

# NSKグループ グリーン調達基準書

NSK 環境負荷物質リスト (Ver.7.5)



2024年9月27日改訂

**日本精工株式会社**

# 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドライン

## 1-1 法律

- 1) 化審法（化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律）  
第一種特定化学物質  
第二種特定化学物質  
監視化学物質
- 2) 労働安全衛生法 製造等禁止物質
- 3) 毒物及び劇物取締法 特定毒物
- 4) RoHS指令（Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment）  
電気・電子機器における特定有害物質の使用制限 EU指令No.2015/863/EU
- 5) ELV指令（End of Life Vehicles, Directive）  
廃自動車指令 EU指令No.2011/37/EU
- 6) REACH規則 AnnexXVII 制限物質 エントリー78まで
- 7) REACH規則 AnnexXIV 認可物質 エントリー59まで
- 8) REACH規則 SVHC（高懸念物質）（1次～31次）  
（Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals）
- 9) POPs規則（残留性有機汚染物質, Persistent Organic Pollutants） EU指令No.2019/1021/EU
- 10) CLP規則 Annex VI Table3.2 CMR（カテゴリー1, 2）物質  
（C：発がん性 Carcinogenic、M：変異原性 Mutagenic、  
R：生殖毒性 Toxic for Reproduction）
- 11) カナダ 有害物質規制  
（Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012）
- 12) カリフォルニア州法プロポジション65  
（Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986）
- 13) 米国 有害物質規制法（Toxic Substances Control Act : TSCA）  
使用禁止または制限の対象物質（第6条）

## 1-2 業界ガイドライン

- 1) 2024GADSL Ver.1.0（2024年2月1日改訂）  
（Global Automotive Declarable Substance List）
- 2) IEC62474 D29.00（2024年7月21日改訂）（IEC：国際電気標準会議）

## 2. 管理区分及び管理基準

### 2-1 管理区分・管理基準

部品・材料，副資材，生産補助材，包装梱包資材中の環境負荷物質を適切に管理するため，NSK環境負荷物質を定め，NSK禁止物質，NSK削減物質，NSK管理物質に区分する。

- 1) NSK禁止物質： 2-2項に規定した製品群別の管理区分・管理基準に従い，部品・材料，副資材，生産補助材および包装梱包資材に，含有・付着させてはならない物質。
- 2) NSK削減物質： 2-2項に規定した製品群別の管理区分・管理基準に従い，新規に選定する部品・材料，副資材，生産補助材および包装梱包資材に含有・付着させてはならない物質。既存の部品・材料，副資材，生産補助材および包装梱包資材に含有・付着する場合には，代替品の選定・評価を完了させなければならない物質。

[\*新規とは，NSKグループが過去に使用したことのない化学物質組成で構成された3項適用範囲の物品である。]

- 3) NSK管理物質： 2-2項に規定した製品群別の管理区分・管理基準に従い，その使用部位，用途および含有量を把握しなければならない物質。禁止物質，削減物質に該当しない物質となります。

### 2-2 製品群別の管理区分・管理基準

法規制や業界のガイドラインおよび顧客からの要求に合わせて，NSK製品群毎に管理区分を分けた。

製品・部品	NSK禁止物質	NSK削減物質	NSK管理物質
転がり軸受 直動製品 ・ボールねじ ・NSKリニアガイド ・モノキャリア（機械部品） NSKワーナー製品 ・フリクションプレート ・ワンウェイクラッチ ・クラッチバック	(4,081 物質)	(253物質)	(5,099 物質)
自動車部品 ・ステアリング ・アクチュエータ用ボールねじ	GADSLのP，D／Pを適用		GADSLのDを適用
メカトロ製品 （メガトルクモータ，XYテーブルなど） 直動製品 ・モノキャリア（電気・電子部品） スピンドル	・カドミウム及びその化合物（100ppm以上） ・鉛及びその化合物（1000ppm以上） ・水銀及びその化合物（1000ppm以上） ・六価クロム塩類（1000ppm以上） ・ホリ臭化ビフェニル（1000ppm以上） ・ホリ臭化ジフェニルエーテル（1000ppm以上） ・フタル酸ジフェニル（BBP）（1000ppm以上） ・フタル酸ジ2-エチルヘキシル（DEHP）（1000ppm以上） ・フタル酸ジブチル（DBP）（1000ppm以上） ・フタル酸ジイソブチル（DiBP）（1000ppm以上） （物質毎の適用除外はRoHS指令に準ずる）	該当なし	IC02：IEC62474 但し，RoHS対象物質を除く

### 3. 適用用途と具体例

用途	内容	具体例
部品・材料	NSK製品に使用する部品・材料、完成品、半完成品等	樹脂(部品・材料)、ゴム(部品・材料)、グリス、油剤、はんだ、表面処理(めっき等)、鋼材、非金属材料、加工部品、ねじ、センサー、モータ、コントローラ、電子部品等
副資材	NSK製品に使用、付着して出荷されるもの	防錆油、接着剤、塗料、テープ、ラベル、取扱説明書、インキ、マーカー等
生産補助材	NSKの生産工程で使用する油剤、砥石、切削工具、治工具等	熱処理油、加工油(鍛造・切削・研削)、表面処理薬材、洗浄剤、溶剤(シンナー等)、中間防錆油、切削工具、砥石、治工具等
包装梱包資材	NSK製品の輸送・運搬に使用する資材	ポリ箱、トレー、ポリ袋、ポリシート、ストレッチフィルム、緩衝材、パレット、木枠、段ボール、テープ、結束バンド、ラベル、印字用インキ等

### 4. 用語の定義

- 1) 環境負荷物質  
人の健康維持、環境の保全に支障を及ぼす化学物質、さらにその恐れのある化学物質。
- 2) 意図的含有：  
特定の特性、外観、または品質をもたらすために、化学物質が継続して使用、含有される場合を意図的含有と呼ぶ。
- 3) 非意図的含有：  
物質が、意図的な使用以外で含有されている場合を非意図的含有と呼ぶ。  
・素材、原材料等に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない場合。  
・製造工程での副生成物で技術的に除去できない場合。
- 4) 許容濃度（閾値）：  
その数値未満では禁止、削減、管理の対象と見なさない濃度。
- 5) CAS-No (Chemical Abstracts Service Number)：  
化学物質に対し、アメリカ化学会(ACS: American Chemical Society)が定めた番号。  
最大10桁で、化学物質毎に唯一の番号が付与されている。
- 6) GADSL (Global Automotive Declarable Substance List)  
自動車業界が制定している禁止物質や申告物質のリスト。  
閾値を超えたときに以下の区分が適用される。  
P : すべての用途において禁止。  
D/P : 使用目的によっては禁止、その他については申告が要求される。  
D : 使用する場合は申告が要求される。
- 7) IEC62474  
新たな国際規格IEC62474は、今後の電気電子業界の含有化学物質情報開示のデータ交換および要件についての国際的な標準を規定する。  
Mandatory : 報告必須  
Optional : 報告任意
- 8) chemSHERPA(ケムシエルパ)  
製品含有化学物質に関する情報伝達のためのサプライチェーン全体で利用可能な共通スキーム。  
成形品用データ作成支援ツール(chemSHERPA-AI)と化学品用データ作成支援ツール(chemSHERPA-CI)が用意されている。  
アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP: Joint Article Management Promotion-consortium)が運営しているホームページより、ツール類・データサンプル・操作マニュアル等を入手可。  
JAMPホームページ: <https://chemsherpa.net/>

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <377-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Acetaldehyde	アセトアルデヒド	75-07-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●	
Acetamide, N-methyl-	アセチルメチル-N-アミン	79-16-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●			
Acetonitrile	アセトニトリル	75-05-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Acrylamide	アクリルアミド	79-06-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●	●										●		●	
Acrylonitrile	アクリロニトリル	107-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●	
Alkyl (C7-C9), 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates, mixture of branched and linear		127519-17-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Alkyl Phenol derivatives, selected	アルキルフェノール誘導体、抜粋		禁止			D/P																
Phenol, dodecyl-, branched	フェノール, ドデシル, 分岐	121158-58-5	禁止/管理	禁止: 単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤) 管理: 禁止以外	禁止: 3000ppm 管理: 1000ppm	D/P		●											●			
Phenol, 2-dodecyl-, branched	フェノール, 2-ドデシル, 分岐	1801269-80-6	禁止/管理	禁止: 単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤) 管理: 禁止以外	禁止: 3000ppm 管理: 1000ppm	D/P		●														
Phenol, 3-dodecyl-, branched	フェノール, 3-ドデシル, 分岐	1801269-77-1	禁止/管理	禁止: 単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤) 管理: 禁止以外	禁止: 3000ppm 管理: 1000ppm	D/P		●														
Phenol, 4-dodecyl-, branched	フェノール, 4-ドデシル, 分岐	210555-94-5	禁止/管理	禁止: 単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤) 管理: 禁止以外	禁止: 3000ppm 管理: 1000ppm	D/P		●											●			
Phenol, (tetrapropenyl) derivatives	フェノール, (テトラプロペン)誘導体	74499-35-7	禁止/管理	禁止: 単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤) 管理: 禁止以外	禁止: 3000ppm 管理: 1000ppm	D/P		●											●			
Amines, coco alkyl		61788-46-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Amines, which can form carcinogenic Nitrosamines, selected	発がん性のあるニトロソアミンを形成する可能性のあるアミン、抜粋		管理			D																
N,N-Diethanolamine (Ethanol, 2,2'-iminobis-)	ジエタノールアミン	111-42-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
N,N-Diethylamine (Ethanamine, N-ethyl-)	ジエチルアミン	109-89-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Di-i-propylamine (2-Propanamine, N-(1-methylethyl)-)	ジイソプロピルアミン	108-18-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Dimethylamine (Methanamine, N-methyl- )	ジメチルアミン	124-40-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Di-n-propylamine (1-Propanamine, N-propyl- )	ジ-n-プロピルアミン	142-84-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Di-n-butylamine (1-Butanamine, N-butyl- )	ジ-n-ブチルアミン	111-92-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Ethylphenylamine (Benzenamine, N-ethyl- )	N-エチルアニリン	103-69-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Methylethylamine (Ethanamine, N-methyl- )	N-メチルエチルアミン	624-78-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N-Methyl-N-phenylamine (Benzenamine, N-methyl- )	N-メチルアニリン	100-61-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Morpholine	モルホリン	110-91-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Piperidine	ピペリジン	110-89-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Pyrrolidine	ピロリジン	123-75-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
4-Aminobiphenyl and its salts, all members	4-アミノビフェニルおよびその塩、全て		禁止			P																
4-Aminobiphenyl	4-アミノビフェニル	92-67-1	禁止	潤滑油の酸化防止剤、ゴム・ラテックス、プラスチック	構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●	●	●							●			●		●	
p-aminobiphenyl hydrochloride	p-アミノビフェニル塩酸	2113-61-3	禁止	潤滑油の酸化防止剤、ゴム・ラテックス、プラスチック	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
Ammonium Nitrate (AN)	硝酸アモニウム	6484-52-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	D			●													
Ammonium perchlorate	過塩素酸アモニウム	7790-98-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Aniline and its salts, all members	アニリンおよびその塩、全て		管理			D																
Aniline	アニリン	62-53-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Aniline chloride	アニリン塩酸塩	142-04-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Anilinetrifluoroboron	アニリントリフルロボロン	660-53-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenamine sulfate (2:1)	アニリン硫酸塩	542-16-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Salts from 2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D									●						●	
3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)Aniline	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Salts from 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	4,4'-カルボニミドビス[N,N-ジメチルアニリン]塩	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
Anthracene oil	アントラセンオイル	90640-80-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●	●												●
9,10-Anthracenedione, 1-[(5,7-dichloro-1,9-dihydro-2-methyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-yl)azo]- (Pigment Red 251)	3-(1-アゾロ[5,7-ジクロロ-1,9-ジヒドロ-2-メチル-9H-ピラゾロ[3,2-b]キノザリン-9-イル)アゾ]-9,10-アントラセンジオン	74336-60-0	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物; 構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Antimonytrioxide (Diantimonytrioxide)	三酸化アンチモン(三酸化二アンチモン)	1309-64-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
Aromatic amines, selected	芳香族アミン類、抜粋		管理			D/P																
N-Phenyl-2-naphthylamine	N-フェニル-2-ナフチルアミン	135-88-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Diethylmethylbenzenediamine	ジエチルメチルベンジレンジアミン	68479-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Bis(methylthio)toluenediamine	ビス(メチルチオ)トルエレンジアミン	106264-79-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Diphenylamine	ジフェニルアミン	122-39-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,3-benzenediamine, 4,6-diethyl-2-methyl-	2,6-ジアミノ-3,5-ジエチルベンジレンジアミン	2095-01-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,3-benzenediamine, 2,4-diethyl-6-methyl-	2,4-ジアミノ-3,5-ジエチルベンジレンジアミン	2095-02-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
O-toluidine, 4-chloro-, hydrochloride	4-クロロ-オトルイジン塩酸塩	3165-93-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																●
2,4-Diaminoanisole sulphate (1,3-Benzenediamine, 4-methoxy-, sulfate (1:1))	2,4-ジアミノアニソール硫酸塩	39156-41-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																●
Benzenamine, 2-methyl-5-nitro-, monohydrochloride	4,4'-(4-イミノフェニル)2,5-ジメチルベンジレンジアミン塩酸塩	51085-52-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)aniline	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	4'-アゾロ[4-アミノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレンシクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン]ジメチルアンモニウム塩酸塩	2580-56-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Methanaminium, n-[4-bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-n-methyl-, chloride: C.I. Basic Violet 3	4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサ-1-イルイデン]n-メチル]メチルアンモニウム塩酸塩	548-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●														●
Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-, monohydrochloride	4-[[4-アミノフェニル]メチレン]-4-イミノ-2,5-シクロヘキサ-1-イルイデン]メチル]メチルアンモニウム塩酸塩	569-61-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																●
Arsenic and its compounds, all members	ヒ素およびその化合物、全て		禁止			D/P																
Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ素化カドミウム	12006-15-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防食)の使用	意図的添加	D/P			●													
Chromium arsenide (Cr2As)	ヒ素化クロム	12254-85-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防食)の使用	意図的添加	D			●													
Lead arsenate	ヒ素酸鉛	3687-31-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防食)の使用	意図的添加	D/P		●	●													
Lead arsenate	ヒ素酸鉛	7784-40-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防食)の使用	意図的添加	D/P		●	●													●
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	硫酸鉛(II)	10102-48-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防食)の使用	意図的添加	D/P			●													
Lead arsenate, unspecified	ヒ素酸鉛(混合)	7645-25-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防食)の使用	意図的添加	D/P			●													
Lead arsenite	亜ヒ素酸鉛	10031-13-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防食)の使用	意図的添加	D/P			●													

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercuric arsenate	ヒ酸第二水銀(HgAsHO4)	7784-37-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D/P			●													
2,6-Dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-(1-ナフチル)ピリリウムヘキサフルオロアセネート	84282-36-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
2,6-Dimethyl-4-phenylpyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-フェニルピリリウムヘキサフルオロアセネート	84304-15-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
4-Cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリリウムヘキサフルオロアセネート	84304-16-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
6,6'-Dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diydianilinium dichloride	6,6'-ジヒドロキシ-3,3'-ジアセネ-1,2-ジイリウムジクロライド	139-93-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Aluminum arsenide (AlAs)	ヒ化アルミニウム	22831-42-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)	ヒ化アルミニウム-ガリウム	37382-15-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Ammonium arsenate	ヒ酸アンモニウム	7784-44-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Ammonium-magnesium-arsenat	マグネシウム-アンモニウム-ヒ酸混合物	14644-70-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Antimony arsenate	ヒ酸アンチモン	28980-47-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Antimony arsenic oxide	酸化ヒ素アンチモン	64475-90-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Antimony arsenide (Sb3As)	ヒ化アンチモン (Sb3As)	12255-36-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenargentite (Ag3As)	ヒ化銀 (Ag3As)	12417-99-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen	ヘキサフルオロヒ酸水素	17068-85-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	ヘキサフルオロヒ酸リチウム	29935-35-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	ヘキサフルオロヒ酸カリウム	17029-22-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenous acid, lithium salt	亜ヒ酸リチウム塩	72845-34-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid	ヒ酸	1327-52-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D/P		●	●	●												
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1:1)	ヒ酸 (H3AsO4)アンモニウム銅 (1:1:1)	32680-29-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3)	ヒ酸 (H3AsO4)バリウム塩 (2:3)	13477-04-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)	ヒ酸 (H3AsO4)ビスマス塩 (1:1)	13702-38-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト(II)	24719-19-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	ヒ酸銅(II)(AsH3O4.xCu)	10103-61-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	ヒ酸銅(II)(Cu3(AsO4)2)	7778-41-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt	ヒ酸(ヘキサフルオロ)二カリウム塩	21093-83-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	ヒ酸マグネシウム塩 マンガンドープ塗料	102110-21-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt	ヒ酸二水素アンモニウム	13462-93-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)	ヒ酸ストロンチウム塩 (2:3)	13464-68-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), triolithium salt	ヒ酸リチウム	13478-14-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	砒酸銀	13510-44-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid, lead (4+) salt	砒酸鉛 (4+)塩	53404-12-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D/P			●													
Arsenic acid, trisodium salt	砒酸ナトリウム	13464-38-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic bromide	砒酸ブロミド	64973-06-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic bromide	砒酸ブロミド	7784-33-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic chloride	砒化塩素	37226-49-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsino thixo	二硫化二砷素	12044-79-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic sulfide (As2S2)	二硫化二砷素	56320-22-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic pentoxide	五酸化二砷素	1303-28-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D/P	●	●	●	●									●			
Arsenic selenide (As2Se3)	三セレン化二砷素	1303-36-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic sulfide	五硫化二砷素	12612-21-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic sulfide (As2S4)	四硫化二砷素	12344-68-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic telluride (As2Te3)	三テルル化二砷素	12044-54-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic trichloride	三塩化二砷素	60646-36-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic trioxide	三酸化二砷素	1327-53-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D/P	●	●	●	●									●			
Arsenic trisulfide	三硫化二砷素	1303-33-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic, elemental	砒素	7440-38-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenopyrite, cobaltoan		12414-94-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenous acid, trisodium salt	亜砒酸三ナトリウム	13464-37-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenous trichloride	三塩化二砷素	7784-34-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenous triiodide	三ヨウ化二砷素	7784-45-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Barium arsenide (Ba3As2)	砒化バリウム	12255-50-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Benzenediazonium, 3-methyl-4-(1-pyrrolidinyl)-hexafluoroarsenate(1-)	3-メチル-4-(1-ピロリジン)-2-エトキシ-ヘキサフルオロアセナート	27569-09-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-2-ethoxy-, hexafluoroarsenate(1-)	4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシ-ヘキサフルオロアセナート	63217-33-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-methyl-, hexafluoroarsenate(1-)	4-(エチルアミノ)-2-メチル-ヘキサフルオロアセナート	63217-32-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-	4-アセナートベンゼンスルホン酸	71130-51-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt	4-アセナートベンゼンスルホン酸ナトリウム	71130-50-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-O,O'), (T-4)-, hexafluoroarsenate(1-)	ビス(2,4-ペンタネジオナート-O,O')の硼素(1+)ヘキサフルオロアセナート	68892-01-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Calcium arsenate	砒酸カルシウム	10103-62-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D			●													
Calcium arsenate	砒酸カルシウム	7778-44-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	D		●	●													



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Calcium arsenide (Ca3As2)	カルシウムアセナイド (Ca3As2)	12255-53-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Calcium arsenite	亜砒酸カルシウム	52740-16-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Calcium arsenite (2:1)	亜砒酸カルシウム(CaAsO4)	15194-98-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Calcium arsenite (2:3)	亜砒酸カルシウム(Ca3(AsO3)2)	27152-57-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Cobalt arsenide (CoAs)	コバルトアセナイド	27016-73-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Cobalt arsenide (CoAs2)	コバルトアセナイド (CoAs2)	12044-42-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Cobalt arsenide (CoAs3)	コバルトアセナイド (CoAs3)	12256-04-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Copper acetoarsenite	アセト亜砒酸銅	12002-03-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Copper arsenate	砒酸銅(II)(混合)	29871-13-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))	砒酸水酸化銅(Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Copper arsenide (Cu3As)	銅アセナイド	12005-75-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Copper arsenite	亜砒酸銅	10290-12-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Copper arsenite	亜砒酸銅	33382-64-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Copper diarsenite	ビス(砒酸銅)銅(II)	16509-22-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Diarsenic acid	二砒酸	13453-15-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Diphenyldiarsenic acid	1,2-ジフェニル-1,2-ジアセナイド	4519-32-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate)	砒酸水素二ナトリウム七水和物	10048-95-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), sodium salt (1:2))	砒酸水素二ナトリウム	7778-43-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Dysprosium arsenide (DyAs)	ジスプロシウムアセナイド	12005-81-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Erbium arsenide (ErAs)	エルビウムアセナイド	12254-88-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Europium arsenide (EuAs)	ユーロピウムアセナイド (EuAs)	32775-46-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Ferric arsenate	砒酸鉄(III)	10102-49-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Ferric arsenite	亜砒酸第二鉄五水和物	63989-69-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Ferrous arsenate	砒酸第一鉄	10102-50-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Gadolinium arsenide (GdAs)	ガドリニウムアセナイド	12005-89-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Gallium arsenide	一ヒ化ガリウム	1303-00-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●										●		●	
Gallium arsenide phosphide		106097-61-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Digallium arsenide phosphide	ガリウムアセナイドリン(2:1:1)	12044-20-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Gallium zinc triarsenide	三ヒ化ガリウム亜鉛	98106-56-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Germanium arsenide (GeAs)	ヒ化ゲルマニウム (GeAs)	12271-72-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Holmium arsenide (HoAs)	ホルミウムアセナイド	12005-92-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Indium arsenide (InAs)	一ヒ化インジウム	1303-11-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	ジフェニルヘキサフルオロアセナイド(1-)のイオン	62613-15-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													
Iron arsenide (Fe2As)	ヒ化鉄(1:2)	12005-88-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Iron arsenide (FeAs)	一七化鉄	12044-16-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Iron arsenide (FeAs2)	二七化鉄	12006-21-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Lanthanum arsenide (LaAs)	七化ランタニウム	12255-04-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Lithium arsenide (Li3As)	七化リチウム	12044-22-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Lutetium arsenide (LuAs)	七化ルテチウム	12005-94-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Magnesium arsenate	七酸マグネシウム	10103-50-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Magnesium arsenide (Mg3As2)	七化マグネシウム	12044-49-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Manganese arsenide (Mn2As)	七化マンガン	12005-96-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Manganese arsenide (MnAs)	一七化マンガン	12005-95-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Manganese hydrogenarsenate	酸性七酸マンガ	7784-38-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Metaarsenic acid	メタセレン酸	10102-53-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Methylum, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルメチルヘキサフルオロア	437-15-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
N-(p-Arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N-(p-アセノソフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	21840-08-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Neodymium arsenide (NdAs)	七化ネオジム	12255-09-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Nickel arsenide (NiAs)	一七化ニッケル	27016-75-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●										●			
Nickel diarsenide	七化ニッケル; 二七化ニッケル	12068-61-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●										●			
Niobium arsenide (NbAs)	七化ニオブ	12255-08-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Platinum arsenide (PtAs2)	七化プラチナ	12044-52-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Potassium arsenate	七酸カリウム	7784-41-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Potassium arsenide (K3As)	七化カリウム	12044-21-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Potassium arsenite	亜七酸カリウム(Ash3O3 xK)	10124-50-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Potassium arsenite	亜七酸カリウム(Ash3O3 xK)	13464-35-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Praseodymium arsenide (PrAs)	七化プラセオジム	12044-28-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Rammelsbergite (NiAs2)	七化ニッケル(NiAs2)	1303-22-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Samarium arsenide (SmAs)	七化サマリウム	12255-39-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Sillicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As2O3)	酸化ヒ素(As2O3)によるシリカ-4エチルエステルポリマー	68957-75-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Silicon(1+), tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)	トリ(2,4-ペンタネジオン-2,4-ジイル)シリコン(1+)ヘキサフルオロアセネート(1-)	67251-38-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Silver arsenide (Ag2As)	七化銀 (Ag2As)	70333-07-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Sodium arsenate	七酸二水素ナトリウム	7631-89-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Sodium arsenide (Na3As)	七化ナトリウム	12044-25-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Sodium arsenite	亜七酸ナトリウム	7784-46-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													
Sodium metaarsenate	メタ七酸ナトリウム	15120-17-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Strontium arsenide (Sr3As2)	ストロンチウムアセナイド (Sr3As2)	39297-24-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Strontium arsenite	亜ストロンチウムアセナイド	15195-06-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Strontium arsenite	亜ストロンチウムアセナイド	91724-16-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	ストリクニジン-10-オン、亜ストリクニジンアセナイド(1:1)	100258-44-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Strychnine arsenate	ストリクニジンアセナイド	10476-82-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニル六フルオロアセナイド	57900-42-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Terbium arsenide (TbAs)	テルビウムアセナイド	12006-08-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Thallium arsenide (TlAs)	タリウムアセナイド	12006-09-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Thallium triarsenide	三タリウムアセナイド	84057-85-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Thulium arsenide (TmAs)	セリウムアセナイド	12006-10-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Triammonium arsenate	三アンモニウムアセナイド	24719-13-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Triethyl arsenate	三エチルアセナイド	15606-95-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D		●	●										●			
Triethyl arsenite	三エチル亜アセナイド	3141-12-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Trimanganese arsenide	三マンガンアセナイド	61219-26-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Trinickel bis(arsenate)	三ニッケルアセナイド	13477-70-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●										●			
Tris[(8a)-6'-methoxycinchonan-9(R)-o] arsenite	トリス[(8a)-6'-メトキシシンコナン-9(R)-o] 亜アセナイド	94138-87-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchonan-9-o] bis(arsenate)	トリス[(8a,9R)-6'-メトキシシンコナン-9-o] 二アセナイド	549-59-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	二バナジウムアセナイド(IV)(1:1)	99035-51-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Ytterbium arsenide (YbAs)	イッテルビウムアセナイド	12006-12-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Yttrium arsenide (YAs)	イットリウムアセナイド	12255-48-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Zinc arsenate oxide (Zn5(AsO3)4O3), tetrahydrate	亜アセナイド	1303-39-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (2:3)	亜アセナイド	13464-44-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Zinc arsenide (Zn3As2)	二化三亜鉛	12006-40-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Zinc arsenide (ZnAs2)	二硫化一亜鉛	12044-55-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Zinc arsenite	亜アセナイド	10326-24-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Zirconium arsenide (ZrAs)	ジルコニウムアセナイド	60909-47-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Arsorous acid	アセナイド	13464-58-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Arsin	アセナイド	7784-42-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Diphenoxarsin-10-yloxid	ビス(10H-7H-7H-10-10-10)I-10	58-36-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D/P			●													
Trisilverarsenite	亜アセナイド	7784-08-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	D			●													
Flue dust, lead-refining		69029-67-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium 3,6-bis[(o-aronophenyl)azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		62337-00-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Cobalt arsenide		65453-05-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Slimes and Sludges, copper refining		67712-00-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
ARSENIC(V) OXIDE HYDRATE		12044-50-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3), tetrahydrate		13478-34-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), monosodium salt		10103-60-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Diarsenic acid, sodium salt		13464-42-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (1:1)		13464-33-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
potassium dimethylarsinate		21416-85-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
thallium arsenic selenide		16142-89-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
3-[(dimethylcarbamthioyl)thio]-N,N,6-trimethyl-1,5-bis(thio)-2,4-dithia-6-aza-3-arsaheptan-1-amine; asomate		3586-60-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Slimes and Sludges, copper electrolytic refining, decopperized, arsenic-rich		100995-81-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.		102110-62-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid, [4-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]phenyl]-, monohydrochloride		73688-85-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraphenylarsonium Chloride Hydrochloride Hydrate		123334-18-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hexafluoroarsenate(V)		12005-86-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Silver hexafluoroarsenate		12005-82-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
2,4,6,8,9,10-Hexaoxa-1,3,5,7-tetraarsatricyclo[3.3.1.1.13,7]decane		12505-67-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
tris(trimethylsilyl)arsine		17729-30-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Oxophenarsine hydrochloride		538-03-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Triphenylarsine		603-32-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sulfarsphenamine		618-82-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Phenylarsine oxide		637-03-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium 3-[(o-arsonophenyl)azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		3547-38-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium 4-[(o-arsonophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		3688-92-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
2-nitrophenylarsonic acid		5410-29-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Trifluoroarsine		7784-35-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Pentafluoroarsorane		7784-36-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Pentahydroxyarsorane		7786-36-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Flue dust, arsenic-contg.		8028-73-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Dimethylarsinic acid		75-60-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●												●	
Phenylarsonic acid		98-05-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
4-hydroxyphenylarsonic acid		98-14-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsanilic acid		98-50-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Nitarosone		98-72-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Oxophenarsine		306-12-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Neorarsphenamine		457-60-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Roxarsone		121-19-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium dimethylarsinate		124-65-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hydrogen 4-aminophenylarsonate		127-85-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Methyltriphenylarsonium iodide		1499-33-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
2,7-(bis(2-aronophenylazo))-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulphonic acid		1668-00-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
2-aminophenylarsonic acid		2045-00-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), monocation salt		16331-85-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium cacodylate trihydrate		6131-99-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Silicic acid (H4SiO4), zinc salt (1:2), arsenic and manganese-doped		68611-46-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Antimony oxide (Sb2O3), mixed with arsenic oxide (As2O3)		68951-38-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Methylarsonic acid		124-58-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium arsonoacetate		126-82-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
4-[(2-aronophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonic acid		132-33-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hydrogen [4-[(hydroxyacetyl)amino]phenyl]arsonate		140-45-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
o-phenylenediarsonic acid		1758-48-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium p-[[4-[3-(2-arono-4-nitrophenyl)triazen-1-yl]phenyl]azo]benzenesulphonate		1772-02-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
3-amino-4-hydroxyphenylarsonic acid		2163-77-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium methylarsonate		2163-80-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
(Carboxymethyl)trimethylarsonium hydroxide inner salt		64436-13-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Calcium arsenate (CaHAsO4) (6Cl,7Cl)		15195-00-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraphenylarsonium (hydrogen dichloride)		21006-73-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Methylenebis(diphenylarsine)		21892-63-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Trisodium 4-[(o-aronophenyl)azo]-3-oxidonaphthalene-2,7-disulphonate		53669-45-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Acetarsol sodium		55588-51-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Diphenylarsinecarbonitrile		23525-22-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Bis[(2-diphenylarsinoethyl)phenyl]phosphine		23582-05-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
[2-(diphenylarsino)ethyl]diphenylphosphine		23582-06-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt (2:3)		21480-65-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic pentachloride		22441-45-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, gallium salt (1:1)		24343-41-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
10-chloro-10H-phenoxarsine		2865-70-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Tri-p-tolylarsine		2896-10-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Difetarsons disodium		515-76-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Trisodium 2-(hydrogen arsonatophenylazo)-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulphonate		520-10-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Acetarsol--diethylamine (1:1)		534-33-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Tryparsamide		554-72-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
10-chloro-5,10-dihydrophenarsazine		578-94-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hydrogen [4-(acetamido)phenyl]arsonate		585-54-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Allylarsonic acid		590-34-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Methyloxoarsine		593-58-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Trimethylarsine		593-88-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Dichloro(ethyl)arsine		598-14-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Triethylarsine		617-75-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
4-acetamidophenylarsonic acid		618-22-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
4-(4-dimethylaminophenylazo)phenylarsonic acid		622-68-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Iododimethylarsine		676-75-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Dichloro(phenyl)arsine		696-28-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Chlorodiphenylarsine		712-48-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Diphenylarsine		829-83-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													
Methyl 1,2,5,6-tetrahydro-1-methylnicotinate, mono[(3-acetamido-4-hydroxyphenyl)arsonate]		900-77-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Methyldiphenylarsine		945-48-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Triphenylarsine oxide		1153-05-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Disodium [4-[[[4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]arsonate		3599-28-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Difetarstone		3639-19-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
2-[[[7-[(2-aronophenyl)azo]-1,8-dihydroxy-3,6-disulpho-2-naphthyl]azo]benzoic acid		3772-44-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
p-tolylarsonic acid		3969-54-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Strychnine dimethylarsinate		10476-87-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Ethylenebis(diphenylarsine)		4431-24-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
10-[[dimethylthiocarbamoyl]thio]-5,10-dihydrophenarsazine		4808-24-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
4-(2-chloroacetamido)phenylarsonic acid		5425-62-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
4-chlorophenylarsonic acid		5440-04-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Calcium bis(dimethylarsinate)	硫酸銅(Ⅱ)(Cu3(AsO4)2)	5785-43-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
[4-[[[4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]arsonic acid		5806-89-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Sodium hydrogen (3-acetamido-4-hydroxyphenyl)arsonate		5892-48-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Calcium bis(methylarsonate)		5902-95-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Iron tris(dimethylarsinate)		5968-84-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Diiodo(phenyl)arsine		6380-34-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Sodium p-aronobenzenesulphonate		6634-88-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
4-(4-aminophenylazo)phenylarsonic acid		6966-64-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Sodium 4-(glycolloylamino)phenylarsonate		7681-83-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Disodium hydrogen 2-[[[7-[(2-aronophenyl)azo]-1,8-dihydroxy-3,6-disulphonato-2-naphthyl]azo]benzoate		14674-83-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
2,2'-[ethylenebis(oxy)]bis[1,3,2-dioxarsolane]		14849-23-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Chlorotris(triphenylarsine)rhodium		14973-92-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Proustite (Ag3(AsS3))		15122-58-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
o-phenylenebis(dimethylarsine)		13246-32-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														
Melarsonyl potassium		13355-00-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防鼠)の使用	意図的添加	-		●														

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Thiobis[methylarsine], anhydrosulphide		13367-92-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Acetarsol		97-44-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Propylarsonic acid		107-34-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium methylarsonate		144-21-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
4-(glycolloylamino)phenylarsonic acid		144-87-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tetramethyldiarsine		471-35-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Melarsoprol		494-79-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraphenylarsonium bromide		507-27-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraphenylarsonium chloride		507-28-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Glycobiarsol		116-49-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsthinol		119-96-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Carbarsonne		121-59-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
ARSENIC ACID (H3AsO4), HEMIHYDRATE		7774-41-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, methyl-, calcium salt (1:1)		6423-72-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), monopotassium salt, 1/5hydrate		164170-84-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tripotassium arsenate 3/2hydrate		62702-52-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tin arsenide (Sn4As3)		12397-66-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic chloride (AsCl2)		41996-37-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
(2-Chloroethenyl)arsonous dichloride		541-25-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Zinc arsenide		56450-43-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, iron(3+) salt (1:1)		60168-33-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium oxidoarsonous acid		60189-99-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Gallium arsenic phosphide		60953-19-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Strontium arsenide (SrAs3)		61462-16-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
(4-((2-Amino-2-oxoethyl)amino)phenyl)arsonic acid		618-25-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, methyl-, compd. with 1-octanamine (1:1)		6379-37-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped		68784-76-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsenous acid, silver(1+) salt		69507-43-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, copper(2+) salt, hydrate, (2:3:3)		73156-86-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, neodymium(3+) salt		76871-63-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, lutetium(3+) salt		76871-65-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, cadmium neodymium(3+) salt (5:1:1)		76871-66-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)		76407-89-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, cesium salt		82005-78-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, mercury(2+) salt		82980-40-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, antimony(3+) salt		83877-96-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, cadmium salt		84953-43-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, cobalt(2+) salt		85561-28-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, manganese(2+) salt		85561-29-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, rubidium salt		85906-44-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (7:10)		85949-61-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, praseodymium(3+) salt		86859-92-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, cerium(3+) salt		86859-93-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (1:1), sesquihydrate		88442-64-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:5)		89054-01-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (4:5)		89054-03-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (4:5)		89067-81-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, titanium salt		92278-94-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid, tin salt		93080-00-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, ammonium copper salt		94854-78-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, ammonium zinc salt		94854-80-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, tricopper(1+) salt, ammoniated		37337-11-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic tetrasulfide		56729-51-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsonic acid, monoammonium salt		54058-01-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraarsenic trisulfide		12512-13-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic(5) hexafluoride		16973-45-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic tetrachloride fluoride		87198-15-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, lead(2+) salt (1:1)		109882-46-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsine, dichloromethyl-		593-89-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic sulfide (As2S5)		1303-34-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Calcium arsenate fluoride		17068-86-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic chloride (AsCl)		17522-78-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraphenylarsonium chloride, compound with hydrochloric acid (1:1)		73003-83-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Strychnidin-10-one, compd. with methylarsonate (1:1)		80879-64-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Methyl 17α-hydroxyyohimban-16α-carboxylate, methylarsonate (1:1)		80925-03-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium 3,6-bis[[2-[[dihydroxyarsino]oxy]phenyl]azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		84215-47-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium 3-[[2-[[dihydroxyarsino]oxy]phenyl]azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		84215-48-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
3-formamido-4-hydroxyphenylarsonic acid		60154-16-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Bromo(hydroxytetraphenylarsonato)magnesium		63468-73-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Trisodium 3-[[o-arsonatophenyl]azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		66019-20-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Dibismuth tris(methylarsonate)		85237-42-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
(diphenylarsino)dimethylgallium		94113-53-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
(4-aminophenyl)arsonic acid, compound with piperazine (1:1)		94232-26-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hydrogen allylarsionate		94278-22-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium p-tolylarsionate		94313-58-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Leucomycin V, 9-O-[5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl]-, [9(5S,6R)]-, [1,2-ethanediybis(imino-4,1-phenylene)]bis[arsionate] (1:1) (salt)		93841-79-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenazo III sodium		138608-19-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Manganese arsenate		27526-45-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, zinc salt (2:3)		28837-97-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt		29871-10-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
arsenic acid (H3AsO4), calcium salt(2:3), dihydrate		30621-31-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsine oxide, dichloro(2-chlorovinyl)-		333-25-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), lead(4+) salt (2:1), monohydrate		33940-95-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, methyl-, iron salt (9CI)		33972-75-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, nickel(2+) salt		33992-49-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, tripotassium salt		36267-15-9	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonate		36465-76-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Iron arsenide		39310-41-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsine, bis(2-chlorovinyl)chloro-		40334-69-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsine, tris(2-chloroethenyl)-		40334-70-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, lead(2+) salt (1:1)		100822-74-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:1)		102525-64-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
4-Aminophenylarsenoxide		1122-90-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Magnesium arsenate, decahydrate		117746-50-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Boron arsenide (BAs)		12005-69-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Boron arsenide (B6As)		12005-70-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (2:3), tetrahydrate		120119-64-4	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Tin arsenide (SnAs)		12044-32-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraarsenic tetrasulfide		12279-90-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, antimony(3+) salt (1:1)		12523-20-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic selenide		12626-31-2	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic oxide		12777-38-7	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium salt (2:1)		127795-79-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Nickel arsenide		12795-30-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (1:1)		13464-31-8	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防蟻)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsenic acid, tripotassium salt		13464-36-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid, calcium salt (1:2)		13464-39-6	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid, disodium salt		13466-06-3	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Boron arsenate		13510-31-1	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Zinc arsenate, octahydrate		13510-72-0	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid		13768-07-5	禁止	物質または混合物として、REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Asbestos fibers, all members	アスベスト繊維、全て		禁止			P																
Asbestos, actinolite	石棉(アキノライト)	77536-66-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos, amosite	石棉(アモサイト)	12172-73-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos, anthophyllite	石棉(アノフィライト)	77536-67-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos, chrysotile	石棉(クリソタイル)	12001-29-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos, crocidolite	石棉(クロキドライト)	12001-28-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos, Tremolite	石棉(トレモライト)	77536-68-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos minerals, all members	アスベスト鉱物、全て		禁止			D/P																
Asbestos	アスベスト	1332-21-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●									●					●	●
Actinolite	アキノライト	13768-00-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D																●
Tremolite	トレモライト(アモサイト-アスベスト)	14567-73-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D																●
Anthophyllite	アノフィライト	17068-78-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D																●
Actinolite	アキノライト	12172-67-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D																●
Chrysotile	蛇紋石石棉 (クリソタイル)	132207-32-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P																●
Azodyes that can form carcinogenic amines, selected	発がん性アミンを生成する可能性のあるアゾ染料、抜粋		禁止			D/P																
C.I. Acid Black 29	C.I.アゾッドブラック29	12217-14-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する構物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Black 94, C.I.30336	C.I.アゾッドブラック94, C.I.30336	6358-80-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する構物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Black 131	C.I.アゾッドブラック131	12219-01-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する構物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Black 132	C.I.アゾッドブラック132	12219-02-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する構物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Black 209	C.I.アゾッドブラック209	72827-68-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する構物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Brown 415	C.I.アゾッドブラック415	97199-27-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する構物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Orange 45, C.I.22195	C.I.アゾッドオレンジ45, C.I.22195	2429-80-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する構物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 4, C.I.14710	C.I.アゾッドレッド4, C.I.14710	5858-39-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する構物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 5, C.I.14905	C.I.アゾッドレッド5, C.I.14905	5858-63-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する構物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C.I. Acid Red 24, C.I.16140	C.I.79911レド*24.C.I.16140	5858-30-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 35, C.I.18065	C.I.79911レド*35.C.I.18065	6441-93-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 85, C.I.22245	C.I.79911レド*85.C.I.22245	3567-65-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Acid Red 104, C.I.26420	C.I.79911レド*104.C.I.26420	8006-06-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 114, C.I.23635	C.I.79911レド*114.C.I.23635	6459-94-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P															●	
C.I. Acid Red 115, C.I.27200	C.I.79911レド*115.C.I.27200	8005-61-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 116, C.I.26660	C.I.79911レド*116.C.I.26660	6245-62-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 119:1	C.I.79911レド*119:1	90880-75-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 128, C.I.24125	C.I.79911レド*128.C.I.24125	6548-30-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 148, C.I.26665	C.I.79911レド*148.C.I.26665	6300-53-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 150, C.I.27190	C.I.79911レド*150.C.I.27190	6226-78-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 158, C.I.20530	C.I.79911レド*158.C.I.20530	8004-55-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 167	C.I.79911レド*167	61901-41-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 264, C.I.18133	C.I.79911レド*264.C.I.18133	6505-96-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 265, C.I.18129	C.I.79911レド*265.C.I.18129	6358-43-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Violet 12, C.I.18075	C.I.79911Vイオレット12.C.I.18075	6625-46-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Basic Brown 4, C.I.21010	C.I.79911ブラウン4.C.I.21010	5421-66-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Basic Red 42	C.I.79911レド*42	12221-66-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Basic Red 76, C.I.12245	C.I.79911レド*76.C.I.12245	68391-30-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Basic Red 111	C.I.79911レド*111	118658-98-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Yellow 82		12227-67-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Black 4, C.I.30245	C.I.79911ブラック4.C.I.30245	2429-83-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Black 29, C.I.22580	C.I.79911ブラック29.C.I.22580	3626-23-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Black 38, C.I.30235	C.I.79911ブラック38.C.I.30235	1937-37-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P	●	●											●		●	
C.I. Direct Black 154	C.I.79911ブラック154	37372-50-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 1, C.I.24410	C.I.79911ブルー1.C.I.24410	2610-05-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 2, C.I.22590	C.I.79911ブルー2.C.I.22590	2429-73-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Blue 3, C.I.23705	C.I.79911ブルー3.C.I.23705	2429-72-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 6, C.I.22610	C.I.79911ブルー6.C.I.22610	2602-46-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P														●		●
C.I. Direct Blue 8, C.I.24140	C.I.79911ブルー8.C.I.24140	2429-71-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C.I. Direct Blue 9, C.I.24155	C.I.染料ブルー9-C.I.24155	6428-98-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 10, C.I.24340	C.I.染料ブルー10-C.I.24340	4198-19-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 14, C.I.23850	C.I.染料ブルー14-C.I.23850	72-57-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P															●	
C.I. Direct Blue 15, C.I.24400	C.I.染料ブルー15-C.I.24400	2429-74-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P															●	
C.I. Direct Blue 21, C.I.23710	C.I.染料ブルー21-C.I.23710	6420-09-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 22, C.I.24280	C.I.染料ブルー22-C.I.24280	2586-57-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 25, C.I.23790	C.I.染料ブルー25-C.I.23790	2150-54-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 35, C.I.24145	C.I.染料ブルー35-C.I.24145	6473-33-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 151, C.I.24175	C.I.染料ブルー151-C.I.24175	110735-25-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 160	C.I.染料ブルー160	12222-02-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 173	C.I.染料ブルー173	12235-72-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 192	C.I.染料ブルー192	71838-51-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 215, C.I.24415	C.I.染料ブルー215-C.I.24415	6771-80-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Blue 295, C.I.23820	C.I.染料ブルー295-C.I.23820	6420-22-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Brown 1, C.I.30045	C.I.染料ブラウン1-C.I.30045	3811-71-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Brown 1:2, C.I.30110	C.I.染料ブラウン1:2-C.I.30110	2586-58-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Brown 2, C.I.22311	C.I.染料ブラウン2-C.I.22311	2429-82-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Brown 6, C.I.30140	C.I.染料ブラウン6-C.I.30140	2893-80-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Brown 25, C.I.36030	C.I.染料ブラウン25-C.I.36030	33363-87-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Brown 27, C.I.31725	C.I.染料ブラウン27-C.I.31725	6360-29-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Brown 31, C.I.35660	C.I.染料ブラウン31-C.I.35660	2429-81-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Brown 33, C.I.35520	C.I.染料ブラウン33-C.I.35520	1324-87-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Brown 51, C.I.31710	C.I.染料ブラウン51-C.I.31710	4623-91-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Brown 59, C.I.22345	C.I.染料ブラウン59-C.I.22345	3476-90-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Brown 74, C.I.36300	C.I.染料ブラウン74-C.I.36300	8014-91-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Brown 79, C.I.30050	C.I.染料ブラウン79-C.I.30050	6483-77-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Brown 95, C.I.30145	C.I.染料ブラウン95-C.I.30145	16071-86-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P													●		●	
C.I. Direct Brown 101, C.I.31740	C.I.染料ブラウン101-C.I.31740	3626-29-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Brown 154, C.I.30120	C.I.染料ブラウン154-C.I.30120	6360-54-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Brown 222, C.I.30368	C.I.染料ブラウン222-C.I.30368	64743-15-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C.I. Direct Brown 223	C.I.染料外 アブラン 223	76930-14-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Green 1, C.I.30280	C.I.染料外 グリーン1 C.I.30280	3626-28-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Green 6, C.I.30295	C.I.染料外 グリーン6 C.I.30295	4335-09-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Green 8, C.I.30315	C.I.染料外 グリーン8 C.I.30315	5422-17-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Green 8:1	C.I.染料外 グリーン8:1	76012-70-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Green 85, C.I.30387	C.I.染料外 グリーン85 C.I.30387	72390-60-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Orange 1, C.I.22370	C.I.染料外 オレンジ1 C.I.22370	54579-28-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Orange 6	染料外 オレンジ6	6637-88-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Orange 7, C.I.23380	C.I.染料外 オレンジ7 C.I.23380	2868-76-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Orange 8, C.I.22130	C.I.染料外 オレンジ8 C.I.22130	2429-79-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Orange 10, C.I.23370	C.I.染料外 オレンジ10 C.I.23370	6405-94-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Orange 108, C.I.29173	C.I.染料外 オレンジ108 C.I.29173	6358-79-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 1, C.I.22310	C.I.染料外 レッド1 C.I.22310	2429-84-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Red 2, C.I.23500	C.I.染料外 レッド2 C.I.23500	992-59-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 7, C.I.24100	C.I.染料外 レッド7 C.I.24100	2868-75-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 10, C.I.22145	C.I.染料外 レッド10 C.I.22145	2429-70-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 13, C.I.22155	C.I.染料外 レッド13 C.I.22155	1937-35-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 17, C.I.22150	C.I.染料外 レッド17 C.I.22150	2769-07-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 21, C.I.23560	C.I.染料外 レッド21 C.I.23560	6406-01-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 22, C.I.23565	C.I.染料外 レッド22 C.I.23565	6448-80-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 24, C.I.29185	C.I.染料外 レッド24 C.I.29185	6420-44-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 26, C.I.29190	C.I.染料外 レッド26 C.I.29190	3687-80-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 28, C.I.22120	C.I.染料外 レッド28 C.I.22120	573-58-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P	●	●											●			
C.I. Direct Red 37, C.I.22240	C.I.染料外 レッド37 C.I.22240	3530-19-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Red 39, C.I.23630	C.I.染料外 レッド39 C.I.23630	6358-29-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 44, C.I.22500	C.I.染料外 レッド44 C.I.22500	2302-97-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 46, C.I.23050	C.I.染料外 レッド46 C.I.23050	6548-29-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 62, C.I.29175	C.I.染料外 レッド62 C.I.29175	6420-43-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 67, C.I.23505	C.I.染料外 レッド67 C.I.23505	6598-56-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 72, C.I.29200	C.I.染料外 レッド72 C.I.29200	8005-64-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C.I. Direct Violet 1, C.I.22570	C.I.染料「イロ」イロ1. C.I.22570	2586-60-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Violet 4, C.I.22555	C.I.染料「イロ」イロ4. C.I.22555	6472-95-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Violet 12, C.I.22550	C.I.染料「イロ」イロ12. C.I.22550	2429-75-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Violet 13, C.I.2480	C.I.染料「イロ」イロ13. C.I.2480	13478-92-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Violet 21, C.I.23520	C.I.染料「イロ」イロ21. C.I.23520	6470-45-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Violet 22, C.I.22480	C.I.染料「イロ」イロ22. C.I.22480	6426-67-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Direct Yellow 1, C.I.22250	C.I.染料「イロ」イロ1. C.I.22250	6472-91-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Yellow 24, C.I.22010	C.I.染料「イロ」イロ24. C.I.22010	6486-29-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Yellow 48, C.I.23660	C.I.染料「イロ」イロ48. C.I.23660	6459-97-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Orange 60	C.I.染料「イロ」分散染料 60	12270-44-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Orange 149	C.I.染料「イロ」分散染料 149	151126-94-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Red 151, C.I.26130	C.I.染料「イロ」分散染料 151. C.I.26130	61968-47-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Red 221	C.I.染料「イロ」分散染料 221	64426-35-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 7, C.I.26090	C.I.染料「イロ」分散染料 7. C.I.26090	6300-37-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 23, C.I.26070	C.I.染料「イロ」分散染料 23. C.I.26070	6250-23-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 56	C.I.染料「イロ」分散染料 56	54077-16-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 218	C.I.染料「イロ」分散染料 218	83929-90-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Mordant Yellow 16	C.I.染料「イロ」媒染染料 16	8003-87-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 1, C.I.12150	C.I.染料「イロ」染料 1. C.I.12150	1229-55-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 19, C.I.26050	C.I.染料「イロ」染料 19. C.I.26050	6368-72-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 23, C.I.26100	C.I.染料「イロ」染料 23. C.I.26100	85-86-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 24, C.I.26105	C.I.染料「イロ」染料 24. C.I.26105	85-83-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 26, C.I.26120	C.I.染料「イロ」染料 26. C.I.26120	4477-79-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 68	C.I.染料「イロ」染料 68	61813-90-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 69, C.I.27290	C.I.染料「イロ」染料 69. C.I.27290	5413-75-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 164	C.I.染料「イロ」染料 164	71819-51-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 215	C.I.染料「イロ」染料 215	85203-90-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Yellow 72	C.I.染料「イロ」染料 72	4645-07-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
Trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-)		118685-33-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
Barium compounds (organic or water soluble), selected	バリウム化合物（有機または水溶性）、抜粋		管理			D																



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Barium	バリウム	7440-39-3	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate (3:2)	バリウムアゾベネンソエート(3:2)	15782-06-6	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium 4-(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo-3-hydroxy-2-naphthoate	バリウムアゾベネンソエート48:1	7585-41-3	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	バリウム(1,1-ジメチルエチル)ベネンソエート	10196-68-6	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium bis 5-chloro-4-ethyl-2-(2-hydroxy-1-naphthyl)azo benzenesulphonate...	バリウムビス(5-クロロ-4-エチル-2-(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ)ベンゼンスルホン酸...	67801-01-8	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium bis(2-ethylhexanoate)	バリウムビス(2-エチルヘキサノエート)	2457-01-4	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium bis(dinonylnaphthalenesulphonate)	バリウムビス(ジノニルナフタレンスルホン酸)	25619-56-1	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium bis(nonylphenolate)	バリウムビス(ノニルフェノレート)	28987-17-9	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium distearate	バリウムジステアレート	6865-35-6	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium oxide, obtained by calcining witherite	酸化バリウム	1304-28-5	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium(2+) hydrogen 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate	バリウム(2+)アゾベネンソエート	1325-16-2	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-chlorate	塩素酸バリウム	13477-00-4	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-chloride	塩化バリウム	10361-37-2	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-cyanide	シアン化バリウム	542-62-1	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-dilaurate	バリウムジラウレート	4696-57-5	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-dioleate	バリウムジオレート	591-65-1	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-fluoride	フッ化バリウム	7787-32-8	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-hydroxide	水酸化バリウム無水物	17194-00-2	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-hydroxide-octahydrate	水酸化バリウム八水和物	12230-71-6	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-neodecanoate	バリウムネオデカノエート	55172-98-0	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-nitrate	硝酸バリウム	10022-31-8	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-perchlorate	過塩素酸バリウム	13465-95-7	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D	●															
Barium-permanganate	過マンガン酸バリウム	7787-36-2	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-peroxide	過酸化バリウム	1304-29-6	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Barium-sebacate	バリウムセバケート	19856-32-7	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Naphthenic acid, Barium salts	ナフチン酸バリウム塩	61789-67-1	管理	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤	構成部品、材料の重量に対して 10000	D																
Benzene	ベンゼン					P																
Benzene		71-43-2	管理	燃料用途	燃料中濃度 10000	D			●							●			●		●	
Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitro- (Musk xylene)	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P		●		●					●							
Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride		552-30-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D		●														
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed phenyl and tolyl derivs	1,4-ベンゼンジアミン	68953-84-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D/P							●									
N, N'-di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-ジ-4-トリル-1,4-フェニレンジアミン	620-91-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	-							●									

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
N, N'-di-2-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-2,2'-トリアリル-1,4-フェニレンジアミン	15017-02-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●										
N, N'-ditolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-2,2'-トリトル-1,4-フェニレンジアミン	27417-40-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●										
N, N'-bis (dimethylphenyl) -1,4-phenylenediamine	N,N'-ビス(ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	28726-30-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●										
N- (dimethylphenyl) -N'-tolyl-1,4-phenylenediamine	N-(ジメチルフェニル)-N'-トリトル-1,4-フェニレンジアミン	70290-05-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●										
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl and xylyl derivs.		68953-83-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed tolyl and xylyl derivs.		68478-45-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear		68515-50-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●				
1,4 Benzenediol (Hydroquinone)	1,4-ベンジジン-2,5-ジオール(水素キノロン)	123-31-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Benzenepropanoic acid, 3-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-5-methyl-, 1,2-ethanediybis(oxy-2,1-ethanediy) ester		36443-68-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.		68584-22-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs, compds. with 2-propanamine		68584-24-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Benzenesulfonic acid,C10-13-alkyl derivs., sodium salts		68411-30-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Benzenesulfonic acid,dodecyl(sulfophenoxy)-, sodium salt (1:2)		28519-02-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Benzenesulfonic acid, oxybis[dodecyl-, disodium salt		25167-32-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Benzenesulfonic acid, [[4-[[4-(phenylamino)phenyl][4-(phenylimino)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]methyl]phenyl]amino]- (Pigment Blue 61)		1324-76-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Benzidine and its salts, all members	ベンジジンおよびその塩、全て		禁止			P																	
Benzidine	ベンジジン	92-87-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物; 構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●		●							●		●	●	●			
Benzidine acetate	ベンジジン アセテート	36341-27-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																	
Benzidine salt	硫酸ベンジジン	531-86-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																	
Benzidine sulphate	(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジアミン 硫酸塩	21136-70-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																	
Benzidine, N(2+) salt	ベンジジン, N(2+)塩	67632-50-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P			●														
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, dihydrochloride	二塩酸ベンジジン	531-85-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物; 構成部品, 材料の重量に対して 100	P																	
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-, sulfate (1:1)	(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジアミン, 2,2'-ジクロロ-, 硫酸塩 (1:1)	70146-07-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																	
3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノビフェニル二塩酸塩	612-83-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																●	
3,3'-Dimethylbenzidine dihydrochloride	3,3'-ジメチルベンジジン二塩酸塩	612-82-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P													●	●			
4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid disodium salt	4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホン酸ナトリウム塩	27336-24-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																	
Acid Black 7	ブラック 7	8004-59-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																	
C.I. Acid red 85	C.I.ブラック 85. C.I. 22245	3567-65-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																	
C.I. Direct black 38	C.I.ブラック 38. C.I. 30235	1937-37-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●	●											●	●			
C.I. Direct black 4, disodium salt	C.I.ブラック 4. C.I. 30245	2429-83-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																	
C.I. Direct blue 6	C.I.ブラック 6. C.I. 22610	2602-46-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P													●	●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
C.I. Direct blue 2, trisodium salt	C.I.染料ブルー2.C.I.22590	2429-73-4	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct brown 1	C.I.染料ブラウン1.C.I.30045	3811-71-0	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct brown 2, disodium salt	C.I.染料ブラウン2.C.I.22311	2429-82-5	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct brown 154	C.I.染料ブラウン154.C.I.30120	6360-54-9	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct brown 31, tetrasodium salt	C.I.染料ブラウン31.C.I.35660	2429-81-4	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct brown 59, disodium salt	C.I.染料ブラウン59.C.I.22345	3476-90-2	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct brown 6, disodium salt	C.I.染料ブラウン6.C.I.30140	2893-80-3	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct brown 95	C.I.染料ブラウン95.C.I.30145	16071-86-6	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P													●		●		
C.I. Direct green 1, disodium salt	C.I.染料グリーン1.C.I.30280	3626-28-6	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct green 6, disodium salt	C.I.染料グリーン6.C.I.30295	4335-09-5	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct green 8, trisodium salt	C.I.染料グリーン8.C.I.30315	5422-17-3	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct red 1, disodium salt	C.I.染料レッド1.C.I.22310	2429-84-7	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct red 28	C.I.染料レッド28.C.I.22120	573-58-0	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P	●	●											●				
C.I. Direct red 37	C.I.染料レッド37.C.I.22240	3530-19-6	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
C.I. Direct violet 22, trisodium salt	C.I.染料バイオレット22.C.I.22480	6426-67-1	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
Direct Orange 1	ダイレクトオレンジ 1	13164-93-7	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
Benzoic acid, 5-[[4'-(1-amino-4-sulfo-2-naphthalenyloxy)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-2-hydroxy-, disodium salt	C.I.染料オレンジ8.C.I.22130	2429-79-0	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
Trypan blue (C.I. Direct Blue 14)	C.I.染料ブルー14.C.I.23850	72-57-1	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	●
Benzoic acid, 3,3'-[(3,7-disulfo-1,5-naphthalenediyl)bis(azo[6-hydroxy-3,1-phenylene]azo[6(or 7)-sulfo-4,1-naphthalenediyl]azo[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylazo)]bis[6-hydroxy-, hexasodium salt	C.I.染料オレンジ74.C.I.36300	8014-91-3	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
3,3'-Dichlorobenzidine	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P	●												●		●		
3,3'-Dimethoxybenzidine	3,3'-ジメトキシベンジジン	119-90-4	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P	●												●		●		
3,3'-Dimethylbenzidine	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オトリジン)	119-93-7	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P	●												●		●		
Salts from 3,3'-Dimethoxybenzidine	3,3'-ジメトキシベンジジン塩	-	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P									●						●		
Dipotassium O,O'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3'-ylene)diglycollate	O,O'-(4,4'-ジアミノフェニレン-3,3'-イレン)ニグリコール二酢酸二カリウム	74220-10-3	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	P																	
4-chloro-o-toluidine	4-クロロ-2-ホルミルアニリン	95-69-2	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●												●		●		
o-aminoazotoluene	2-アミノアニリン	97-56-3	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●	●	●										●		●		
5-nitro-o-toluidine	5-ニトロアニリン	99-55-8	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●																
4-chloroaniline	p-クロロアニリン	106-47-8	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●												●		●		
4-methoxy-m-phenylenediamine	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●												●		●		
4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジホルミルフェニレン	838-88-0	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●	●											●		●		
6-methoxy-m-toluidine		120-71-8	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●	●											●		●		
4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)		101-14-4	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●	●		●									●		●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
4,4'-thiodianiline	4,4'-チアジニルアニリン	139-65-1	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●												●		●	
o-toluidine	o-トルイジン	95-53-4	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●	●											●		●	
4-methyl-m-phenylenediamine		95-80-7	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●	●											●		●	
2,4,5-trimethylaniline	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●												●			
o-anisidine	o-アニシジン	90-04-0	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●	●											●		●	
4-amino azobenzene		60-09-3	禁止	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して100	-	●	●											●		●	
Benzododecinium chloride;	ヘンゾドデシニウム塩化物	139-07-1	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl ester		4221-80-1	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Benzophenone	ベンゾフェノン	119-61-9	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D													●		●	
Benzothiazole-2-thiol; 2-Mercaptobenzothiazole;	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D															●	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-928)		73936-91-1	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
2-Benzothiazolesulphenamide, N, N-dicyclohexyl-	N,N-ジシクロヘキシル-1-イミド(1,3-ヘキサヒドロ-2-イミダゾリジン)ジシクロヘキシル	4979-32-2	管理	全ての用途，製品	意図的添加 不純物；構成部品，材料の重量に対して100	D									●							
2(3H)-Benzothiazolethione,sodium salt (1:1)		2492-26-4	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジtert-ペンチルフェノール (UV-328)	25973-55-1	禁止	自動車部、重防食被覆（自動車、鉄道、大型鉄製構造物向け）を除く全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●	●		●								●				
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (UV-P)		2440-22-4	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone		119313-12-1	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D		●											●			
Beryllium and its compounds, all members	ベリリウムおよびその化合物、全て		管理			D																
Beryl ore	ベリリウム鉱石	1302-52-9	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllate(2-), tetrafluoro-, diammonium	テトラフルオロベリリウム酸アンモニウム	14874-86-3	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D			●													
Beryllium	ベリリウム	7440-41-7	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D													●			
Beryllium aluminum alloy	ベリリウムアルミニウム合金	12770-50-2	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium boride (Be2B)	ベリリウム硼化物 (Be2B)	12536-51-5	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium boride (Be4B)	ベリリウム硼化物 (Be4B)	12536-52-6	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium boride (BeB2)	ベリリウム硼化物 (BeB2)	12228-40-9	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium boride (BeB6)	ベリリウム硼化物 (BeB6)	12429-94-6	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium bromide (BeBr2)	ベリリウム臭化ベリリウム (BeBr2)	7787-46-4	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium carbide (Be2C)	一炭化二ベリリウム	506-66-1	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium carbonate	塩基性炭酸ベリリウム	13106-47-3	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium carbonate	塩基性炭酸ベリリウム	66104-24-3	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium chloride	塩化ベリリウム	7787-47-5	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium di(acetate)	二酢酸ベリリウム	543-81-7	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium fluoride	フッ化ベリリウム	12323-05-6	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium fluoride	フッ化ベリリウム	7787-49-7	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																
Beryllium hydroxide	水酸化ベリリウム	13327-32-7	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Beryllium iodide (BeI2)	ヨウ化ベリリウム(BeI2)	7787-53-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium nitride (Be3N2)	窒化三ベリリウム	1304-54-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium oxide	酸化ベリリウム	1304-56-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●											●				
Beryllium phosphate	リン酸ベリリウム(BeHPO4)	13598-15-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium phosphide	リン化ベリリウム	58127-61-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium phosphide (BeP2)	リン化ベリリウム (BeP2)	57620-29-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium selenide (BeSe)	セレン化ベリリウム (BeSe)	12232-25-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium sulfate	硫酸ベリリウム(1:1)	13510-49-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium sulfate tetrahydrate	硫酸ベリリウム四水塩	7787-56-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium sulfide (BeS)	硫化ベリリウム (BeS)	13598-22-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium telluride (BeTe)	テルル化ベリリウム (BeTe)	12232-27-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium zinc silicate	ベリリウム亜鉛珪酸塩	25638-88-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium zinc silicate	ベリリウム亜鉛珪酸塩	39413-47-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')beryllium	ビス(2,4-ペンタジオネオキシ)ベリリウム	10210-64-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Diethylberyllium	ジエチルベリリウム	542-63-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Disodium tetrafluoroberyllate	四フッ化ベリリウム酸ナトリウム	13871-27-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Hexakis[μ-(acetato-O,O')]-μ <sub>4</sub> -4-oxotetraberyllium	ヘキサキス[μ-(酢酸-O,O')]-μ <sub>4</sub> -4-オキソテトラベリリウム	19049-40-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phosphoric acid, beryllium salt	リン酸ベリリウム(混合)	35089-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phosphoric acid, beryllium salt (2:3)	リン酸ベリリウム(II) (2:3)	13598-26-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Silicic acid (H4SiO4), beryllium salt (1:2)	ケイ酸ベリリウム	15191-85-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Silicic acid, beryllium salt	ケイ酸ベリリウム塩	58500-38-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Biocidal coatings / biocidal additives, selected	殺生物コーティング剤/殺生物添加剤, 抜粋		削減/管理			D/P																
(+/-)-1-(β-(allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole; Technical grade imazalil	イマザリル	73790-28-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
.alpha.,.alpha',.alpha'-.trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	1,1',1''-(1,3,5-トリメチル)-1,3,5-トリアジン(2H)トリエタノール	25254-50-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	1,2-ベンゾイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
1,3-bis(hydroxymethyl)urea	ジメチル尿素	140-95-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride	1,3-ジデシル-2-メチル-1H-イミダゾリウム塩	70862-65-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urea; Diazolidinylurea	ジアゾリジン二尿素	78491-02-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
1H-Pyrazole-4-carboxamide, N-[2-(1,3-dimethylbutyl)phenyl]-5-fluoro-1,3-dimethyl-		494793-67-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	2,2',2''-(ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン-1,3,5-トリアル)トリエタノール	4719-04-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide (DBNPA)		10222-01-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	ビス(2-N-メチルベンザミド)ジチオベンザミド	2527-58-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2,4-dichlorobenzyl alcohol	2,4-ジクロロベンジルアルコール	1777-82-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-bromo-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-one	2-ブロモ-1-(4-ヒドロキシフェニル)エタン-1-オン	2491-38-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-Bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile	2-ブロモ-2-(2-ブロモメチル)ペンタニトリル	35691-65-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-Chloroacetamide	2-クロロアセチルアミン	79-07-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-methyl-4-thiazoline-3-ketone; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one; MIT; Methylisothiazolinone	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2682-20-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	2-n-ブチル-ベンゾ[d]イソチアゾール-3-オン	4299-07-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
2-Phenoxyethanol	2-フェノキシエタノール	122-99-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-Phenylphenol; Biphenyl-2-ol; 2-Hydroxybiphenyl	2-フェニルフェノール	90-43-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																●
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	5-クロロ-2-メチル-イソチアゾロ-3(2H)-オンと2-メチル-3(2H)-イソチアゾロ-3(2H)-オンの混合物	55965-84-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		55406-53-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; 4,5-Dichloro-2-octylisothiazol-3(2H)-one (DCOIT)		64359-81-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiol-3-one	4,5-ジクロロ-3H-1,2-ジチオール-3-オン	1192-52-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
5-Chloro-2-(4-chlorophenoxy)-phenol (DCPP)	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	3380-30-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
5-chloro-2-methyl-4-thiazoline-3-ketone	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	26172-55-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	P																
Allyl isothiocyanate	アリルイソチオシアネート	57-06-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Alpha-cypermethrin	アルファサイピメスリン	67375-30-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Aluminium phosphide; Aluminium phosphide releasing phosphine (under BPR)	燐化アルミニウム	20859-73-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Aluminium sodium silicate-silver complex; Silver zeolite	銀担持ゼオライト	130328-18-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Aluminium sodium silicate-silver copper complex; Silver Copper Zeolite	銅担持ゼオライト	130328-19-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid	直鎖C10~16アルキルトリメチレンジアミン/クロロ酢酸反応物	139734-65-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Ammonium bromide	臭化アンモニウム	12124-97-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●
Benzalkonium chloride; Quaternary ammonium compounds, alkylbenzylidimethyl, chlorides	塩化ベンザルコニウム	8001-54-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzododecinium chloride	ベンゾドデシニウム塩化物	139-07-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzothiazole-2-thiol; 2-Mercaptobenzothiazole	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●
Benzoxonium chloride	塩化ベンゾキソニウム	19379-90-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzylidimethyl(octadecyl)ammonium chloride	ベンジルジメチル(オクタデシル)アンモニウム塩化物	122-19-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzylidimethyleylammonium chloride	ベンジルジメチルイソステアイルアンモニウム塩化物	37139-99-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzylododecylmethylammonium bromide	ベンジルドデシルメチルアンモニウム臭化塩	7281-04-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
(benzyloxy)methanol	ベンジルオキシメタノール	14548-60-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Bifenthrin	ビフェントリン	82657-04-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Bis(2-sulfidopyridin-1-olato)copper; bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	ビス(2-スルフィドピリジン-1-olato)銅	14915-37-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bis(tributyltin) oxide; 1,1,1,3,3,3-Hexabutylidistannoxane; Tributyltin oxide (TBTO)	ビス(トリブチルチン)酸化物	56-35-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	P	●	●					●							●		
Bis(trichloromethyl) sulphone	ビス(トリクロロメチル)スルホン	3064-70-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Boric acid	硼酸	11113-50-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●												●		
Boric acid crude natural)	硼酸	10043-35-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●												●		
Bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	ブロモクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	32718-18-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bronopol; 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	ブロンポール	52-51-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
C8-18alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate	C8-18アルキルビス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウムビス(2-エチルヘキシル)リン酸	68132-19-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Calcium dihexa-2,4-dienoate	カルシウムジヘキサ-2,4-ジエノエート	7492-55-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Captan; 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio)phthalimide	キャプタン	133-06-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															●	
Carbendazim	カルベンダジム	10605-21-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P														●		
Cetalkonium chloride	セタリウム塩化	122-18-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cetylpyridinium chloride	セチルピリジニウム塩化	123-03-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Chlorfenapyr; 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile	クロルフェナピル	122453-73-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol	クロロクレソール	59-50-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Chlorothalonil; Tetrachloroisophthalonitrile	クロロトロンニール	1897-45-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															●	
Chlorotoluron; 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	クロロトルロン	15545-48-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Chromium (VI) trioxide; Trioxochromium	無水クロム(VI)酸	1333-82-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		●		●										●		
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	シス-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-ジメチルモルホリン	67564-91-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Clothianidin; IFMB	クロチアニジン	210880-92-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Copolymer of 2-propenal and propane-1,2-diol	2-プロピナルとプロパン-1,2-ジオールの共重合体	191546-07-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Copper (Cu)		7440-50-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper carbonate hydroxide; Basic Copper carbonate; Copper (II) carbonate--copper (II) hydroxide (1:1)	水酸化銅(II)	12069-69-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper dihydroxide; Copper (II) hydroxide; Copper hydroxide	水酸化銅(II)	20427-59-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper oxide; Copper (II) oxide	酸化銅(II)	1317-38-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper sulphate	硫酸銅(II)	7758-98-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Copper sulphate pentahydrate		7758-99-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Creosote	クレオソート	8001-58-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D			●											●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cu-HDO; Bis(N-cyclohexyl- diazenium-dioxy)- copper); Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- kappa.O)diazeniumato(2-)]-copper	ビス(N-シクロヘキシル-ジアゼニウム-シクロヘキシル-1,2-ジヒドロキソ)-銅	312600-89-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cybutryne; N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6- (methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	シブトリン	28159-98-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt	シクロヘキシルヒドロキシジアゼン1-オキシド、カリウム塩	66603-10-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cyfluthrin; beta-cyfluthrin; a-cyano-4-fluoro-3- phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate	シフルスリン	68359-37-5	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cyproconazole; (2RS,3RS; 2RS,3SR)-2-(4- chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-yl)butan-2-ol	シプロコナゾール	94361-06-5	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P													●			
Dazomet; Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5- thiadiazine-2-thione	ダゾメット	533-74-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
DDACarbonate; LZ 34000; Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium bicarbonate		894406-76-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Decyldimethyloctylammonium chloride	デシジメチルオクチルアモニウム塩化物	32426-11-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Deltamethrin; (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate	デルタメスリン	52918-63-5	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Diarsenic pentaoxide; Arsenic pentoxide; Arsenic oxide	五酸化二砒素	1303-28-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●	●	●									●			
Diboron trioxide	三酸化二硼素	1303-86-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●											●			
Dichlofluanid; N-[(Dichlorofluoromethyl)thio]- N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	ジクロロフルアニド	1085-98-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dichlorophene; dichlorophen	ジクロロフェン	97-23-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															●	
Dicopper oxide	酸化銅(II)	1317-39-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Didecyldimethylammonium bromide	ジデシジメチルアモニウム臭素化物	2390-68-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)	ジデシジメチルアモニウム塩化物	7173-51-5	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Didecylmethylpoly(oxyethyl)ammonium propionate; Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.- [2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.- hydroxy-, propanoate (salt)	ジデシメチルポリ(オキシエチル)アモニウムプロピオン酸塩	94667-33-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dimethyldioctylammonium chloride	ジメチルオクチルアモニウム塩化物	5538-94-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dimethylfumarate	フマル酸ジメチル (DMF)	624-49-7	禁止	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 0.1	P	●		●													
Dimethyloctadecyl[3- (trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	ジメチルオクタデシル[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アモニウム塩化物	27668-52-6	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)- propyl]ammonium chloride	ジメチルテトラデシル[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アモニウム塩化物	41591-87-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Diphenoxarsin-10-yloxid	ビス(10H-7I/10H-7I)I-10-イリド	58-36-6	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P			●													
Dipotassium disulphite	二亜硫酸二カリウム	16731-55-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dipyrrithione	ジピリリチオン	3696-28-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Disodium cyanodithiocarbamate	ジソジアンイソチオシアナートカリウム塩	138-93-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															●	
Disodium disulphite; Disodium disulfite	二亜硫酸二ナトリウム	7681-57-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Disodium octaborate tetrahydrate; Boron sodium oxide (B8Na2O13), tetrahydrate	八硼素二ナトリウム四水和物	12280-03-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P													●			
Disodium tetraborate, anhydrous	四硼酸ナトリウム(無水物)	1330-43-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●											●			



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Disodium tetraborate, decahydrate	四約酸ナトリウム10水和物(約砂)	1303-96-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●											●			
Disodium tetraborate, pentahydrate	四約酸ナトリウム5水和物	12179-04-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●											●			
Diuron; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (DCMU)	ジウロン	330-54-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															●	
Dodecylguanidine monohydrochloride	ドデシルグアニジン塩酸塩	13590-97-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
DOWICIL® 150 PRESERVATIVE; DOWICIL® 200 PRESERVATIVE	ダウ社製防腐剤 DOWICIL150/200	51229-78-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Esfenvalerate; (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	エスフェンバレート	66230-04-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
(ethylenedioxy)dimethanol/ 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxihexane		3586-55-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Etofenprox; Ethofenprox; 3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	エトフェンプロクス	80844-07-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Fenitrothion; O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	フェニトロチオン	122-14-5	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Fenoxycarb; Ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	N-[2-(4-フェノキシフェノキシ)エチル]カルバメート	72490-01-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															●	
Fipronil; 5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[[trifluoromethyl)sulfinyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile	フィプロニル	120068-37-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Fludioxonil; 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile		131341-86-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Flufenoxuron; 1-[4-(2-Chloro-alpha, alpha, alpha-trifluoro-para-tolylloxy)-2-fluorophenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	フルフェノクスロン	101463-69-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Fluometuron	フルオメトン	2164-17-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Folpet; N-(trichloromethylthio)phthalimide	フォルペット	133-07-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															●	
Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●		●										●		●	
Glutaral; Glutaraldehyde; Pentane-1,5-dial; Pentanedial	グルタルアルデヒド	111-30-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		●														
Guazatine triacetate	グアザチントリアセート	115044-19-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Hexa-2,4-dienoic acid; Sorbic acid	2,4-ヘキサジエン酸 [シシトノ酸]	110-44-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Hexaboron dizinc undecaoxide	約酸亜鉛	12767-90-7	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Hexafluorosilicic acid		16961-83-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Homopolymer of 2-tert-butylaminoethyl methacrylate (EINECS 223-228-4)	2-tert-ブチルアミノエチルメタクリレートホモポリマー	26716-20-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Hydroxyl-2-pyridone	1-ヒドロキシル-2-ピリドン	822-89-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Imazalil; 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	イマザリル	35554-44-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															●	
Iodine (I)	ヨウ素	7553-56-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Isoproturon; 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	イソプロトン	34123-59-6	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
L-(+)-lactic acid	L-(+)-乳酸	79-33-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lignin	リグニン	9005-53-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Magnesium phosphide; Trimagnesium diphosphide	リシ化マグネシウム	12057-74-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Margosa ext.	イトモトダマ(常緑樹)抽出物	84696-25-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Metam potassium; Potassium methylthiocarbamate	メタムカリウム	137-41-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●
Metam-sodium; Metam; Sodium ethyldithiocarbamate	メタムナトリウム	137-42-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●
Methenamine 3-chloroallylochloride	3-(3'-クロロアリール)メチレンアミン	4080-31-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Miristalkonium chloride	ミリスチルコニウム塩	139-08-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	N(1)-(3-アミノプロピル)-N(1)-ドデシルプロパン-1,3-ジアミン	2372-82-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
N,N,N',N'-Tetramethylethylenediaminebis(2-chloroethyl)ether copolymer	テトラメチレンエチレンジアミンビス(2-クロロエチル)エーテル共重合体	31075-24-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
N,N'-methylenebis(morpholine) (MBM)	メチレンビスモルホリン	5625-90-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●
Nabam; Disodium ethylenebis(N,N'-dithiocarbamate)	ナバム	142-59-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●
Naphthenic acids, copper salts	ナフテン酸/銅塩	1338-02-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate; Didecylpolyoxethylammonium borate	N-ドデシル-N-ジメチルジエトキシアンモニウムボレート	214710-34-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Octhilinone; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one		26530-20-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidinium chloride)	オリゴ(2-(2-エトキシ)エトキシエチルグアニジウム塩)	374572-91-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Oxine-copper	オキシン銅	10380-28-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
P-[(diiodomethyl)sulphonyl]toluene	P-[(ジヨードメチル)スルホニル]トルエン	20018-09-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Permethrin; m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	ペルメスリン	52645-53-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Poly(hexamethylenediamine guanidinium chloride)	ポリ(ヘキサメチレンジアミングアニジウム塩)	57028-96-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Poly(hexamethylenecyanoguanide-hexamethylenediamine) Hydrochloride	ポリ(ヘキサメチレンシアンウグアニジン-ヘキサメチレンジアミン)塩化水素	27083-27-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Poly(hexamethylenebiguanide)	ポリ(ヘキサメチレンビグアニド)	91403-50-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Poly(hexamethylenebiguanide)hydrochloride	ポリ(ヘキサメチレンビグアニド)塩化水素	32289-58-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Poly[iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimin o-1,6-hexanedyl], hydrochloride		1802181-67-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Polyvinylpyrrolidone iodine	ポリビニルピロリドンヨウ素化合物	25655-41-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	カリウム(E,E)-ヘキサ-2,4-ジエノート	24634-61-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Potassium 2-biphenylate	2-ビフェニルカリウム	13707-65-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Potassium dimethyldithiocarbamate	ジメチルチオカルバマートカリウム	128-03-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																●
Potassium sulphite	亜硫酸カリウム	10117-38-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Prometryn	プロメトリン	7287-19-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Propiconazole; (-)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole		60207-90-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D													●			
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	2-チオールピリジン-1-オキシドナトリウム塩	3811-73-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Pyrithione zinc; (T-4)-Bis[2-(thioxo-kappaS)-pyridin-1(2H)-olato-kappaO]zinc(II)	ピリチオン亜鉛	13463-41-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D													●			
Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides or hydroxides)/BKC		NA	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethylamino]-2-oxoethyl]coco alkyl]dimethyl, hydroxides, inner salts	[2-[[2-[[2-(カルボキシエチル)(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチルアミノ]-2-オキソエチル]ココアルキル]ジメチルアンモニウム塩	100085-64-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorides	ベンジル-C10-16-アルキルジメチルアンモニウム塩	68989-00-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides	ベンジル-C12-14-アルキルジメチルアンモニウム塩	85409-22-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides; Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride; C12-16-ADBAC	ベンジル-C12-16-アルキルジメチルアンモニウム塩; アルキル(C12-16)ジメチルベンジルアンモニウム塩; C12-16-ADBAC	68424-85-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	ベンジル-C12-18-アルキルジメチルアンモニウム塩	68391-01-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chlorides	ベンジル-C8-16-アルキルジメチルアンモニウム塩	68424-84-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, bromides	ベンジル-C8-18-アルキルジメチルアンモニウム塩	91080-29-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	ベンジル-C8-18-アルキルジメチルアンモニウム塩	63449-41-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides	ベンジルココアルキルジメチルアンモニウム塩	61789-71-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides	水素化牛脂ビス(アルキル)ジメチルアンモニウム塩	61789-80-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	C12-14-アルキル[(エチルフェニル)メチル]ジメチルアンモニウム塩	85409-23-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, coco alkytrimethyl, chlorides	ココアルキルトリメチルアンモニウム塩	61789-18-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Quaternary ammonium compounds, di-C6-12-alkyldimethyl, chlorides	ジ-C6-12-アルキルジメチルアンモニウム塩	68391-06-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorides	ジ-C8-10-アルキルジメチルアンモニウム塩	68424-95-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, di-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	ジ-C8-18-アルキルジメチルアンモニウム塩	73398-64-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	ココアルキルジメチルアンモニウム塩	61789-77-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium iodides	第四級アンモニウムヨウ化物	308074-50-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bethoxazin/3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine 4-oxide	3-(1-ベンゾ[b]チエン-2-イル)-5,6-ジヒドロ-1,4,2-オキサチアジン4-オキシド	163269-30-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride. Substance must be reported regarding EC number 944-224-5		EC 944-224-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Silver (Ag)	銀	7440-22-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Silver adsorbed on silicon dioxide (as a nanomaterial in the form of a stable aggregate with primary particles in the nanoscale)		1167997-68-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Silver chloride	塩化銀	7783-90-6	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Silver nitrate	硝酸銀(1)	7761-88-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Silver phosphate glass	リン酸銀ガラス	308069-39-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Silver sodium hydrogen zirconium phosphate	リン酸銀-ナトリウム-ジルコニウム	265647-11-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Silver sodium zirconium hydrogenphosphate	銀-ナトリウム-リン酸水素ジルコニウム	155925-27-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Silver zinc zeolite; Aluminium sodium silicate-silver zinc complex	銀・亜鉛担持ゼオライト	130328-20-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Silver-zinc-aluminium-boronphosphate glass; Glass oxide, silver- and zinc-containing	銀・亜鉛・ホウ素担持リン酸ガラス	398477-47-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium 2,4,6-trichlorophenolate	2,4,6-トリクロロフェノール塩	3784-03-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium 2-biphenylate; 2-phenylphenol, sodium salt	2-フェニルフェノール塩	132-27-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium bromide	臭化ナトリウム	7647-15-6	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium dichromate anhydrous	クロム酸ナトリウム	10588-01-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		●		●												
Sodium dichromate dihydrate	クロム酸ナトリウム水和物	7789-12-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		●		●												
Sodium dimethyldithiocarbamate	ナトリウムジメチルジチオカルバマート	128-04-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Sodium hydrogen 2,2-methylenebis[4-chlorophenolate]	2,2'-メチレンビス[4-クロロフェノール]水素ナトリウム	10187-52-7	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium hydrogensulphite; Sodium bisulphite	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium hydroxymethylamino acetate	ヒドロキシメチルアミノ酢酸ナトリウム	70161-44-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium p-chloro-m-cresolate	ナトリウム4-クロロ-3-メチルシネレート	15733-22-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium pentachlorophenolate; Pentachlorophenol, sodium salt	ペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	P	●						●									
Sodium sulphite	亜硫酸ナトリウム	7757-83-7	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Symclosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	シムクローゼン	87-90-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
TCMTB; (benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate	2-[(ベンゾチアゾール-2-イルチオ)メチル]チオシアン酸ナトリウム	21564-17-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tebuconazole; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol		107534-96-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Terbutryn	テルブトリン	886-50-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	N,N',N'',N'''-テトラヒドロ-1,3,4,6-テトラヒドロイミダゾ[4,5-d]イミダゾール-2,5(1H,3H)-ジオン	5395-50-6	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1)	テトラヒドロキシメチルホスホニウム硫酸(2:1)	55566-30-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Thiabenzazole; Thiabendazol; 2-(Thiazole-4-yl)benzimidazole		148-79-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Thiacloprid	チアクトプリド	111988-49-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P													●			
Thiamethoxam	チアメトキサム	153719-23-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Thiram; Tetramethylthiuram disulphide	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチウラム)	137-26-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tolnaftate	トルナフトート	2398-96-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tolylfluamid; dichloro-N- [[dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p- tolyl)methanesulphenamide	トルイルフルアミド	731-27-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tosylchloramide sodium	トシルクロアミドナトリウム	127-65-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Triadimefon; 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl- 1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	トリアジメフォン	43121-43-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															●	
Tributyltetradecylphosphonium chloride	トリブチルテトラデシルホスホニウム塩化物	81741-28-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tributyltin naphthenate; Stannane, tributyl-, mono(naphthenoxyloxy) derivs.	トリブチルチンナフテンエート	85409-17-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	P	●							●								
Triclosan; 2,4,4-Trichloro-2-hydroxy diphenyl ether; 5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	トリクロサン[2,4,4'-トリクロロ-2-ヒドロキシジフェニルエーテル; 5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール]	3380-34-5	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Troclosene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	トロクロセンナトリウム	2893-78-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Troclosene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	トロクロセンナトリウム	51580-86-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Zeta-cypermethrin	ゼータサイペルメスリン	52315-07-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Zinc oxide; C.I. 77947	酸化亜鉛	1314-13-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Zinc sulphide	硫化亜鉛	1314-98-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Ziram	ジラム	137-30-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
bis(4-chlorophenyl) sulphone		80-07-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate; Tetrabromophthalic acid bis(2-ethylhexyl)ester (BEH-TEBP)		26040-51-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether		143-24-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●											●			
Bis(chloromethyl) ether (BCME)	ビス(クロロメチル)エーテル(BCME)	542-88-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P										●		●	●	●		
2,2-dichloroethanol		598-38-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-														●		
Dichloromethoxymethane		4885-02-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-														●		
2,2-bis(chloromethyl)trimethylene bis(bis(2- chloroethyl)phosphate) (V6)		38051-10-4	管理	全ての用途、製品	積層板の重量に対して 総塩素濃度 1000	D	●															
Bisphenol & derivates, selected			管理			D																
4,4'-isopropylidenediphenol		80-05-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●	●										●		●	
4,4'-(1-Methylpropylidene)bisphenol		77-40-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●														

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
4,4'-methylenediphenol		620-92-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
4,4'-sulphonyldiphenol		80-09-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●											●		●	
Bisphenol AF		1478-61-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Boric acid/Orthoboric acid	硼酸	10043-35-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●											●			
Boric acid/Orthoboric acid	硼酸	11113-50-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●											●			
Butadiene, 1,3 -	ブタジエン(1,3-ブタジエン)	106-99-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●	
Cadmium and its compounds, all members	カドミウムおよびその化合物, 全て		禁止			D/P																
Antimony, compound with cadmium (2:3)	アンチモン, カドミウム(2:3)	12014-29-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Boric acid, cadmium salt	硼酸カドミウム塩	51222-60-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	シアンオレンジ20	12656-57-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●										
C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	カドミウム赤	58339-34-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●										
Cadmiate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)-	テトラシアノカドミウム酸カリウム	14402-75-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium	カドミウム	7440-43-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●		●	●							●			
Cadmium acetate	酢酸カドミウム	543-90-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium acrylate	アクリル酸カドミウム	15743-19-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム	12006-15-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium bis(2-ethylhexanoate)		2420-98-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium bromide	臭化カドミウム	7789-42-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化カドミウム四水和物	13464-92-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium carbonate	炭酸カドミウム(1:1)	513-78-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●							●			
Cadmium chloride	塩化カドミウム無水物	10108-64-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●							●			
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	トリリン酸塩化カドミウム	12185-64-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	トリリン酸塩化カドミウム マンガンドープ塗料	100402-53-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium chloride, hydrate (2:5)	塩化カドミウム・5/2水和物	7790-78-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●										
Cadmium chromate	加硫酸カドミウム	14312-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	シアン化カドミウム	542-83-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium diicosanoate	ジエイコサ酸カドミウム	14923-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium dinitrite	二亜硝酸カドミウム	7790-83-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium diricinoleate	リシノール酸カドミウム	13832-25-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium fluoborate	四フッ化ボロ酸カドミウム	14486-19-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium fluoride (CdF2)	フッ化カドミウム	7790-79-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●							●			
Cadmium hexafluorosilicate(2-)	六フルオロシリケートカドミウム	17010-21-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素カドミウム	14067-62-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	水酸化カドミウム	21041-95-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●		●	●							●			
Cadmium iodate	ヨウ化カドミウム	7790-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium iodide	ヨウ化カドミウム	7790-80-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Cadmium Litophone Yellow	C.I.117染料黄10-37:1(カドミウム亜鉛黄)	90604-90-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium Mercury Sulfide	硫化カドミウム水銀	1345-09-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	碲化カドミウム水銀	29870-72-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	モリブデン酸カドミウム	13972-68-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt tetrahydrate (Cd· 2NO3·4H2O))	硝酸カドミウム無水物	10022-68-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt (2:1) (Cd·2NO3))	硝酸カドミウム無水物	10325-94-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●							●				
Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●		●	●							●				
Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	酸化カドミウムと酸化チタン混合物の固溶体中の酸化カドミウム、プラセオジウムドープ塗料	101356-99-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化亜鉛混合物の固溶体中の酸化カドミウム、マグネシウムドープ塗料	102110-30-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium peroxide (Cd(O2))	過酸化カドミウム (Cd(O2))	12139-22-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium phosphide (Cd3P2)	燐化カドミウム	12014-28-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium propionate	プロピオン酸カドミウム	16986-83-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム、アルミニウムと銅ドープ塗料	101357-00-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム、銅とマンガンドープ塗料	101357-01-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム、ユーロピウムドープ塗料	101357-02-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム、金とマンガンドープ塗料	101357-03-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム、マンガンと銀ドープ塗料	101357-04-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫化セレンカドミウム	12626-36-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●											
Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	硫化セレンカドミウム	12214-12-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	硫化セレンカドミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	硫化セレンカドミウム, (Cd2SeS)	12213-70-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium selenide sulphide	硫化セレンカドミウム	11112-63-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium stearate	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium succinate	サクシネートカドミウム	141-00-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物	10124-36-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●							●				
Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物	31119-53-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●											
Cadmium sulfate, hydrate	硫酸カドミウム8/3水和物	7790-84-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●											
Cadmium sulfide	硫化カドミウム	1306-23-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●		●	●							●				
Cadmium sulphite	亜硫酸カドミウム	13477-23-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	タングステン酸カドミウム六酸化物 (CdTa2O6)	12292-07-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium telluride (CdTe)	テルル化カドミウム	1306-25-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	酸化チタンカドミウム	12014-14-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	タングステン酸カドミウム	7790-85-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化バナジウムカドミウム六酸化物 (CdV2O6)	16056-72-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium Zinc lithophone Yellow	C.I.11.9.2.1 Yellow	90604-89-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛 ((Cd,Zn)S)	12442-27-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium Zink Sulfide Yellow	硫化亜鉛カドミウム	8048-07-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	ジカドミウム酸カドミウム	12139-23-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
cadmium(+2) cation diformate	二カドミウム酸カドミウム	4464-23-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmium-barium laurate	ラウリン酸カドミウムバリウム	15337-60-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Cadmiumbis(diethylthiocarbamat)	ビス(ジエチルチオカルバマート)カドミウム	14239-68-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Carbonic acid, cadmium salt	炭酸カドミウム	93820-02-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Diboron tricadmium hexaoxide	六カドミウム酸ボロン	13701-66-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	ヘキサキス(シアノ-C)フェラート(4-)カドミウム	13755-33-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Diphosphoric acid, barium cadmium salt	二リン酸バリウムカドミウム塩	37131-86-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Diphosphoric acid, cadmium salt	二リン酸カドミウム塩	19262-93-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	二リン酸カドミウム塩(1:2)	15600-62-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Dipotassium tetrachlorocadmiate(2-)	テトラクロムカドミウム酸(2-)二カリウム	20648-91-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Nonanoic acid, branched, cadmium salt	分枝ノナン酸カドミウム塩	93686-40-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	リン酸カドミウムアンモニウム(1:1:1)	14520-70-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸カドミウム(Cd(PO4)x)	13847-17-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン酸カドミウム(Cd3(PO4)2)	13477-17-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム	13814-62-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム(1:1)	13814-59-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Sillicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1)	矽酸カドミウム	13477-19-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Sillicic acid, zirconium salt, cadmium pigment- encapsulated		102184-95-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	スルファミン酸カドミウム塩(2:1)	14017-36-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	テルル酸カドミウム(1:1)	15851-44-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	テラテラ酸カドミウム	15852-14-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Tetradecanoic acid, cadmium salt	テトラデカン酸カドミウム	10196-67-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Bis(dibutylthiocarbamate-S,S')cadmium	ビス(ジブチルチオカルバメート-S,S')カドミウム	14566-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Bis(ethylenediamine)cadmium(2+) bis(dicyanoaurate[1-])	ビス(エチレンジアミン)カドミウム(2+)ビス(ジシアウレート[1-])	18974-20-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium diphenolate	ジフェノール酸カドミウム	18991-05-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis(dipentylthiocarbamate)	カドミウムビス(ジペンチルチオカルバメート)	19010-65-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium disalicylate	ジサリチル酸カドミウム	19010-79-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')cadmium	ビス(ペンタン-2,4-ジオン-O,O')カドミウム	14689-45-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Tris(ethylenediamine)cadmium dihydroxide	トリス(エチレンジアミン)カドミウムジヒドロキサイド	14874-24-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis(piperidine-1-carbodithioate)	カドミウムビス(ピペリジン-1-カルボジチオアト)	14949-59-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Bis(dimethylthiocarbamate-S,S')cadmium	ビス(ジメチルチオカルバメート-S,S')カドミウム	14949-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Dimethylcadmium	ジメチルカドミウム	506-82-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Barium cadmium tetrastearate	ベタリウムカドミウムテトラステアレート	1191-79-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium didecanoate	ジデカノ酸カドミウム	2847-16-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis[benzoate]	ビスベンゾ酸カドミウム	3026-22-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium di(octanoate)	オクタノ酸カドミウム	2191-10-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium p-toluate	p-トルエン酸カドミウム	2420-97-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium dilaurate	ジラウレートカドミウム	2605-44-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
(S)-dichloro[2-[[[2,3-dihydroxypropoxy]hydroxyphosphinyloxy]trietihylmethylammonium]cadmium	S-ジクロロ[2-[[[2,3-ジヒドロキシプロポキシ]ヒドロキシホスフィニルオキシ]トリエチルメチルアンモニウム]カドミウム	64681-08-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Bis[propane-1,2-diylidiamine-N,N')cadmium(2+) bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス[プロパン-1,2-ジイルイジン-N,N')カドミウム(2+)ビス[ビス(シアノ-C)オウレート(1-)]	67906-19-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium dilinoleate	ジリノール酸カドミウム	67939-62-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Tetrapotassium [[[nitrioltris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)- N,O,O',O''']cadmate(6-)	テトラポタシウム[[[ニトリオリス(メチレン)]トリス(ホスファート)](6-)-N,O,O',O''']カドミウム(6-)	67989-93-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium m-toluate	m-トルエン酸カドミウム	68092-45-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, C10-18, cadmium salts	脂肪酸、C10-18、カドミウム塩	68131-58-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, C12-18, cadmium salts	脂肪酸、C12-18、カドミウム塩	68131-59-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Benzyltriphenylphosphonium tetrachlorocadmiate	ベンジルトリフェニルホスフィニウムテトラクロロカドミウム	68214-25-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Propanoic acid, cadmium salt, basic	プロパノ酸、カドミウム塩、塩基性物質	90529-78-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Leach residues, cadmium cake	浸出残留物、カドミウムケーキ	91053-44-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Leach residues, zinc ore-calcine, cadmium- copper ppt.	浸出残渣、亜鉛鉱石、焼成、カドミウム-銅 ppt.	91053-46-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、ヒマシ油、水添、カドミウム塩	91697-35-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Fatty acids, C8-10-branched, cadmium salts	脂肪酸、C8-10分岐、カドミウム塩	92257-06-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Leach residues, zinc refining flue dust, cadmium-thallium ppt.	浸出残渣、亜鉛精錬排ガス、カドミウム-タリウムppt.	92257-11-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, C9-13-neo-, cadmium salts	脂肪酸、C9-13-枝、カドミウム塩	92704-12-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, olive-oil, cadmium salts	脂肪酸、オリーブオイル、カドミウム塩	92704-15-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, peanut-oil, cadmium salts	脂肪酸、ピーナツオイル、カドミウム塩	92704-19-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, rape-oil, cadmium salts	脂肪酸、菜種油、カドミウム塩	92704-24-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、C14-18枝C18-unsatd.、分岐および直鎖、水素添加、カドミウム塩	92797-28-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium isooctyl phthalate (1:2:2)	フタル酸カドミウムイソオクチル(1:2:2)	94247-16-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium (1-ethylhexyl) phthalate (1:2:2)	フタル酸カドミウム(1-ethylhexyl) (1:2:2)	94275-93-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium octyl phthalate (1:2:2)	フタル酸カドミウムオクチル(1:2:2)	94275-94-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Leach residues, cadmium-contg. flue dust	浸出残留物、カドミウム含有煙道ガス	94551-70-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium isohexadecanoate	イソヘキサデカノ酸カドミウム	95892-12-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium diisobutyl dimaleate	ジイソブチルマレイン酸カドミウム	97259-82-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Bis(2-ethylhexyl mercaptoacetato - O',S)cadmium	ビス(2-ethylhexyl mercaptoacetato - O',S)カドミウム	93858-50-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis(o-nonylphenolate)	カドミウムビス(o-nonylフェノレート)	93894-07-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis(p-nonylphenolate)	カドミウムビス(p-nonylフェノレート)	93894-08-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis[p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolate]	カドミウムビス[p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)フェノレート]	93894-09-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium (Z)-hexadec-9-enoate	カドミウム(Z)-ヘキサデカ-9-エン酸	93894-10-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium isodecanoate	イデカノ酸カドミウム	93965-24-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis(soundecanoate)	トリス(イデカノ酸)カドミウム	93965-30-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium dimethylhexanoate	ジメチルヘキサノ酸カドミウム	93983-65-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium tetrapentyl bis(phosphate)	トリス(ペンタリルリン酸)カドミウム	94232-49-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Flue dust, lead-manufg., cadmium-rich	排煙塵、鉛工場の、カドミウム含有量	85117-02-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Waste solids, cadmium-electrolysis, thallium-rich	廃棄物、カドミウム電解、タリウム含有	85117-20-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, C9-11-branched, cadmium salts	脂肪酸、C9-11分岐、カドミウム塩	85586-15-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)cadmium	トリス(5-オキソ-L-プロリナト-N1,O2)カドミウム	85958-86-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)cadmium	トリス(5-オキソ-DL-プロリナト-N1,O2)カドミウム	85994-31-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., cadmium salts	モノ(10-13アルキル)ベンゼンスルホン酸、カドミウム塩	90194-35-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Benzoic acid, cadmium salt, basic	安息香酸、カドミウム塩、塩基性	90218-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Decanoic acid, branched, cadmium salts	デカノ酸、分岐、カドミウム塩	90342-19-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt, basic	ヘキサノ酸、2-エチル、カドミウム塩、塩基性	90411-62-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Zircon, cadmium orange	ジルコニウム、カドミウムオレンジ	99749-34-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Flue dust, copper-lead blast furnace, cadmium- indium-enriched	排煙塵、銅鉛高炉、カドミウム・インジウム富化体	100656-55-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Dodecanoic acid, cadmium salt, basic	ドデカノ酸、カドミウム塩、塩基性	101012-89-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Octadecanoic acid, cadmium salt, basic	オクタデカノ酸、カドミウム塩、塩基性	101012-93-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt, basic	オクタデカノ酸、12-ヒドロキシ、カドミウム塩、塩基性	101012-94-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium (II) chloride monohydrate	塩化カドミウム	35658-65-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium perchlorate hexahydrate	過塩素酸カドミウム六水和物	10326-28-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium chloride hydrate	塩化カドミウム水和物	654054-66-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Disodium tetrakis(cyano-C)cadmiate(2-)	テトラシアノカドミウム(2-)二ナトリウム	15682-87-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Dipotassium [[N,N'-ethylenebis(N-(carboxymethyl)glycinato)](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cadmate(2-)	ジポタシウム[[N,N'-エチレンビス[N-(カルボキシルメチル)グリシナト](4-)-N,N',O,O',ON,ON']カドミウム(2-)](2)	15708-29-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium dilactate	カドミウムジラクテート	16039-55-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
5-oxo-L-proline, cadmium salt	5-オキソ-L-プロリン、カドミウム塩	16105-06-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium toluate	トルエンカドミウム	27476-27-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
[[N,N'-ethylenebis(glycinato)](2-)-N,N',O,O']cadmium	N,N'-エチレンビス[グリシナト](2-)-N,N',O,O']カドミウム	29977-13-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium isooctanoate	イソオクタノ酸カドミウム	30304-32-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium dodecylbenzenesulphonate	ドデシルベンゼンサルフェートカドミウム	31017-44-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium (1,1-dimethylethyl)benzoate	カドミウム(1,1-ジメチルエチル)安息香酸塩	31215-94-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium o-toluate	オトルエン酸カドミウム	52337-78-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis(4-cyclohexylbutyrate)	カドミウムビス(4-シクロヘキシルブチレート)	55700-14-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium [R-(R*,R*)]-tartrate	カドミウム[R-(R*,R*)]-酒石酸塩	34100-40-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium didocosanoate	ジドコサノ酸カドミウム	34303-23-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Disodium [[N,N'-ethylenebis(N-(carboxymethyl)glycinato)](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cadmate(2-)	ジナトリウム[[N,N'-エチレンビス[N-(カルボキシルメチル)グリシナト](4-)-N,N',O,O',ON,ON']カドミウム(2-)](2)	35803-35-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium 3,5,5-trimethylhexanoate	3,5,5-トリメチルヘキサノ酸カドミウム	36211-44-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium(2+) (R)-12-hydroxyoctadecanoate	カドミウム(2+) (R)-12-ヒドロキソクタデカノート	38517-19-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O']cadmate(1-)	カリウム[N,N-ビス(カルボキシル)グリシナト(3-)-N,O,O',O']カドメート(1-)	49784-42-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Bis[N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)]tricadmium	ビス[N,N-ビス(カルボキシル)グリシナト(3-)]トリカドミウム	50648-02-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium methacrylate	メタクリル酸カドミウム	24345-60-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium epoxyoctadecanoate	エポキシクタデカノートカドミウム	26264-48-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium divalerate	二価カドミウム	56982-42-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Naphthenic acids, cadmium salts	ナフテン酸カドミウム塩	61789-34-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium neodecanoate	ネオデカノートカドミウム	61951-96-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis(heptadecanoate)	カドミウムビス(ヘプタデカノート)	62149-56-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Pentapotassium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis(phosphonato)](8-)]cadmate(6-)	水素ペンタポタシウム[[[エチレンビス(ニトリロビス(メチレン))]]テトラキス(ホスファート)](8-)]カドメート(6-)	68309-98-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	硫化カドミウム(CdS)、硫化亜鉛、銅、鉛ドープの固体	68332-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, C14-18, cadmium salts	脂肪酸、C14-18、カドミウム塩	68409-82-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium, benzoate p-tert-butylbenzoate complexes	カドミウム、安息香酸p-tert-ブチル安息香酸錯体	68478-53-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Pyrochlore, bismuth cadmium ruthenium	ピロクロア、ビスマス・カドミウム・ルテニウム	68479-13-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped	硫化カドミウム(CdS)、硫化亜鉛、アルミニウム、コバルト、銅、銀をドープした固体	68784-10-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	バリウム・カドミウム・カルシウム・塩化ホウ酸塩・フッ素・リン酸塩・アンチモン・マンガンをドープした固体	68784-55-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, tall-oil, cadmium salts	脂肪酸、トール油、カドミウム塩	68855-80-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., cadmium salts	脂肪酸、C8-18およびC18-不飽和、カドミウム塩	68876-84-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	硫化カドミウム(CdS), アルミニウム, 銅ドープ	68876-98-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped	硫化カドミウム(CdS), アルミニウム, 銀ドープ	68876-99-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-doped	硫化カドミウム(CdS), 塩化銅ドープ	68877-00-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	硫化カドミウム(CdS), 塩化銀ドープ	68877-01-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	硫化カドミウム(CdS), 銅, 鉛ドープ	68891-87-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸, 獣脂, 水添, カドミウム塩	68953-39-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	樹脂酸, カドミウム塩	68956-81-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Hydrogen [4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxylato(3-)]cadmate(1-)	水素[4-[(5-クロロ-4-メチル-2-スルホフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキシレート(3-)]カドメート(1-)の場合	68966-97-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium, dross	カドミウム, ドross	69011-69-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Wastewater, cadmium sulfate electrolytic, acid	廃水, 硫酸カドミウム電解, 酸	69012-21-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Flue dust, cadmium-refining	排煙塵, カドミウム精錬	69012-57-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium isononanoate	イソノナ酸カドミウム	84696-56-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium isooctadecanoate	イソオクタデカン酸カドミウム	84878-36-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium tert-decanoate	テールデカン酸カドミウム	84878-37-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis(nonylphenolate)	カドミウムビス(ノニルフェノール)	84878-48-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bis(octylphenolate)	カドミウムビス(オクチルフェノール)	84878-51-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Calcines, cadmium residue	カルシウム, カドミウム残留物	69029-63-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Leach residues, cadmium-refining	浸出残渣, カドミウム精錬	69029-70-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Residues, cadmium-refining	残留物、カドミウム精錬	69029-77-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Slimes and Sludges, cadmium-refining, oxidized	スライム・スラッジ、カドミウム精錬、酸化物	69029-90-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Slimes and Sludges, cadmium sump tank	スライム・スラッジ、カドミウム溜りタンク	69029-91-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate	カドミウム(2+) 12-ヒドロキソステアレート	69121-20-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium potassium 1-(hydroxyethylidene)bisphosphonate(1:2:1)	カドミウムカリウム1-(ヒドロキシエチリデン)ビスリン酸トリヒドロキシエチル(1:2:1)	69190-99-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, C12-18, barium cadmium salts	脂肪酸、C12-18、バリウムカドミウム塩	70084-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
(R)-12-hydroxyoleic acid, barium cadmium salt	(R)-12-ヒドロキシオレイン酸、バリウムカドミウム塩	71411-66-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Tetra-μ-chlorodichlorobis[2-[[[2,3-dihydroxypropoxy]hydroxyphosphinyl]oxy]triethylmethylammonium]tricadmium, stereoisomer	テトラ-μ-クロロジクロロビス[2-[[[2,3-ジヒドロキシプロポキシ]ヒドロキシホスフィニル]オキシ]トリエチルメチルアンモニウム]トリカドミウム、立体異性体	71861-27-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Fatty acids, coco, cadmium salts	脂肪酸、ココ、カドミウム塩	72869-63-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Zircon, cadmium yellow	ジルコニウム、カドミウム黄色	72968-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium pentadecanoate	カドミウムペンタデカノエート	63400-09-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium di(acetate), dihydrate	カドミウムジアセテート、二水和物	5743-04-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmate(1-), triiodo-, potassium	カドミウムトリヨード、カリウム	14429-88-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
cadmium zinc telluride	カドミウム亜鉛テルル化物	303114-50-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium oxalate	カドミウムオキソレート	814-88-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium dithiocyanate	カドミウムジチオシアン酸塩	865-38-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium dipalmitate	カドミウムジパルミチン酸塩	6427-86-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium dianthranilate	カドミウムジアンTHRANIL酸塩	7058-55-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium dioleate	二酸化カドミウム	10468-30-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	カドミウム 4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸塩	4167-05-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium cinnamate	シナモイン酸カドミウム	4390-97-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sebacate	セバチン酸カドミウム	4476-04-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium nonan-1-oate	カドミウムノナン-1-オート	5112-16-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Pentanoic acid, 2-propyl-, cadmium salt		87835-30-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
2-Butenedioic acid (Z)-, monoctadecyl ester, cadmium salt		71599-06-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
22-Tricosenoic acid, cadmium salt		76835-97-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Tetracosanoic acid, cadmium salt		116854-17-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Tricosanoic acid, cadmium salt		116920-59-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Selenic acid, cadmium salt (1:1), dihydrate		10060-09-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Monoammonium cadmium triiodide		32593-99-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfate caesium hexahydrate		34345-39-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Potassium sulfate cadmium dihydrate		38386-25-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium chloride magnesium dodecahydrate		77289-75-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Barium tetrachlorocadmiate(2-)		99587-10-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium, (29H,31H-phthalocyaninato(2-)- kappaN29,kappaN30,kappaN31,kappaN32)-, (SP-4-1)-		21328-74-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium acetate hydrate		89759-80-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Hydrogen [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O"]cadmate		49784-44-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Barium di-μ-chlorotetrachlorodicadmte(2-)		61129-40-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride-doped		68512-49-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped		68512-50-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped		68512-51-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and silver-doped		68583-43-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, nickel and silver-doped		68583-44-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, silver chloride-doped		68583-45-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and silver-doped		68584-41-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and nickel-doped		68584-42-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Dihydrogen bis[hydroxysuccinato(2-)-O1,O2,O4]cadmate(2-)		71436-99-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Tetraiodide diammonium cadmium		105034-60-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium trichloride monopotassium		14429-85-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium potassium hexachloride		15276-40-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bromide rubidium		16593-57-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium chloride rubidium		18532-58-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sodium tetrachloride		21360-94-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cesium sulfate cadmium		28041-77-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium chloride potassium hydrate		28302-54-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Potassium sulfate cadmium hexahydrate		30623-04-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium trichloride 1 sodium		55425-74-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfate sodium		28038-18-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Potassium sulfate cadmium		28038-25-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde, cadmium chloride complexes		68441-39-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium borate oxide (Cd3(BO2)4O), manganese-doped		68784-58-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Barium cadmium zinc sulfide (Ba2(Cd,Zn)S3), manganese-doped		68876-90-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium laurate, palmitate, stearate		68954-18-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sponge		69011-70-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Slimes and Sludges, cadmium electrolytic		69029-89-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium chloride (CdCl2), tetrahydrate		70206-08-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium, dichlorotetrakis(1H-imidazole- kappaN3)-		72275-93-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium chloride dihydrate		72589-96-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), cobalt and copper-doped		72869-26-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium perchlorate hydrate		79490-00-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium bromate		14518-94-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Zircon, cadmium red		72828-62-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium, diethyl-		592-02-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium mesosulfate (CdH2SO5) (7CI)		13477-20-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfate, tetrahydrate		13477-21-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium hydroxide hydrate		29736-89-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Disodium ethylenediaminetetraacetate cadmium		30363-28-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Sulfuric acid, cadmium salt (1:1), heptahydrate		13477-22-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium perchlorate (6CI,7CI)		13760-37-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
D-Glucopyranose, 4-O-α-D-glucopyranosyl-		16984-36-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Octadecanoic acid, barium cadmium salt		17033-07-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
UNDECANSAEURE-CD-SALZ		17329-48-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Ammonium cadmium chloride (Ammonium cadmium trichloride)		18532-52-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium sulfate octahydrate		22465-18-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium, chloro(1,10-phenanthroline-2-carboxylato)-, polymers		25685-75-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Cadmium chlorate		22750-54-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Nitric acid, cadmium salt, hydrate		79990-52-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Nitric acid, cadmium salt, dodecahydrate		85688-00-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●											
Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素類、抜粋		禁止			D/P																	
1,1,1-Trichloroethane (Ethane, 1,1,1-trichloro- )	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 1000	P	●															●	
1,1,1,2 Tetrachloroethane	1,1,1,2-テトラクロロエタン	630-20-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													●	
1,1,2 Trichloroethane	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													●	
Dichloromethane	ジクロロメタン	75-09-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Trichloroethylene	トリクロロエチレン	79-01-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●				●							●	
Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans, all members	塩素系または臭素系ジベンゾ-p-ダイオキシン類またはジベンゾフラン類, 全て		禁止			P																
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン	67562-39-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	35822-46-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン	55673-89-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
1,2,3,4,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	70648-26-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	39227-28-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	57117-44-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	57653-85-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	72918-21-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	19408-74-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-41-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	40321-76-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
2,3,4,6,7,8-Hexachloro dibenzofurans	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	60851-34-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
2,3,4,7,8-Pentachloro dibenzofurans	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-31-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
2,3,7,8-Tetrachloro dibenzofurans	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	51207-31-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ダイオキシン (TCDD)	1746-01-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P															●	
2,7-Dichlorodibenzo-p-dioxin	2,7-ジクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	33857-26-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
Hexachlorodibenzodioxin	ヘキサクロロジベンゾ-dioxin	34465-46-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
Octachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾフラン	39001-02-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
Octachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	3268-87-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
Chlorinated paraffins, short & medium chain length (SCCP, MCCP), all members: Note that the use of specific CAS numbers for these substances differs throughout the world. Example CAS numbers are provided below; however, other CAS numbers may be used that are not specific to chain length. Therefore, please consult your MSDS and supplier to determine product-specific chain length.			禁止/管理			D/P																
Short chain (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, C <sub>x</sub> H <sub>(2x-y+2)</sub> Cl <sub>y</sub> , where x = 10-13 and y = 1-13			禁止			P																
Alkanes, C10-12, chloro	7族, C10-12, 700	108171-26-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●								●	
Alkanes, C10-13, chloro	7族, C10-13, 700	85535-84-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●					●					●		●		
Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11-nonachloro-		18993-26-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11-octachloro-		601523-20-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11-octachloro-		601523-25-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <お訂字-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Undecane, 1,2,10,11,7,7,7-octachloro-		221174-07-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, decachloro-		276673-33-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, heptachloro-		219697-10-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, nonachloro-		219697-11-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, octachloro-		36312-81-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Alkanes, C12-13, chloro	7カ, C12-13, 700	71011-12-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●									
Medium chain (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, C <sub>x</sub> H <sub>(2x- y+2)</sub> Cl <sub>y</sub> , where x = 14-17 and y = 1-17			管理			D																
Alkanes, C14-17, chloro	7カ, C14-17, 700	85535-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D	●	●														
Substances with wider spread chain length ranges with possible inclusion of SCCPs or MCCPs			禁止			D/P																
Chlorinated n-paraffins (C6-18)	塩化パラフィン(炭素数6-18/化合物に限る)	68920-70-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Alkane, C10-14-, Chloro-	7カ, C10-14, 700	85681-73-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Alkanes, C10-21, chloro	7カ, C10-21, 700	84082-38-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Alkanes, C10-26, chloro		97659-46-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Alkanes, C10-32, chloro		84776-06-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro		97553-43-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Alkane, C12-14-, Chloro-	7カ, C12-14, 700	85536-22-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Alkane, C16-27-, Chloro-	7カ, C16-27, 700	84776-07-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																
Alkane, C16-35-, Chloro-	7カ, C16-35, 700	85049-26-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																
Alkanes, chloro; chloroparaffins	塩素化塩化炭化水素類	61788-76-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●						●									
Paraffin oils, chloro		85422-92-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Paraffin waxes, chloro	塩素化パラフィンワックス	63449-39-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Tetradecane, chloro derivs.		198840-65-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Alkanes, C14-16, chloro		1372804-76-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
1,1,1,2-tetrachloroundecane		63981-28-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Chlorinated microcrystalline hydrocarbon waxes (petroleum)		68938-43-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Chloroalkane (C = 10 to 22)		104948-36-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Chloroalkane (C = 12 to 16)		866758-65-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
5-Chlorobenzotriazole, 2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)- (UV-326)		3896-11-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩, 全て		禁止			D/P																
Ammonium bichromate	亜硫酸アンモニウム	7789-09-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●							●			
Ammonium chromate	硫酸アンモニウム	7788-98-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Barium chromate	六価(VI)酸バリウム	10294-40-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●										
Cadmium chromate	硫酸カドミウム	14312-00-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
C.I. Pigment Orange 21	ピグメントオレンジ 21	1344-38-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Calcium chromate	硫酸カルシウム	13765-19-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●							●			
Chromic acid, calcium salt, (Calcium dichromate)		14307-33-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Cesium chromate	硫酸セシウム	13454-78-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)-	塩化六価クロムカリウム	16037-50-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Chromic acid	硫酸(溶液)	7738-94-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●										●
Chromic acid (H2Cr2O7)	重硫酸	13530-68-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●										●
Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重硫酸 (H2Cr2O7), ニッケル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●							●			
Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)	硫酸ランタニウム(III)	16565-94-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	硫酸マグネシウム	13423-61-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Chromic acid, ammonium salt	二硫酸アンモニウム(混合)	14445-91-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Chromic acid, barium potassium salt	硫酸バリウムカリウム塩	27133-66-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Chromic acid, potassium zinc salt	加硫酸亜鉛カリウム	41189-36-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Chromium (VI)	六価クロムイオン	18540-29-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Chromium (VI) chloride	六価塩化クロム	14986-48-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Chromium lead oxide	加硫酸鉛	11119-70-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Chromium hydroxide oxide silicate	ケイ酸水酸化クロム酸化物	68475-49-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Chromium trioxide (CrO3)	無水クロム(VI)酸	1333-82-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●		●	●	●							●				
Chromyl chloride	塩化クロム	14977-61-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●							●				
Cobalt chromate (Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))	加硫酸コバルト(II)	13455-25-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Copper chromate	加硫酸銅(CuCrO4)	13548-42-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Copper dichromate	重クロム酸銅	13675-47-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Dilead chromate dihydroxide	水酸化クロム酸二鉛	12017-86-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Dithallium dichromate	ジタリウムジクロム酸	13453-35-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Lead chromate	加硫酸鉛	7758-97-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●	●	●	●							●				
Lead chromate oxide	塩基性加硫酸鉛	18454-12-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Lead chromate silicate	ケイ酸クロム鉛	11113-70-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	ケイ酸クロム鉛	69011-07-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	硫酸鉛カリウム (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Lead sulfochromate yellow(C.I. Pigment Yellow 34)	硫加硫酸鉛黄色 (CI「ケ」番号10-34)	1344-37-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●	●	●	●							●				
Lithium chromate	加硫酸リチウム	14307-35-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Magnesium dichromate	クロム酸マグネシウム	14104-85-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury dichromate	二クロム酸第二水銀	7789-10-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury (I) chromate	加硫酸水銀	13465-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury (II) chromate	加硫酸水銀(Ⅱ)	13444-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Molybdate orange (Lead chromate pigment)	加硫酸リシアニオン亜硫酸鉛赤(Cr <sup>6+</sup> 化合物) 104	12656-85-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●	●	●	●							●				
Nickel chromate	加硫酸ニッケル	14721-18-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											●
Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined	アモニア、加硫酸(H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> )、二アモニウム塩、加熱二硝酸により反応生成される硝酸バリウム塩	99328-50-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned	伊内/加硫酸(H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> )、アモニウム塩とマンガン(Ⅱ) 二硝酸のアモニア反応生成による銅	100402-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Potassium chromate	加硫酸カリウム	7789-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●		●	●	●											●
Potassium dichromate	重クロム酸カリウム	7778-50-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●		●	●	●											●
Silver chromate	加硫酸銀	7784-01-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Sodium dichromate dihydrate	クロム酸ナトリウム水和物	7789-12-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●		●	●	●											
dichromium tris(chromate)	トリス(クロム)クロム酸クロム(Ⅲ)	24613-89-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●		●	●	●											●
Sodium chromate	加硫酸ナトリウム	7775-11-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●		●	●	●											●
Sodium dichromate	クロム酸ナトリウム	10588-01-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●		●	●	●											●
Strontium chromate	加(Ⅵ)酸ストロンチウム	7789-06-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●		●	●	●											●
Thallium (I) chromate	加硫酸タリウム(Ⅰ)	13473-75-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Zinc chromate	加硫酸亜鉛	1328-67-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Zinc chromate	加硫酸亜鉛	13530-65-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●											●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Zinc chromate hydroxide	亜鉛加ヘト水酸化物	15930-94-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Zinc dichromate	重クロム酸亜鉛	14018-95-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											●
Zinc potassium chromate	加硫酸亜鉛がけの(K2Zn2(CrO4)2(OH))	11103-86-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●		●	●												●
Zinc yellow (Zinc chromate pigment)	亜鉛黄	37300-23-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
dihydroxy-dioxo-chromium	加硫酸(六価)	11115-74-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
potassium; dioxido-dioxo-chromium	加硫酸(六価)亜鉛がけの化合物	12433-50-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Pentazinc chromate octahydroxide	加硫酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●		●	●												
Acids generated from chromium trioxide and their oligomers		-	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	-				●	●				●								●
Oligomers of chromic acid and dichromic acid		-	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	-				●	●				●								●
C.I. Disperse Yellow 3		2832-40-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	●
C.I. Pigment Violet 29 (Perylene-3,4,9,10-tetracarboxydiimide)		81-33-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
Cobalt and its compounds, all members	コバルトおよびその化合物、全て		管理			D/P																	
Sulfuric acid, cobalt(2+) salt (1:1)-	硫酸コバルト(II)	10124-43-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D		●															●
Sodium [4-[[[6-[[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulpho-2-naphthyl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(4-)]cobaltate(1-)]	4-[[[6-[[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロナフthalene-1-スルホン酸(1-)]コバルト(1-)]ナトリウム	100231-59-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
(Ethylenediamine-N)(1-imino-1H-isoindol-3-aminato-N2)[29H,31H-phthalocyaninato-N29,N30,N31,N32]cobalt	(1,2-エチレンジアミン-N)(1-イミノ-1H-イソインドール-3-アミノ-N2)[29H,31H-フタルシアノinato-N29,N30,N31,N32]コバルト	83898-69-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
[.mu.-[Carbonato(2-)-O:O']dihydroxydicobalt	炭酸水酸化コバルト(1:1)	12069-68-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
[5,10,15,20-Tetraphenyl-21H,23H-porphinato(2-)-N21,N22,N23,N24]cobalt	[5,10,15,20-テトラフェニル-21H,23H-ポルフィノinato-N21,N22,N23,N24]コバルト	14172-90-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	1,2,4-ベンゼントリカルボキシ酸, コバルト(2+) (1:1)	67801-57-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
1,4-Benzenedicarboxylic acid, cobalt salt	1,4-ベンゼンジカルボキシ酸, コバルト	34262-88-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
1,4-Benzenedicarboxylic acid, monomethyl ester, cobalt(2+) salt	1,4-ベンゼンジカルボキシ酸, コバルト(II)	51084-32-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) salt	2(3H)-ベンゾチアゾールチオン, コバルト(II)	29904-98-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cobalt(2+) salt	2-メチルプロパノ酸, コバルト(II)	67952-53-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
2-Propenoic acid, cobalt(2+) salt	プロパノ酸, コバルト	58197-53-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, cobalt salt	(9Z,12Z)-9,12-オクタデセン酸, コバルト(1:x)	14666-96-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	
9-Octadecenoic acid (Z)-, cobalt salt	(Z)-9-オクタデセン酸, コバルト(1:x)	14666-94-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Acetic acid, bromo-, cobalt(2+) salt	ビスマ(2+)酢酸コバルト(II)	54846-43-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	酢酸コバルト(II)四水和物	6147-53-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Acetic acid, cobalt(3+) salt	酢酸コバルト(III)	917-69-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Adipic acid, cobalt salt	ヘキサ二酸コバルト	54437-56-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide		207803-51-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Aluminum cobalt lithium nickel oxide		193214-24-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Aluminum cobalt oxide	アルミニウムコバルト酸化物	12672-27-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Aluminum cobalt oxide (Al2CoO4)	四酸化コバルト(II)二アルミニウム	1333-88-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Ammonium bis[4-hydroxy-3-[[5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl]azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[[4-(4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキシナフタ[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル]アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミド S,S-ジオキソ(2-)]コバルテート(1-)]アンモニウム	83847-05-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Ammonium cobalt orthophosphate	アンモニウムコバルト化合物	36835-61-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Antimony, compound with cobalt (1:1)	アンチモンコバルト化合物(1:1)	12052-42-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト(II)	24719-19-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Arsenopyrite, cobaltoan		12414-94-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Benzoic acid, 4-amino-, cobalt(2+) salt (2:1)	4-アミノ安息香酸コバルト(II)塩(2:1)	68123-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Benzoic acid, methyl-, cobalt salt	メチル安息香酸コバルト塩	42978-77-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(1,3-diphenylpropane-1,3-dionato-O,O')cobalt	ビス(1,3-ジフェニルプロパン-1,3-ジオネート-O,O')コバルト	14405-50-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(1-phenylbutane-1,3-dionato-O,O')cobalt	ビス(1-フェニルブタン-1,3-ジオネート-O,O')コバルト	14128-95-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(6-methylheptane-2,4-dionato-O,O')cobalt	ビス(6-メチルヘプタン-2,4-ジオネート-O,O')コバルト	79215-59-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(D-gluconato-O1,O2)cobalt	ビス(D-グルコンート)コバルト	71957-08-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(dibutylthiocarbamate-S,S')cobalt	ビス(ジブチルチオカルバマート-S,S')コバルト	14591-57-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(diethyldithiocarbamate-S,S')cobalt	ビス(ジエチルチオカルバマート-S,S')コバルト	15974-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N') [2,3,9,10,16,17,23,24-octahydro-29H,31H-tetrakis[1,4]dithiaino[2,3-b:2',3'-g:2'',3''-l:2''',3''''-q]porphyrinato(2-)-N29,N30,N31,N32]cobalt	ビス(N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン-N') [2,3,9,10,16,17,23,24-オクタヒドロ-29H,31H-テトラキス[1,4]ジチアインオ[2,3-b:2',3'-g:2'',3''-l:2''',3''''-q]ポルフィラート(2-)-N29,N30,N31,N32]コバルト	83863-98-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N') [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]cobalt	ビス(N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン-N') [29H,31H-フタルシアナート(2-)-N29,N30,N31,N32]コバルト	83863-97-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis[2-[[[5-chloro-2-pyridyl]azo]-5-(diethylamino)phenolato]cobalt(1+)] chloride	ビス[2-[[[5-クロロ-2-ピリジル]アゾ]-5-(ジエチルアミノ)フェノレート]コバルト(1+)]塩素	81342-98-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Carbonic acid, cobalt salt	炭酸コバルト塩	7542-09-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	カスシテライト	99749-23-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Cerium, compound with cobalt (1:5)	セリウムコバルト化合物(1:5)	12214-13-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cerium, compound with cobalt (2:7)	セリウムコバルト化合物(2:7)	12515-29-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Chloro[2,2',2''-nitriilotris[ethanolato]-N,O,O',O']cobalt	クロロ[2,2',2''-ニトリロトリス(エタノレート)-N,O,O',O']コバルト	36217-04-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Chloropentakis(methylamine)cobalt dichloride	加04^>944( 44752)24^2二塩化物	15392-59-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Chromium cobalt copper iron manganese oxide	加4.24^2銅、鉄/酸化物	102262-21-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Chromium cobalt iron manganese oxide	加4.24^2鉄、マカ^2酸化物	102262-22-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Chromium cobalt manganese oxide	加4.24^2鉄、マカ^2酸化物	102262-19-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Chromium cobalt oxide	酸化加24^2鉄	37382-24-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Chromium cobalt oxide (Cr2CoO4)	酸化コバ^2鉄加4	12016-69-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt (II) chloride, hexahydrate	塩化コバ^2鉄(II)六水和物	7791-13-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt arsenide (CoAs)	化コバ^2鉄	27016-73-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D			●													
Cobalt arsenide (CoAs2)	化コバ^2鉄 (CoAs2)	12044-42-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D			●													
Cobalt arsenide (CoAs3)	化コバ^2鉄 (CoAs3)	12256-04-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D			●													
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	2-14^2非^2酸コバ^2鉄(C8H16O2 1/2Co)	136-52-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt bis(nonylphenolate)	コバ^2鉄ビス(ノニルフェノール)	83970-30-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt bis[citrato(3-)]di-.mu.- oxidiodimolybdate(2-)	ビス[クシ酸(3-)]ジ-.ミ-. オキソジモリブデート(2-)	93776-58-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt, borate 2-ethylhexanoate complexes		91782-60-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt, borate propionate complexes		91782-61-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt boride (Co2B)	化コバ^2鉄(Co2B)	12045-01-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt boride (Co3B)	化コバ^2鉄(Co3B)	12006-78-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt carbonate	炭酸コバ^2鉄	513-79-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D		●											●			
Cobalt carbonyl	コバ^2鉄カルボニル	10210-68-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt chloride (CoCl3)	塩化コバ^2鉄	10241-04-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt chromate (Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))	加4酸コバ^2鉄(II)	13455-25-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D/P																
Cobalt chromite blue green spinel		68187-50-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt chromium alloy	コバ^2鉄加4合金	11114-92-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt dilactate	乳酸コバ^2鉄	16039-54-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt dilaurate	ラウリン酸コバ^2鉄(II)	14960-16-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt dilinoleate	リノール酸コバ^2鉄(II)	6401-84-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt dinicotinate	リノール酸コバ^2鉄(II)	28029-53-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt dioctanoate	カ^2リノール酸第一コバ^2鉄	1588-79-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt dioleate	オレイン酸コバ^2鉄(II)	19192-71-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobalt dipalmitate	パ^2ミ^2酸コバ^2鉄(II)	14582-18-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate	コバルトナトリウムエチレンジアミン四酢酸ナトリウム	15137-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt distearate	コバルトジステアレート(II)	1002-88-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt disulfide	二硫化コバルト	12013-10-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt fluoride (CoF3)	三氟化コバルト(III)	10026-18-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt glycinate	グリシンコバルト	17829-66-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt hexafluorosilicate(2-)	ヘキサフルオロシリケート(2-)	12021-67-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt hydroxide	水酸化コバルト(II)	21041-93-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt hydroxide oxide (Co(OH)O)	水酸化コバルト酸化物	12016-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt iodide (CoI2)	二碘化コバルト(II)	15238-00-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt iron oxide (CoFe2O4)	四酸化二鉄(III)コバルト(II)	12052-28-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt lithium manganese nickel oxide		182442-95-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt lithium manganese nickel oxide		346417-97-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Cobalt magnesium red blue borate		68608-93-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D														●		
Cobalt metasilicate	メタシリケート	25139-08-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	酸化コバルトモリブデンニッケル(III)	68016-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●										●			
Cobalt naphthenate	ナフテンコバルト	61789-51-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt neodecanoate	ネオデカノートコバルト(混合)	27253-31-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルトニッケル(III)	58591-45-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●										●			
Cobalt nitrate	硝酸コバルト(II)六水和物	10026-22-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt octoate	2-エチルヘキシルコバルト(混合)	13586-82-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt oxide	酸化コバルト(II)	1307-96-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D															●	
Cobalt oxide (Co2O3)	三酸化コバルト	1308-04-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt oxide (Co3O4)	四酸化三コバルト	1308-06-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt phosphide (Co2P)	リン化コバルト(III)	12134-02-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt propionate	プロピオンートコバルト	1560-69-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト	1307-99-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt silicate	シリケート	26686-74-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt silicide (CoSi2)	二ケイ化コバルト	12017-12-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt succinate	サクシネートコバルト	3267-76-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt sulfate heptahydrate	硫酸コバルト(II)七水和物	10026-24-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D															●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt sulfide (CoS3)	硫化コバルト(Ⅲ)	1332-71-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt tellate	脂肪酸コバルト(Ⅳ) (混合)	61789-52-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt telluride (CoTe)	碲化コバルト	12017-13-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt tetra(2-ethylhexyl) bis(phosphate)	四(2-エチルヘキシル)ビス(リン酸)コバルト	24828-46-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt tin oxide (CoSnO3)	酸化コバルトスズ	1345-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt titanium oxide (Co2TiO4)	酸化コバルトチタン(Co2TiO4)	12017-38-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt titanium trioxide	三酸化コバルトチタン	12017-01-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt titanium tungsten oxide ((Co,Ti,W)O2)	酸化コバルトチタンタングステン	144437-67-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt zirconium oxide (CoZrO3)	酸化コバルトジルコニウム(CoZrO3)	69011-09-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+) dibromate	二臭化コバルト(Ⅱ)	14732-58-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-(2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボキシル酸)コバルト(Ⅱ) ニッケル(Ⅱ)]	94232-44-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Cobalt(2+) ethanolate	コバルト(Ⅱ)酢酸塩	19330-29-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト	10026-23-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+) tert-decanoate	テトラデカン酸コバルト(Ⅱ)	84195-99-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス[1,2-エタニジン-N,N')コバルト(2+)-ビス[ビス(シアノ-C)オウレート(1-)]	68958-90-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+), bis(1,2-propanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス[1,2-プロパニジン-N,N')コバルト(Ⅱ)-ビス[ビス(シアノ-C)オウレート(1-)]	67906-18-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+), pentaamminechloro-, dichloride, (OC-6-22)-	二塩化(ヘキサアミンクロ)コバルト(Ⅱ)	13859-51-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, phosphate (1:1)	六アミンコバルト(Ⅲ)リン酸(Ⅰ)	55494-92-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, salt with trifluoroacetic acid(1:3)	六アミンコバルト(Ⅲ)トリフルoro酢酸(1:3)	59561-55-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, triacetate	六アミンコバルト(Ⅲ)三酢酸(炭素数6-11)	14023-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, trinitrate	硝酸六アミンコバルト(Ⅲ)	10534-86-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), hexaammine-, trichloride, (OC-6-11)-	六アミンコバルト(Ⅲ)三塩化物	10534-89-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, trichloride, (OC-6-11)-	トリス[1,2-エタニジン-N,N')コバルト(3+)三塩化物(炭素数6~11)	13408-73-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(II) acetate	酢酸コバルト(Ⅱ)	71-48-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D		●											●			
Cobalt(II) fluoborate	フッ素化コバルト(Ⅱ)	26490-63-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(II) fluoride	フッ化コバルト(Ⅱ)	10026-17-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(II) sulfide	硫化コバルト(Ⅱ)	1317-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, ((2,2'-(1,2-ethanediybis(nitriomethylidene))bis(6-fluorophenolato))(2-)-N,N',O,O')	((2,2'-(1,2-エタニジンビス(ニトリオメチリデン))ビス(6-フルオロフェノolato))(2-)-N,N',O,O')	62207-76-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]-	[(2-アミノ-2-オキソエトキシ)酢酸(2-)]コバルト	68133-85-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) p pm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	コバルトフタロシアニン	3317-67-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonyl dichloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H-フタロシアニン-C,C-二硫酸塩素酸(2-)-N29,N30,N31,N32] コバルト	68189-40-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonyl chloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H-フタロシアニン-C-硫酸塩素酸(2-)-N29,N30,N31,N32] コバルト	67875-38-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [3-hydroxy-4-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonanisididato(2-)]-, S-(hydrogen sulfate), monosodium salt	[3-ヒドロキシ-4-[[1-(p-メルカプトフェニル)-3-メチル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イル]アゾ]-o-ベンゼンスルホンアニシド(2-)]-, S-(硫酸水素)コバルトナトリウム塩	18285-21-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [4-hydroxy-3-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonophenetidato(2-)]-, S-(hydrogen sulfate), monosodium salt	[4-ヒドロキシ-3-[[1-(p-メルカプトフェニル)-3-メチル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イル]アゾ]-o-ベンゼンスルホンフェネチド(2-)]-, S-(硫酸水素)コバルトナトリウム塩	19052-32-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]-	[N-カルボキシルメチルグリシナト(2-)-NOON]コバルト	13869-30-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis(acetato-O)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)-, homopolymer	ビス(アセト-O)(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタ-N1) コバルトホモポリマー	68239-56-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis(D-glycero-D-ido-heptonato)-	ビス(D-グリセロ-D-イドヘプトナト) コバルト	68475-45-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis(dicyclohexylphosphinodithioato-S,S')-	ビス(シシクロヘキシルホスフィノジスチオ-S,S') コバルト	40621-10-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[(2,3-butanedione dioximato)(1)-N,N']-, (SP-4-1)-	ビス[(2,3-ブタンジオンジオキソ(1)-N,N')]コバルト	3252-99-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[.alpha.-(1-oxo-1H-isindol-3-yl)-1H-benzimidazole-2-acetonitrilato]-, (T-4)-	ビス[.alpha.-(1-オキソ-1H-イソインドール-3-イル)-1H-ベンズイミダゾール-2-アセトニトリル]コバルト(II)	60109-88-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[2-[[2-hydroxy-5-[[[methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[[[メチルアミノ)スルfonyル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2-)]コバルト	69178-42-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[3-(1H-benzimidazol-2-ylamino)-1H-isindol-1-onato]-, (T-4)-	ビス[3-(1H-ベンズイミダゾール-2-イルアミノ)-1H-イソインドール-1-オン]コバルト(II)	63287-28-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[carbonato(2-)]hexahydroxypenta-	ビス(炭酸六水酸化)コバルト	12602-23-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中のコバルト	84066-85-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型脂肪酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸の混合物のコバルト塩	83711-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型脂肪酸(炭素数5-23)、ナフテン酸の混合物のコバルト塩	83711-43-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型脂肪酸(炭素数5-23)、ナフテン酸、オクタノ酸の混合物のコバルト塩	83711-44-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with gadolinium (3:1)	コバルト,ガドリニウム化合物(3:1)	12017-50-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with gadolinium (5:1)	コバルト,ガドリニウム化合物(5:1)	12017-61-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with gadolinium (7:2)	コバルト,ガドリニウム化合物(7:2)	11139-24-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with lanthanum (3:1)	コバルト,ランタニウム化合物(3:1)	61419-68-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with lanthanum (5:1)	コバルト,ランタニウム化合物(5:1)	12297-66-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with lanthanum (7:2)	コバルト,ランタニウム化合物(7:2)	12268-07-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with neodymium (3:1)	コバルト,ネオジム化合物(3:1)	12187-43-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with neodymium (5:1)	コバルト,ネオジム化合物(5:1)	12017-65-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with neodymium (7:2)	コバルト,ネオジム化合物(7:2)	12516-51-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with praseodymium (5:1)	コバルト,プラセオジム化合物(5:1)	12017-67-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt, compound with praseodymium (7:2)	コバルト, プラセオジム化合物(7:2)	12516-52-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with samarium (17:2)	コバルト, サマリウム化合物(17:2)	12052-78-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with samarium (2:1)	コバルト, サマリウム化合物(2:1)	12017-43-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with samarium (3:1)	コバルト, サマリウム化合物(3:1)	12187-46-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with samarium (5:1)	コバルト, サマリウム化合物(5:1)	12017-68-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with samarium (7:2)	コバルト, サマリウム化合物(7:2)	12305-84-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with yttrium (3:1)	コバルト, イトリウム化合物(3:1)	12052-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with yttrium (5:1)	コバルト, イトリウム化合物(5:1)	12017-71-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with yttrium (7:2)	コバルト, イトリウム化合物(7:2)	12052-70-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, dibromobis(triphenylphosphine)-, (T-4)-	ジブロムビス(トリフェニルホスフィン)コバルト(II)	14126-32-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, dibromobis[tris(3,5-dimethylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	ジブロムビス[トリ(3,5-ジメチルフェニル)ホスフィン]コバルト(II)	69198-43-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, dibromobis[tris(3-methylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	ジブロムビス[トリ(3-メチルフェニル)ホスフィン]コバルト(II)	49651-10-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, dichloro[1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1]-, homopolymer	ジクロロ[1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタ-N1]コバルトホモポリマー	68239-58-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, elemental	コバルト	7440-48-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, tetrakis[(2,3-butanedione dioximate)(1-N,N')bis(pyridine)di-, (Co-Co)	テトラキス[(2,3-ブタンジオンジオキIMATE)(1-N,N')ビス(ピリジン)ジ]コバルト	25971-15-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, tris(2,4-pentanedionate-O,O')-, (OC-6-11)-	トリ(2,4-ペンタネジオン-O,O')コバルト(III)	21679-46-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, tris(3-bromo-2,4-pentanedionate-O,O')-, (OC-6-11)-	トリ(3-ブロモ-2,4-ペンタネジオン-O,O')コバルト	15218-44-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt-acetate	コバルト酢酸塩	5931-89-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate (6-), [[[1,2-ethanediybis[nitrilobis(methylene)]tetrakis(phosphonato)](6-N,N',O,O',O'',O''',O''''')],pentaammonium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[1,2-エタニジビス(ニトリロビス(メチレン))テトラキス(ホスファート)](6-N,N',O,O',O'',O''',O''''')],ペンタアンモニウム水素	68025-39-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate (6-), [[[1,2-ethanediybis[nitrilobis(methylene)]tetrakis(phosphonato)](8-N,N',O,O',O'',O''',O''''')],pentapotassium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[1,2-エタニジビス(ニトリロビス(メチレン))テトラキス(ホスファート)](8-N,N',O,O',O'',O''',O''''')],ペンタポタシウム水素	67924-23-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate (6-), [[[1,2-ethanediybis[nitrilobis(methylene)]tetrakis(phosphonato)](8-N,N',O,O',O'',O''',O''''')],pentasodium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[1,2-エタニジビス(ニトリロビス(メチレン))テトラキス(ホスファート)](8-N,N',O,O',O'',O''',O''''')],ペンタナトリウム水素	67969-67-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate (CoO21-), lithium	二酸化コバルトリチウム	12190-79-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [1-[[[5-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]][methyl[8-[[[5-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthaleny]methylcarbamato(2-)]-, sodium	1-[[[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]][メチル[8-[[[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-2-ナフthaleny]メチルカルバマト(2-)]ナトリウム	103241-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compound with 1-tridecanamine (1:1)	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]][1-[[2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]ナトリウム水素混合物(1:1)	70815-19-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]][1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]ナトリウム水素	55668-56-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]-, sodium	73507-67-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]-, hydrogen	52277-73-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]-, sodium	73507-66-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[3-[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]-, hydrogen	73324-02-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-, hydrogen	72845-76-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-1-ナフthalenyl]アセタミド(2-)]-, sodium	70236-41-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, hydrogen	29H,31H-フthalocyanine-C-スルホン(3-)ナトリウム	30638-08-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	29H,31H-フthalocyanine-C-スルホン(3-)ナトリウム	52729-67-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	[3-[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]-, hydrogen	72928-77-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	[3-[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]-, hydrogen	72928-76-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミド(2-)]-[N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフthalenyl]アセタミド(2-)]-, hydrogen	68413-61-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミド(2-)]-[N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフthalenyl]アセタミド(2-)]-, sodium	74499-63-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[[4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[3-[[4-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-, sodium	72403-33-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[[4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[3-[[4-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-, sodium	72391-10-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, -dioxidato(2-)]-, ammonium	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキシナフthalen[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-, ammonium	83864-24-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, -dioxidato(2-)]-, sodium	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキシナフthalen[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル]アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-, sodium	83817-76-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) p p m	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]ナトリウム	72403-32-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-[8-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compound with 3-[[2-ethylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1)	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-[8-[[2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム, 水素, 3-[[2-エチルヘキシル)オキシ]-1-プロパンアミン(1:1)の混合物	73297-17-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-hydroxypropyl)-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]N-(2-ヒドロキシプロピル)-2-ナフタレンスルホンアミダト(2-)]-[1-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム	73195-17-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [C-(chlorosulfonyl)-29H,31H-pthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, hydrogen	[C-(クロロスルホンイル)-29H,31H-フタルシアニン-C-スルホン酸(3-)-N29,N30,N31,N32]ナトリウム, 水素	68213-72-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']-, hydrogen, (T-4)-	[N,N-ビス(カルボキシル)グリシナト(3-)-N,O,O',O'']ナトリウム, 水素, (T-4)-	53108-50-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	[N-[8-[[5-(アミノスルホンイル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アセタミダト(2-)]-[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]ナトリウム, 水素	68239-47-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[N-[8-[[5-(アミノスルホンイル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アセタミダト(2-)]-[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]ナトリウム	68966-96-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-[3-[[4,5-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[N-[8-[[5-(アミノスルホンイル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アセタミダト(2-)]-[3-[[4,5-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]ナトリウム	59487-93-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]ナトリウム	67486-73-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	ビス[1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム	64611-71-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	ビス[1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム, 水素	52277-69-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	ビス[1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム	73297-09-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	ビス[1-[[2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム	75752-30-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	ビス[1-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム, 水素	31586-68-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	ビス[1-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム	18639-97-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compound with [1R-(1.alpha.,4a.beta.,10a.alpha.)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-ph	ビス[2-(3-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルfonyル)フェニル]アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]ナトリウム, 水素, 及び[1R-(1α,4αβ,10αα)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-オクタヒドロ-1,4a-ジメチル-7-(1-メチルエチル)-1-φの混合物	20506-24-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	ビス[2-(3-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルfonyル)フェニル]アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]ナトリウム	70236-44-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]ナトリウム, 水素	52256-38-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]ナトリウム, 水素, シクロヘキサンアミン(1:1)の混合物	71566-27-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)], sodium	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]ナトリウム	71839-88-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)], sodium	ビス[2,4-ジニトロ-6-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンイル]アゾ]フェニルオレート(2-)]ナトリウム	125378-91-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)], hydrogen	ビス[2-[(2-アミノ-1-ナフタレンイル)アゾ]-5-ニトロフェニルオレート(2-)]水素	71566-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)], sodium	ビス[2-[(2-アミノ-1-ナフタレンイル)アゾ]-5-ニトロフェニルオレート(2-)]ナトリウム	68966-98-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenolato(2-)], hydrogen	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-1-ナフタレンolato(2-)]水素	6421-64-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)], sodium	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]ナトリウム	81361-02-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)], hydrogen	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]水素	13011-62-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)], hydrogen, compound with 1-butanamine (1:1)	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]水素, 1-ブタンアミンとの混合物(1:1)	72797-14-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)], sodium	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]ナトリウム	71566-26-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-[(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)], ammonium	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[(フェニルアミノ)スルfonyル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]アンモニウム	125408-78-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-[(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)], sodium	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[(フェニルアミノ)スルfonyル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]ナトリウム	71562-83-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)], sodium	ビス[2-[[4-(アミノスルfonyル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]ナトリウム	66104-83-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)], hydrogen	ビス[2-[[5-(アミノスルfonyル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]水素	72928-91-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)], sodium	ビス[2-[[5-(アミノスルfonyル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]ナトリウム	72496-88-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutan amidato(2-)], sodium	ビス[2-[[5-(アミノスルfonyル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-N-(2-クロロフェニル)-3-オキソブタンアミダト(2-)]ナトリウム	34735-28-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutan amidato(2-)], sodium	ビス[2-[[5-(アミノスルfonyル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-N-(2-エチルヘキシル)-3-オキソブタンアミダト(2-)]ナトリウム	72403-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)], sodium	ビス[2-4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルfonyルアミダト(2-)]ナトリウム	74082-15-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)], hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	ビス[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルfonyルアミダト(2-)]水素, シクロヘキサミンとの混合物(1:1)	71839-87-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[2-(2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタリル)アゾ]N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-))]ナトリウム	70179-69-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-))]水素	68568-52-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium, (OC-6-22)-	ビス[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-))]ナトリウム(OC-6-22)-	34664-47-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホンアミダト(2-))]水素と2-プロパンアミンの混合物(1:1)	71839-74-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-[3-(1-methylethoxy)propyl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-[3-(1-メチルエトキシ)プロピル]ベンゼンスルホンアミダト(2-))]ナトリウム	72479-33-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[(8-hydroxy-5-quinolinyl)azo]benzenesulfonato(2-)]-, sodium	ビス[3-[(8-ヒドロキシ-5-キノリンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-))]ナトリウム	72905-57-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(2,5-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-(2,5-ジクロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-))]ナトリウム	75214-67-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-))]ナトリウム	73612-40-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-))]ナトリウム	71701-14-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-))]水素	67952-74-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-))]ナトリウム	71566-39-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-1-(4-メチルフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-))]ナトリウム	70281-40-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミダト(2-))]ナトリウム	72403-34-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)amino]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, N3,O3,O4]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタリル)アミノ]-N-(3-メトキシプロピル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]ナトリウム(N3,O3,O4)-	71735-52-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタリル)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]アンモニウム	63971-70-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタリル)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]水素	50525-57-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタリル)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]水素と2-プロパンアミンの混合物(1:1)	71839-84-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, lithium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタリル)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-))]リチウム	125252-57-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	58302-43-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	72391-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(2-methoxyethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-(2-メトキシエチル)ベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	70247-76-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-(3-メトキシプロピル)ベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	71735-61-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミド(2-)]アンモニウム	83847-06-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, lithium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミド(2-)]リチウム	83804-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	83804-07-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, -dioxidato(2-)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフタ[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]アンモニウム	83864-23-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, -dioxidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフタ[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	83817-79-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[5-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-6-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-2-ナフタレンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	70236-43-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-N-メチル-2-ナフタレンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	70236-59-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[hydrogen 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(2-)]-	ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン(2-)水素]ナトリウム	26921-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[methyl 8-[[4-(aminosulfonyl)-2-hydroxy-5-methoxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]carbamato(2-)]-, sodium	ビス[メチル8-[[4-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシ-5-メトキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]カルバマト(2-)ナトリウム	73507-63-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamidato(2-)]-, sodium	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキsobutanアミド(2-)]ナトリウム	70247-74-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-[(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[N-[(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキsobutanアミド(2-)水素]	55963-70-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-(2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methylphenyl]acetamidato(2-)]-, sodium	ビス[N-(2-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチルフェニル]アセチルアミド(2-)ナトリウム	71735-59-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-(7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[N-(7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-[(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフタレンイル]アセチルアミド(2-)水素]2-プロパミンの混合物(1:1)	71839-76-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異毒性 物質リスト <3.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), bis[N-(8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl)acetamidato(2-)]-, sodium	ビス[N-(8-[[5-(アミノ硫酸基)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アセチルアミド(2-)]-, ナトリウム	68966-95-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis(N-(carboxymethyl)glycinato)](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, (OC-6-21)-	1,2-エタンジールビス[N-(カルボキシルメチル)グリシネート](4-)-N,N',O,O',ON,ON'-, (OC-6-21)-	14931-83-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [1-[[5-chloro-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium	1-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]-[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-, ディナトリウム	125378-88-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [1-[[5-chloro-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium hydrogen	1-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]-[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-, ナトリウム水素	71243-97-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[2-[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, disodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[2-[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl]アゾ]フェニル]スルfonyル]アミノ]ベンゾエート(3-)]-, ディナトリウム	82556-13-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[2-[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, sodium hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[2-[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl]アゾ]フェニル]スルfonyル]アミノ]ベンゾエート(3-)]-, ナトリウム水素	73455-76-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-, ディヒドロゲン	72987-06-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogen, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-, ディヒドロゲン, 2,2'-イミノビス[エタノール] (1:2)	72987-07-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)]-[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium hydrogen	[2,4-ジニトロ-6-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl]アゾ]フェネolato(2-)]-[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-, ナトリウム水素	72102-52-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamidato(2-)]-[4-[[1-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-2-naphthalenyl]amino]benzenesulfonato(3-)]-, dipotassium	2-[[5-(アミノ硫酸基)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-N-(2-エチルヘキシル)-3-オキsobutanamido(2-)]-[4-[[1-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenyl]アミノ]ベンゼンスulfonato(3-)]-, ディポタシウム	68928-31-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, dihydrogen	29H,31H-フthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32-, ディヒドロゲン	29383-29-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, disodium	29H,31H-フthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32-, ディナトリウム	61045-13-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-[6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium	[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-N-メチル-2-ナフthalenesulfonamido(2-)]-[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenesulfonato(3-)]-, ディナトリウム	75314-27-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, dihydrogen	ビス[2-[[5-(アミノ硫酸基)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキsobutanamido(2-)]-, ディヒドロゲン	12715-61-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, dilithium	ビス[2-[[5-(アミノ硫酸基)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキsobutanamido(2-)]-, ディリチウム	67906-22-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, disodium	ビス[2-[[5-(アミノ硫酸基)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキsobutanamido(2-)]-, ディナトリウム	75522-91-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, dilithium, (OC-6-22)-	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキsobutanamido(2-)]-[4-ヒドロキシベンゼンスulfonamido(2-)]-, ディリチウム, (OC-6-22)-	67906-23-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, disodium, (OC-6-22)-	ビス[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]ジウム	72208-07-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, lithium sodium, (OC-6-22)-	ビス[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]リチウムナトリウム	75557-21-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, disodium	ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]ジウム	70529-03-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, disodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]ジウム	71060-75-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), [4-amino-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]][5-amino-6-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	[4-アミノ-3-[(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(3-)]][5-アミノ-6-[(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(3-)]トリウム	82457-28-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, triammonium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)]トリアムモニウム	67968-65-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, tripotassium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)]トリポタシウム	63597-33-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, trisodium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)]トリウム	67968-66-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[2-[[[3-[[1-[[[2-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, trisodium	ビス[2-[[[3-[[1-[[[2-クロロフェニル]アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルfonyル]アミノ]ベンゾアト(3-)]トリウム	73612-41-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, trisodium	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl]アゾ]フェニル]スルfonyル]アミノ]ベンゾアト(3-)]トリウム	82556-12-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, sodium dihydrogen	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl]アゾ]フェニル]スルfonyル]アミノ]ベンゾアト(3-)]ナトリウムジヒドロゲン	72829-33-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[[[phenylamino]carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, sodium dihydrogen	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-[[[フェニルアミノ]カルボニル]プロピル]アゾ]フェニル]スルfonyル]アミノ]ベンゾアト(3-)]ナトリウムジヒドロゲン	73018-84-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[[[phenylamino]carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)]-, sodium dihydrogen	ビス[2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-[[2-オキソ-1-[[[フェニルアミノ]カルボニル]プロピル]アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(3-)]ナトリウムジヒドロゲン	73507-73-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(3-)]トリウム	125378-89-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen	ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(3-)]三水素	72797-08-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)	ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(3-)]三水素と2,2'-イミノビスエタノールの混合物(1:3)	72797-09-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-7-nitro-4-[[1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-3-quinoliny]azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-7-ニトロ-4-[[1,2,3,4-テトラヒドロ-2,4-ジオキソ-3-キノリニル]アゾ]-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(3-)]トリウム	74196-11-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[4-[[2-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonato(3-)]-, trihydrogen	ビス[4-[[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-1,3-ジオキソブチル]アミノ]-5-メトキシ-2-メチルベンゼンスルホンアミダト(3-)]三水素	62598-42-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(3-), bis[4-[4-[[[3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)-, trisodium	ビス[4-[4-[[[3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]ベンゼンスルホン酸(3-)]ナトリウム三塩	75234-42-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[4-[4-[[[5-[4-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)-, trisodium	ビス[4-[4-[[[5-[4-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)-, trisodium	75214-72-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[[2-oxo-1-[[[phenylamino]carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)-, trisodium	ビス[5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-[[[2-オキソ-1-[[[フェニルアミノ]カルボニル]プロピル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3-)]ナトリウム三塩	73324-01-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)-, sodium dihydrogen	ビス[6-アミノ-5-[[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]-1-ナフthalenesulfonato(3-)]ナトリウム二水素	73297-10-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)-, trisodium	ビス[6-アミノ-5-[[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenesulfonato(3-)]ナトリウム三塩	77630-54-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, cobalt(2+)(2:3), (OC-6-11)-	ヘキサシアノコバルト(III)酸(2:3)	14123-08-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, zinc (2:3), (OC-6-11)-	ヘキサシアノコバルト(III)酸(2:3)亜鉛(2:3)三塩	14049-79-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium, (OC-6-11)-	ヘキサニトロコバルト(III)酸(3)	13782-01-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O)-, trisodium, (OC-6-11)-	ヘキサニトロコバルト(III)酸(3)ナトリウム三塩	14649-73-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), tris[6-hydroxy-5-nitroso-2-naphthalenesulfonato(2-)-, trisodium	トリス[6-ヒドロキシ-5-ニトロ-2-ナフthalenesulfonato(2-)]ナトリウム三塩	67815-64-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), [[[[nitrioltris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP,OP]-, tetrapotassium, (T-4)-	[[[[ニトリオトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)-N,OP,OP,OP]-, テトラポタシウム(4)	63588-34-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), [[[[nitrioltris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP,OP]-, tetrasodium, (T-4)-	[[[[ニトリオトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)-N,OP,OP,OP]-, テトラポタシウム(4)	68000-01-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), [[[[nitrioltris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP,OP]-, triammonium hydrogen, (T-4)-	[[[[ニトリオトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)-N,OP,OP,OP]-, トリアモニウム水素(4)	67968-64-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), [29H,31H-phthalocyanine-2,9,16,23-tetra-sulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-1)-	[29H,31H-フthalocyanin-2,9,16,23-テトラスルホン酸(6-)-N29,N30,N31,N32]-, テトラ水素(4)	14285-59-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), bis[2-[[[3-[[[1-[[[2-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)-, tetrasodium	ビス[2-[[[3-[[[1-[[[2-クロロフェニル]アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]sulfonyl]amino]ベンゾ酸(3-)]ナトリウム四塩	70851-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrapotassium, (OC-6-11)-	ヘキサシアノコバルト(III)酸(4)四塩	14564-70-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrasodium, (OC-6-11)-	ヘキサシアノコバルト(III)酸(4)四塩(炭素数6-11)	14217-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[4-[[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]-2-[[[4-chloro-6-[[[4,5-dihydro-4-[[[2-hydroxy-5-sulfophenyl]azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzenesulfonato(4-)-, pentasodium	ビス[4-[[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル]アミノ]-2-[[[4-クロロ-6-[[[4,5-dihydro-4-[[[2-hydroxy-5-sulfophenyl]azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzenesulfonato(4-)]ナトリウム五塩	83417-32-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[4-[[[6-[[[4-chloro-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-)-, pentasodium	ビス[4-[[[6-[[[4-クロロ-6-(フェニルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルフォ-2-ナフthalenyl]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(4-)]ナトリウム五塩	75284-36-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(5-), bis[4-[4-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(4-)-, pentasodium	ビス[4-[4-[[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルfonyル]アミノ]フェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸(4-)-, ナトリウム五塩	75214-71-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)-], pentasodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-[(2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジンイル)アミノ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)-], ナトリウム五塩	74196-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)-], pentasodium	ビス[5-[(4,6-ジクロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)-], ナトリウム五塩	104815-53-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)-], pentasodium	ビス[5-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)-], ナトリウム五塩	79817-88-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)-], tetrapotassium sodium	ビス[5-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)-], 四カリウムナトリウム	73038-30-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)-], tetrasodium hydrogen	ビス[5-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)-], 四ナトリウム水素	70776-55-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)-], tetrasodium hydrogen	ビス[5-[(4-クロロ-6-メトキシ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)-], 四ナトリウム水素	68132-93-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[6-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)-], tetrapotassium sodium	ビス[6-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-スルホフェニル)アゾ]-2-ナフthalenesulfonato(4-)-], 四カリウムナトリウム	74196-12-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[6-amino-5-[[[2-(hydroxyethyl)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(4-)-], potassium sodium	ビス[6-アミノ-5-[[[2-(ヒドロキシエチル)スルfonyル]フェニル]アゾ]-1-ナフthalenesulfonato(4-)-], ナトリウムカリウム	72269-32-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-6-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(4-)-], pentasodium	ビス[7-ヒドロキシ-8-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-スルホフェニル)アゾ]-6-[(2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジンイル)アミノ]-2-ナフthalenesulfonato(4-)-], ナトリウム五塩	74196-13-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(7-), [5-[[[4-chloro-6-[[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)]][4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-[[	5-[[[4-クロロ-6-[[[5-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル)アミノ]-2-スルホフェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(6-)]][4-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル)アミノ]-2-[[	83417-33-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[[[3-phosphonophenyl]amino]-2-naphthalenesulfonato(5-)-], disodium pentahydrogen	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-7-[[[3-ホスホフェニル]アミノ]-2-ナフthalenesulfonato(5-)-], 二ナトリウム五水素	69898-68-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)-], heptasodium	ビス[4-ヒドロキシ-5-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-3-[(2-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(5-)-], ナトリウム七塩	74196-18-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(8-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[[[3-phosphonophenyl]amino]-2-naphthalenesulfonato(5-)-], tetraammonium tetrahydrogen	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-7-[[[3-ホスホフェニル]アミノ]-2-ナフthalenesulfonato(5-)-], 四アンモニウム四水素	70833-34-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(9-), bis[5-[[[4-chloro-6-[[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)-], nonasodium	ビス[5-[[[4-クロロ-6-[[[5-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル)アミノ]-2-スルホフェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(6-)-], ナトリウム九塩	83417-34-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt-dinitrate	硝酸コバルト(Ⅱ)	10141-05-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D		●											●			
Cobaltocene	ビス(シクロペンタジエニル)コバルト(Ⅱ)	1277-43-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltocenium hexafluorophosphate(1-)	六フッ化リン酸コバルト	12427-42-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltocenium, (T-4)-tetrachlorocobaltate(2-) (2:1)	コバルトセニウム, (T-4)-テトラクロロコバルト酸塩(2-) (2:1)	11077-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltous bromide	臭化コバルト(Ⅱ)	7789-43-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltous chloride	二塩化コバルト	7646-79-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D	●	●												●		
Cobaltous sulfamate	硫酸コバルト	14017-41-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cyclohexanebutanoic acid, cobalt(2+) salt	シクロヘキサンブタン酸コバルト(Ⅱ)塩	38582-17-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Di(acetato-O)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane- N1)cobalt	ジ(アセト-O)(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタネ-N1)コバルト	68239-55-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Di-μ-carbonyltetracarbonylbis(triphenylphosphine)dicobalt	ジ-μ-カルボニルテトラカルボニルビス(トリフェニルホスフィン)ジコバルト	24212-54-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Diammonium pentahydrogen bis[4-hydroxy-3- [[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-7-[[3- phosphonophenyl]amino]naphthalene-2- sulphonato(5-)]cobaltate(7-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-7-[[3-ホスホノフェニル]アミノ]ナフthalene-2-スルホナト(5-)]コバルト酸塩(7-)	83803-62-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Diboron cobalt(2+) tetraoxide	ジボロンコバルト(Ⅱ)テトラオキサイド	38233-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicarbonyl(η <sup>5</sup> -2,4-cyclopentadien-1-yl)cobalt	ジカルボニル(η <sup>5</sup> -2,4-シクロペンタジエン-1-イル)コバルト	12078-25-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane- N1)cobalt	ジクロロ(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタネ-N1)コバルト	68239-57-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dichlorobis(3-pyridylcarboxamide-N1)cobalt	ジクロロビス(3-ピリジルカルボキサミド-N1)コバルト	6856-47-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicobalt edetate	[[N,N'-1,2-エチレンジアミン]N,N'-[N-(カルボキシル)グリシノ]コバルト酸(Ⅱ)]	36499-65-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicobalt orthosilicate	二コバルト正矽酸	13455-33-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicobalt tris(sulphate)	三硫酸コバルト(Ⅲ)	13478-09-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane- 1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボキシル]ジコバルト(Ⅱ)ニッケル(Ⅱ)	94232-84-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Dihydrogen bis[L-glutamato(2-)- N,O1]cobaltate(2-)	ビス[L-グルタミン酸(2-)-N,O1]コバルト酸(2-) 二水素	19224-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Diphosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:2)	二リン酸コバルト(2+)塩(1:2)	14640-56-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N-( carboxymethyl)glycinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']cobaltate(2-)	[[N,N'-エチレンジアミン]N,N'-[N-(カルボキシル)グリシノ]コバルト酸(2-)二コバルト]	14025-10-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dipotassium disulphatocobaltate	二硫酸コバルト	13596-22-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Disodium [5-[[1-(anilino)carbonyl]-2- oxopropyl]azo]-4-hydroxy-3- nitrobenzenesulphonato(3-)]2-[[2-(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-3-oxo-N- phenylbutylamido(2-)]cobaltate(2-)	ビス[[1-(アニリノ)カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシ-3-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]2-[[2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミド(2-)]コバルト酸(2-)二ナトリウム	76762-27-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Electrolytes, cobalt-manufacturing A solution used in the electrolytic refining of cobalt. The composition varies according to the particular process involved. The electrolyte generally contains high levels of cobalt ions and lower levels of impurity me	電解質。コバルトの電解精製において使用されるコバルト生成溶液。組成は処理工程により異なる。電解質は通常、高濃度のコバルトと少量の不純物を含有する。	121053-28-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fatty acids, soya, polymers with acetic acid, fumaric acid, linseedoil, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin, tall oil, tall-oil fatty acids and triptaerythritol, cobalt salts	重合物である酢酸、フマル酸、アコ油、無水リン酸、パルミチン酸、オレイン酸、トール油、脂肪酸、大豆油脂肪酸のcobalt塩	70131-61-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Formic acid, cobalt salt	ホルム酸cobalt塩	15731-88-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Heptahydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[[3-phosphonophenyl]amino]naphthalene-2-sulphonato(5-)]cobaltate(7-)	ヘプタヒドロゲンビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-7-[[3-ホスホフェニル]アミノ]ナフthalen-2-スルホナト(5-)]cobaltate(7-)	65335-15-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hexa(cyano-c)cobaltate(4-)	ヘキサ(シヤノ-C)cobaltate(4-)	23209-26-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, cobalt(2+) salt	3,5,5-トリメチルヘキサノ酸cobalt(II)	49676-83-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrazinium(1+), (OC-6-21)-[[N,N'-1,2-ethanediy]bis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O',ON,ON']cobaltate(2-)(2:1)	ヒドラジンイウム(1+) [(OC-6-21)-[[N,N'-1,2-エタニジ]ビス[N-(カルボキシル)グリシノ]アト]](4-)-N,N',O',ON,ON']cobaltate(2-)(2:1)	68201-98-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrofluoric acid, reaction products with alumina and cobalt chloride (CoCl2)	酸化アルミニウム塩化cobalt反応シフト化水素	68442-96-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrogen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)	水素 [2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフtholato(2-)]cobaltate(1-)	52277-72-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrogen [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	水素 [2-[[5-(アミノサルフィニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンサルフィニルアミダト(2-)]cobaltate(1-)	83249-70-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrogen bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalen-2-olato(2-)]-2-cobaltate(1-)	水素 bis[1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]ナフthalen-2-olato(2-)]-2-cobaltate(1-)	32517-38-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)	水素 bis[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]cobaltate(1-)	84030-59-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-methylphenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)	水素 bis[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]cobaltate(1-)	29998-71-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrogen bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]cobaltate(1-), compound with 2,2'-dodecyliminobis[ethanol](1:1)	水素 bis[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]cobaltate(1-), compound with 2,2'-ドデシルイミノビス[エタノール](1:1)	84030-58-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrogen bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	水素 bis[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンサルフィニルアミダト(2-)]cobaltate(1-)	83249-73-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)	水素 bis[5,8-ジクロロ-2-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-1-ナフtholato(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)	82338-72-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)	水素 bis[5,8-ジクロロ-2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-1-ナフtholato(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)	82338-74-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Hydrogen bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-methylphenyl]azo]-1-naphthyl]cobaltate(1-)	水素 bis[N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル]アゾ]-1-ナフthyl]cobaltate(1-)	29616-23-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Isononanoic acid, cobalt salt	イソノナノ酸cobalt(II)塩(混合)	57364-75-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																
Leach residues, zinc ore-calcine, cobalt repulp	cobalt再溶解の亜鉛加焼材の鉛残留物	69012-71-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金（銅材を除く） 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lithium [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	リチウム[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-) 塩	83270-30-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Lithium bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]cobaltate(1-)	リチウムビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]コバルト酸(1-) 塩	83733-13-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Lithium bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]cobaltate(1-)	リチウムビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]コバルト酸(1-) 塩	83249-68-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Lithium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	リチウムビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-) 塩	83249-72-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Lithium nickel cobalt aluminum oxide	リチウムニッケルコバルトアルミニウム酸化物	177997-13-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Molybdate (Mo7O246-), cobalt(3+) (2:1)	モリブデン酸(Mo7O246-) コバルト(3+)混合物(2:1)	68647-47-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
N,N'-Ethylenebis(glycinato-O,N)cobalt	N,N'-エチレンジアミンビス(グリシン酸-O,N)コバルト	29977-10-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	ナフテン酸コバルト鉛マンガネズ塩(混合)	61789-50-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D/P			●													
Neodecanoic acid, cobalt(2+) salt	ネオデカノ酸コバルト(II)	52270-44-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Nitric acid, cobalt(3+) salt	硝酸コバルト(III)	15520-84-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Octadecanoic acid, cobalt salt	オクタデカノ酸コバルト(II)	13586-84-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Octanoic acid, cobalt salt	オクタノ酸コバルト(II)	6700-85-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Pentapotassium bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonato(4-)]cobaltate(5-)	リチウムビス[5-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]ナフthalen-2,7-ジスルホンアト(4-)]コバルト酸(5-)五塩	79817-89-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Perchloric acid, cobalt(2+) salt	過塩素酸コバルト(II)	13455-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D	●															
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, ammonium cobalt(2+) salt (1:2:1)	1-ヒドロキシエチリデンビス(ホスホン酸),コバルト(II),2アンモニウム	69178-34-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt(2+) potassium salt (1:1:2)	1-ヒドロキシエチリデンビス(ホスホン酸),コバルト(II),2カリウム	69140-59-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt(2+) sodium salt (1:1:2)	1-ヒドロキシエチリデンビス(ホスホン酸),コバルト(II),2ナトリウム	69140-60-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Phosphoric acid, ammonium cobalt(2+) salt (1:1:1)	リン酸アモニウムコバルト(II)	14590-13-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:1)	リン酸水素コバルト(II)	13596-21-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:1)	リチウム(リン酸二水素)コバルト(II)	18718-10-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3), hydrate	リン酸コバルト(II)ノ水和物	10101-56-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O']cobaltate(1-)	[N,N-ビス(カルボキシル)グリシン酸(3-)-N,O,O']コバルト酸(1-) 塩	63640-17-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, cobalt(2+) salt	2,2-ジメチルプロピオン酸コバルト(II)	15520-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コバルト(II)	14590-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Sodium [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	リチウム[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-) 塩	83249-69-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Sodium bis[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニルアゾ]-2-ナフトール酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	55870-94-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Sodium bis[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピルアゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83249-71-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Sodium bis[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-nitrophenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-1-(4-ニトロフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イルアゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83803-65-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Sodium bis[[4-(4-chloro-1-hydroxy-2-naphthyl)azo]-N,N'-diethyl-5-hydroxybenzene-1,3-disulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[[4-(4-クロロ-1-ヒドロキシ-2-ナフチルアゾ)-N,N'-ジエチル-5-ヒドロキシベンゼン-1,3-ジスルホンアミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	24215-94-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Sodium bis[4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-naphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl]azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキシナフタ[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イルアゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミド S,S-ジオキソ(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83817-78-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Sodium bis[methyl [8-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]methylcarbamato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[メチル[8-[[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニルアゾ]-7-ヒドロキシ-2-ナフチルメチルカルバメート(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム]	55870-93-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Spinel, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コバルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●														
Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt	硫酸(コバルト(II))二アミン塩	13586-38-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt (2:2:1)	硫酸, アモニウム, コバルト(II), (2:2:1)	13596-46-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●														
Sulfuric acid, cobalt salt, hydrate	硫酸コバルト塩水和物	65492-00-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Tetrakis[(decanoato-O)cobalt]tetra-.mu.-oxotitanium	テトラキス[(デカノエート)コバルト]テトラ-μ-オキソチタニウム	84145-31-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Tetrakis[(octanoato-O)cobalt]tetra-.mu.-oxotitanium	テトラキス[(オクタノエート)コバルト]テトラ-μ-オキソチタニウム	84176-59-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Thiocyanic acid, cobalt(2+) salt	チオシアニ酸コバルト(II)	3017-60-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Tri-.mu.-carbonyltetracarbonyl(pentacarbonyldicobalt)dirhodium	トリ-μ-カルボニルテトラカルボニル(ペンタカルボニルジコバルト)二ロジウム	50696-78-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Tricobalt bis(orthophosphate)	トリコバルトビス(リン酸)	13455-36-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Tricopper bis[hexa(cyano-c)cobaltate(3-)]	三[[ヘキサシアノ-C)コバルト酸(3-)]三銅	14518-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Trihydrogen bis[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulphonyl]amino]naphthalene-2-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-[(フェニルアミノ)カルボニル]プロピルアゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]ナフタレン-2-スルホンアミド(3-)]コバルト酸(3-)三水素	72932-56-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Triphenyl(p,p,p-triphenylphosphine imidato-N)phosphorus(1+) tetracarbonylcobaltate(1-)	トリフェニル(p,p,p-トリフェニルホスフィンイミダート-N)リン酸(1+)テトラカルボニルコバルト酸(1-)	53433-12-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Tris(heptane-3,5-dionato-O,O')cobalt	トリス(3,5-ヘプタジオネート)コバルト(III)	15188-91-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Trisodium [N,N-bis[2-[[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinate(5-)]cobaltate(3-)]	[N,N-ビス[[2-[[ビス(カルボキシメチル)アミノ]エチル]グリシナート(5-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	6255-07-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Trisodium bis[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イルアゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホンアミド(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム]	84204-70-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Trisodium bis[[3-(5-amino-3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5-chloro-4-hydroxy-N-[2-(sulphoxy)ethyl]benzenesulphonamido(3-)]cobaltate(3-)]	ビス[[[3-(5-アミノ-3-メチル-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イルアゾ)-5-クロロ-4-ヒドロキシ-N-[2-(スルホキシ)エチル]ベンゼンスルホンアミド(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム]	83804-04-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Trisodium bis[4-[4,5-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	トリソジウムビス[4-[4,5-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼン-1-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	79135-28-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[4-hydroxy-3-nitro-5-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	トリソジウムビス[4-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-[[2-オキソ-1-[(フェニルアミノ)カルボニル]プロピル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	83733-22-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthyl]azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	トリソジウムビス[5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフチル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	6771-86-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	トリソジウムビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]ナフthalen-1-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	84057-73-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[amino[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]naphthalenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	トリソジウムビス[アミノ[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]ナフthalenesulphonato(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	74220-71-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium hexanitritocobaltate	トリソジウムヘキサニトロコバルト酸(III)三ナトリウム	13600-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-[3-(1-methylethoxy)propyl]benzenesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-)	9-(2-カルボキシフェニル)-3,6-ビス(ジエチルアミノ)-, bis[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-[3-(1-メチルエトキシ)プロピル]ベンゼンスルホンアミド(2-)]コバルト酸(1-)	71566-55-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Acid Red 182	C.I.73911レダット182	61901-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
1-Propanamin, N,N-dipropyl-, cobalt complex	N,N-ジプロピルコバルト錯体	75101-45-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt borate neodecanoate complexes,	ネオデカノートコバルトボレート錯体	68457-13-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Blue 28	酸化第一コバルト/酸化第一コバルト(1:x)	1345-16-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt aluminate blue spinel	コバルトアルミナブルースピネル	68186-86-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Acid Blue	C.I.73911ブルー	51053-44-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Blue 36	C.I.11111コバルトブルー36	68187-11-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Blue 74 (Cobalt Zinc Silicate Blue Phenacite)	C.I.11111コバルトブルー74	68412-74-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Green 26	C.I.11111コバルトグリーン26	68187-49-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Violet 47	C.I.11111コバルトバイオレット47	68610-13-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Green 50	C.I.11111コバルトグリーン50	68186-85-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D	●		●													
C.I. Pigment Blue 72	C.I.11111コバルトブルー72	68186-87-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Green 19	C.I.11111コバルトグリーン19	8011-87-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Black 27	C.I.11111コバルトブラック27	68186-97-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(II) isoalkanoates(C6-C19)	C6-19分枝脂肪酸コバルト(II)塩	68409-81-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
(C9-C13) Neoalkanoic acids, cobalt(2+) salts	C9-13直鎖脂肪酸コバルト(2+)塩	68955-83-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis(2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-((phenylamino)carbonyl)propyl]azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	トリソジウムビス(2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-[[2-オキソ-1-[(フェニルアミノ)カルボニル]プロピル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)	85959-73-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Zinc chrome cobalt aluminate blue spinel	コバルトクロムコバルトアルミナブルースピネル	74665-01-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Colophony (Rosin), selected	コロフォニー (ロジン) 、抜粋		管理			D																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Rosin	ロジン	8050-09-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Colophony resin	コロフォニ樹脂	148499-15-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids zinc salts	ロジン酸・ロジン酸亜鉛の塩	91081-53-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Copper (metallic)	銅(金属)	7440-50-8	管理	全ての用途, 製品	銅と混合物で 重量で 5% (2021年1月1日より) 銅と混合物で 重量で 0.5% (2025年1月1日より)	D/P																
Critical Raw Materials		See list of substances reported in IMDS:	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Cumene	カンメン	98-82-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●	
Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	シクロドデカン、ヘキサブロム (HBCD)		禁止			D/P																
Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)		25637-99-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●			●						●		●	
1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		3194-55-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●			●						●		●	
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		4736-49-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●						●		●	
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		65701-47-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●						●		●	
rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	α-ヘキサブロムシクロドデカン	134237-50-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●			●						●		●	
rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	β-ヘキサブロムシクロドデカン	134237-51-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●			●						●		●	
rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	γ-ヘキサブロムシクロドデカン	134237-52-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●			●						●		●	
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		138257-17-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●						●		●	
(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		138257-18-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●						●		●	
(1R, 2S, 5S, 6R, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		138257-19-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●						●		●	
(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		169102-57-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●						●		●	
(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		678970-15-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●						●		●	
(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		678970-16-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●						●		●	
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		678970-17-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●						●		●	
Hexabromocyclododecane		74398-41-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		673456-49-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		878049-04-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		878049-05-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		878049-06-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		878049-07-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hexabromocyclododecane		878049-08-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		1027045-74-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		1093632-34-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		1235106-66-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		1380399-84-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		1380399-85-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		1380399-86-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		1380399-87-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		1392102-29-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		1392102-30-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Hexabromocyclododecane		1392102-31-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		85-42-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
D&C Orange No. 17		3468-63-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Decamethylcyclpentasiloxane		541-02-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●	●													
Decamethyltetrasiloxane		141-62-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Diamino-diphenylmethane (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	ジアミノジフェニルメタン (4,4'-ジアミノジフェニルメタン)	101-77-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●										●	●	
Diazene-1,2-dicarboxamide, Azodicarbonamide (ADCA)	アジカバミド	123-77-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Dibromo-propanol		96-13-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●												●	●	
1,3-diethyl-2-thiourea		105-55-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole- 2-thione		53988-10-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole- 2-thione, zinc salt		61617-00-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2,4-Dihydroxybenzophenone		131-56-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Diisodecyl azelate		28472-97-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]- 1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one		119344-86-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
N-1,3-dimethylbutyl-N'-phenyl-p- phenylenediamine, (6PPD)		793-24-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●											●	●	
N,N-Dimethylacetamide	N,N-ジメチルアセチルアミド	127-19-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D				●										●	●	
2,4 Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●										●	●	
Diorganotin compounds	ジ有機スズ化合物		禁止			D/P																
Dibutyltin compounds, all members	ジブチルスズ化合物、全て		禁止			D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2'-((Dibutylstannylene)bis(thio)diethanol		3026-81-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14- oic acid, 9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-, 1- methylethyl ester, (Z,Z)-	3,8,10-トリオキサ-9-スタナテトラデカ-5,12-ジエン-14-酸,9,9-ジブチル-2-メチル-4,7,11-トリオキソ-,1-メチルエチルエステル,(Z,Z)-	22535-42-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14- oic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-, ethyl ester, (Z,Z)-	3,8,10-トリオキサ-9-スタナテトラデカ-5,12-ジエン-14-酸,9,9-ジブチル-4,7,11-トリオキソ-,エチルエステル,(Z,Z)-	13173-04-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
5,7,12-Trioxa-6-stannatetracos-2,9-dienoic acid, 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-, dodecyl ester, (Z,Z)-	5,7,12-トリオキサ-6-スタナテトラコサ-2,9-ジエン酸,6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-,ドデシルエステル,(Z,Z)-	33466-31-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Acetate, S,S'-bis(octylmercapto-, dibutyltin	S,S'-ビス(オクチルメルカプト-,ジブチルチン)	32011-18-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Bis (acetato) dibutyltin	ビス(酢酸)ジブチルチン	17523-06-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyl tin	ジブチルチン	1002-53-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltinbis(2-ethylhexyl mercaptoacetate)		10584-98-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(octyl maleate)tin		17036-31-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diisooctyl 4,4'- ((dibutylstannylene)bis(oxy))bis(4- oxoisocrotonate)		25168-21-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis((1-oxoneodecyl)oxy)stannane		25168-22-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(myristoyloxy)stannane		28660-67-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylthioxostannane		4253-22-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane		59963-28-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane		93925-42-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato-O1',O3)tin	ジブチルチンビス(エチル3-オキソブチレート-O1',O3)チン	54581-65-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(2-ethylhexyl-3- mercaptopropionate)	3,3'-bis(2-エチルヘキシル-3-メルカプトプロピオン酸)ジブチルチン	53202-61-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(benzyl maleate)	8,8-ジブチルチンビス(ベンジルマレール)	7324-74-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(cyclohexyl maleate)	(Z,Z)-ジブチルチンビス(シクロヘキシルマレール)	5587-52-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(lauryl β-mercaptopropionate)	3,3'-bis(ラウリルβ-メルカプトプロピオン酸)ジブチルチン	51287-83-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(octylthioglycolate)	2,2'-bis(オクチルチオグリコレート)ジブチルチン	2781-09-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(oleyl maleate)	(all-Z)-4,4'-bis(オレイルマレール)ジブチルチン	29881-72-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin di(isooctyl 3-mercaptopropionate)	3,3'-bis(イソオクチル3-メルカプトプロピオン酸)ジブチルチン	26761-46-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin diacetate	ジブチルチンジアセテート	1067-33-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●															
Dibutyltin dibenzoate	ビス(ベンゾイル)ジブチルチン	5847-54-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dibutoxide	ジブチルチンジブトキサイド	3349-36-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dichloride	ジブチルチンジクロライド (IV)	683-18-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●														
Dibutyltin dihexanoate	ジブチルチンジヘキサノート	19704-60-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dilaurate	ジブチルチンジラウレート	77-58-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●															
Dibutyltin dilauryl mercaptide	ジブチルチンジラウリルメルカプタイト	1185-81-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dimaleate	(Z,Z)-4,4'-bis(マレール)ジブチルチン	10192-92-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dimethoxystannane		1067-55-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dioctanoate	ジブチルチンジオクタノート	4731-77-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Dibutyltin dioleate	ジブチルジ(オリーブ油)ジブチル	13323-62-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dipalmitate	ジブチルジ(1-硬質パーム油)ジブチル	13323-63-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin disalicylate	ジブチルジ(2-ヒドロキシベンゾ酸)ジブチル	14214-24-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin distearate	ジブチルジ(ステアリン酸)ジブチル	5847-55-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin hydrogen borate	ジブチルジ水酸化ホウ素	75113-37-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P			●										●			
Dibutyltin isooctanoate	ジブチルジ(1-硬質パーム油)ジブチル	85702-74-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin linoleate	ジブチルジリノール酸塩	85391-79-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin linolenate	ジブチルジリノール酸塩	95873-60-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin maleate	2,2-ジブチルマレ-1,3,2-ジブチルマレ-1,3,2-ジブチル	78-04-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●															
Dibutyltin mercaptoacetate	2,2-ジブチルメルカプトアセテート	78-20-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin mercaptopropionate	2,2-ジブチルメルカプトプロピオン酸	78-06-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin oxide	ジブチルジオキサイド	818-08-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●															
Dibutyltin S,S'-bis(isooctyl mercaptoacetate)Acetic acid, 2,2'-[[dibutylstannylene]bis(thio)]bis-, 1,1'-diisooctyl ester)	ジブチルジ(1-硬質パーム油)ジブチル	25168-24-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin di(2-ethylhexyl maleate)	ジブチルジ(2-エチルヘキシルマレ-1,3,2-ジブチル)	15546-12-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(C8 to C18 unsatd. fatty acyloxy) derivs.		85508-00-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diisobutyltin oxide	ジイソブチルジオキサイド	61947-30-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Di-n-butyltin bis(methyl maleate)	Di-n-ブチルジ(メチルマレ-1,3,2-ジブチル)	15546-11-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin diisothiocyanate		15719-34-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	Di-n-ブチルジ(モノブチルマレ-1,3,2-ジブチル)	15546-16-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	ジブチルジ(2-エチルヘキシルマレ-1,3,2-ジブチル)	2781-10-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Distannathiane, 1,3-dibutyl-1,3-dithio-		15666-29-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Tin, dibutyl(1,2-ethanediamine-N,N')bis(monoisooctyl 2-butenedioato-O')-	ジブチル(1,2-エチレンジアミン-N,N')ジブチル(1-硬質パーム油)ジブチル	163206-28-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Tin, dibutyl[N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinato(2-)]-	ジブチル[N-(カルボキシル)N-(2-ヒドロキシエチル)グリシナト(2-)]ジブチル	68239-46-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	ジブチルジ(2,4-ペンタネジオネ-2,4-ジブチル)ジブチル (IV)	22673-19-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●											●			
Tin, dibutylbis(methyl 3-mercaptopropanoato-O,S)-	ジブチルジ(メチル3-メルカプトプロパノ-1,3-ジブチル)ジブチル	32011-19-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Tin, dibutylbis(N,N-diethylethanamine)difluoro-	ジブチルジ(ジエチルエタナミン)ジブチル	67924-24-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diocetyltn compounds, all members	ジオキシルスズ化合物、全て		禁止			D/P																
Acetic acid,2,2'-[[diocetylstannylene]bis(thio)]bis-, 1,1'-diisooctyl ester	ジブチルジ(1-硬質パーム油)ジブチル	26401-97-8	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Bis(dodecylthio)diocetylstannane		22205-30-7	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
2-Butenedioic acid, 1,1'-(diocetylstannylene) 4,4'-diethyl ester		68109-88-6	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)		10039-33-5	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diocetylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin		54068-28-9	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diocetylbis(stearoyloxy)stannane		22205-26-1	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa- 3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)		15571-58-1	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●		●									●			
Diocetyl tin bis(isooctyl maleate)	ビスイソオクチルマレイン酸ジノクチル錫	33568-99-9	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diocetyl tin dichloride	ジノクチルジクロライド	3542-36-7	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P													●			
Diocetyl tin dilaurate		3648-18-8	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●											●			
Diocetyl tin maleate	ジノクチルマレイン酸ジノクチル錫塩	16091-18-2	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diocetyl tin oxide, (Stannane, dioctyl-oxo- )	ジノクチルオキシド	870-08-6	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●															
Diocetyl tin dodecanoate		68299-15-0	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diocetyl stannane		93925-43-0	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.		91648-39-4	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●											●			
Reaction mass of DOTE/MOTE	DOTEとMOTEの反応生成物	-	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa- 3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)		15571-58-1	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●		●									●			
2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[[2- ethylhexyl]oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo- 8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (MOTE)		27107-89-7	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 錫物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Other Diorganotin compounds	その他のジ有機スズ化合物		管理			D									●						●	
2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8- oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate		57583-35-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	二メチルビス(ペンタン-2,4-ジオナト-O,O')錫	66779-19-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Dimethyl tin dichloride		753-73-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
1,4-Dioxane		123-91-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
Disodium octaborate, anhydrous		12008-41-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●											●			
Disodium octaborate tetrahydrate; Boron sodium oxide (B8Na2O13), tetrahydrate	八硼素二十ナトリウム四水和物	12280-03-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D													●			
Disodium tetraborates, selected	四硼酸二ナトリウム、抜粋		管理			D/P																
Disodium Tetraborate, anhydrous	四硼酸ナトリウム(無水物)	1330-43-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P	●	●											●			
Disodium Tetraborate, pentahydrate	四硼酸ナトリウム5水和物	12179-04-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P	●	●											●			
Disodium Tetraborate, decahydrate	四硼酸ナトリウム10水和物(10水)	1303-96-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P	●	●											●			
Tetraboron Disodium heptaoxide, hydrate	四硼酸二ナトリウム七水和物	12267-73-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●											●			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		128-37-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol		119-47-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●											●			
6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol		96-69-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,5-di-tert-pentylhydroquinone		79-74-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2,2'-Dithiobis(benzothiazole)		120-78-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Dodecachloropentacyclo[1, 3, 4-Metheno-1H-cyclobuta(cd)pentalene, Mirex	ドデカクロロペンタシクロ[1,3,4-メテノ-1H-シクロブタ(cd)ペンタレン, ミレックス]	2385-85-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●					●	●	●		
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene, all members			禁止			D P																
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene		13560-89-9	禁止	航空宇宙, 防衛用途, 医用画像診断と放射線治療の装置-投薬用途を除く 全ての用途, 製品	意図的添加	D P	●	●										●	●	●		
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene		135821-74-8	禁止	航空宇宙, 防衛用途, 医用画像診断と放射線治療の装置-投薬用途を除く 全ての用途, 製品	意図的添加	D P	●	●										●	●	●		
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene		135821-03-3	禁止	航空宇宙, 防衛用途, 医用画像診断と放射線治療の装置-投薬用途を除く 全ての用途, 製品	意図的添加	D P	●	●										●	●	●		
Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)		540-97-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●							●							
Dodecamethylpentasiloxane		141-63-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane)	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	106-89-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●	
1,1'-(ethane-1,2-diy)bis[pentabromobenzene]		84852-53-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●													●		
Ethane-1,2-diol		107-21-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane		37853-59-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)-	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール(DEGME)	111-77-3	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●										●			
Ethyl-/ Methyl-glycols and their acetates	エチル・メチルグリコールおよびそのアセテート類		禁止			D/P																
2-Methoxyethanol	2-エトキシエタノール	109-86-4	禁止	ジエチルグリコール・ジメチルグリコール中の不純物、硬い部品への混入禁止	ジエチルグリコール・ジメチルグリコール中の ≥ 5000 硬い部品の意図的添加	P		●											●	●	●	
Propanol, 2-methoxy-	2-エトキシプロパノール	1589-47-5	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●			
EGDME		110-71-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●											●			
2-Ethoxyethanol	2-エトキシエタノール, 2-エトキシエタノール	110-80-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
2-Methoxyethyl acetate	1-メトキシエチルアセテート	110-49-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
Ethylbenzene		100-41-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
N,N'-ethylenebis(3,4,5,6-tetrabromophthalimide)		32588-76-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Ethylenediamine	エチレンジアミン	107-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Ethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate		111-15-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
Ethylenethiourea/Imidazolidine-2-thione	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●											●		●	
Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	禁止	自動車車内設備の用途, 製品	意図的添加	D/P	●		●										●	●	●	
Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine		93925-00-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●		●												
Glutaral; Glutaraldehyde; Pentane-1,5-dial; Pentanedial	グルタルアルデヒド	111-30-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●						●	●	●	●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hexachloro-1,3-butadiene (HCBD)	六クロロ-1,3-ブタジエン (HCBD)	87-68-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●					●		●	●	●
Hexachlorocyclohexane, gamma isomer, Lindane	六クロロシクロヘキサン	58-89-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P D							●					●				
Hexahydromethylphthalic-anhydride		25550-51-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Hexahydro-1-methylphthalic anhydride		48122-14-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Hexahydro-3-methylphthalic anhydride		57110-29-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Hexamethyldisiloxane		107-46-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2-Hexyldecan-1-ol		2425-77-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Hydrazine	ヒドラジン	302-01-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
Hydrobromofluorocarbons (HBFC's), all members	ハイドロフロモフルオロカーボン (HBFC) . 全て		禁止			P																
1,2-Dibromo-1,1-difluoroethane	1,2-ジブロモ-1,1-ジフルオロエタン	75-82-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Dibromofluoromethane	ジブロモフルオロメタン	1868-53-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
C2H2F2Br2: 1,1-Dibromo-2,2-difluoroethane (Ethane, 1,1-Dibromo-2,2-difluoro-)	ジブロモジフルオロエタン	359-19-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Bromodifluoromethane	ブロモジフルオロメタン	1511-62-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1-Bromo-2-fluoroethane	ブロモジフルオロエタン	762-49-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1-Bromo-3-fluoropropane (Propane, 1-Bromo-3-fluoro-)	ブロモトリフルオロプロパン	352-91-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
3-Bromo-1,1,1-trifluoropropane (Propane, 3-Bromo-1,1,1-trifluoro-)	ブロモトリフルオロプロパン	460-32-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2-Dibromo-1-fluoroethane	ジブロモジフルオロエタン	358-97-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,3-Dibromo-1,1-difluoropropane	ジブロモジフルオロプロパン	460-25-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,2-Dibromo-1,1,2-trifluoroethane	ジブロモトリフルオロエタン	354-04-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
2,3-Dibromo-1,1,1-trifluoropropane	ジブロモトリフルオロプロパン	431-21-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,1,1,2-tetrabromo-2-fluoro-ethane	テトラブロモジフルオロエタン	353-93-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoro-ethane	テトラブロモジフルオロエタン	306-80-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,1,1-tribromo-2,2-difluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	7304-53-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2,2-tribromo-1,1-difluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	677-34-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,1,2-tribromo-1,2-difluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	353-97-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,1,2-tribromo-1-fluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	420-88-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,1,2-tribromo-2-fluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	598-67-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C2H3F2Br: Bromo-1,1-difluoroethane (Ethane, 2-bromo-1,1-difluoro- )	ブロモジフルオロエタン	359-07-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3HFBBr6		none	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3HF2Br5		none	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C3HF3Br4		none	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3HF4Br3	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン (HBFC-224 B3)	666-48-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3H2FBr5		none	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3H2F2Br4	テトラブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン (HBFC-232 B4)	148875-98-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropane	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン (HBFC-233 B3)	421-90-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,3-Dibromo-1,1,3,3-tetrafluoropropane	テトラフルオロ-1,1,3,3-テトラブromo-2,2,2-トリフルオロプロパン (HBFC-234 B2)	460-86-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-1,1,2,2,2-pentafluoro-propane	ペンタフルオロ-1,1,2,2,2-ペンタブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン	422-01-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-propane	ペンタフルオロ-1,1,1,2,3-ペンタブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン	677-52-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-1,1,2,2,3-pentafluoro-propane	ペンタフルオロ-1,1,2,2,3-ペンタブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン	677-53-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1,1,3,3-pentafluoro-propane	ペンタフルオロ-1,1,1,3,3-ペンタブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン	22692-16-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-1,1,3,3,3-pentafluoro-propane	ペンタフルオロ-1,1,3,3,3-ペンタブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン	460-88-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1-bromo-1,2,2,3,3-pentafluoro-propane	ペンタフルオロ-1,2,2,3,3-ペンタブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン	679-94-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1,2,3,3-pentafluoro-propane	ペンタフルオロ-1,1,2,3,3-ペンタブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン	26391-11-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,S*)- (9CI)	ペンタフルオロ-1,1,1,2,3-ペンタブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン (R*,S*)- (9CI)	53692-43-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,R*)- (9CI)	ペンタフルオロ-1,1,1,2,3-ペンタブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン (R*,R*)- (9CI)	53692-44-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3H3FBr4	テトラブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン (HBFC-241 B4)	148875-95-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2,3-Tribromo-3,3,3-difluoropropane	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン	666-25-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1,3,3,3-tetrafluoro-propane	テトラフルオロ-1,1,3,3,3-テトラブromo-2,2,2-トリフルオロプロパン	19041-01-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,3,3,3-tetrafluoropropane	テトラフルオロ-1,3,3,3-テトラブromo-2,2,2-トリフルオロプロパン	29151-25-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
3-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	テトラフルオロ-1,1,2,2-テトラブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン	679-84-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	テトラフルオロ-1,1,2,2-テトラブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン	70192-84-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-1,2,2,3-tetrafluoro-propane	テトラフルオロ-1,2,2,3-テトラブromo-3,3,3-トリフルオロプロパン	70192-71-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
3-bromo-1,1,1,3-tetrafluoropropane	テトラフルオロ-1,1,1,3-テトラブromo-2,2,2-トリフルオロプロパン	460-67-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3H4FBr3	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン	75372-14-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,2-Dibromo-3-fluoropropane	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン	453-00-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,3-Dibromo-2-fluoropropane	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン	1786-38-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,3-Dibromo-1-fluoropropane	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン	51584-26-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*,S*)-propane	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン (R*,S*)-	62135-10-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*,R*)-propane	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン (R*,R*)-	62135-11-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1-difluoro-propane	二ブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロ-3,3,3-トリブromoプロパン	430-87-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-bromo-1,1-difluoro-propane	1,1-ジブロモ1,1-ジフルオロプロパン	420-89-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-2,2-difluoro-propane	1,1-ジブロモ2,2-ジフルオロプロパン	420-98-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,3-difluoro-propane	2,2-ジブロモ1,3-ジフルオロプロパン	2195-05-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
3-bromo-1,1-difluoro-propane	1,1-ジブロモ3-フルオロプロパン	461-49-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-2,3-difluoro-propane	1,1-ジブロモ2,3-ジフルオロプロパン	111483-20-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-Bromo-1,1-difluoroethane	1,1-ジブロモ1,1-ジフルオロエタン	420-47-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1,1-ジブロモ1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2252-78-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
2-Bromo-1,1,1-trifluoroethane	2,2-ジブロモ1,1,1-トリフルオロエタン	421-06-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Ethene, 2-bromo-1,1-difluoro-	2,2-ジブロモ1,1-ジフルオロエチレン	359-08-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Propane, 1-bromo-2-fluoro-	1,1-ジブロモ2-フルオロプロパン	1871-72-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Bromotetrafluoroethane (HBFC-124 B1)	1,1-ジブロモ1,1,2,2-テトラフルオロエタン	124-72-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Dibromopentafluoropropane (HBFC-225 B2)	1,1,1-ジブロモ2,2,2-ペンタフルオロプロパン	431-78-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Tribromodifluoropropane (HBFC-242 B3)	1,1,1-トリブロモ2,2-ジフルオロプロパン	70192-80-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Bromotrifluoropropane (HBFC-253 B1)	1,1,1-トリブロモ2-フルオロプロパン	421-46-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's), all members	ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC) . 全て		禁止			D/P																
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b)	1,1-ジクロロ1,2,2-トリフルオロエタン	812-04-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane	1,1-ジクロロ1,2,2-トリフルオロエタン	354-21-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)	1,1-ジクロロ1,1,2-トリフルオロエタン	354-23-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	1,1-ジクロロ1,1-ジフルオロエタン	1649-08-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ1,2-ジフルオロエタン	431-06-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
2-chloro-1,3-difluoropropane	2,2-ジクロロ1,3-ジフルオロプロパン (HCFC-262)	102738-79-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	111512-56-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Tetrachlorodifluoropropane	1,1,1-トリクロロ2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-232)	127564-82-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Trichlorodifluoropropane	1,1,1-トリクロロ2-フルオロプロパン (HCFC-242)	127564-90-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Trichlorotetrafluoropropane	1,1,1-トリクロロ2,2-ジフルオロプロパン	127564-91-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	128903-21-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorotrifluoroethane	1,1-ジクロロ1,1-ジフルオロエタン	1330-45-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Tetrachlorofluoropropane	1,1,1-トリクロロ2,2-ジフルオロプロパン (別名:HCFC-241)	134190-49-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorofluoropropane	1,1,1-トリクロロ2-フルオロプロパン (別名:HCFC-251)	134190-51-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Hexachlorofluoropropane	1,1,1-トリクロロ2,2,2-トリフルオロプロパン (別名:HCFC-221)	134237-35-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Pentachlorodifluoropropane	ペントクロロジフルオロプロパン	134237-36-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-223)	134237-37-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロテトラフルオロプロパン	134237-38-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC-232)	134237-39-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-233)	134237-40-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Chloropentafluoropropane	クロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-235)	134237-41-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	134237-42-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-243)	134237-43-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorotrifluoropropane	クロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-253)	134237-44-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorodifluoropropane	ジクロロジフルオロプロパン(別名:HCFC-261)	134237-45-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	13474-88-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	136013-79-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1842-05-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorofluoroethane	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	25167-88-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorodifluoroethane	ジクロロジフルオロエタン(HCFC-132)	25915-78-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-221)	29470-94-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-223)	29470-95-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane		338-75-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorodifluoroethane	トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
2-chloro-2-fluoropropane	2-クロロ-2-フルオロプロパン(別名:HCFC-271)	420-44-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-44-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	127564-92-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	P	●															
2,3-Dichloro-1,1,2,3-pentafluoropropane	2,3-ジクロロ-1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-48-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ-2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-56-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	431-86-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-35-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-69-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
1-chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-92-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cb)	507-55-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-233)	61623-04-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <お訂字-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	トリクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-244)	679-85-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane		7125-83-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-243)	7125-99-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-1-fluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(HCFC-261)	7799-56-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,3-trichloro-1-fluoropropane	トリクロロフルオロプロパン(HCFC-251)	818-99-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorodifluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-252)	134190-52-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Dichlorofluoropropane		127404-11-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Dichlorotetrafluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-234)	127564-83-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-243)	116890-51-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2-Dichloro-1-fluoroethane	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	430-57-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1-fluoroethylene	ジクロロフルオロエチレン(HCFC-141)	430-58-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC-124a)	モノクロロフルオロエタン(HCFC-124)	354-25-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	75-68-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorodifluoroethanes	クロロフルオロエタン(HCFC-142)	25497-29-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorodifluoromethane	クロロフルオロメタン	75-45-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorofluoromethane	クロロフルオロメタン	593-70-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorotetrafluoroethane	モノクロロフルオロエタン(HCFC-124)	63938-10-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorofluoromethane	ジクロロフルオロメタン(別名:HCFC-21)	75-43-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorotrifluoroethane	ジクロロフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fluoro-	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	2366-36-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro-	トリクロロフルオロエタン(HCFC-131)	811-95-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro-	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン	359-28-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro-	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	1717-00-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,2-difluoro-1,1,2-trichloro-	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	354-15-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-	モノクロロフルオロエタン(HCFC-142)	338-64-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoro-	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	306-83-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoro-	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名:HCFC-124)	2837-89-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, chloro-1,1-difluoro-	クロロ-1,1-ジフルオロエタン	55949-44-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Ethane, monochlorodifluoro-	モノクロロフルオロエタン	338-65-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorofluoroethane	トリクロロフルオロエタン	27154-33-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
chlorodifluoropropane	1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-262)	134190-53-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chlorofluoroethane	1,1-ジフルオロエタン(HCFC-151)	110587-14-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chlorofluoropropane		134190-54-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chlorohexafluoropropane	1,1,1-トリフルオロ-2,2,2-ヘキサフルオロプロパン(HCFC-226)	28987-04-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
chloropentafluoropropane	1,1,1-トリフルオロ-2,2,2-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-235)	108662-83-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
chlorotetrafluoropropane	1,1,1-トリフルオロ-2,2,2-テトラフルオロプロパン(別名HCFC-244)	134190-50-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chlorotrifluoropropane	1,1,1-トリフルオロプロパン(別名:HCFC-253)	26588-23-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
chloro-1,1,1-trifluoroethane	1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-133)	75-88-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Pentachlorodifluoropropane	1,1,1-ペンタフルオロ-2,2,2-ジフルオロプロパン	116867-32-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Pentachlorofluoropropane	1,1,1-ペンタフルオロプロパン(HCFC-231)	134190-48-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1-chloro-1,1,2-trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-133)	421-04-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン(別名HCFC-133)	431-07-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-2-fluoroethane	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン	430-53-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	471-43-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121)	354-11-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	354-14-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Tetrachlorofluoroethane (HCFC-121)		134237-32-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane (HCFC-122b)		354-12-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Trichlorofluoroethane (HCFC-131)		134237-34-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-2-fluoroethane (HCFC-151)		762-50-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-1-fluoroethane (HCFC-151a)		1615-75-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane		422-26-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane (HCFC-222ca)		422-49-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane (HCFC-222aa)		422-30-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane (HCFC-223ca)		422-52-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoropropane (HCFC-223cb)		422-50-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cb)		422-53-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cc)		422-51-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Chlorohexafluoropropane (HCFC-226)		134308-72-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propane (HCFC-226da)		431-87-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1,1,2,3-pentachloro-2-fluoro-propane (HCFC-231bb)		421-94-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1,3-Tetrachloro-3,3-difluoropropane (HCFC-232fc)		460-89-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-234db)		425-94-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,2,3-Tetrachloro-1-fluoropropane (HCFC-241db)		666-27-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,3,3,Trichloro-1,1-difluoropropane (HCFC-242fa)		460-63-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC-244cc)		421-75-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,2-Trichloro-1-fluoropropane (HCFC-251dc)		421-41-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,3-Dicloro-1,1-difluoropropane (HCFC-252fb)		819-00-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,2-Dichloro-2-fluoro-propane (HCFC-261ba)		420-97-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-2,2-difluoropropane (HCFC-262ca)		420-99-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-1,1-difluoropropane (HCFC-262fc)		421-02-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-1-fluoropropane (HCFC-271fb)		430-55-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Hydrofluorocarbons (HFC's), saturated, all members	ハイドロフルオロカーボン (HFC) 、飽和状態、全て		禁止			D/P																
1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane	1,1,1,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロパン	2252-84-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Difluoroethane	1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Difluoroethane	1,2-ジフルオロエタン	624-72-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Difluoroethane	ジフルオロエタン	25497-28-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Difluoromethane	ジフルオロメタン	75-10-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, pentafluoro-	ペンタフルオロエタン	354-33-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethyl fluoride	エチルフルオライド	353-36-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Methyl fluoride	メチルフルオライド	593-53-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	1814-88-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-73-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	406-58-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン	431-89-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Propane, hexafluoro-	ヘキサフルオロプロパン	27070-61-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Trifluoroethane	トリフルオロエタン	27987-06-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,2,2,3-Pentafluoropropane (HFC-245ca)		679-86-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Indium tin oxide (ITO)		50926-11-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)benzene]		21850-44-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)benzene]		97416-84-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Isodecyl diphenyl phosphate		29761-21-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Isopropylphenyl phosphate		68937-41-7	削減	潤滑油およびグリースを除く製品	意図的添加	D	●															●
Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物, 全て		禁止			D/P																
(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノエート)(イソデカノエート)鉛	94246-92-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノエート)(イソノナノエート)鉛	94246-91-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノエート)(イソオクタノエート)鉛	94246-90-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノエート)(ネオデカノエート)鉛	94246-93-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
(isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	(イソデカノエート)(イソノナノエート)鉛	94246-86-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソデカノエート)(イソオクタノエート)鉛	94246-85-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イデカ酸-O)(ネデカ酸-O)鉛	94246-87-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソノナ酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-84-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソノナ酸-O)(ネデカ酸-O)鉛	94481-58-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead	(ネオノナ酸-O)(ネウンデカン酸-O)鉛	93894-64-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
.alpha.-D-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead salt	α-D-グルコピラノース-1-リン酸鉛	68901-12-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
[.mu.-(4,6-Dinitrosorcinolato(2-)- O1,O3)]dihydroxydlead	[μ-(4,6-ジニトロスクワリ酸(2-)-O1,O3)]二水酸化二鉛	84837-22-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
[.mu.-[[5,5'-Azobis[1H-tetrazolato](2- )]]]dihydroxydlead	[μ-[[5,5'-アゾビス[1H-テトラゾール(2-)]]]二水酸化二鉛	94015-57-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt	1,2,3-プロパントリカルボキシ酸-2-ヒドロキシ-鉛	14450-60-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3)	1,2,3-プロパントリカルボキシ酸-2-ヒドロキシ-鉛(2+)塩(2:3)	512-26-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3), trihydrate	1,2,3-プロパントリカルボキシ酸-2-ヒドロキシ-鉛(2+)塩(2:3)三水合物	6107-83-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt	1,2-ベンゼンジカルボン酸鉛	18608-34-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性1,2-ベンゼンジカルボン酸鉛(Ⅱ)塩	90193-83-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
1,3,5,7,9-Pentaoxa-2,4,6,8,10-tetraplumbacyclotridec-11-ene-10,13-dione, (Z)-	7-オキサドリン(Ⅱ)三塩基性	12275-07-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
1,3,5-Triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, lead salt	1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオネ鉛塩	54554-36-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt/Lead styphnate	2,4,6-トリニトロベンゼンジオール鉛	15245-44-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●						●				
1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)	1,3-ベンゼンジオールニトロ鉛(2+)塩(1:1)	70268-38-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt, (R)-	2,4-シクロヘキセン-1-オン、3,5,6-トリヒドロキシ-4,6-ビス(3-メチル-2-ブテニル)-2-(3-メチル-2-オキsobutyl)-鉛(Ⅰ)塩	68901-11-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
2-Butenedioic acid (E)-, lead salt	((E)-2-ブテンジ酸)鉛	13698-55-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-ブテンジ酸鉛	90268-59-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-ブテンジ酸(Ⅱ)鉛塩	90268-66-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	2-メチル-2-アクリル酸鉛塩	90552-19-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy)	2-メチル-2-アクリル酸鉛(Ⅱ)ヘキサメチルアクリレート重合体	68155-47-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	3-(トリフェニル鉛)-1H-ピラゾール	51105-45-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadiplobacyclododecine, 5,5,13,13-tetrahydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro-	7,11-メチノ-11H,13H-テトラゾロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6]ジオキサジアジアドイプロバシクロドデシン-5,5,13,13-テトラヒドロ-4,5-ジヒドロ-4,8,10,15-テトラニトロ	19651-80-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
7-Methyloctanoic acid, lead salt	7-メチルオクタノ酸鉛	97952-39-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	塩基性9-ヘキサデセン酸鉛(Ⅱ)塩	90388-15-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt	ルン酸鉛(混合)	15347-55-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	塩基性9-オクタデセン酸鉛(Ⅱ)塩	90459-88-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●										
Acetoxytributylplumbane	アセトキシトリブチル鉛	2587-82-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Acetoxytrimethylplumbane	酢酸トリメチル鉛	5711-19-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Acetoxytriphenylplumbane	酢酸トリフェニル鉛	1162-06-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Arsenic acid, lead (4+) salt	砒酸鉛(4+)塩	53404-12-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Basic lead sulfite	塩基性亜硫酸鉛	12608-25-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivatives, lead(2+) salts	ベンゼンスルホン酸(II)塩(炭素数10-13の炭化水素化合物誘導体)	84961-75-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Bis(diethyldithiocarbamate-S,S')lead	ビス(ジエチルチオカルバミート)鉛	17549-30-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Bis(o-acetoxybenzoato)lead	ビス(オアセトキシ安息香酸)鉛	62451-77-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')lead	ビス(2,4-ペンタジオネート)鉛(II)	15282-88-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Bismuth lead ruthenium oxide	酸化ビスマス鉛ルテニウム酸化物	65229-22-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Bismuth, compound with lead (1:1)	ビスマス鉛	12048-28-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, lead(2+) salt (1:1)	酒石酸鉛(Ⅱ)	815-84-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	ビス(エチルフェニル)チオチオ炭酸鉛	93892-65-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Carbonic acid, lead(2+) salt	炭酸鉛(Ⅱ)	25510-11-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	合成樹脂原料となる脱水化したひまし油のカルシウム鉛亜鉛油	68604-05-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Chlorotrimethylplumbane	トリメチル鉛	1520-78-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Chlorotriphenylplumbane	トリフェニル鉛	1153-06-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead sulfochromate yellow(C.I. Pigment Yellow 34)	硫酸鉛黄色 (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●	●	●	●						●				
Chromium lead oxide	鉛酸鉛	11119-70-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	変性硫酸鉛酸鉛	116565-74-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
C.I. Pigment Orange 21	オレンジ21	1344-38-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Copper, .beta.-resorcylate salicylate lead complexes	β-レゾルシノール酸リチル酸鉛銅の混合物	68411-07-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Cyclohexanebutanoic acid, lead(2+) salt	シクロヘキサンブタン酸鉛(Ⅱ)塩	62637-99-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Decanoic acid, branched, lead salts	分岐型デカン酸鉛塩	90342-24-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Decanoic acid, lead salt	デカン酸鉛(混合)	20403-42-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Diacetoxypdiphenylplumbane	ジアセトキシフェニル鉛酸塩	6928-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Diamyldithiocarbamate, lead	ジアミルチオカルバミン酸鉛	109707-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Diantimony lead tetroxide	二アンチモン鉛四酸化物	16450-50-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Dibasic lead stearate	ジステアリン酸二鉛	56189-09-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Dibismuth dilead tetrauthenium tridecaoxide	ビスムチル二鉛四ウレニウム十三酸化物	11116-83-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Dilead chromate dihydroxide	水酸化クロム酸二鉛	12017-86-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Dilead dirhodium heptaoxide	二鉛二ロジウム七酸化物	37240-96-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Diphenyllead dichloride	ジフェニル二鉛ジクロライド	2117-69-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Diplumbane, hexaethyl-	ヘキサエチル二鉛酸塩	2388-00-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Diplumbane, hexaphenyl-	ヘキサフェニル二鉛酸塩	3124-01-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Docosanoic acid, lead salt	ドコサノ酸鉛	3249-61-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Dodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ドデカノ酸鉛塩	90342-56-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Dodecanoic acid, lead(2+) salt	ドデカノ酸鉛(II)	15773-55-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C12-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数12-18)	68131-60-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C14-26, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数14-26)	93165-26-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数16-18)	91031-62-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fatty acids, C18-24, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数18-24)	84776-54-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C4- 20-branched, lead salts	脂肪酸鉛の塩(炭素数4-20)	125328-49-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C6- 19-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数C6-19)	91002-20-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C8-10, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C8-10)	91031-61-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数8-10)	85049-42-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	塩基性鉛/脂肪酸(炭素数8-10 /分枝型)	68409-79-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C8-12, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-12)	84776-53-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-18及び18 個/不飽和物)	84776-36-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C8-9, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C8-9)	91031-60-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	分岐型脂肪酸(炭素数9-11)鉛塩	81412-57-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	水素化したひまし油の脂肪酸鉛塩	91697-36-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, coco, lead salts	ココ油の脂肪酸鉛塩	92044-89-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	脂肪酸トール油鉛マンガニウム塩	61788-53-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, tall-oil, lead salts	脂肪酸トール油鉛塩	61788-54-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	酸化鉛により反応生成される獣脂の脂肪酸	94349-78-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Flue dust, lead blast furnace	鉛高炉中の煙塵	70514-05-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Formic acid, lead salt	ホルム酸鉛塩	7056-83-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	FLC油リンシード油のポリマー鉛塩	68989-89-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)	N,N'-1,2-エチレンジアミン[N-(カルボキシル)メチル]グリシン, 鉛(II), ナトリウム塩 (1:1:2)	22904-40-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Hafnium lead trioxide	酸化鉛ハフニウム	12029-23-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hexacosanoic acid, lead salt	ヘキサコサノ酸鉛塩	94006-20-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Hexadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ヘキサデカノ酸鉛塩	90388-09-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ヘキサデカノ酸鉛(Ⅱ)塩	90388-10-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt	2-エチルヘキサノ酸鉛(Ⅱ)	301-08-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	3,5,5-トリメチルヘキサノ酸鉛(混合)	23621-79-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Hydroxy(neodecanoato-O)lead	ヒドロキシネオデカノ酸鉛	71753-04-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Iron lead oxide (Fe12PbO19)	酸化鉄鉛(Fe12PbO19)	12023-90-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Isodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソデカノ酸鉛	90431-14-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソデカノ酸鉛(Ⅱ)塩	91671-82-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Isononanoic acid, lead salt	イソノナノ酸鉛(混合)	27253-41-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Isononanoic acid, lead salt, basic	塩基性ノナン酸鉛塩	90431-21-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Isooctanoic acid, lead salt	ノナン酸鉛(混合)	64504-12-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Isooctanoic acid, lead salt, basic	塩基性ノナン酸鉛塩	90431-26-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ノナン酸鉛(Ⅱ)塩	91671-83-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Isooundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ウンデカン酸鉛(Ⅱ)塩	91671-84-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lauric acid, lead salt	ラウリン酸鉛(混合)	15306-30-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Leach residues, lead slag	鉛スラグ中の鉛残留物	69029-71-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead	鉛	7439-92-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●							●			
Lead (II) acetate, trihydrate	酢酸鉛三水合物	6080-56-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●										
Lead (II) methylthiolate	メチルチオ鉛(Ⅱ)	35029-96-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead (IV) acetate	酢酸鉛(IV)	546-67-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead borosilicate Pb5B2SiO10		-	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●			●							●	
Lead 12-hydroxyoctadecanoate	12-ヒドロキステアリン酸鉛	65127-78-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead 2,4-dihydroxybenzoate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(混合)	20936-32-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead 2-ethylhexoate	2-エチルヘキソ酸鉛(混合)	16996-40-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead 3-(acetamido)phthalate	3-(アセチルアミノ)フタル酸鉛	93839-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead 5-nitroterephthalate	5-ニトロフタル酸鉛	60580-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead acetate	酢酸鉛(混合)	15347-57-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead acetate	酢酸鉛(混合)	301-04-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●							●		●	
Lead acrylate	アクリル酸鉛	14466-01-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異毒性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead alloy, dross	トイ中の鉛合金	69011-59-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead alloy, Pb,Sn, dross	ルガトイの鉛合金	69011-60-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead antimonate	アチモ酸鉛	13510-89-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead antimonide	アチモ鉛	12266-38-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead arsenate	ヒ酸鉛	3687-31-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●										
Lead arsenate	ヒ酸鉛	7784-40-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●							●			
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	砒酸鉛(II)	10102-48-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead arsenate, unspecified	ヒ酸鉛(混合)	7645-25-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead arsenite	亜ヒ酸鉛	10031-13-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead azide	アゾ化鉛(II)	13424-46-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●							●			

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead benzoate	安息香酸鉛(混合)	15907-04-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead bis(12-hydroxystearate)	リノール酸鉛	58405-97-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead bis(2-ethylhexanoate)	鉛(II)ビス(2-エチルヘキサノート)	93840-04-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	鉛(II)ビス(3,5,5-トリメチルヘキサノート)	35837-70-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead bis(5-oxo-DL-prolinate)	鉛(II)ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸)	85392-78-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead bis(5-oxo-L-prolinate)	鉛(II)ビス(5-オキソ-L-プロリン酸)	85392-77-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead bis(isononanoate)	鉛(II)ビス(イソノナン酸)	52847-85-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead bis(soundecanoate)	イカドデカ酸鉛(II)	93965-29-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead bis(nonylphenolate)	ノニルフェノール鉛(II)塩	72586-00-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(1-ピペリジン-1-カルボジチオアト)鉛	41556-46-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead bis(p-octylphenolate)	ビス(p-オクチフェノール)鉛	84394-98-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	ビス(テトラコシルベンゼンスルホン酸)鉛	85865-91-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●											
Lead bis(tricosanoate)	ビス(トリコサノ酸)鉛	93966-37-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●											
Lead bis(didodecylbenzenesulphonate)	ビス(ジドデシルベンゼンスルホン酸)鉛	85865-92-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●											
Lead borate	硼酸鉛(II)	14720-53-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●											
Lead b-resorcylate	2,4-ビス(ヒドロキシ安息香酸)鉛(II)	41453-50-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●											
Lead bromide (PbBr2)	臭化鉛(II)	10031-22-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●											
Lead carbonate	炭酸鉛(II)	598-63-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●											
Lead chloride	塩化鉛(II)	7758-95-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●											
Lead chloride (V.A.N.)	塩化鉛(V.A.N.)	12612-47-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●											

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead chloride oxide	塩化鉛酸化物	12205-72-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead chromate	鉛酸鉛	7758-97-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●	●	●	●							●			
Lead chromate oxide	塩基性鉛酸鉛	18454-12-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead chromate silicate	ケイ酸鉛	11113-70-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	ケイ酸鉛	69011-07-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	硫酸鉛カドマート(Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead cyanamidate	シアナミド鉛	20890-10-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead cyanamide	シアナミド鉛(II)	20837-86-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead cyanamide	シアナミド鉛(II)	35112-70-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead cyanide	シアニド鉛(II)	592-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead dibenzoate	安息香酸鉛	873-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead dibromate	二溴素酸鉛(II)	34018-28-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead dibutanolate	鉛(II)ジブタン酸	65119-94-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead dibutyrate	酪酸鉛	819-73-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead didocosanoate	ビス(ドコサノ酸)鉛(II)	29597-84-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead dihexanoate	ヘキサノ酸鉛(II)	15773-53-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead dilactate	乳酸鉛(II)	18917-82-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead dilinoleate	ビス(9Z,12Z)-9,12-ジリノール鉛(II)	33627-12-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカーバマート鉛	19010-66-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead dimyristate	ミリスチン酸鉛	32112-52-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Lead dipalmitate	パルミチン酸鉛	15773-56-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											
Lead diphosphinate	ビス(リン)酸鉛(Ⅱ)	10294-58-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											
Lead dipicrate	ピクリン酸鉛	6477-64-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●		●	●												
Lead dipropionate	プロピオン酸鉛(Ⅱ)	814-70-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											
Lead disulphamidate	ビス(アミノ)硫黄酸鉛(Ⅱ)	13767-78-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											
Lead disulphide	硫化鉛	12137-74-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											
Lead diundec-10-enoate	ビス(10-ウンデシノイル)酸鉛(Ⅱ)	94232-40-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											
Lead fluoroborate	ヘキサフルオロ硼酸鉛(Ⅱ)	13814-96-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●											
Lead fluoride	フッ化鉛	7783-46-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											
Lead fluoride hydroxide	水酸化フッ化鉛	97889-90-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead fluorosilicate	フッ化鉛二水和物	25808-74-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●						●				
Lead formate	酢酸鉛	811-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead germanate	ゲルマニウム酸鉛	12435-47-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead hexafluorosilicate	ヘキサフルオロ鉛(Ⅱ)	1310-03-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead hydroxide	水酸化鉛	19783-14-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead hydroxide	水酸化鉛	39345-91-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead hydroxide nitrate	水酸化鉛窒化物	12268-84-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead hydroxysalicylate	水酸化リジン酸鉛	87903-39-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead icosanoate	ドデカ酸鉛	94266-32-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead icosanoate (1:2)	ドデカ酸鉛(2:1)	94266-31-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead iodate	ヨウ素酸鉛	25659-31-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead iodide	ヨウ化鉛	10101-63-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead isophthalate	イソフタル酸鉛	38787-87-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead linoleate	リノール酸鉛	16996-51-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead malate	マラチン酸鉛	816-68-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead maleate	(Z)-2-ブテン二酸,塩	19136-34-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead methacrylate	メタクリル酸鉛(Ⅱ)	1068-61-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead methacrylate	メタクリル酸鉛(Ⅱ)	52609-46-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead molybdate	モリブデン酸鉛(Ⅱ)	10190-55-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead monoxide	一酸化鉛	1317-36-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead myristate	ミリスチン酸鉛	20403-41-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead naphthalate	ナフthalen酸鉛	50825-29-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead naphthenate	ナフthen酸鉛	61790-14-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead neobate	ネオバ酸鉛(Ⅱ)	12034-88-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead neodecanoate	ネオデカノ酸鉛(混合)	27253-28-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead nitrate	硝酸鉛	10099-74-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead nitrosorcinat	ニトロソルシ酸鉛	51317-24-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead oleate	オレイン酸鉛	1120-46-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead oxalate	オキサ酸鉛(Ⅱ)	814-93-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead oxide	酸化鉛	1335-25-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead oxide (Pb2O)	酸化鉛	12059-89-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead oxide (PbO), lead-contg.	鉛含有の酸化鉛	68411-78-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead oxide (PbO), retort	熔融物中の酸化鉛	69029-53-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3))	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead oxide phosphonate, hemihydrate	半水リン酸鉛 (II)	1344-40-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead oxide sulfate	酸化硫酸鉛	12765-51-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4))	一塩基性硫酸鉛	12036-76-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4))	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4))	硫酸四酸化五鉛	12065-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead palmitate	パルミチン酸鉛(混合)	19528-55-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead pentadecanoate	パルミチン酸鉛(混合)	93966-74-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead perchlorate	過塩素酸鉛(Ⅱ)	13637-76-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●										
Lead peroxide	二酸化鉛	1309-60-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●										
Lead phosphate	リン酸鉛	7446-27-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●							●		●	
Lead phthalate	フタル酸鉛	16183-12-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead phthalate	フタル酸鉛	6838-85-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead picrate	ピクリン酸鉛	25721-38-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead propionate	プロピオン酸鉛	42558-73-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead pyrophosphate	ピロリン酸鉛	13453-66-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	ルテニウム酸鉛	37194-88-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead sebacate	セバ酸鉛	29473-77-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead selenate	セレン酸鉛(Ⅱ)	7446-15-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛(Ⅱ)	12069-00-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	P	●		●		●	●										
Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead silicate	ケイ酸鉛	11120-22-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●	●	●	●										
Lead silicate	ケイ酸鉛	13566-17-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead silicate	ケイ酸鉛	22569-74-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead silicate sulfate	硫酸化ケイ酸鉛	12687-78-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead silicate sulfate	硫酸化ケイ酸鉛	67711-86-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead stearate	ステアリン酸鉛(C18H36O2.xPb)	7428-48-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead stearate dibasic	二塩基性ステアリン酸鉛	52652-59-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead subacetate	塩基性酢酸鉛	1335-32-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●						●			●	
Lead succinate	コハク酸鉛	1191-18-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead sulfate	硫酸鉛(SO4 xPb)	15739-80-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●										
Lead sulfate	硫酸鉛(SO4 xPb)	7446-14-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●										
Lead sulfate, tribasic	塩基性硫酸鉛	12397-06-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead sulfide (PbS)	硫化鉛	1314-87-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●										
Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	矽酸スズ鉛モリブデンクロム酸鉛	116565-73-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead tantalate	タンタル酸鉛(II)	12065-68-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead telluride	テルル酸鉛(II)	1314-91-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead tellurite	亜碲酸鉛	13845-35-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead tetrachloride		13463-30-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead tetracosanoate	テトラコサノ酸鉛(混合)	93966-38-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead tetraoxide	酸化鉛	1314-41-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead thiocyanate	チオシアネート鉛(Ⅱ)	592-87-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead thiosulfate	チオ硫酸鉛	13478-50-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead tin oxide (PbSnO3)	酸化スズ鉛	12036-31-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead titanium oxide (PbTiO3)	チタン酸鉛	12060-00-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)	チタン酸鉛/ジルコニウム酸鉛	12626-81-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead trioxide	三酸化鉛(Ⅳ)鉛(Ⅱ)	1314-27-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead tungsten oxide	タングステン酸鉛(Ⅱ)	7759-01-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead tungsten oxide	タングステン酸鉛(Ⅱ)	12737-98-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead vanadate	バナジウム酸鉛	10099-79-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead zirconate	ジルコニウム酸鉛(Ⅱ)	12060-01-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	リノール酸鉛(Ⅱ)	13094-04-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	(Z)-ヘキサデカ-9-エノール酸鉛(Ⅱ)	93858-24-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	2,4-ジニトロリゾール酸鉛(Ⅱ)	13406-89-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸鉛(Ⅱ)	85292-77-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate	4,4'-イソプロピリデンビスフェノール酸鉛	93858-23-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	4,6-ジニトロ-ortho-クレゾール酸鉛	65121-76-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead(2+) acrylate	アクリル酸鉛	867-47-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) decanoate	デカン酸鉛(II)	15773-52-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) heptadecanoate	ヘプタデカン酸鉛(II)	63399-94-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) isohexadecanoate	イソヘキサデカン酸鉛(II)	95892-13-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) isooctadecanoate	イソオクタデカン酸鉛(II)	70727-02-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) neodecanoate	ネオデカン酸鉛(II)	71684-29-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) neononanoate	ネオノナン酸鉛(II)	93894-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸鉛(II)	93894-49-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(2+) octanoate	オクタ酸鉛(II)	7319-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(4+) stearate	ステアリン酸鉛(IV)	7717-46-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead(II) fumarate	フマル酸鉛(Ⅱ)	71686-03-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(II) isodecanoate	イソデカノ酸鉛(Ⅱ)	84852-34-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(II) isooctanoate	イソオクタノ酸鉛(Ⅱ)	93981-67-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(II) maleate	マレイン酸鉛(Ⅱ)	17406-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead(IV) fluoride	テトラフルオロ鉛(Ⅳ)	7783-59-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrate-O)-.mu.-oxodi-, monohydrate	μ-オキソジ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノール-O1)(ニトレート-O) 鉛一水和物	79357-62-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, [μ-1,2-benzenedicarboxylato(2-)-O1:O2]di-.mu.-oxotri-, cyclo-	シクロ[1,2-ベンゼンジカルボキシ(2-)ジ(μ)オキソトリ]鉛三配	17976-43-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	フタル酸二(μ)鉛三配	69011-06-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	二塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	フタロシアニン鉛	15187-16-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、イソデカノ酸混合物中の鉛	90431-30-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、イソノナノ酸混合物中の鉛	90431-31-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、イソオクタノ酸混合物中の鉛	90431-32-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	2-エチルヘキサノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-33-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-34-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、ネオデカノ酸混合物中の鉛	90431-35-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	鉛含有の2-エチルヘキサノ酸と脂肪酸トール油の混合物	68187-37-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, alkyls, manufacturing wastes	廃鉛石中のアルキル鉛	70513-89-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, antimonial	アノモニア鉛	69029-50-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, antimonial, dross	ドross中のアノモニア鉛	69029-51-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)-	ビス(2-ヒドロキシベンゾエート)-鉛	15748-73-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	ビス(ジペンチルカルバモジチオエート-S,S') 鉛	36501-84-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	ビス(ジフェニルカルバモジチオエート-S,S') 鉛	75790-73-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	ジオクタデカノエート(3)二鉛	12578-12-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Lead, bullion	金鉱石中の鉛	97808-88-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数3-13)ナフテン酸混合物との鉛化合物	79803-79-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)ナフテン酸混合物中の鉛	84067-00-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)オクタノエート混合物中の鉛	92200-92-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes	分岐型カルボキシル(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)混合物中の鉛	84066-98-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型カルボキシル(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-45-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型加群 <sup>1)</sup> 酸(炭素数5-23)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-46-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型加群 <sup>1)</sup> 酸(炭素数5-23)、ナフテン酸、オクタノ酸の混合物の鉛塩	83711-47-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型加群 <sup>1)</sup> 酸(炭素数5-23)、オクタノ酸混合物中の鉛	84066-99-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型加群 <sup>1)</sup> 酸(炭素数6-19)とナフテン酸の混合物中の鉛	70084-67-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes	分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-28-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased	分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛(過塩基性)	90431-27-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, C9- 28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic	塩基性鉛、ニカド <sup>1)</sup> 酸(炭素数9-28)と2-エチルヘキサノ酸混合物	125494-56-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, decanoate octanoate complexes	デカノ酸とオクタノ酸混合物中の鉛	70321-55-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, di-.mu.-hydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrate-O)di-	ジ-μ-ヒドロキシ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノール-O1)(硝酸-O)二鉛	96471-22-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, dihydroxy(2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato(2-))di-	ジヒドロキシ(2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオリート(2-))二鉛	12403-82-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, dross	鉛中の鉛	69029-52-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, dross, antimony-rich	アンチモン豊富な鉛入り鉛	69029-45-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, dross, bismuth-rich	ビスマス豊富な鉛入り鉛	69029-46-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, dross, copper-rich	銅豊富な鉛中の鉛	69227-11-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, dross, vanadium-zinc-containing	バナジウム亜鉛合金に含有する鉛	100656-49-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	塩基性イソデカノ酸、イソノナノ酸混合物中の鉛	90431-36-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソデカノ酸、イソオクタノ酸混合物中の鉛	90431-37-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-38-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	イソデカノ酸とナフテン酸鉛の混合物	101012-92-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソデカノ酸、ネオデカノ酸混合物中の鉛	90431-39-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソノナン酸とイソオクタン酸混合物の鉛	84929-94-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸とナフテン酸混合物の鉛	84929-97-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソノナン酸とナフテン酸混合物中の鉛	90431-40-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソノナン酸とネオデカン酸混合物中の鉛	90431-41-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸とナフテン酸の混合物にある鉛	68515-80-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソオクタン酸とナフテン酸混合物中の鉛	90431-42-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isooctanoate neodecanoate complexes	イソオクタン酸とネオデカン酸の混合物	101013-06-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソオクタン酸とネオデカン酸混合物	84929-95-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸とネオデカン酸混合物中の鉛	90431-43-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	塩基性ナフテン酸とネオデカン酸混合物の鉛	84929-96-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	塩基性リノレン酸、リノレン酸混合物中の鉛	90431-44-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, zinc dross	亜鉛・鋅中の鉛	94551-60-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	桐油・リネン油の鉛油鉛塩	68990-75-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	反応生成により酸化鉛(Pb3O4)を含む桐油や樹脂	68152-99-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	メタンスルホン酸鉛(II)	17570-76-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●							●			
Molybdate orange (Lead chromate pigment)	加鉛モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CrI <sup>+</sup> グメント 104)	12656-85-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●	●	●	●									●	
Naphthalenesulfonic acid, diisononyl-, lead(2+) salt	ジイソノニルナフタレンスルホン酸鉛(II)塩	63568-30-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt	ジノニルナフタレンスルホン酸鉛塩	61867-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Naphthenic acids, lead (2+) salts	ナフテン酸鉛(II)塩	91078-81-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Naphthenic acids, lead manganese salts	ナフテン酸鉛マンガニン塩	61788-52-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphthenic acids, lead salts, basic	塩基性ナフテン酸鉛塩	92045-67-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Neodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオデカン酸鉛塩	90459-25-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Neononanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオノナン酸鉛塩	90459-26-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Neoundecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオウンデカン酸鉛塩	90459-28-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	酸化鉛(II)による反応生成物である硝酸鉛(II)塩	97953-08-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Nitrous acid, lead(2+) salt	亜硝酸鉛塩	13826-65-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Octadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛塩	90459-51-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛(II)塩	90459-52-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	三塩基性オクタデカン酸鉛(II)	52080-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Octanoic acid, lead salt	オクタノ酸鉛(混合)	15696-43-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Orthoboric acid, lead(2+) salt	林ト酸鉛(Ⅱ)塩	35498-15-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	酸化鉛(PbO)とトリイソノールミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Petrolatum, petroleum, oxidized, lead salt	ガソリン中の酸化鉛化合物	67674-14-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	2-メチルニトロフェノール鉛塩	50319-14-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt	ドデシルフェノール鉛(Ⅱ)塩	68586-21-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt	テトラプロピレンフェノール鉛(Ⅱ)塩	122332-23-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phosphonic acid, lead salt	亜リン酸鉛	16038-76-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phosphonic acid, lead salt, basic	塩基性リン酸鉛	53807-64-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phosphonic acid, lead(2+) salt	リン酸鉛(Ⅱ)塩	24824-71-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	亜リン酸鉛	13453-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)	亜リン酸鉛(2:1)	15521-60-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	リン酸水素鉛(2)	15845-52-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters, lead(2+) salts	ブチルとヘキシルリン酸混合の鉛塩	93925-27-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	1,3-ジメチルブチルジチオホリン酸鉛塩	20383-42-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu and penty) esters, lead(2+) salt	ブチルとペンチルジチオホリン酸鉛を混合した。	91783-10-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Plumbane, chlorotriethyl-	トリクロロ鉛	1067-14-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Plumbane, diethylidimethyl-	ジエチルジメチル鉛	1762-27-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●					●					
Plumbane, ethyl methyl derivatives	エチルメチル鉛塩誘導体	68610-17-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Plumbane, ethyltrimethyl-	エチルトリメチル鉛	1762-26-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●					●					
Plumbane, tetrabutyl-	テトラブチル鉛塩	1920-90-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-	テトラキス(1-メチルエチル)鉛酸塩	14846-40-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-	テトラキス(1-メチルプロピル)鉛酸塩	65151-08-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Plumbane, triethylmethyl-	トリエチルメチル鉛	1762-28-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●				●						
Plumbate (PbO22-), disodium	亜鉛酸ナトリウム	12034-30-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)-	鉛酸カルシウム	12013-69-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Potassium pentadecaoxidoplumbatepentaniobate(1-)	十五オキシ鉛酸塩五ニオブ酸(1-)カリウム	12372-45-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	銅、鉄、鉛、ニッケルの残渣の非水溶性亜硫酸化合物	102110-49-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Salicylate, lead (II)	サリチル酸鉛(II)	6107-93-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩鉛マanganeseドープ塗料	100402-96-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	ケイ酸鉛	10099-76-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Silicic acid (H4SiO4), lead salt	ケイ酸鉛	15906-71-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩 鉛トウハクポド-ア 塗料	102110-36-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●							●			
Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	鉛焼結ガスろ材-中の粘着液、スラッジ	70514-37-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Speiss, lead-zinc	鉛-亜鉛比	93821-72-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy-, lead salt	2',4',5',7'-テトラブロモスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-3-オン、2',4',5',7'-テトラブロモ-3',6'-ジヒドロキシ-, 鉛塩	1326-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Stearic acid, lead (2+) salt	ステアリン酸鉛	1072-35-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●		●	●											
Sulfuric acid, barium lead salt	硫酸性バリウム鉛塩	42579-89-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	鉛ト-ア 塗料中の硫酸性バリウム塩(1:1)	99328-54-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	塩基性硫酸鉛	52732-72-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	90583-07-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Sulfurous acid, lead salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	52231-92-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	90583-37-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Sulfurous acid, lead(2++) salt (1:1)	亜硫酸鉛(Ⅱ)	7446-10-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)	7碲酸(H2TeO3) 鉛(Ⅱ) 塩(1:1)	15851-47-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Tetradecanoic acid, lead salt, basic	塩基性テトラデカン酸鉛塩	90583-65-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Tetraethyllead	テトラエチル鉛	78-00-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●					●					
Tetramethyl lead	テトラメチル鉛	75-74-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●					●					
Tetraphenyllead	テトラフェニル鉛	595-89-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tetrapropyl lead	テトラプロピル鉛	3440-75-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Thiosulphuric acid, lead salt	チオ硫酸鉛	26265-65-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead/Tin alloy	鉛-鉛合金	39412-44-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Trinitrophenol, lead salt	トリニトロフェノール鉛	51325-28-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	ナフテン酸コバルト鉛マンガネズミ塩(混合)	61789-50-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Lead, bis(carbonato(2-))dihydroxytri /Lead carbonate hydroxide	鉛(炭酸)二水酸化三鉛(II)	1319-46-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										
Boric acid (HBO2), lead(2+) salt, monohydrate (8CI, 9CI)	硼酸鉛	10214-39-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic	塩基性C6-19分枝脂肪酸の鉛塩	68603-83-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9CI)	鉛モリブデン酸鉛オレンジOS(9CI)	78690-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										
Flue dust, lead-tin alloy-manufg.		69012-60-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Flue dust, zinc-refining		69012-63-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Leach residues, zinc ore-calcine, zinc cobalt		69012-72-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Dore		69029-47-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slags, lead reveratory smelting		69029-58-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Zinc, desilverizing skims		69029-60-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Bismuth, refinery lead chloride residues		69029-61-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Leach residues, precious metal recovery lead refining		69029-72-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Calcines, lead ore conc.		69029-74-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Residues, lead roaster		69029-78-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Residues, lead smelting		69029-79-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residues, precious metal recovery lead refining		69029-80-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slags, lead smelting		69029-84-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slags, precious metal recovery lead refining		69029-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slags, tellurium		69029-86-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slimes and Sludges, lead refining		69029-93-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Matte, lead		84195-51-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slimes and Sludges, lead, electrolytic		84195-60-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Speiss, lead		84195-61-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Frits, chemicals		65997-18-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Oils, menhaden, lead salts		68424-76-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hexanoic acid, dimethyl-, lead(2+) salt, basic		68442-95-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt, basic		68515-76-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead(2+) salt, basic		68515-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Linseed oil, lead manganese salt		68553-17-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Oils, fish, lead salts		68553-63-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Spinels, boron calcium lead silicon white		68555-05-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Spinels, lead silicon tin zinc white		68555-07-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped		68585-90-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead uranate pigment		85536-79-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Calcines, lead-zinc ore conc.		94551-62-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fumes, lead		94551-66-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Leach residues, copper-lead		94551-72-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Matte, copper-lead		94551-74-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Residues, lead smelting wastewater treatment		94551-78-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Residues, lead-zinc smelting wastewater treatment		94551-79-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Wastes, lead battery reprocessing		94551-99-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Waste solids, lead silver anode		94552-05-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slimes and Sludges, lead acetate manuf.		96690-46-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Ferrite substances, magnetoplumbite-type, barium-cobalt-titanium		97488-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Leach residues, zinc ore, lead-contg.		91053-49-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Slags, lead-zinc smelting		93763-87-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Flue gases, lead-zinc blast furnace		93821-47-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slimes and Sludges, lead-zinc blast furnace, offgas wet cleaning		93821-70-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
199Pb		27486-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, tetrahydroxy-		29491-37-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Sulfuric acid, lead(2+) lead(4+) salt (3:1:1)		35830-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead chlorate		10294-47-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead hydroxide (Pb(OH))		108350-80-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Ferrate (2-), [N,N-bis[2-( bis(carboxymethyl)amino)ethyl]glycinato (5-)]-, disodium		12565-18-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Boric acid, lead salt		12676-62-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Chromic acid lead salt with lead molybdate		12709-98-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Ethanedioic acid, lead(2+) salt (1:1), trihydrate		128226-81-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead hydroxide oxide (Pb2(OH)2O)		1311-11-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Carbonic acid, lead salt		13427-42-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Chloric acid, lead(2+) salt, monohydrate		13510-96-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Chromic acid (H2CrO4), lead(2+) potassium salt (2:1:2)		13845-31-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
205Pb		14119-28-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
209Pb		14119-30-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
210Pb		14255-04-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
203Pb		14687-25-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead and Lead compounds (as Pb)		14931-82-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
214Pb		15067-28-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
212Pb		15092-94-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
202Pb		15752-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Acetic acid, lead(2+) salt, monohydrate		15773-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
211Pb		15816-77-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Ethanedioic acid, lead salt		15843-48-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Phosphoric acid, lead salt		16040-38-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lanthanum lead titanium zirconium oxide		1227908-26-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Benzoic acid, 4-methyl-, lead(4+) salt		15516-84-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phenol, lead(2+) salt (2:1)		20534-94-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Phenol, lead salt		25987-03-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Benzoic acid, methyl-, lead(2+) salt		27496-91-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Tetracosanoic acid, lead(2+) salt		28267-01-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead, bis[bis(1-methylethyl)carbomethioato-S,S']-, (T-4)-		30051-53-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Benzoic acid, 3-methyl-, lead(4+) salt		34295-32-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Nonanoic acid, lead salt		41234-07-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Benzoic acid, 2-methyl-, lead(2+) salt		52337-73-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3--N,O,O',O'')-, sodium, (T-4)-		53113-58-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Benzoic acid, 4-methyl-, lead(2+) salt		58274-53-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
UNDECANSAEURE-PB(II)-SALZ		63400-07-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Nonanoic acid, lead(2+) salt		63400-08-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead, bis[bis(2-methylpropyl)carbomodithioato-S,S']-, (T-4)-		69090-73-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
9-Octadecenoic acid, lead(2+) salt, (E)-		69637-83-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead, bis(dipropylcarbomodithioato-S,S')-, (T-4)-		70995-63-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Ethanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1)		72437-77-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
22-Tricosenoic acid, lead(2+) salt		76835-98-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Benzoic acid, 2-methyl-, lead salt		76925-97-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Pentanoic acid, 2-propyl-, lead(2+) salt		87835-32-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Benzenesulfonic acid, hydroxy-, lead salt		82696-30-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Benzoic acid, 2-butyl, lead(2+) salt		91187-55-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1)		103427-19-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead salt		114601-64-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
2-Propanesulfonic acid, 1-hydroxy-, lead salt		133988-90-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
p-tert-Butylbenzoic acid lead salt		3249-60-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead sulfite		25666-92-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
2',4',5',7'-Tetrabromofluorescein lead salt		51868-24-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Hexafluorosilicate(2-), lead(2+) (1:1), tetrahydrate		83689-82-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead dichlorite		13453-57-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead chloride (PbCl <sub>2</sub> )		13931-84-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead sulfide		39377-56-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Dilead dioxide		35229-41-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead fluoride (VAN)		53096-04-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumblyium, ethyldimethyl-		103730-90-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumblyium, diethylmethyl-		105956-70-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, tributylchloro-		13302-14-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead bromide chloride		13778-36-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, chlorotripropyl-		1520-71-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, dichlorodimethyl-		1520-77-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead, diacetoxidiethyl- (7CI)		15773-47-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Plumbane, (4-bromobutyl)triphenyl-		16035-34-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, (4-azidobutyl)triphenyl-		16035-39-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
1H-Imidazole, 1-(tributylplumbyl)-		16128-42-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, bis(methacryloyloxy)dimethyl-		22515-48-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, bis(acetyloxy)dibutyl-		2587-84-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, tris(acetyloxy)phenyl-		3076-54-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
[Nitrooxy(diphenyl)plumbyl] nitrate		41825-28-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, triethyl[[[4-methylphenyl)sulfonyl]oxy]-		43135-86-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
9H-Carbazole, 9-(triphenylplumbyl)-		56240-91-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
1H-Indole, 1-(triphenylplumbyl)-		56240-92-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1H-Pyrrole, 1-(triphenylplumbyl)-		56240-93-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, butyltrimethyl-		54964-75-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead diphenyl acid propionate		56764-40-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Butyl-ethyl-dimethylplumbane		65122-14-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, tripropyl-		6618-03-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead, triethyl-, oleate		63916-98-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Butyl(triethyl)plumbane		64346-32-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Butyl-diethyl-methylplumbane		65122-13-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
1H-Isindole-1,3(2H)-dione, 4,5,6, 7-tetrachloro-2-(triethylplumbyl)-		73928-23-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Trimethyl lead		7442-13-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1H-1,2,3-Triazole-5-methanol, .alpha.,.alpha.-dimethyl-1-[4-(triphenylplumbyl)butyl]-		73826-06-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, [(4-aminobenzoyl)oxy]triethyl-		73928-17-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Chromic acid (H2CrO4), lead(2+) salt		15804-54-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbium, trimethyl-		14570-16-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Diethyllead		24952-65-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Acetic acid, fluoro-, triethyllead salt		562-95-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead strontium titanium zirconium oxide		153679-91-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Plumbane, dibutyl-diethyl-		65121-94-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with lead resins and sapond. linseed oil		68139-27-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Carboxylic acids, tall-oil, lead salts, basic		68603-93-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Acetic acid, reaction products with capric acid, caprylic acid, coconut oil, and hydrogenated tallow fatty acids, calcium, lead salts		68784-59-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Gum rosin, litharge polymer		68952-91-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Basic lead beta-resorcylate		68954-05-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Gilsonite, polymer with cyclopentadiene, dicyclopentadiene and linseed oil, lead salts		68956-49-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Barium bismuth lead niobium titanium oxide		68987-33-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Acetic acid, capric acid, caprylic acid, coconut oil, hydrogenated tallow fatty acids, calcium-lead complex salt		69103-04-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Dehydrated castor oil fatty acids, glycerine, C36 fatty acid dimers, litharge polymer		70879-91-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Sillicic acid (H6Si2O7), barium zinc salt (1:1:2), lead-doped		71799-66-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Octadecanoic acid, barium lead salt		73105-55-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Bismuth alloy, Bi 50,Pb 25,Cd 12,Sn 12 (L-pbbi50Sn12.5Cd12.5)		76093-98-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2- [carboxylatomethyl(carboxymethyl)amino]aceta te;lead(2+)		79849-02-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, lead(2+) potassium salt (1:1:1)		79915-08-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
2- [bis(carboxylatomethyl)amino]acetate;lead(2+)		79915-09-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Boric acid (H3BO3), lead(2+) salt (2:3)		91388-81-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Chromic acid (H2CrO4), lead(2+) sodium salt (2:1:2)		93215-61-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Methanesulfonic acid, lead salt		95860-12-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
1,3-Benzenediol, 2-nitro-, lead salt, basic		68411-33-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Magnetoplumbite, barium titanium zinc brown		97675-41-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Matte, precious metal		98072-52-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slimes and Sludges, precious metal refining		98072-61-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Matte, copper-lead, tellurium-contg.		100656-53-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Phosphoric acid, calcium salt (1:1), solid soln. with calcium chloride, calcium fluoride, calcium oxide, phosphorus oxide (P2O5) and strontium oxide, lead and manganese-doped		102047-25-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped		102110-24-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped		102110-26-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead ores, concs., leached		102110-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Residues, precious metal refining cementation		102110-50-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slimes and Sludges, battery scrap, antimony- and lead-rich		102110-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Slimes and Sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury-selenium-contg.		102110-61-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
barium calcium cesium lead samarium strontium bromide chloride fluoride iodide europium doped		199876-46-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Acetic acid, oleic acid, candelilla wax, tallow, calcium-lead complex salt		69103-03-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Plumbane dichlorodiethyl-		13231-90-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Triethyllead acetate		2587-81-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Phosphoric acid, lead(2+) salt (2:1)		16180-04-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
200Pb		16645-99-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
198Pb		16646-00-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
201Pb		17239-87-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Acetic acid, lead(2+) salt, dihydrate		22723-52-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Resin acids and Rosin acids, lead salts		9008-26-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
lead(II) perchlorate trihydrate		13453-62-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead, triphenyl(phenylthio)- (7CI)		15590-77-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Plumbane, acetoxytriethyl-		13266-07-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
triethylplumbane carbonitrile		13732-17-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Lead chloride silicate		39390-00-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Octanoic acid, branched, lead salts, basic		68604-56-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts		68605-98-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Tungstate (WO42-), calcium (1:1), (T-4)-, lead-doped		68784-53-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Silicic acid (H6Si2O7), barium magnesium strontium salt, lead-doped		68784-74-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Acetic acid, reaction products with lead oxide (PbO), silica and sulfuric acid		68937-05-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										
Melamine		108-78-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物, 全て		禁止			D/P																
(2',7'-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'-yl)hydroxymercury	{2',7'-ジブロム-3',6'-ジヒドロキ-3-オキスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル}ヒドロキ水銀	55728-51-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	カドミウム水銀	29870-72-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium salt	2-(2-カルボキシ-m-トール)ヒドロキ水銀	52795-88-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
(2-Carboxyphenyl)hydroxymercury	2-カルボキシフェニルヒドロキシ水銀(Ⅱ)	14066-61-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
(Acetato-O)ethylmercury	酢酸エチル水銀(Ⅱ)	109-62-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
(Acetato-O)methylmercury	酢酸メチル水銀(Ⅱ)	108-07-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
(Bromodichloromethyl)phenylmercury	2-ブロモジクロロメチルフェニル水銀(Ⅱ)	3294-58-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
(Dihydroxyphenyl)phenylmercury	2,4-ジヒドロキシフェニル水銀	27360-58-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
(Lactato-O1,02)mercury	乳酸水銀(Ⅱ)	18918-06-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
(Maleoyldioxy)bis[phenylmercury]	マレイル水銀(Ⅱ)	2701-61-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
(Metaborato-O)phenylmercury	メタボレート水銀(Ⅱ)	31224-71-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
(Phenylmercurio)urea	フェニル水銀(Ⅱ)尿素	2279-64-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
[(2-Hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate	2-ヒドロキシエチルアミノフェニル水銀酢酸	61792-06-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
[.mu.-[[Oxydiethylene but-2-enedioato(2- O)]]]diphenyldimercury	μ-[[4,4'-((オキシエチレン)ブタ-2-エネジオ)ビス(2-オキシフェニル)]]ジフェニル水銀	94070-92-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
[.mu.-[[4,4'-(Oxydiethylene) bis(dodecenyloxy)succinato(2- O)]]]diphenyldimercury	μ-[[4,4'-((オキシエチレン)ビス(ドデセニルオキシ)サクシネート)]]ジフェニル水銀	93882-20-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
[.mu.-[Metasilicato(2-)-O:O]]bis(2- methoxyethyl)dimercury	μ-[[メタシレート(2-)-O,O]]ビス(2-メトキシエチル)水銀	19367-79-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
[.mu.-[Orthoborato(2-)- O:O]]diphenyldimercury	μ-[[オルトボレート(2-)-O,O]]ジフェニル水銀	6273-99-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
[2,2',2''-Nitrilotri(ethanol)- N,O,O',O'']phenylmercury lactate	[2,2',2''-ニトロトリ(エタノール)フェニル水銀乳酸	23319-66-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
[2-Ethylhexyl hydrogen maleato- O]phenylmercury	2-エチルヘキシル水素マレイル酸-O-フェニル水銀	27605-30-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
[Benzoato(2-)-C2,O1]mercury	[安息香酸(2-)-C2,O1]水銀	5722-59-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
[Naphthoato(1-)-O]phenylmercury	[ナフタール酸(1-)-O]フェニル水銀	31632-68-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	エチル水銀チオベンゾ酸	148-61-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
2-Ethoxyethylmercury acetate	(2-エトキシエチル)水銀(Ⅱ)酢酸	124-08-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Ethoxyethylmercury chloride	2-エトキシエチル水銀(II)クロリド	124-01-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
2-Hydroxy-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylmercury acetate	2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル水銀酢酸	584-18-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
2-Methoxyethylmercury chloride	メチルエトキシエチル水銀	123-88-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
6-Methyl-3-nitrobenzoxamercurate	6-メチル-3-ニトロベンゾキサメルクレート	133-58-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Barium tetraiodomercurate	四ヨウ化水銀酸バリウム	10048-99-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercury	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2)水銀	94276-38-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercury	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸-N1,O2)水銀	94481-62-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bis(acetato-O)[.mu.-[1,3-dioxane-2,5-diylbis(methylene)-c:c',O,O']]dimercury	ビス(酢酸-O)[.μ-[1,3-ジオキサン-2,5-ジイルビス(メチレン)-c:c',O,O']]二水銀	84029-43-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bis(lactato-O1,O2)mercury	乳酸-O1,O2)水銀	18917-83-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bis(trichloromethyl)mercury	ビス(トリクロロメチル)水銀	6795-81-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bis(+)-lactato]mercury	ビス(+)-乳酸)水銀	33724-17-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bis(trimethylsilyl)methyl]mercury	ビス(トリメチルシリルメチル)水銀	13294-23-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bromo(2-hydroxypropyl)mercury	ブロモ(2-ヒドロキシプロピル)水銀(II)	18832-83-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bromoethylmercury	臭化エチル水銀	107-26-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bromomethylmercury	臭化メチル水銀(II)	506-83-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Bromophenylmercury	ブロモフェニル水銀(II)	1192-89-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Chlormerodrin	クロルメロドリン	62-37-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Chloro(hydroxyphenyl)mercury	クロロ(ヒドロキシフェニル)水銀	1320-80-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury	クロロ(o-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	90-03-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Chloro[p-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]phenyl]mercury	クロロ[p-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]フェニル]水銀(II)	3076-91-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Chloro-2-thienylmercury	加0-2-チエニル水銀(Ⅱ)	5857-39-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Chloro-m-tolylmercury	(3-チエニル)加0水銀(Ⅱ)	5955-19-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Chloro-o-tolylmercury	(2-チエニル)加0水銀(Ⅱ)	2777-37-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N)-, mercury(2+) (1:1), (T-4)-	チオシアン酸(Ⅱ)コバルト(Ⅱ)	27685-51-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Cyclohexanecarboxylic acid, mercury(2+) salt	水銀(Ⅱ)シクロヘキサンカルボキシレート	62638-02-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Diammonium tetrachloromercurate	テトラクロロ水銀二アモニウム	33445-15-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Diethylmercury	ジエチル水銀	627-44-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Dihydrogen [orthoborato(3-)- O]phenylmercurate(2-)	オキシホウ酸(Ⅱ)水銀(Ⅱ)	102-98-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	二ヨド(5-ヨドピリジン-2-アミノ-N1)水銀	93820-20-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Dimercy amidatenitrate	硝酸二水銀アミダテ	1310-88-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Dimercy difluoride	二フッ化水銀(Ⅰ)(HG2F2)	13967-25-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Dimercy diiodide	二ヨド化二水銀(Ⅰ)	15385-57-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Dimercy(1) oxalate	オキシ酸二水銀(Ⅰ)	2949-11-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Dimethyl[.mu.-[sulphato(2-)-O:O]]dimercy	硫酸(Ⅱ)ジメチル水銀(Ⅱ)	3810-81-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Dimethylmercury	ジメチル水銀	593-74-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Di-o-tolylmercury	ジ(2-チエニル)水銀(Ⅱ)	616-99-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Diphenyl[.mu.-[(tetrapropenyl)succinato(2-)- O:O]]dimercy	テトラプロペンイルサクシネート(Ⅱ)ジフェニル水銀(Ⅱ)	27236-65-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Diphenylmercury	ジフェニル水銀(Ⅱ)	587-85-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)	テトラシアノ水銀(Ⅱ)ジナトリウム	15682-88-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Disuccinimidomercy	ジサクシニミド水銀	584-43-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ethylodomercury	エチル第二水銀	2440-42-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Ethylmercuric chloride	塩化エチル水銀(Ⅱ)	107-27-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Ethylmercuric phosphate	エチル水銀(Ⅱ)リン酸(Ⅱ)	2235-25-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Fluorescein mercuric acetate	フルロセイン酢酸水銀(Ⅱ)	3570-80-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) salt	2-エチルヘキサノ酸水銀(Ⅱ)	13170-76-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Hydrargaphen	水銀(Ⅱ)イオン	14235-86-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Hydrogen [metasilicato(2-)-O](2-methoxyethyl)mercurate(1-)	[メタケイ酸(2-)-O] 2-メトキシエチル水銀水素	64491-92-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Hydrogen .mu.-hydroxy[.mu.-[orthoborato(3-)-O:O]]diphenyldimercurate(1-)	μ-ヒドロキシ[μ-オर्थボロ(3-)-O:O]]ジフェニル第二水銀(1-) 水素	94277-53-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Hydrogen [3-[(alpha.-carboxylato-o-anisoyl)amino]-2-hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[(α-カルボキシルオアニソイル)アミノ]-2-ヒドロキシプロピル]ヒドロキシ水銀(1-) 水素	26552-50-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Iodomethylmercury	ヨードメチル水銀(Ⅱ)	143-36-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Lactatophenylmercury	ラクチル水銀(Ⅱ)2-ヒドロキシベンゾイル	122-64-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Meralein sodium	メレインナトリウム	4386-35-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercaptomerin sodium	メルカプタメルリンナトリウム	21259-76-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercuderamide	メルケラミド	525-30-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro-, hydrogen	p-カルボキシルフェニル第二水銀	59-85-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium	4-(ヒドロキシフェニル)安息香酸ナトリウム塩	138-85-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3-methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)	三ヨード水銀(1-)水素ト3-メチル-2(3H)-ベンゾチアゾリミンの混合物(1:1)	72379-35-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)-	テトラクロロ(Ⅱ)第二水銀(Ⅱ)	20582-71-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4)-, dihydrogen, compound with 5-iodo-2-pyridinamine (1:2)	四ヨード水銀(2-) 二水素、5-ヨード-2-ピリジンアミン混合物(1:2)	63325-16-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-	四ヨード銅水銀(Ⅱ)	13876-85-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercuric acetate	酢酸水銀(Ⅱ)	1600-27-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercuric arsenate	ヒ酸第二水銀(HgAsHO4)	7784-37-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										
Mercuric benzoate	安息香酸水銀	583-15-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercuric bromide	臭化水銀(Ⅱ)	7789-47-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercuric chloride	塩化第二水銀	7487-94-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●										
Mercuric cyanide	シアン化水銀(Ⅱ)	592-04-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercuric iodide	ヨ化水銀(Ⅱ)	7774-29-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercuric nitrate	硝酸水銀(Ⅱ)	10045-94-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●										
Mercuric oxide	酸化水銀(Ⅱ)	21908-53-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●			●							
Mercuric oxycyanide	二(シアン化)酸化二水銀(Ⅱ)	1335-31-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercuric potassium cyanide	シアン化水銀(Ⅱ)酸カリウム	591-89-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercuric subsulfate	亜硫酸水銀	1312-03-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercuric sulfate	硫酸水銀(Ⅱ)	7783-35-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●										
Mercuric thiocyanate	チオシアン酸水銀(Ⅱ)	592-85-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurobutol	メルクロブトール	498-73-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurous acetate	酢酸第一水銀	631-60-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurous azide	アズイド水銀	38232-63-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurous chloride	塩化第一水銀(HgCl)	7546-30-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurous iodide	ヨ化水銀(Ⅰ)	7783-30-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercurous nitrate	ヒス(硝酸)二水銀(Ⅰ)	10415-75-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Mercurous oxide	酸化第一水銀(黒色)	15829-53-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercurous sulfate	硫酸第二水銀(Ⅰ)	7783-36-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury	水銀	7439-97-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●		●		●	●							●				
Mercury, bromo[1-(methoxyphenylmethyl)-2-oxo-2-[[1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)oxy]ethyl]-		5326-00-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury (I) chromate	加硫酸水銀	13465-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury (I) nitrate	ヒス(硝酸)第二水銀(Ⅰ)二水和物	14836-60-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury (II) chromate	加硫酸水銀(Ⅱ)	13444-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury (II) nitrate, monohydrate	硝酸水銀(Ⅱ)一水和物	7783-34-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury acetate	酢酸鉛	592-63-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury acetylide	アセチド水銀	68833-55-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury ammonium chloride	アモニウム塩化水銀(Ⅱ)	10124-48-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury bis(4-chlorobenzoate)	ビス(4-クロロ安息香酸)水銀(Ⅱ)	15516-76-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury bis(trifluoroacetate)	ビス(トリフルオロ酢酸)水銀(Ⅱ)	13257-51-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury bromide (Hg2Br2)	二臭化第二水銀(Ⅰ)	15385-58-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury bromide (HgBr)	臭化第一水銀	10031-18-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury chloride	塩化第一水銀(Hg2Cl2)	10112-91-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury dichromate	二加硫酸第二水銀	7789-10-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury diiodate	ヨウ素酸水銀	7783-32-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury dipotassium tetrathiocyanate	四チオシアネートカリウム水銀	14099-12-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury disilver tetraiodide	ヨウ化銀水銀(Ⅱ)	7784-03-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercury distearate, pure	ステアリン酸水銀	645-99-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury fluoride	フッ化水銀(Ⅰ)	27575-47-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury fluoride (HgF2)	フッ化水銀(Ⅱ)	7783-39-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury gluconate	グルコン酸水銀	63937-14-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury nitride	窒化水銀	12136-15-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury oleate	オリーブ酸第二水銀	1191-80-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury salicylate	サリチル酸水銀	5970-32-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(Ⅱ)	20601-83-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury silver iodide	ヨウ化銀水銀	12344-40-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury succinate	サクシニル酸水銀(Ⅱ)	589-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury sulfide (HgS)	硫化水銀(Ⅱ)	1344-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●										
Mercury telluride (HgTe)	テルル化水銀(Ⅱ)	12068-90-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury thallium dinitrate	硝酸、水銀(Ⅰ)、タリウム(Ⅰ)	94022-47-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury(1+) bromate	臭素酸第一水銀	13465-33-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury(1+) ethyl sulphate	硫酸エチル水銀(Ⅰ)	71720-55-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury(1+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸水銀(Ⅰ)	2923-15-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury(1+), aminophenyl-, acetate	アミノフェニル水銀(Ⅰ) 酢酸	22450-90-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	セトリン酸水銀(Ⅱ)	7756-49-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury(2+) chloroacetate	クロロ酢酸水銀(Ⅱ)	26719-07-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-, (OC-6-12)-	ビス(2,4,6-トリピリジン-2-イル)水銀(Ⅱ)	53010-52-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercury(II) oxalate	オキ酸水銀(Ⅱ)	3444-13-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury(II) potassium iodide	ヨ化カリウム水銀(Ⅱ)	7783-33-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)-	水銀(2-エチルヘキサノ酸)(0-メトキシシクロヘキシル)	103332-13-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシシクロヘキシル)(ネオデカノート-O)-水銀	103369-15-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (1-methoxyethyl)(9-octadecenoato-O)-	1-メトキシエチル(9-オクタデセンオート-O)-水銀	104325-07-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato-O)-	水(1-メトキシシクロヘキシル)(9-オクタデセンオート-O)-水銀	104325-08-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシエチル)(ネオデカノート-O)-水銀	104335-53-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)	(2-エチルヘキサノ酸)(0-メトキシエチル)水銀	104339-46-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen-1(4'-yl)hydroxy-, disodium salt	7-ブロムド、(2',7'-ジブロム-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ-, ディソジウム塩	129-16-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-		13302-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●										
Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-	ルン酸フェニル水銀	104-60-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	アセト酸(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(Ⅱ)	63468-53-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)-	酢酸p-アミノフェニル水銀(Ⅱ)	6283-24-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl-C,O]-	アセト酸(3-(クロロメトキシ)プロピル)水銀(Ⅱ)	5954-14-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (acetato-O)[4-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]phenyl]-	N,N-ジメチル-4'-アゾ(4-ニトロフェニル)水銀(Ⅱ)	19447-62-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (acetato-O)diamminephenyl-, (T-4)-	酢酸-O-ジアミンフェニル水銀	68201-97-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, (neodecanoato-O)phenyl-	ネオデカノート-O-フェニル水銀	26545-49-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●										
Mercury, [.mu.-[dodecylbutanedioato(2-)-O:O']]diphenyldi-	2-ドデシルブタンジオ酸(2-フェニル)水銀(Ⅱ)	24806-32-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O1,06]-	2,5-ジクロロ-3,6-ジヒドロキシ-2,5-シクロヘキサジエン-1,4-ジオネート(2-)-O1,06-	33770-60-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										
Mercury, bis(4-methylphenyl)-	ビス(4-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)	537-64-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)-	ビス酢酸-O-フェニル水銀	63549-47-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, bis(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato-N2,S)-, (T-4)-	ビス(フェニルジアゼネカルボチオ酸2-フェニルヒドРАЗィド-N2,S)-, (T-4)- 水銀	14783-59-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)化物	24579-90-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	(4-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	623-07-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, chloro(4-methylphenyl)-	(4-メチルフェニル)水銀(II)化物	539-43-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, chloro(ethanethiolato)-	(エタニオチolato)水銀(II)	1785-43-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl]-	[2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ベンゾフラン]水銀	90584-88-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, chloro[p-(2,4-dinitroanilino)phenyl]-	(2,4-ジニトロアニリノフェニル)水銀(II)化物	15785-93-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, compound with sodium (2:1)	水銀ナトリウム化合物(2:1)	12055-37-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, compound with sodium (4:1)	水銀ナトリウム化合物(4:1)	57363-77-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, compound with titanium (1:3)	チタン/水銀/1:3化合物	11083-41-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, dibutyl-	ジブチル水銀	629-35-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, iodo(iodomethyl)-	ヨドメチル水銀	141-51-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, methyl(8-quinolinolato-N1,O8)-	メチル(8-キノリノolato-N1,O8)水銀	86-85-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, phenyl(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-	フェニル(フェニルジアゼネカルボチオ酸2-フェニルヒドРАЗィド)水銀	56724-82-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, phenyl(propanoato-O)-	フェニルプロパノエート水銀	103-27-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●											
Mercury, phenyl(trichloromethyl)-	(トリクロロメチル)フェニル水銀(II)	3294-57-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercurymethylchloride	メチルクロロ水銀	115-09-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●						●					
Mersalyl	メルサリル	492-18-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mersalyl acid	メルサリル酸	486-67-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Methoxyethylmercuric acetate	(メトキシエチル)水銀(Ⅱ)	151-38-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Methyl mercury dicyandiamide	3-シアノアミンノ水銀	502-39-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Methyl(pentachlorophenolato)mercury	水銀(Ⅱ)ペンタクロロフェノレート	5902-76-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	P					●	●	●										
Methylmercury	水銀	22967-92-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Methylmercury benzoate	水銀(Ⅱ)ベンゾエート	3626-13-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Methylmercury hydroxide	水酸化水銀(Ⅱ)	1184-57-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
N-(Ethylmercuric)-p-toluenesulphonanilide	エチル(4-トルエンジルスルホン)水銀(Ⅱ)	517-16-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Naphthenic acids, mercury salts	ナフテン酸水銀の塩	1336-96-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate	硝酸水銀(Ⅱ)半水物	13465-31-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Otimerate sodium	チマーテナトリウム	16509-11-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸第二水銀	7616-83-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●											
Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	キノリン-8-olato水銀	14354-56-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Phenyl(tribromomethyl)mercury	トリブロモメチル水銀(Ⅱ)	3294-60-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Phenylmercuric acetate	フェニル(アセト)水銀(Ⅱ)	62-38-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●											
Phenylmercuric hydroxide	水酸化フェニル水銀	100-57-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Phenylmercuric nitrate	硝酸フェニル第二水銀	55-68-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Phenylmercury benzoate	(フェニル)ベンゾエート水銀(Ⅱ)	94-43-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Phenylmercury chloride	塩化フェニル水銀	100-56-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Phenylmercury dimethyldithiocarbamate	ジメチルチオカルバミート酸フェニル水銀(Ⅱ)	32407-99-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Phenylmercury hydroxide--phenylmercury nitrate	塩基性硝酸フェニル第二水銀	8003-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <0779-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Phenylmercury salicylate	フェニル水銀(II)2-ヒドロキシベンゾエート	28086-13-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Phenylmercury stearate	((1-ステアリン酸フェニル)水銀(II))	104-59-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Phosphoric acid, mercury salt	リン酸水銀(II)(H3PO4.XHg)	10451-12-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Potassium triiodomercurate(1-)	三ヨウ化水銀(1-カリウム)	22330-18-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Sodium [3-[[[3-carboxylatopropionamido]carbonyl]amino]-2-methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[[[3-カルボキシルプロピオンアミド]カルボニル]アミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀(1-)ナトリウム	7620-30-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Sodium 4-chloromercuriobenzoate	p-(400409)安息香酸水銀ナトリウム	3198-04-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate	チオベンゾエート水銀ナトリウム	54-64-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Sodium timerfonate	チメルフォン酸水銀ナトリウム	5964-24-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Tetrakis(acetato-O)[mu-4-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-2',4',5',7'-tetrayl)]tetramercury	テトラキス(酢酸-O)[μ-4-(3',6'-ジヒドロキシ-3-オキスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-2',4',5',7'-テトライル)]四水銀	54295-90-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Trimercury bisulfate	トリ水銀硫酸	18211-85-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Cadmium Mercury Sulfide	硫化カドミウム水銀	1345-09-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●											
Mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl	(2-メルカプトアセタミド-O,S)メチル水銀	7548-26-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury-difulminate	二雷酸水銀(II)	628-86-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●											
Mercury, chloro(cyclohexylmethyl)-	塩化第二水銀	33631-63-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	-	●				●	●											
Methanol	メタノール	67-56-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●												●		
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルフィンプロパン-1-オン	71868-10-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														●	
4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride		19438-60-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
2,2'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-4,1-phenylene]oxymethylene]]bisoxirane (TBBPA-bG)		3072-84-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Methyloxirane		75-56-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														●	●
alpha-Methylstyrene		98-83-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	●
Mineral fibers (Natural or Synthetic), all members except: - Non-respirable fibers - Fibers with low biopersistence			管理			D																	
Ceramic Fibers	セラミックファイバー	142844-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●															
Calcium-Magnesium-Zirconium-Silicate Mixture	カルシウムマグネシウムジルコニウム珪酸塩混合物(生体溶解性ファイバー-Superwool 607)	329211-92-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Aluminium Chloride, Basic reaction products with Silica		675106-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Miristalkonium chloride;	ミリスチルコニウム塩化物*	139-08-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Molybdenum trioxide		1313-27-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Monomethyl dibromodiphenylmethane	モノメチルジブロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●		●													
Monomethyl dichlorodiphenylmethane	モノメチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●		●													
Monomethyl tetrachlorodiphenylmethane	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●		●													
Naphthalenedisulfonic acid, dinonyl-		60223-95-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, calcium salt (2:1)		57855-77-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-		25322-17-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2-Naphthylamine and its salts, all members	2-ナフチルアミンおよびその塩類, 全て		禁止			P																
2-Naphthylamine	2-ナフチルアミン	91-59-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●		●							●				●		
2-Naphthyl ammonium acetat		553-00-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P			●												●	
2-naphthyl ammonium chloride		612-52-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	-			●												●	
N-1-naphthylaniline		90-30-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Nickel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物, 全て		管理			D/P																
(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサノ酸-O)(イソデカノ酸-O)ニッケル	84852-39-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサノ酸-O)(イソノナノ酸-O)ニッケル	85508-45-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサノ酸-O)(イソオクタノ酸-O)ニッケル	84852-38-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサノ酸-O)(ネオデカノ酸-O)ニッケル	85135-77-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(イソデカノ酸-O)(イソノナノ酸-O)ニッケル	84852-36-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソデカノ酸-O)(イソオクタノ酸-O)ニッケル	85166-19-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソデカノ酸-O)(ネオデカノ酸-O)ニッケル	85508-42-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソノナノ酸-O)(イソオクタノ酸-O)ニッケル	85508-46-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソノナノ酸-O)(ネオデカノ酸-O)ニッケル	85551-28-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソオクタノ酸-O)(ネオデカノ酸-O)ニッケル	84852-35-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)nickel	(ネオノナノ酸-O)(ネオウンデカノ酸-O)ニッケル	93920-08-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
[.mu.-[[[1,1',1'',1''']-Benzene-1,2,4,5-tetrayltetrakis(nitromethylidene)]naphth-2-olato](4-)]dinickel	[.mu.-[[[1,1',1'',1''']-(n-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> -1,2,4,5-テトライルテトラキス(ニトロメチリデン)]ナフタ-2-olato](4-)]ニッケル	22484-07-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
[.mu.-[Carbonato(2-)-O,O']dihydroxydinickel	.mu.-[炭酸(2-)-O,O']二水酸化ニッケル	65405-96-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
[[2,2'-(4,8-Dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6-diyl)bis[4,6-dichlorophenolato]](2-)]nickel	[[2,2'-(4,8-ジクロロベンゾ[1,2-d:4,5-d']ビスオキサゾール-2,6-ジイル)ビス[4,6-ジクロロフェノレート]](2-)]ニッケル	47726-62-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
[[2,2'-Thiobis[3-octylphenolato]](2-)-O,O,S]nickel	[[2,2'-チオビス[3-オクチルフェノレート]](2-)-O,O,S]ニッケル	33882-09-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
[[[N,N',N'',N''']-[29H,31H-Phthalocyaninetetrayl]tetrakis(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tetrakis[3-oxobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[[[N,N',N'',N''']-[29H,31H-Phthalocyaninetetrayl]tetrakis(スルホニルイミノ-3,1-フェニレン)]テトラキス[3-オキsobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	97404-22-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
[[[N,N',N'',N''']-[29H,31H-Phthalocyaninetriyltris(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tris[3-oxobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[[[N,N',N'',N''']-[29H,31H-Phthalocyaninetriyltris(スルホニルイミノ-3,1-フェニレン)]トリス[3-オキsobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	97404-21-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium nickel(2+) salt (2:2:1)	1,2,3-プロパントリカルボキシル酸, 2-ヒドロキシ-, アンモニウムニッケル(II)(2:2:1)	68025-13-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	1,2,3-プロパントリオール(II)ニッケル(II)	68391-37-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	(1,2,3-プロパントリオール(II)ニッケル(II))塩(1:1)	67952-69-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, nickel(2+) salt (1:1)	1,2-ベンゼンジカルボキシル酸, 3,4,5,6-テトラブロムニッケル(II)塩(1:1)	18824-79-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Benzidine, Ni(2+) salt	ベンジジン, Ni(2+)塩	67632-50-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して100	P			●														
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1)	2,7-ナフタレンジルスルホン酸ニッケル(II)	72319-19-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
2-Ethylhexanoic acid, nickel salt	2-エチルヘキサノ酸ニッケル	7580-31-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	酢酸ニッケル(II)塩と4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール中の酢酸ニッケル(2+)塩	71050-57-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide		207803-51-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Aluminum cobalt lithium nickel oxide		193214-24-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Aluminum nickel oxide (Al2NiO4)	酸化アルミニウム-酸化ニッケル化合物(Al2NiO4)	12004-35-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Aluminum, compound with nickel (1:1)	アルミニウム, ニッケル(1:1)	12003-78-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2+) bis(2-ethylhexanoate)	トリエチルアルミニウムと4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール中の酢酸ニッケル(2+)塩	79357-65-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Antimony oxide (Sb2O3), solid solution with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)	酸化アンチモン(Sb2O3)と酸化ニッケル(NiO)と酸化チタン(TiO2)の固溶体中の酸化アンチモン(Sb2O3)	73892-02-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Antimony, compound with nickel (1:1)	アンチモン, ニッケル(1:1)	12035-52-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Antimony, compound with nickel (1:3)	アンチモン, ニッケル(1:3)	12503-49-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシベンズ酸ニッケル(II)塩(2:1)	55868-93-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ安息香酸ニッケル(II)塩(2:1)	52625-25-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato-O,O')nickel	ビス(1,1,1,5,5,5-ヘキサフルオロペンタン-2,4-ジオネート-O,O')ニッケル	14949-69-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel	ビス(シクロオクタジエン)ニッケル	1295-35-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato-N2,O3)nickel	ビス(1H-1,2,4-トリアゾール-3-スルホン酸-N2,O3)ニッケル	85586-46-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Bis(1-nitroso-2-naphtholato)nickel	ビス(1-ニトロ-2-ナフタール酸)ニッケル	12794-26-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')(2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]hencicosan-21-one-O21)nickel	ビス(4-ベンゾイル-2,4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン-オ,O')(2,2,4,4-テトラメチル-7-オキサ-3,20-ジアジスピロ[5.1.11.2]ヘンシコサン-21-オン-O21)ニッケル	79121-51-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')nickel	ビス(4-ベンゾイル-2,4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン-オ,O')ニッケル	69524-96-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)nickel	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2)ニッケル	85026-81-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)nickel	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸)ニッケル	70824-02-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Bis(butanedione dioximato)nickel	ビス(ブタンジオンジオキソイミド)ニッケル(II)	13478-93-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	ビス(D-グルコン酸)ニッケル	71957-07-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')nickel	ビス(ジエチルジチオカルバマト-S,S')ニッケル	52610-81-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Bis(quinolin-8-olato-N1,O8)nickel	ビス(キノリン-8-olato)ニッケル(N1,O8)	14100-15-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス(2-ヒドロキシエチルジチオカルバマト-S,S')ニッケル	52486-98-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Bis[2-hydroxy-4-(octyloxy)benzophenonato]nickel	ビス[2-ヒドロキシ-4-(オクチロキシ)ベンゾフェノン酸]ニッケル	15843-91-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス[ビス(2-ヒドロキシエチルジチオカルバマト-S,S')]ニッケル	52486-99-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス[ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)ジチオカルバマト-S,S']ニッケル	84604-95-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nickel	ビス[N-(2,4-ジメトキシフェニル)-2,3-ビス(ヒドロキシイミノ)ブチラミド-N2,N3]ニッケル	85269-39-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato-N,O,on]nickel	ビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト-N,O,on]ニッケル	76625-10-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Bismuth, compound with nickel (1:1)	ビスмут, ニッケル(1:1)	12688-64-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)], nickel(2+) salt (2:1)	(2R,3R)-2,3-ビス(ヒドロキシ)ブタン二酸ニッケル(2:1)	67952-41-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
C.I. Reactive green 12	リアクティブグリーン12 (反応染料)	72152-45-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Cobalt lithium manganese nickel oxide	コバルトリチウムマンガンニッケル酸化物	182442-95-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D																
Cobalt lithium manganese nickel oxide	コバルトリチウムマンガンニッケル酸化物	346417-97-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
[Carbonato(2-)] tetrahydroxytrinickel	[炭酸(2-)]テトラヒドロキシトリニッケル	12607-70-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●		
Carbonic acid, nickel salt	炭酸ニッケル	16337-84-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D														●		
Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)	炭酸ニッケル塩(2:1)	17237-93-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	カシタイト, コバルトマンガンニッケルグレイ	99749-23-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重クロム酸 (H2Cr2O7), ニッケル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D/P			●											●		
Chromium nickel oxide (Cr2NiO4)	酸化クロムニッケル (Cr2NiO4)	12018-18-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニッケル	67952-43-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●		
Citric acid, ammonium nickel salt	クエン酸アモニウムニッケル塩	18283-82-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●		
Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	酸化コバルトモリブデンニッケル (CoMo2NiO8)	68016-03-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●		
Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルトニッケル (CoNiO2)	58591-45-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●		
Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボキシル酸]ニッケル(II)ニッケル(II)	94232-44-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), (SP-4-1)-tetrakis(cyano-C)nickelate(2-) (1:1)	ビス(1,2-エタナジミン-N,N'), (SP-4-1)-テトラキス(シアノ-C)ニッケル(2+)銅(2+)(1:1)	63427-32-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)	ランタン-ニッケル-銅化合物(4:1:1)	51912-52-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Cyclohexanebutanoic acid, nickel(2+) salt	シクロヘキサンブタン酸ニッケル(II)	3906-55-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●		
Diammonium tetrachloronickelate(2-)	テトラクロムニッケル酸二アモニウム	99587-11-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボキシル酸]ニッケル(II)ニッケル(II)	94232-84-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Diiron nickel tetraoxide	四酸化ニッケル(II)二鉄(III)	12168-54-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Diiron nickel zinc tetraoxide	四酸化ニッケル二鉄亜鉛	97435-21-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <おとり>-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Dimethoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	ジメトキシ[29H,31H-フタルシアノ配位-N29,N30,N31,N32]ニッケル	83898-70-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Dimethylhexanoic acid, nickel salt	ジメチルヘキサノ酸ニッケル塩	93983-68-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Dinickel orthosilicate	ジニッケル正矽酸(II)	13775-54-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Diphosphoric acid, nickel(2+) salt	二リン酸ニッケル(II)	19372-20-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:2)	二リン酸ニッケル(II)塩	14448-18-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Dipotassium tetrafluoronickelate(2-)	ジポタシウムテトラフルオロニッケル酸二ケイ素塩	13859-60-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Dipotassium tris(cyano-c)nickelate(2-)	ジポタシウムトリス(シアノ-C)ニッケル酸二ケイ素塩	39049-81-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Dysprosium, compound with nickel (1:2)	ジスプロシウムニッケル(1:2)	12175-27-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	2(エチル硫酸ニッケル(II)塩)	71720-48-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	分岐型脂肪酸ニッケル塩(炭素数C6-19)	91697-41-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	脂肪酸ニッケル塩(炭素数8-18及び18個の不飽和物)	84776-45-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Hexaaminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	ヘキサミンニッケル(2+)ビス(テトラフルオロボレート(1-))	13877-20-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Hexanoic acid, 2-ethyl-, nickel(2+) salt	2-エチルヘキサノ酸ニッケル(II)塩	4454-16-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Iron alloy, base,(Fe.Ni)(ferronickel)	鉄ニッケル合金(70ニッケル)	11133-76-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Isononanoic acid, nickel(2+) salt	イソノナノ酸ニッケル(II)塩	84852-37-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Lanthanum, compound with nickel (1:5)	ランタニウムニッケル(1:5)	12196-72-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Leach residues, nickel-vanadium ore - Residues from basic leaching of nickel-bearing vanadium ores. Composed primarily of silica and insoluble compounds of nickel and vanadium with minor quantities of other metals, such as arsenic, lead, tin and zinc.	ニッケル・バナジウム鉱石の残渣-少量の砒素、鉛、錫、亜鉛その他の元素を含有している矽酸主成分のようなもの	84144-92-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Lithium nickel cobalt aluminum oxide	リチウムニッケルコバルトアルミニウム酸化物	177997-13-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Lithium nickel oxide (LiNiO2)	酸化リチウムニッケル	12031-65-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Molybdenum nickel oxide	酸化ニッケルモリブデン	12673-58-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Naphthenic acids, nickel salts	ナフテン酸ニッケル塩	61788-71-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Neodecanoic acid, nickel salt	ネオデカノ酸ニッケル塩	51818-56-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Nickel	ニッケル	7440-02-0	禁止/管理	禁止:人体に継続的に長時間接触するもの 管理:人体に継続的に長時間接触しないもの	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●		●												●		
Nickel [R(R*,R*)]-tartrate	(2R,3R)-2,3-ビス(タラトロン)ニッケル(II)塩(1:x)	52022-10-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel acetate	酢酸ニッケル	14998-37-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Nickel acetate tetrahydrate	酢酸ニッケル四水和物	6018-89-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel acrylate	アクリル酸ニッケル	51222-18-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel ammonium sulfate	ニッケル(硫酸)ニッケル(II)アンモニウム塩	15699-18-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Nickel arsenide (NiAs)	一ヒ化ニッケル	27016-75-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
C.I. Pigment Yellow 157 (Nickel barium titanium priderite)		68610-24-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Nickel bis(benzenesulphonate)	ニッケルビス(ベンゼンスルホン酸)ニッケル	39819-65-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Nickel bis(dihydrogen phosphate)	ビス(リン酸二水素)ニッケル	18718-11-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel bis(phosphinate)	ジニッケルリン酸ニッケル	14507-36-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(ピペリジン-1-チオ炭酸)ニッケル	41476-75-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel bisphosphinate	ビスリン酸ニッケル	36026-88-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel boride	ボロ化ニッケル	12619-90-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D													●			
Nickel boride (Ni2B)	ボロ化ニッケル(Ni2B)	12007-01-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel boride (Ni3B)	ボロ化ニッケル(Ni3B)	12007-02-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel boride (NiB)	ボロ化ニッケル (NiB)	12007-00-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel bromide (NiBr2)	臭化ニッケル(Ⅱ)	13462-88-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel bromide (NiBr2), trihydrate	臭化ニッケル(Ⅱ)三水合物	7789-49-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel carbide	ニッケルカーバイド	12710-36-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel carbonate	炭酸ニッケル	3333-67-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●		●	
Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル	13463-39-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●		●	
Nickel chloride		37211-05-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel chromate	クロム酸ニッケル	14721-18-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D/P			●										●			
Nickel cyanide	シアン化ニッケル(Ⅱ)	557-19-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel diarsenide	二化ニッケル; 二化ニッケル	12068-61-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel dibenzoate	安息香酸ニッケル(Ⅱ)	553-71-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel dibromate	臭素酸ニッケル	14550-87-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel dihydroxide hydrate		36897-37-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel dimethyldithiocarbamate	ニッケルジメチルジチオカルバメート	15521-65-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel dipotassium bis(sulphate)	硫酸ニッケル, カリウム	13842-46-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel dithiocyanate	チオシアネートニッケル(Ⅱ)	13689-92-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel fluoride (NiF2)	フッ化ニッケル(Ⅱ)	10028-18-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate	フッ化ニッケル四水和物	13940-83-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel hydrogen phosphate	リン酸ニッケル塩	14332-34-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel hydride (NiH)		14332-32-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(混合)	11113-74-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(混合)	12054-48-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●		●	
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(混合)	12125-56-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Nickel isooctanoate	イソオクタノ酸ニッケル	27637-46-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel methacrylate	メタクリル酸ニッケル	94275-78-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel nitrate	硝酸ニッケル	14216-75-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel nitrate (2+ salt)	硝酸ニッケル無水物	13138-45-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel oxide	酸化ニッケル	11099-02-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D																	
Nickel oxide	酸化ニッケル	1313-99-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													●	
Nickel oxide (Ni2O3)	酸化ニッケル(III)	1314-06-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel oxide (NiO2)	二酸化ニッケル	12035-36-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel oxide (Ni3O4)		12137-09-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(II)	13637-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													●	
Nickel phosphide (Ni2P)	一リン化ニッケル	12035-64-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel potassium cyanide	テトラアミノニッケル(II)酸カリウム	14220-17-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel selenate	セレン酸ニッケル(II)	15060-62-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel selenide	セレン化ニッケル(II)	1314-05-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel silicide (Ni2Si)	ニッケル化シリシウム(Ni2Si)	12059-14-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel silicide (NiSi)	ニッケル化シリシウム(NiSi)	12035-57-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel silicide (NiSi2)	ニッケル化シリシウム(NiSi2)	12201-89-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel subsulfide	二硫化三ニッケル	12035-72-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel sulfate	硫酸ニッケル	7786-81-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													●	
Nickel sulfide (Ni2S3)	ニッケル硫化物(Ni2S3)	12259-56-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel sulfide (NiS)	硫化ニッケル(II)	16812-54-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel telluride	テルル化ニッケル	12142-88-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel tin trioxide	酸化スズニッケル	12035-38-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12035-39-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12653-76-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel titanium tungsten oxide (NiTi20W2O47)	酸化ニッケルチタンタングステン(NiTi20W2O47)	69011-05-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel vanadium oxide (NiV2O6)	酸化ニッケルバナジウム(NiV2O6)	52502-12-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel zirconium oxide (NiZrO3)	酸化ニッケルジルコニウム(NiZrO3)	70692-93-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(1+), [1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-N-[1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-1H-isoindol-3-yl]-1H-isoindol-3-aminato]-, chloride	[1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリリデン)-N-[1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリリデン)-1H-イソインドール-3-イル]-1H-イソインドール-3-アミノ]-, クロライド	53199-85-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+) acrylate	アクリル酸ニッケル(II)	60700-37-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+) methacrylate	メタクリル酸ニッケル(II)	52496-91-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカノ酸ニッケル(II)	85508-44-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) neononanoate	ネオノナン酸ニッケル(II)	93920-10-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸ニッケル(II)	93920-09-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) oleate	オレイン酸ニッケル	13001-15-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+) palmitate	パルミチン酸ニッケル(II)	13654-40-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel(2+) selenite	セレン酸ニッケル(II)	10101-96-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Nickel(2+) silicate	ケイ酸ニッケル(II)	21784-78-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●			
Nickel(2+) sulphite	硫酸ニッケル(II)	7757-95-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●			
Nickel(2+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸ニッケル(II)	16083-14-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●			
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(1,2-エチレンジアミン-N,N')ニッケル(2+)ビス[ビス(シアノ-C)金酸塩(1-)]	68958-89-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	ビス(1,2-エチレンジアミン-N,N')ニッケル(2+)塩トランスジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)	71215-98-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+), bis(1,2-propanediamine)-, bis(dicyanoaurate(1-))	ビス(1,2-プロパニジアミン)ニッケル(2+)ビス[ジシアノ金酸塩(1-)]	18972-69-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+), bis(ethylenediamine)-, sulfate (1:1)	ビスエチレンジアミンニッケル(II)硫酸(1:1)	21264-77-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+), hexakis(1H-imidazole-N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)	ニッケル(II)ヘキサキス(1H-イミダゾール-N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-ベンゼンジカルボキシレート(1:1)	108818-89-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, (OC-6-11)-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	ビス(1,2-エチレンジアミン-N,N')ニッケル(2+)塩トランスジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)	71215-97-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, bis[tetrafluoroborate(1-)]	ビス(4,7-ジフェニル-1,10-フェナントリン-N1,N10)ニッケル(II)-(OC-6-11)-, ビス[テトラフルオロ酸(1-)]	68309-97-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, dinitrate	ビス(4,7-ジフェニル-1,10-フェナントリン-N1,N10)ニッケル(II)二硝酸(炭素数6-11)	38780-90-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+), hexaammine-, (OC-6-11)-, carbonate (1:1)	ヘキサミンニッケル(2+)炭酸(1:1)	67806-76-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(2+), hexaammine-, dihydroxide, (OC-6-11)-	ヘキサミンニッケル(II)二水和物	51467-07-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(II) acetate	酢酸ニッケル(II)	373-02-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●		●	
Nickel(II) chloride	塩化ニッケル	7718-54-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●											●			
Nickel(II) chloride hexahydrate (1:2:6)	塩化ニッケル六水和物	7791-20-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●																
Nickel(II) fluoroborate	ヘキサフルオロニッケル(II)	14708-14-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●			
Nickel(II) fumarate	フマル酸ニッケル(II)	6283-67-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel(II) iodide	ヨウ化ニッケル(II)	13462-90-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●			
Nickel(II) isodecanoate	イソデカノ酸ニッケル(II)	85508-43-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●			
Nickel(II) isooctanoate	イソオクタノ酸ニッケル(II)	29317-63-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●											●			
Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6)	硝酸ニッケル(II)六水和物	13478-00-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D																	
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	硫酸ニッケル(II)六水和物	10101-97-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●																
Nickel, (2-ethylhexanoato-O)(trifluoroacetato-O)-	(2-エチルヘキサノート-O)(トリフルオロ酢酸-O)ニッケル	70776-98-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, (2-propanol)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2--O,O',S)-	[[2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール]](2--O,O',S)ニッケル	67763-27-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, (carbonato(2-))tetrahydroxytri-, tetrahydrate	塩基性炭酸ニッケル(II)四水和物	39430-27-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]-	[(2-アミノ-2-オキソエトキシ)酢酸(2-)]ニッケル	68133-84-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, [μ-(piperazine-N1:N4)]bis[3-[1-(4,5,6,7-tetrachloro-1-oxo-1H-isoindol-3-yl)hydrazono]ethyl]-2,4-(1H,3H)-quinolinedionato(2-)]di-	[μ-(ピペラジン-N1:N4)]ビス[3-[1-(4,5,6,7-テトラクロロ-1-オキソ-1H-イソインドール-3-イル)ヒドРАЗONO]エチル]-2,4-(1H,3H)-キノリンジionato(2-)]ニッケル	71889-22-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, [[1,1'-[1,2-phenylenebis(nitriomethylidene)]bis[2-phenylenebis(nitriomethylidene)](2--N,N',O,O')-, (SP-4-2)-	[[1,1'-[1,2-フェニレンビス(ニトロメチレン)]]ビス[2-フェニレンビス(ニトロメチレン)](2--N,N',O,O')]ニッケル	20437-10-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Nickel, [(2,2'-[methylenebis(thio)]bis[acetato])-(2-)]-	[[2,2'-[メチレンビス(チオ)]ビス[酢酸]](2-)]ニッケル	71215-73-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [(2,2'-sulfonylbis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O1,O1',O2]-	[2,2'-スルホビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール]](2-)-O1,O1',O2]-ニッケル	16432-37-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [(2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]-	[[2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール]](2-)-O,O',S]-ニッケル	27574-34-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [1,3-dihydro-5,6-bis[[[2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]-2H-benzimidazol-2-onato(2-)-N5,N6,O5,O6]-, (SP-4-2)-	[1,3-ジヒドロ-5,6-ビス[[[2-ヒドロキ-1-ナフタレン]メチレン]アミノ]-2H-ベンズイミダゾール-2-オン(2-)-N5,N6,O5,O6]-, (SP-4-2)-ニッケル	42844-93-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	ニッケルフタロシアニン	14055-02-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, [[3-[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sulfoxide derivatives, sodium salts	[29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-, [[3-[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル)アミノ]フェニル]アミノ]スルfonyル sulfoxide 誘導体, ナトリウム塩	90459-35-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivatives, reaction products with 2-[[4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium sodium salts, compounds with pyridine	ニッケルフタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-, クロロスルfonyル誘導体, 反応生成物 2-[[4-アミノフェニル]スルfonyル]エチル水素硫酸モノナトリウム塩, ナトリウム塩, カリウムナトリウム塩, ピリジンを含む化合物	93573-17-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonyl tetrachloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-テトラスルfonyルテトラクロリド(II)-N29,N30,N31,N32]-ニッケル	28680-76-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [2-hydroxybenzoic acid [3-[1-cyano-2-(methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-isoindol-1-ylidene]hydrazidato(2-)]-	[2-ヒドロキシベンズ酸[3-[1-シアノ-2-(メチルアミノ)-2-オキソエチリデン]-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-1-イリデン]ヒドrazilidato(2-)]ニッケル	85958-80-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [carbonato(2-)]hexahydroxytetra-	ヘキサヒドロフタロシアニン(2-)-ニッケル	12334-31-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-2-[3-[[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]]methylene]hydrazino]-1H-isoindol-1-ylidene]-2-cyanoacetamidato(2-)]-	[N-(4-クロロフェニル)-2-[3-[[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]]メチレン]ヒドrazilidato(2-)]-2-シアノアセチルアミド(2-)]ニッケル	71889-20-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]-	[N-カルボキシルメチル]グリシン(2-)-NOON]-ニッケル	13869-33-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [N,N,N",N"-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[N,N,N",N"-テトラキス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-テトラスルfonyルアミド(2-)-N29,N30,N31,N32]-ニッケル	72986-45-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, [N,N,N",N"-tris[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-tetrasulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[N,N,N",N"-トリス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C-テトラスルfonyルアミド(2-)-N29,N30,N31,N32]-ニッケル	72252-57-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, 2,2'-thiobis[4-nonylpheno]] complexes	2,2'-チオビス[4-ノニルフェノール]ニッケル複合体	85480-75-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids complexes	酢酸カルシウム, 分岐型脂肪酸(炭素数C8-10), 分岐型新脂肪酸(炭素数C9-11)混合物中のニッケル	90459-30-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, acetylacetone 6-methyl-2,4-heptanedione complexes	アセチルアセトン, 6-メチル-2,4-ヘプタネジオン混合物中のニッケル	90459-34-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, aqua[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]-	[2-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンズ酸(2-)]水溶性ニッケル	106316-55-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, bis(2,4-pentanedionato-O,O'), (SP-4-1)-	ビス(2,4-ペンタネジオンオキソ)ニッケル(II)	3264-82-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, bis(2-heptadecyl-1H-imidazole-N3)bis(octanoato-O)-	ビス(2-ヘプタデシル-1H-イミダゾール-N3)ビス(オクタン酸-O)-ニッケル	68912-08-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H-isoindol-1-one oximato-N2,O1)-	ビス(3-アミノ-4,5,6,7-テトラクロロ-1H-イソインドール-1-オンオキシマト)ニッケル	70833-37-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, bis(dibutylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-	ビス(ジブチルカルバモジチオアト-S,S')-ニッケル	13927-77-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, bis(diethylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-	ビス(ジエチルカルバモジチオアト-S,S')-ニッケル	14267-17-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, bis(diisononylcarbamodithioato-,)-	ビス(ジイソノニルカルバモジチオアト-S,S')-ニッケル	85298-61-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-	ビス(ジペンチルカルバモジチオアト-S,S')-ニッケル	36259-37-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, bis(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-	ビス(フェニルジアゼンカルボチオ酸, 2-フェニルヒドrazilidato)-ニッケル	36545-21-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickel, bis[(2-hydroxy-4-octylphenyl)phenylmethanonato-O,O']-	ビス[[2-ヒドロキ-4-オクチルフェニル]フェニルメタノン酸-O,O']-ニッケル	68189-15-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <317-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel, bis[(cyano-C)triphenylborato(1-)-N]bis(hexanedinitrile-N,N')-	ビス[(シアン-C)トリフェニルボロ(1-)-N]ビス[ヘキサニトリル-N,N']ニッケル	83864-02-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[[didecyl (1,2-dicyano-1,2-ethenediyl)bis(carbamato)](2-)]-	ビス[[ジデシル(1,2-ジシアノ-1,2-エチンジエニル)ビス(カルバマト)](2-)]ニッケル	77245-35-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[1,2-bis(4-methoxyphenyl)-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)-	ビス[1,2-ビス(4-メトキシフェニル)-1,2-エチンジエニル(2-)-S,S']ニッケル	38951-97-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[1,2-diphenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)-	ビス[1,2-ジフェニル(1,2-エチンジエニル(2-)-S,S')]ニッケル	28984-20-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[1-[4-(diethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ビス[1-[4-(ジエチルアミノ)フェニル]-2-フェニル(1,2-エチンジエニル(2-)-S,S')]ニッケル	51449-18-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[1-[4-(dimethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ビス[1-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-2-フェニル(1,2-エチンジエニル(2-)-S,S')]ニッケル	38465-55-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2-methoxyphenyl)butanamidato]-	ビス[2,3-ビス(ヒドロキシイミノ)-N-(2-メトキシフェニル)ブタンアミダト]ニッケル	42739-61-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-phenylbutanamidato-N2,N3]-	ビス[2,3-ビス(ヒドロキシイミノ)-N-フェニルブタンアミダト-N2,N3]ニッケル	29204-84-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodecyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O']-	ビス[2,4-ジヒドロ-5-メチル-4-(1-オキソデシル)-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン-オ,O']ニッケル	56557-00-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[2-butene-2,3-dithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)-	ビス[2-ブテン-2,3-ジチオラト(2-)-S,S']ニッケル	38951-94-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[3-[(4-chlorophenyl)azo]-2,4(1H,3H)-quinolinedionato]-	ビス[3-[(4-クロロフェニル)アゾ]-2,4(1H,3H)-キノリンジエニル]ニッケル	51931-46-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato-S,S']-, (SP-4-1)-	ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオ-オ,S,S']ニッケル	15317-78-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyimino)-N'-(2-methoxyphenyl)butanimidato-N,N3]-	ビス[N-ヒドロキシ-3-(ヒドロキシイミノ)-N'-(2-メトキシフェニル)ブタンアミダト-N,N3]ニッケル	71605-83-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes	硼酸・分岐型カルボン酸(炭素数C8-10)混合物中のニッケル	90459-31-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, borate neodecanoate complexes	硼酸・ネオデカノ酸混合物中のニッケル	92502-55-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-15-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes	脂肪酸(炭素数C4-10)、オクタノ酸混合物中のニッケル	93573-16-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数C4-10)混合物中のニッケル	93762-59-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acids naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-14-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、ナフテン酸混合物中のニッケル	92200-98-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, C5-25-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-25)、ナフテン酸、オクタノ酸混合物中のニッケル	92200-99-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, C5-C23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、オクタノ酸混合物中のニッケル	90459-32-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, compound with niobium (1:1)	ニッケル-ニオブ化合物(1:1)	12034-55-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, compound with tin (3:1)	ニッケル-スズ化合物(3:1)	12059-23-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, compound with zirconium (1:2)	ニッケル-ジルコニウム化合物(1:2)	12142-92-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカノ酸ナフテン酸混合物中のニッケル	85585-97-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, isononanoate naphthenate complexes	イソノナノ酸ナフテン酸混合物中のニッケル	85585-98-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタノ酸ナフテン酸混合物中のニッケル	90459-33-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸・ネオデカノ酸混合物中のニッケル	85585-99-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-P)-, (T-4)-	テトラキス(トリフェニルホスไฟト)ニッケル	14221-00-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Nickel,[6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2-furanylmethyl)-1,10,11, 20-tetrahydroindeno[1,2-c:4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12] hexaazacyclotetradecinato(2-)-N5,N10,N15,N20]-	[6,8,16, 18-テトラクロロ-1, 11-ビシ(2-フルランメチル)-1,10,11, 20-テトラヒドロインデノ[1,2-c:4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12]ヘキサアザシクロテトラデシナト(2-)-N5,N10,N15,N20]ニッケル	79745-01-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, potassium, (OC-6-21)-	[[N,N'-1, 2-エタニルビス[N-(カルボキシル)グリシナト]](4-)-N,N',O,O',ON,ON' ]ニッケル(1-)カリウム	67906-12-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(1-), [3,4-bis[[2-(hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]benzoato(3-)-N3,N4,O3,O4]-, hydrogen	[3, 4-ビス[[2-(ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)メチレン]アミノ]ベンゾアト(3-)-N3,N4,O3,O4]-ニッケル(1-)水素	61300-98-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O']-, hydrogen, (T-4)-	[N,N-ビス(カルボキシル)グリシナト(3-)-N,O,O',O']ニッケル(1-)水素	34831-03-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(1-), trichloro-, ammonium	トリクロロニッケル(1-)アンモニウム	24640-21-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, dihydrogen, (OC-6-21)-	[[1,2-エタニルビス[N-(カルボキシル)グリシナト]](4-)-N,N',O,O',ON,ON' ]ニッケル(2-)水素	25481-21-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(3-), [22-[[[3-[[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]-, trisodium, (SP-4-2)-	[22-[[[3-[[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル]アミノ]フェニル]アミノ]スルfonyル]フェニル]フェニル]フタロシアンイネン-29H,31H-トリスルfonyル(5-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル(3-)三ナトリウム	71243-96-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(3-), [5-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-3-[[2-(hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)]-, trisodium	[5-[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-(ヒドロキシ-3-ニトロ-5-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレニル]ジスルfonyル(5-)]ニッケル(3-)三ナトリウム	79817-91-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(3-), [C-[[[3-[[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]amino]sulfonyl]-C,C,C-tris(aminosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]-, trisodium	[C-[[[3-[[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]フェニル]アミノ]スルfonyル]フェニル]フェニル]フタロシアンイネン-C,C,C-トリ(アミノスルfonyル)-29H,31H-トリスルfonyル(5-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル(3-)三ナトリウム	72229-81-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, triammonium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)]ニッケル(3-)三アンモニウム	68025-40-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, tripotassium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)]ニッケル(3-)三カリウム	63597-34-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, trisodium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)]ニッケル(3-)三ナトリウム	68025-41-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(4-), [[[nitrioltris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP,OP']-, tetrapotassium, (T-4)-	[[[ニトリトリス(メチレン)]トリス(ホスホノ)]](6-)-N,OP,OP,OP' ]ニッケル(4-)四カリウム	63588-33-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(4-), [[[nitrioltris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP,OP']-, tetrasodium, (T-4)-	[[[ニトリトリス(メチレン)]トリス(ホスホノ)]](6-)-N,OP,OP,OP' ]ニッケル(4-)四ナトリウム	68052-00-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(4-), [[[nitrioltris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP,OP']-, triammonium hydrogen, (T-4)-	[[[ニトリトリス(メチレン)]トリス(ホスホノ)]](6-)-N,OP,OP,OP' ]ニッケル(4-)四アンモニウム水素	67968-22-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(4-), [22-[[[4-sulphophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-2)-	[22-[[[4-スルホフェニル]アミノ]スルfonyル]フェニル]フェニル]フタロシアンイネン-1,8,15-トリスルfonyル(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル(4-)四水素	70729-79-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(4-), [bis[[[3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	[ビス[[[3-[[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-[[2-(スルfoxy)エチル]スルfonyル]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]フェニル]アミノ]スルfonyル]フェニル]フェニル]フタロシアンイネン]ジスルfonyル(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル(4-)ナトリウム	90459-36-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(6-), [4-[[[5-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]phenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexasodium	[4-[[[5-[[[3, 6-ジクロロ-4-ピリダジンイル]カルボニル]アミノ]-2-スルfoフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[2-スルfo-5-[[[トリスルfo-29H,31H-フタロシアンイネン]スルfonyル]アミノ]フェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボキシル(8-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル(6-)六ナトリウム	93891-86-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(6-), [4-[[[5-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]-2-sulphophenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexahydrogen	[4-[[[5-[[[3, 6-ジクロロ-4-ピリダジンイル]カルボニル]アミノ]-2-スルfoフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[5-[[[トリスルfo-29H,31H-フタロシアンイネン]スルfonyル]アミノ]-2-スルfoフェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボキシル(8-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル(6-)六水素	68698-80-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Nickelate(6-), [C-[[[3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-((2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl)ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(8-)-N29,N30,N31,N32]-	C-[[[3-[[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[3-スルフォ-4-[2-[2-スルフォ-4-((2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジンイル)アミノ]フェニル)エチン]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-スルホフェニル]アミノ]スルfonyl]-29H,31H-フタルシアニン-C,C,C-トリサルフォネート(8-)-N29,N30,N31,N32]-	72453-55-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(6-), [[1,2-ethanediybis[nitriobis(methylene)]]tetrakis(phosphonato)](8-), pentaammonium hydrogen,(OC-6-21)-	[[1,2-エタンジイルビス(ニトリオビス(メチレン))]テトラキス(リンフォネート)](8-), ペンタアンモニウム水素	68958-86-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(6-), [[1,2-ethanediybis[nitriobis(methylene)]]tetrakis(phosphonato)](8-), pentapotassium hydrogen,(OC-6-21)-	[[1,2-エタンジイルビス(ニトリオビス(メチレン))]テトラキス(リンフォネート)](8-), ペンタポタシウム水素	68958-87-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(6-), [[1,2-ethanediybis[nitriobis(methylene)]]tetrakis(phosphonato)](8-), pentasodium hydrogen,(OC-6-21)-	[[1,2-エタンジイルビス(ニトリオビス(メチレン))]テトラキス(リンフォネート)](8-), ペンタナトリウム水素	68958-88-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelate(8-), bis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(5-)-, hexasodium dihydrogen	ビス[3-[(2-アミノ-8-ヒドロキ-6-スルホ-1-ナフタレン)アゾ]-2-ヒドロキ-5-スルホベンゾエート(5-)-], ヘキサナトリウム二水素	72139-08-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Nickelocene	ビス(シクロヘキサン)ニッケル(II)	1271-28-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Octadecanoic acid, nickel(2+) salt	ステアリン酸ニッケル(II)	2223-95-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Octanoic acid, nickel(2+) salt	オクタノ酸ニッケル(II)塩	4995-91-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Oxalic acid, nickel salt	シュウ酸ニッケル(混合)	20543-06-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(II)六水和物	13520-61-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													
Phosphonic acid, [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]-, monoethyl ester, nickel(2+) salt (2:1)	O-1,1,1-トリメチル-3,5-ジヒドロキシ-4-ヒドロキシフェニルメチル]-, モノエチルエステルニッケル(2+)塩(2:1)	30947-30-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Phosphoric acid, calcium nickel salt	リン酸カルシウムニッケル塩	17169-61-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)	リン酸ニッケル	10381-36-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O']nickelate(1-)	[N,N-ビス(カルボキシル)グリシン酸(3-)-N,O,O']ニッケル(1-) 別名	63640-18-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Rammelsbergite (NiAs2)	砒化ニッケル(NiAs2)	1303-22-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Sillicic acid (H2SiO3), nickel(2+) salt (4:3)	ケイ酸(H2SiO3)ニッケル(II)塩(4:3)	31748-25-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Spinels, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コバルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1)	スルファミン酸ニッケル	13770-89-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) salt	ビス(硫酸)ニッケル(II)アモニウム六水和物	7785-20-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Sulfuric acid, nickel salt, reaction products with sulfurized calcium phenolate	硫酸カルシウムフェノレートと反応した硫酸ニッケル塩	72162-32-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate	硫酸ニッケル七水和物	10101-98-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●															
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO)	ニッケルや酸化ニッケルと反応した硫酸ニッケル(II)塩(1:1)	68585-48-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Telluric acid (H2TeO3), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3)ニッケル(II)塩(1:1)	15851-52-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Telluric acid (H2TeO4), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO4)ニッケル(II)塩(1:1)	15852-21-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●			
Tetrahydrogen [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	[[[(3-アミノ-4-スルホフェニル)アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタルシアニントリサルフォネート(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル(4-) 四水素	79102-62-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Tetrasodium [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	[[[(3-アミノ-4-スルホフェニル)アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタルシアニントリサルフォネート(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル(4-) 四ナトリウム	93939-76-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													
Tetrasodium [bis[[[4-[[2-(sulphoxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	ビス[[[4-[[2-(スルホキシ)エチル]スルホニル]フェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタルシアニントリサルフォネート(6-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル(4-) 四ナトリウム	97280-68-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)-	ヘキサフルオロチタン(2-)酸ニッケル(Ⅱ)(1:1)(炭素数6-11)	34109-80-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Trinickel bis(arsenate)	三ニッケル砒素酸塩	13477-70-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●										●				
Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide	アルミニウムマグネシウムニッケル珪素酸化物	198831-12-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Antimony nickel titanium oxide yellow	C.I.染料番号10-53	8007-18-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●														
Iron nickel zinc oxide	鉄、ニッケル、亜鉛の酸化物	12645-50-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel, [[2,2'-(1,2-phenylenebis[(nitriolo-kappa.N)methylidyne]]bis[phenolato-kappa.O]](2-)-		14406-71-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
5,5-Azobis(2,4,6-pyrimidinetriol), nickel complex	C.I.染料番号10-150(アゾニッケル錯体染料)	68511-62-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Chrome iron nickel black spinel	C.I.染料番号730(クロム鉄ニッケルスピネル)	71631-15-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel niobium titanium yellow rutile	C.I.染料番号10-161(ニッケルニオブチタン)	68611-43-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●														
Nickel phosphate	リン酸ニッケル	14396-43-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Nickel sulfide	硫化ニッケル	11113-75-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D													●				
Phosphoric acid, compounds, nickel(2+) zinc salt (2:1:2)	リン酸ニッケル亜鉛塩(2:1:2)	90053-13-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Phosphoric acid, compounds, nickel(2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate	リン酸ニッケル亜鉛(2:1:2)・四水和物	501953-51-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione complexes		EC 939-379-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D																	
Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	銅、鉄、鉛、ニッケルの残渣の非水溶性亜硫酸化合物	102110-49-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D/P			●														
Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D/P			●										●				
Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1), tetrahydrate (9CI)		124594-15-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●														
Waste solids, chromium-nickel steel manuf.		91082-81-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Waste solids, nickel-manuf.		91082-84-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Ethylenediaminetetraacetic Acid Disodium Nickel(II) Salt Hydrate		11079-07-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Dipotassium tetracyanonickelate hydrate		339527-86-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel(II) carbonate hydroxide tetrahydrate		12244-51-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel sulfide (NIS2)		12035-51-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
nickel(2+) disodium 2,2',2''-(ethane-1,2-diylidinitriolo)tetraacetate		15708-55-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel hexafluorosilicate		26043-11-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
Silicic acid, nickel salt	ケイ酸ニッケル塩	37321-15-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
Nickel hexafluorozirconate(2-)		30868-55-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Tetrakis(tritoyl phosphite )nickel		35884-66-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Citric acid, nickel salt	クエン酸ニッケル塩	22605-92-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
Nickel uranyl tetraacetate, of uranium depleted in uranium-235		71767-12-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, [[3-[[1,3-dioxobutyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl derivs.		72828-53-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Fatty acids, (C=3-22), nickel salts, basic		91845-72-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel Sulfide (NiSS3)		97599-06-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel Sulfide (NiSS4)		97599-07-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel Sulfide (NiSS6)		97599-08-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel Sulfide (Ni9S5)		98443-26-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickelate(1-), (formato-O)[sulfato(2-)-O]-, hydrogen		125275-86-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickelate(1-), (acetato-O)[sulfato(2-)-O]-, hydrogen		125275-87-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickelate(1-), [3-hydroxy-4-[(4-methyl-3-sulfophenyl)azo]-2-naphthalenecarboxylato(3-)]- , hydrogen		125378-87-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel sulfide (Ni(HS)2)		27911-69-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel, tris(neodecanoato-.kappa.O)[.mu.3-(orthoborato(3-)-.kappa.O:.kappa.O:.kappa.O)]tri-		936576-64-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel carbonate hydroxide (Ni5(CO3)2(OH)6)		12122-15-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel arsenide sulfide		12255-10-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel selenide (Ni3Se2)		12137-13-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium nickel sulfate ((NH4)2Ni2(SO4)3 (6Cl,7Cl)		25749-08-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel tartrate		10471-42-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Perchloric acid, nickel salt		41743-88-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickelate(Ni4O5)(1-), lithium		67163-62-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel(2+) hydrogen sulfate		44121-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Copper, bis(8-quinolinolato-N1,O8)-, reaction products with C8-10-branched fatty acids, tert-decanoic acid, nickel(2+) diacetate, nickel(2+) carbonate (1:1) and nickel hydroxide (Ni(OH)2)		97660-42-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Speiss, lead, nickel-contg.		98246-91-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetrasodium (c-(3-(1-(3-(e-6-dichloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(methyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatophenylsulfamoyl)phthalocyanine-a,b,d-trisulfonato(6-))nickelato II, where a is 1 or 2 or 3 or 4,b is 8 or 9 or 10 or 11,c is 15 or 16 or 17 or 18, d is 22 or 23 or 24 or 25 and where e and f together are 2 and 4 or 4and 2 respectively		148732-74-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Hexasodium (di-[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-methyl-1-phenylpyrazol-4-yl-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl)-sulfamoyl](di-sulfo)-phthalocyaninato)nickel		151436-99-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
dinickel(2+) sodium bis(3-carboxy-5-[(E)-2-(7-oxido-2,6-disulfonaphthalen-1-yl)diazen-1-yl]-1H-1,2,4-triazol-1-ide)		738587-10-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel, compound with Titanium (1:1)		52013-44-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-[?]N29,[?]N30,[?]N31,[?]N32]-, [[3-[[5-chloro-6-fluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts		134737-17-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-[?]N29,[?]N30,[?]N31,[?]N32]-, sulfo [[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl derivs., sodium salts		131866-99-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Phosphinic acid, nickel(2+) salt, hexahydrate		13477-97-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel, dichloro[1,1'-(1,3-propanediyl)bis[1,1'-diphenylphosphine-[?]P]]-		15629-92-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Bunsenite (NiO)		34492-97-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
Nickel sulfide (millerite)		1314-04-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
nickel dilactate	ジラクトニッケル	16039-61-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
nickel potassium fluoride	フッ化ニッケルカリウム	11132-10-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
diammonium nickel hexacyanoferrate	ジアモニウムニッケルヘキサシアノ鉄	74195-78-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
trinickel tetrasulfide	トリニッケルテトラサルフイド	12137-12-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
trinickel bis(arsenite)	トリニッケルビス(亜砒酸)	74646-29-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
Cobalt nickel oxide	コバルトニッケル酸化物 C.I.ピグメント C.I.ピグメント C.I.ピグメント C.I.ピグメント	12737-30-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
Nickel boride phosphide	リン酸ニッケル硼素	65229-23-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●				
Hexaaminenickel(II) chloride		10534-88-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Dibromobis(tributylphosphine)nickel(II)		15242-92-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Dichlorobis(trimethylphosphine)nickel(II)		19232-05-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
N,N'-Bis(salicylidene)ethylenediaminonickel(II)		14167-20-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Tetraethylammonium tetrachloronickelate(II)		5964-71-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Bis(tricyclohexylphosphine)nickel(II) Dichloride		19999-87-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Dichlorobis(tributylphosphine)nickel(II)		15274-43-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel(II) bromide 2-methoxyethyl ether complex		312696-09-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Tetrakis(triphenylphosphine)nickel(0)		15133-82-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
dichloronickel;1,2-dimethoxyethane		29046-78-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel(II) bromide ethylene glycol dimethyl ether complex		28923-39-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
1,2-Bis(diphenylphosphino)ethane nickel(II) chloride		14647-23-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel(II) sulfate hexa-/ heptahydrate		15244-37-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel(II) 1,4,8,11,14,18,22,25-octa-n-butoxy-29H,31H-phthalocyanine		155773-71-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
NICKEL(II) TRIFLUOROMETHANESULFONATE		60871-84-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel(II) tetrafluoroborate hexahydrate		15684-36-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Tetrabutylammonium Bis(1,3-dithiole-2-thione-4,5-dithiolato)nickel(III) Complex		68401-87-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel(II) chloride hydrate		69098-15-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nitric acid, nickel(2+) salt, tetrahydrate		16456-84-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Carbonic acid, nickel(2+) salt (1:1), hexahydrate		17030-82-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														
Nickel chloride (NiCl2), dihydrate		17638-48-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●														

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Nitric acid, nickel(2+) salt, octahydrate		18534-07-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
2-[bis(carboxylatomethyl)amino]acetate;nickel(3+)		22965-60-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nitric acid, nickel(2+) salt, dihydrate		23232-50-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel chloride (NiCl2), tetrahydrate		34304-82-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel, bis[(2-phenyldiazene-carbothioic acid-κS)-2-phenylhydrazidato-κN2]-		12213-15-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel hydride		37187-84-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, sulfo [[4-[2-(sulfooxyethyl)sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl derivs., potassium sodium salts		113894-88-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickelate(6-), [4-[2-[5-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulfofophenyl]diazonyl]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[[C,C,C-trisulfo-29H,31H-phthalocyanin-C-yl)sulfonyl]amino]-2-sulfofophenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, sodium		113894-89-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel disulfide		12035-50-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel Sulfide (Ni9S8)		12035-77-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Polydymite (Ni3S4)		12059-21-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel sulfide (Ni2S)		12137-08-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel carbide (NiC)		12167-08-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Carbamic acid, ethylenebis(dithio-, nickel(II) salt		12275-13-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel oxide (Ni2O)		12359-17-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel sulfide (Ni7S6)		12503-53-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nitric acid, nickel(2+) salt, hydrate		13778-29-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel chloride(NiCl)		13931-83-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), monohydrate		14168-76-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickelate(2-), tetracyano-, dipotassium, hydrate		14323-41-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel, bis[hexahydro-1H-azepine-1-carbodithioato-κS1,κS'1]-, (SP-4-1)-		14434-67-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Octadecanoic acid, nickel salt		14448-69-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nitric acid, nickel(3+) salt		15099-34-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickelate(1-), trichloro-, ammonium, hexahydrate		16122-03-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Trinickel phosphide		12059-19-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel subarsenide		12255-80-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Acetohydroxamic acid, N-fluoren-2-yl-, nickel(2+) complex		14751-76-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Cinnamic acid, nickel(II) salt		63938-16-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(butylamine)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,S]nickel		14516-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Bis(6-methylheptane-2,4-dionato-O,O')nickel		14522-99-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Dinickel hexacyanoferrate	ジニッケルヘキサシアノ鉄	14874-78-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Nickel oxalate	ニッケルオキサレート	547-67-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Trinickel dictrate		6018-92-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel, 3-[(4-chlorophenyl)azo]-4-hydroxy-2(1H)-quinolinone complex		61725-51-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
[2,3'-bis[[2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2-enedinitrilo(2-)-N2,N3,O2,O3]nickel		64696-98-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate	酸化モリブデン水酸化ニッケル	68130-36-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Formic acid, copper nickel salt	酢酸銅ニッケル塩	68134-59-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Cobalt nickel gray periclase	コバルトニッケルグレイペリクラーゼ; C.I. 77332	68186-89-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Nickel ferrite brown spinel		68187-10-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Resin acids and Rosin acids, nickel salts		68334-36-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, sulfo [[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl derivs.		68412-18-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Zinc sulfide (ZnS), nickel and silver-doped		68512-22-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Olivine, nickel green		68515-84-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Zinc sulfide (ZnS), copper and nickel-doped		68585-93-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Resin acids and Rosin acids, calcium nickel salts		68607-31-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Hexaaminenickel(2+) diformate		68758-60-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Zinc sulfide (ZnS), copper and nickel and silver-doped		68784-84-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Slags, ferronickel-manufg.		69012-29-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Matte, nickel	ニッケルマット	69012-50-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium salts		94891-42-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, sodium salts		94891-43-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nitrites, all members	亜硝酸塩、全て		管理			D/P																
Ammonium nitrite	亜硝酸アンモニウム	13446-48-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Amyl nitrite	亜硝酸アミル	110-46-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Barium nitrite hydrate	亜硝酸バリウム水和物	115216-77-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Butyl nitrite	亜硝酸n-ブチル	544-16-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Cadmium dinitrite	二亜硝酸カドミウム	7790-83-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Calcium nitrite	亜硝酸カルシウム	13780-06-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Calcium nitrite hydrated	亜硝酸カルシウム水和物	10031-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium, (OC-6-11)-	六硝酸コバルト(III)酸カリウム	13782-01-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O)-, trisodium, (OC-6-11)-	六硝酸亜硝酸コバルト(III)酸(3-)ナトリウム	14649-73-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Ethyl nitrite	亜硝酸エチル	109-95-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Isobutyl nitrite	亜硝酸イソブチル	542-56-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●		
Magnesium nitrite	亜硝酸マグネシウム	15070-34-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●														
Potassium nitrite	亜硝酸カリウム	7758-09-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Silver nitrite	亜硝酸銀(1)	7783-99-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Sodium nitrite	亜硝酸ナトリウム	7632-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
tert-Butyl nitrite	亜硝酸tert-ブチル	540-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Dicyclohexylammonium nitrite	ジシクロヘキシルアミン亜硝酸塩	3129-91-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Diethyldihexadecylammonium nitrite (6Cl, 7Cl)	亜硝酸ジエチルヘキサデシルアミン	105841-28-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Diisopropylammonium nitrite	亜硝酸ジイソプロピルアミン	34915-40-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Morpholin, Nitrite (9Cl)	亜硝酸モルホリン	62076-93-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Nitrous acid, lead(2+) salt	亜硝酸鉛塩	13826-65-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●														
Pentyl nitrite	亜硝酸ペンチル	463-04-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Butan-2-yl nitrite	亜硝酸sec-ブチル	924-43-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Trisodium hexanitritocobaltate	六硝酸コバルト(III)酸トリウム	13600-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
4-Nitrobiphenyl and its salts, all members	4-ニトロビフェニルおよびその塩, 全て		禁止			P																	
4-Nitrobiphenyl (4-Nitrodiphenyl)	4-ニトロビフェニル	92-93-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P			●							●		●		●			
Nitrocellulose	ニトロセルロース	9004-70-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N-Nitrosamines, selected	N-ニトロソアミン類, 抜粋		管理			D/P																	
N-Nitroso diethanol amine	N-ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●		
N-Nitroso diethyl amine (Ethanamine, N-ethyl-N-nitroso- )	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Dimethylnitrosoamine; N-nitrosodimethylamine Methanamine, N-methyl-N-nitroso-	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P													●	●	●		
N-Nitroso ethyl phenyl amine	N-ニトロソエチルフェニルアミン	612-64-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N-Nitroso methyl ethyl amine	N-ニトロソメチルエチルアミン	10595-95-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
N-Nitroso methyl phenyl amine	N-ニトロソメチルフェニルアミン	614-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N-Nitroso morpholine Morpholine, 4-nitroso-	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
N-Nitroso pyrrolidine	N-ニトロソピロリジン	930-55-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
N-Nitrosodi-i-propyl amine	N-ニトロソジイソプロピルアミン	601-77-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
N-Nitrosodi-n-butylamine (1-Butanamine, N-butyl-N-nitroso- )	N-ニトロジ-n-ブチルアミン	924-16-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N-Nitrosodi-n-propyl amine	N-ニトロジ-n-プロピルアミン	621-64-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●		
N-Nitrosopiperidine	N-ニトロピペリジン	100-75-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
4-Nonylphenol, branched and linear, all members	4-ニルフェノール(分岐および直鎖), 全て		管理			D																	
4-Nonylphenol	4-ニルフェノール	104-40-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
p-Isononylphenol		26543-97-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
p-(1-Methyloctyl)phenol		17404-66-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
p-(1,1-Dimethylheptyl)phenol		30784-30-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)phenol		52427-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol		186825-36-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol		142731-63-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
Branched 4-nonylphenol	分岐 4-ニルフェノール	84852-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
Phenol, nonyl-, branched		90481-04-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●															
4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol		186825-39-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●															
4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol		521947-27-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●															
Isononylphenol		11066-49-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●															
Nonylphenol		25154-52-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII) に従う)	D	●	●	●														
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated, all members			禁止			D/P																	
Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)-		104-35-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●														
2-[2-(Nonylphenoxy)Ethoxy]Ethanol		27176-93-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
4-t-Nonylphenol-diethoxylate		156609-10-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●														
2-(2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy)ethanol		20427-84-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
Ethanol, 2-[2-[2-(4- nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	2-(2-(2-(2-(4-ニルフェノキシ)エトキシ)エトキシ)エトキシ)エタノール	7311-27-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
14-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12- tetraoxatetradecan-1-ol	14-ニルフェノキシ(5)ニルフェノール	26264-02-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
p-Nonylphenol hexaethoxylate		34166-38-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
20-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol		27942-27-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21- Heptaotricosan-1-ol	23-ニルフェノキシ(7.5)ニルフェノール	27177-05-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24- Octaoxahexacosan-1-ol	26-ニルフェノキシ(9)ニルフェノール	26571-11-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
Nonaethylene glycol p-nonylphenyl ether; NONOXYNOL 9		14409-72-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
29-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27- Nonaonacosanol		27177-08-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Decaethylene glycol, isononylphenyl ether		65455-72-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●												
Nonylphenol polyethylene glycol ether		27177-01-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●												
Ethylene oxide-Nonylphenol polymer	※リチウムイオン電池用接着剤	9016-45-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●	●												
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy-	※リチウムイオン電池用接着剤, α-(イソノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ-	37205-87-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●												
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	(※リチウムイオン電池用接着剤) α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ分岐型 ※重合体	127087-87-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●												
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	α-ノニルフェニル-ω-ヒドロキシリチウムイオン電池用接着剤(分岐型)	68412-54-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●	●												
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-	β-ノニルフェニル-ω-ヒドロキシリチウムイオン電池用接着剤	26027-38-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●	●												
Nonylphenol polyethylene glycol ether	ノニルフェニル-ポリエチレングリコールエーテル	20636-48-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●												
O,O,O-triphenyl phosphorothioate		597-82-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Octadecanamine		124-30-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Octamethylcyclotetrasiloxane		556-67-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII) に従う)	D	●	●	●					●								
Octamethyltrisiloxane		107-51-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol		-	管理			D		●														
4,4'-oxydianiline	4,4'-ジアミノジアニリン	101-80-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	D	●	●											●		●	
Ozone depleting halogenated Hydrocarbons and Carbons, all members	オゾン層破壊をもたらすハロゲン化炭化水素と炭素、全て		禁止			P																
1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン	76-11-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,1,1,3,3,3-Hexachloro-2,2-difluoropropane	1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	3182-26-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,1,1,3,3-Pentachloro-2,2,3-trifluoropropane	1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン	2354-06-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	2268-46-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,1,1-Trichloropentafluoropropane	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン	4259-43-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	27336-23-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	374-07-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2,2-Trichloropentafluoropropane	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	1599-41-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,2,3-Trichloropentafluoropropane	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン	76-17-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	661-97-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	127564-92-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,2-Difluorotetrachloroethane	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン	76-12-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Bromochlorodifluoromethane	ブロモクロロジフルオロメタン	353-59-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Bromofluoromethane	ブロモフルオロメタン	373-52-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Bromotrifluoromethane	ブロムトリフルオロメタン	75-63-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Carbon tetrachloride	四塩化炭素	56-23-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●							●								●	
Chlorobromomethane	クロロブロムメタン	74-97-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Chlorotrifluoromethane	クロロトリフルオロメタン	75-72-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Cryofluorane	ジクロロトリフルオロエタン(CFC114)	76-14-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Dibromotetrafluoroethane	ジブロムテトラフルオロエタン	25497-30-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																	
Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402)	ジブロムテトラフルオロエタン	124-73-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Dichlorodifluoromethane	ジクロロジフルオロメタン	75-71-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
dichlorotetrafluoroethane	ジクロロテトラフルオロエタン	1320-37-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																	
Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC211)	135401-87-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC211)	422-78-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Heptafluoropropyl chloride	ヘプタフルオロプロピルクロライド	422-86-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Hexachlorodifluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン	134452-44-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																	
Methyl bromide (Bromomethane)	臭化メチル	74-83-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															●	
Monochloropentafluoroethane	モノクロロペンタフルオロエタン	76-15-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Pentachlorofluoroethane	ペンタクロロフルオロエタン	354-56-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Pentachlorotrifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン(別名CFC-213)	134237-31-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Tetrachlorotetrafluoropropane	テトラクロロテトラフルオロプロパン	29255-31-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Trichlorofluoromethane	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Trichlorotrifluoroethane	CFC-113(トリクロロトリフルオロエタン)	26523-64-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																	
Trichlorotrifluoroethane	CFC-113(トリクロロトリフルオロエタン)	354-58-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane (CFC-211ba)		422-81-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●																
Dibromodifluoromethane	ジブロムジフルオロメタン	75-61-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●																
Bromoethane (ethyl bromide)		74-96-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															●	
Trifluoroiodomethane (trifluoromethyl iodide)		2314-97-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●																
Chloromethane (methyl chloride)		74-87-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															●	
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)		90454-18-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●																
Pentachlorobenzene	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●					●		●			
Pentachlorophenol (PCP) and its salts and esters, all members	4-ノルフェノール (分岐および直鎖)、エトキシレート、全て		禁止			P																	
Methyl(pentachlorophenolato)mercury	メチル水銀(II)ペンタクロロフェネレート	5902-76-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 5	P							●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Pentachlorophenol	ペントクロロフェノール	87-86-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	P	●						●					●			●	
Potassium pentachlorophenate (Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, potassium salt (1:1))	カリウムペントクロロフェノレート	7778-73-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	P	●						●					●				
Sodium Pentachlorophenate Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, sodium salt (1:1)	ペントクロロフェノールナトリウム	131-52-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	P	●						●					●				
Zinc bis(pentachlorophenolate)	ペントクロロフェノール亜鉛	2917-32-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	P	●						●					●				
Carbonic acid, 1,1-dimethylethyl pentachlorophenyl ester		18942-25-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-	●											●				
Acetic acid, 2,2,2-trichloro-, 2,3,4,5,6- pentachlorophenyl ester		2879-60-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-	●											●				
Acetic acid, 2,2-dichloro-, 2,3,4,5,6- pentachlorophenyl ester		19745-69-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-	●											●				
Pentachlorophenyl = N (2) - [(benzyloxy) carbonyl] -L-glutamate		13673-51-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-	●						●					●				
Pentachlorophenyl = N - [(benzyloxy) carbonyl] -L-isoleuccinate		13673-53-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-	●						●					●				
Pentachlorophenyl = (R) -2 - {[(benzyloxy) carbonyl] amino} -3- (benzylsulfanyl) propanoate		13673-54-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-	●						●					●				
Pentachlorophenyl = N - {[(4-methoxybenzyl) oxy] carbonyl} -L-serinate		23234-97-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-	●						●					●				
Pentachlorophenyl = (S) -5-oxopyrrolidine-2- carboxylate		28990-85-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-	●						●					●				
Pentachlorophenyl = laurate		3772-94-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-	●						●					●				
Trimethylcetylammonium pentachlorophenate		87-76-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Copper (II) = bis (2,3,4,5,6- pentachlorophenolate)		2917-31-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Tributyl (pentachlorophenoxy) tin		3644-38-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Bis (pentachlorophenyl) = carbonate		7497-08-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Pentachlorophenyl = oleate		10443-46-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Sodium = pentachlorophenolate decahydrate		27735-63-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Sodium = pentachlorophenolate monohydrate		27735-64-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Triethanolamine-penta-chlorophenolate		32978-79-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Compound of abieta-8(14),9(11),12-trien-18- amine and pentachlorophenol		35109-57-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Pentachlorophenyl salicylate		36994-69-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
(R) -5-oxopyrrolidine-2-carboxylic acid pentachlorophenyl		50654-95-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Pentachlorophenyl = N - [(benzyloxy) carbonyl] -L-tyrosinate		55593-07-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Calcium bis (pentachlorophenolate)		55868-72-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Pentachlorophenyl = 5-oxopyrrolidine-2- carboxylate		67246-71-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
The compound of coco-alkylamine and pentachlorophenol (1: 1)		90640-52-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, salts with pentachlorophenol		91080-93-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				
Pentachlorophenyl ester of fatty acid (C = 8 to 12)		98219-40-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 5	-							●					●				

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Pentachlorophenyl ester of fatty acid (C = 16 to 18)		98219-41-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●				
Perchlorates, all members	過塩素酸塩、全て		管理			D/P																
Ammonium perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Barium perchlorate	過塩素酸バリウム	13465-95-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Lead perchlorate	過塩素酸鉛(Ⅱ)	13637-76-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●		●													
Lithium Perchlorate	過塩素酸リチウム	7791-03-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Magnesium Perchlorate	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	酸化鉛(PbO)とトリエタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Perchloric acid, cobalt (2+) salt	過塩素酸コバルト(Ⅱ)塩	13455-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸第二水銀	7616-83-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●															
Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13520-61-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													
Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	13637-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●										●			
Potassium Perchlorate	過塩素酸カリウム	7778-74-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Sodium Perchlorate	過塩素酸ナトリウム	7601-89-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Thallium(3+) perchlorate	三過塩素酸チリウム(Ⅲ)	15596-83-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Per and Poly- fluoroalkyl substances (PFAS)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts, all members	パーフルオロブタンルスルホン酸 (PFBS) およびその塩、全て		管理			D																
Nonafluorobutane-1-sulphonic acid		375-73-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Potassium nonafluorobutane-1-sulfonate		29420-49-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
PFHxA, Undecafluorohexanoic acid, its salts and PFHxA related substances		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
PFHxA and its salts	PFHxAおよびその塩		管理			D																
Ammonium undecafluorohexanoate		21615-47-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 25ppb フッ素樹脂で500ppm	D	●															
sodium undecafluorohexanoate		2923-26-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 25ppb フッ素樹脂で500ppm	D	●															
undecafluorohexanoic acid		307-24-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 25ppb フッ素樹脂で500ppm	D	●															
PFHxA related substances	PFHxA関連物質		管理			D																
Chlorodimethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-nonyl)silane		102488-47-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
sodium hydrogen (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-nonyl)phosphonate		1189052-95-6	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluoro-nonyl)phosphonic acid monoethyl ester		1189052-97-8	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononyl methacrylate		1228350-17-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
lithium 2-(bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl)amino)ethane-1-sulfonate		1262880-17-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluoro-2-hydroxynonyl acrylate		127377-12-2	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Triethoxy[5,5,6,6,7,7,7-heptafluoro-4,4-bis(trifluoromethyl)heptyl]silane		130676-81-2	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-3-methoxy-4(trifluoromethyl)pentane		132182-92-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
(perfluorohexyl)hexadecane		133310-71-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
1-(Perfluorohexyl)octane		133331-77-8	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
Trimethyl(tridecafluorohexyl)silane		135841-49-5	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,7,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl acrylate		16083-76-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,7,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl methacrylate		16083-79-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroacrylate		17527-29-6	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
bromotris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroacrylate)stannane		175354-31-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroacrylate)stannane		175354-32-2	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
ammonium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonate; reaction mass of: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonic acid		182176-52-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
(prop-2-en-1-yl)tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroacrylate)stannane		192212-66-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Tris[4-(tridecafluorohexyl)phenyl]phosphine		193197-68-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodooctane		2043-57-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1H,1H-Tridecafluoro-1-iodoheptane		212563-43-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroacrylate methacrylate		2144-53-8	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
Tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroacrylate)phenyl]phosphine		219985-31-6	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Phosphonic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroacrylate)-		252237-40-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-ene		25291-17-2	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
1H-Tridecafluoro-3,3-dimethylhex-1-yne		261503-44-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroacrylate ester		26650-09-9	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Methyl Perfluoroamyl Ketone		2708-07-8	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-octanesulphonyl chloride		27619-89-2	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-octanesulphonic acid		27619-97-2	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
2H,2H,3H,3H-Perfluorononanoic acid		27854-30-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
Perfluorohexanoic Anhydride		308-13-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1-Methyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroacrylate)imidazolium hexafluorophosphate		313475-50-2	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroacrylate)tin oxide		324063-66-3	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Perfluorohexanoyl chloride		335-53-5	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1-bromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane		335-56-8	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Tridecafluorononyl iodide		34451-26-8	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-octane-1-sulfonamide		34455-22-6	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Carboxymethylidimethyl-3- [[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl)sul phonyl]amino]propylammonium hydroxide		34455-29-3	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1H,1H-Undecafluorohexylamine		355-34-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Perfluorohexanoyl fluoride		355-38-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	●															
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6- iodohexane		355-43-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)benzyl alcohol		356055-76-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Diisopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)silane		356056-14-9	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)thio]butane-1thiol		36097-07-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptan-1- ol		375-82-6	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Ethyl Perfluoroamyl Ketone		383177-55-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8- iodononane		38550-34-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- tridecafluoroheptyl)oxirane		38565-52-5	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1-hexanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-undecafluoro-		423-46-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1H,1H-Tridecafluoroheptylamine		423-49-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Methyl Undecafluorohexanoate		424-18-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononyl) azodicarboxylate		452912-11-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2- [methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoroo ctyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate		49859-70-3	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(7E)-7H,8H-Hexacosafurotetradec-7-ene		51249-67-3	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1-Octanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoro-N(2-hydroxyethyl)-N-methyl-		51619-73-9	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)silane		51851-37-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	●		●													
Perfluoroheptanoyl chloride		52447-22-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
6:2 fluorotelomer carboxylic acid		53826-12-3	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	●															
3-(Perfluoro-3-methylbutyl)-1,2-propenoxide 97%		54009-81-3	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)benzyl]oxycarbonyloxy succinimide		556050-48-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1H-Perfluorooct-1-yne		55756-24-6	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
6:2 fluorotelomer aldehyde		56734-81-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	●															
1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoro-, 1(dihydrogen phosphate)		57678-01-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	●															
Potassium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctanesulpho nate		59587-38-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Ammonium Perfluorohexylethylsulfonate		59587-39-2	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
sodium 2-methyl-2-((3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)thio]propanoyl)amino)propan e-1-sulfonate		62880-93-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
perfluoroheptanal		63967-41-9	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
2-(Perfluoro-3-methylbutyl)ethyl methacrylate		65195-44-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
6:2 fluorotelomer unsaturated aldehyde		69534-12-9	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
6:2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid		70887-88-6	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl)silane		73609-36-6	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
2-Hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfo-N-[[3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-1-propanaminium, inner salt		76201-56-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
(Perfluorohexyl)phenyliodonium Trifluoromethanesulfonate		77758-84-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		78560-45-9	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctanesulphonamide N-oxide		80475-32-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorooctane		80793-17-5	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoronon-1-ol		80806-68-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1-(Perfluorohexyl)docosane		825651-73-8	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl)maleimide		852527-41-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl)iodoacetamide		852527-50-5	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl azide		852527-60-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Trimethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		85857-16-5	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D			●													
Dimethoxymethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl)silane		85857-17-6	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3-perfluorohexyl-2-hydroxypropyl methacrylate		86994-47-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
(Perfluorohexyl)trifluoroaxirane		87375-53-9	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl]thio]propan-1-aminium chloride		88992-45-4	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl iodide		89889-20-3	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Undecafluoroheptan-2-ol		914637-05-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
2-Chloro-4,6-bis[3-(perfluorohexyl)propyloxy]-1,3,5-triazine		916770-15-5	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
N-Succinimidyl 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoronanoate		932710-51-5	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
2,7-Bis(1H1H2H,2H-perfluorooctyl)-9-fluorenylmethoxycarbonyl chloride		932710-57-1	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-chloroacrylate		96383-55-0	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
2-Iodo-1-(perfluorohex-1-yl)octane		109574-84-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctanol		647-42-7	管理	全ての用途, 製品	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
PFOA, perfluorooctanoic acid, its salts and PFOA related compounds			禁止			P																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
PFOA and its salts	PFOAおよびその塩		禁止			P																
Perfluorooctanoic acid		335-67-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb 意図的添加はEPACに報告する必要がある	P	●	●					●					●	●	●	●	
Perfluorooctanoate (conjugate base of the free acid)		45285-51-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P							●					●		●		
Branched perfluorooctanoic acid		90480-55-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Hexanoic acid, 2,2,3,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,4-bis(trifluoromethyl)-		1882109-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,6,6,6-nonafluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)-		1882109-80-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-		1882109-79-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-		1882109-78-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl)-		1882109-77-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-		1882109-76-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,2,3,5,5,5-hexafluoro-3,4,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,2,4,5,5,5-hexafluoro-3,3,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-74-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,3,3,5,5,5-hexafluoro-2,4,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-73-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-72-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,3-tris(trifluoromethyl)-		1882109-71-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 3,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-70-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,2,3,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-		1882109-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,2,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-		1882109-67-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-		1882109-66-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,3,3,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-		1882109-65-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-		1882109-64-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 3,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-		1882109-63-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Pentanoic acid, 3,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,3-(trifluoromethyl)-		1882109-69-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Butanoic acid, 4,4,4-trifluoro-2,2,3,3-tetrakis(trifluoromethyl)-		1882109-62-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Butanoic acid, 2,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-3-(trifluoromethyl)-		1882109-61-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		
Butanoic acid, 2,3,3,4,4,4-hexafluoro-2-[2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl]-		1882109-60-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D1*~1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-2-(trifluoromethyl)-		1882109-59-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2,2-bis(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-		1882109-58-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Hexanoic acid, 2,2,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,3-bis(trifluoromethyl)-		1812247-20-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Hexanoic acid, 2,3,3,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-		1812247-19-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Hexanoic acid, 2,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,3-bis(trifluoromethyl)-		1812247-18-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Hexanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,2-bis(trifluoromethyl)-		1812247-17-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Hexanoic acid, 2,2,3,3,5,5,6,6,6-nonafluoro-4,4-bis(trifluoromethyl)-		1192593-79-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,6,6,6-nonafluoro-4,5-bis(trifluoromethyl)-		1144512-36-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,6,6,6-nonafluoro-3,5-bis(trifluoromethyl)-		1144512-35-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,6,6,6-nonafluoro-5,5-bis(trifluoromethyl)-		1144512-34-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-4-(trifluoromethyl)-		1144512-18-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-5-(trifluoromethyl)-		909009-42-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Heptanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-3-(trifluoromethyl)-		705240-04-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Heptanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-		207678-51-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Isocaproic acid, pentadecafluoro-		123116-17-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-		35605-76-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-		15166-06-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Ammonium salt, linear/branched PFOA (Octanoic acid, pentadecafluoro-, branched, ammonium salt)		90480-56-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, ammonium salt (1:1)		3825-26-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb 意図的添加はEPALC報告する必要がある	P	●	●					●					●	●			
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, sodium salt (1:1)		335-95-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb 意図的添加はEPALC報告する必要がある	P	●						●					●	●			
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, potassium salt (1:1)		2395-00-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb 意図的添加はEPALC報告する必要がある	P	●						●					●	●			
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, silver(1+) salt (1:1)		335-93-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb 意図的添加はEPALC報告する必要がある	P	●						●					●	●			
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, chromium(3+) salt (3:1)		68141-02-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●						●					●	●			
Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)		98241-25-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●						●					●	●			
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, ammonium salt (1:1)		13058-06-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, sodium salt (1:1)		1195164-59-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, ammonium salt (1:1)		19742-57-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, iron salt (1:x)		61436-04-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, potassium salt (1:1)		29457-73-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, sodium salt (1:1)		18017-22-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, chromium salt (1:x)		15739-82-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●			
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, aluminum salt (3:1)		15715-47-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●												●		●		
PFOA Related Compounds	PFOA関連化合物		禁止			P																	
Fatty acids, C7-13, perfluoro		68333-92-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●						●						●		●		
Fatty acids, C7-19, perfluoro		91032-01-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●						●						●		●		
Fatty acids, C7-13, perfluoro, ammonium salts		72968-38-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●						●						●		●		
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, methyl ester		376-27-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, ethyl ester		3108-24-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, 1,1'-anhydride		33496-48-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs.		68412-69-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs., aluminum salts		93062-53-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Bis(perfluorooctyl)phosphinic acid		40143-79-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Perfluorohexylperfluorooctyl phosphinate		610800-34-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Octanoyl fluoride, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		335-66-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	●												●		●		
Perfluorooctyl iodide		507-63-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	●												●		●		
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-tricosafuoro-11-iodo-		307-50-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosafuoro-12-iodo-		307-60-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-nonacosafuoro-14-iodo-		307-63-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-hentriacontafuoro-15-iodo-		335-79-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-heptacosafuoro-13-iodo-		376-04-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-10-iodo-		423-62-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluoro-9-iodo-		558-97-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Decane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-eicosafuoro-10-iodo-2-(trifluoromethyl)-		677-93-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		
Dodecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-tetracosafuoro-12-iodo-2-(trifluoromethyl)-		3248-61-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●		●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tetradecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11, 12,12,13,13,14,14-octacosafuoro-14-iodo-2- (trifluoromethyl)-		3248-63-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Decane, 1-bromo- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafuoro-		307-43-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Alkyl iodides, C6-18, perfluoro		90622-71-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-10-iodo-		2043-53-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●			
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10- heneicosafuoro-12-iodo-		2043-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●			
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11, 1,12,12- pentacosafuoro-14-iodo-		30046-31-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●			
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11, 1,12,12,13,13,14, 14-nonacosafuoro-16-iodo-		65510-55-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●			
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- nonadecafluoro-11-iodo-		65510-56-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Alkyl iodides, C4-20, γ-ω-perfluoro		68188-12-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Alkyl iodides, C10-12, γ-ω-perfluoro		68390-33-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
8:2 Fluorotelomer olefin		21652-58-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1-Dodecene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-		30389-25-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1-Hexadecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuoro-		60699-51-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●			
1-Tetradecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14,14-pentacosafuoro-		39239-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●			
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-		865-86-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●			
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluoro-		678-39-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●			
2-Dodecanoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,12- eicosafuoro-		70887-94-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Dodecanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-		53826-13-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Decenoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- hexadecafluoro-		70887-84-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Decanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluoro-		27854-31-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,1 3-eicosafuoro-12-(trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate)		63295-27-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,15,15,15-tetracosafuoro-14- (trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)		63295-28-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafuoro-16- (trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)		63295-29-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,13-heneicosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate)		94158-70-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-46-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-47-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-48-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-eicosafuoro-12-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-50-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-14-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-51-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafuoro-16-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-52-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
8:2 Fluorotelomer phosphate monoester		57678-03-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
8:2 Fluorotelomer phosphate diester		678-41-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafuoro-, dihydrogen phosphate, diammonium salt		93857-44-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate)		57678-05-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-, 1,1'-(hydrogen phosphate)		1895-26-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafuoro-2-hydroxy-16-(trifluoromethyl)heptadecyl ester		16083-78-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuoro-hexadecyl ester		4980-53-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuoro-tetradecyl ester		6014-75-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl ester		16083-87-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl ester		52956-82-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-eicosafuoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl ester		74256-14-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl ester		74256-15-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-(Perfluorodecyl) ethyl acrylate		17741-60-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●			
2-(Perfluorodecyl) ethyl methacrylate		2144-54-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
8:2 Fluorotelomer acrylate		27905-45-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●			
8:2 Fluorotelomer methacrylate		1996-88-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters		85631-54-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-octacosafuoro-15-(trifluoromethyl)hexadecyl ester		91615-22-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-dotriacontafuoro-17-(trifluoromethyl)octadecyl ester		94158-63-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-octacosafuoro-15-(trifluoromethyl)hexadecyl ester		94158-64-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-dotriacontafuoro-17-(trifluoromethyl)octadecyl ester		94158-65-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl) amino]-, inner salt		93776-12-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-2-hydroxytridecyl)amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		93776-13-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Tridecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-eicosafuoro-12-(trifluoromethyl)-		94159-83-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Pentadecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-		94159-79-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Tridecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-		94159-80-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Pentadecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-14-(trifluoromethyl)-		94159-82-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
8:2 Fluorotelomer stearate monoester		99955-83-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Pentanedioic acid, 3-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-2-oxoethyl]-3-hydroxy-, 1,5-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester		302911-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Perfluorooctylethylchloromethyl silane		3102-79-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Perfluorooctylethylchlorosilane		74612-30-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Perfluorooctylethyltriethoxysilane		101947-16-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Perfluorooctylethyltrichlorosilane		78560-44-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Perfluorooctylethyltrimethoxysilane		83048-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Propanamide, 3-[(γ-ω-perfluoro-C4-10-alkyl)thio] derivatives		68187-42-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Thiols, C8-20, γ-ω-perfluoro, telomers with acrylamide		70969-47-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Carbamic acid, [2-(sulphothio)ethyl]-, C-(γ-ω-perfluoro-C6-9-alkyl) esters, monosodium salts		95370-51-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[γ-ω-perfluoro-C4-10-alkyl)thio]methyl] derivatives, phosphates, ammonium salts		148240-85-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl)thio]methyl] derivatives, phosphates, ammonium salts		148240-87-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(γ-ω-perfluoro-C10-20-alkyl)thio]methyl] derivs., phosphates, ammonium salts		148240-89-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[2-hydroxy-3-[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio]propyl] ethers		183146-60-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Pentanoic acid, 4,4-bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio]derivs., compds. with diethanolamine		71608-61-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:2)		94200-45-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Pentadecanol, 1,1'-[oxybis[(1-methyl-2,1-ethanedioyl)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-		93776-00-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-propenoate		115592-83-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		129783-45-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		144031-01-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl 2-propenoate, alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1, 2-ethanedioyl), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriacontafuorooctadecyl 2-propenoate		116984-14-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Poly[2-(perfluoroctyl)ethyl acrylate]		74049-08-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1,2-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10-heptadecafluorododecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-methyl-2-propenoate		65104-45-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoroctyl ester, polymer with 2-propenoic acid		53515-73-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Amides, C7-19, α-ω-perfluoro-N,N-bis(hydroxyethyl)		90622-99-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Piperazinium, 1-(carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxododecyl)-, inner salt		71356-38-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl esters		85681-64-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethylmethacrylate, Me methacrylate and perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		125328-29-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Phosphine, tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl)phenyl]-		325459-92-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D1*1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Palladium, dichlorobis[tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoroheptyl)phenyl]phosphine-κP]		326475-46-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl)amino]-, inner salt		39186-68-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Octanamide, N-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-		41358-63-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Benzenesulfonyl chloride, 3,4-bis[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl)amino]-		24216-05-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1-Propanaminium,N,N,N-trimethyl-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl) amino]-, chloride (1:1)		53517-98-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Octanamide, N-(3-aminopropyl)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-		85938-56-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
1-Propanesulfonic acid,3-[ethyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl)amino]-,sodium salt (1:1)		89685-61-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Nonene, heptafluoro-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoroheptyloxy)-		84029-60-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-1-octanesulfonamide, N-Ethylperfluorooctane-1-sulfonamide		4151-50-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●			
Other PFOA Related Compounds	その他のPFOA関連化合物		禁止			P																
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-9-iodo-		2043-52-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-8-iodo-		10258-49-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-9-iodo-		25291-12-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-		169331-74-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Nonene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentafluoro-		25431-45-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-		38787-57-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-9-iodo-		25431-48-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-9-iodo-		918-32-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-9-iodo-		38787-66-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-		109856-51-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tricosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-		57325-44-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Decene, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentafluoro-, (E)- (9CI)		89889-22-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentafluoro-		755-02-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentafluoro-		25600-66-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-9-iodo-		25431-52-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-		307-29-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Octanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-		307-30-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tricosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentafluoro-9-iodo-		57325-43-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-, hydrochloride(1:1)		5678-75-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1-Decanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentadecafluoro-2-iodo-		16083-64-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Pentacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		2837-34-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
5-Tridecene, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-pentadecafluoro-		52717-05-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanenitrile, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		647-12-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
6-Tetradecene, 8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentadecafluoro-		38787-60-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		335-60-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1,1-Octanediol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		31185-69-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
8-Heptadecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-		52717-06-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Nonanone, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-		754-85-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-2-methyl-		92914-88-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanoyl chloride, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		335-64-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Decanoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentadecafluoro-		812-70-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanoyl bromide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		222037-87-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanimidamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		307-31-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Nonanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-		45291-33-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanoic-1,2-13C2 acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		864071-08-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanoic-1-13C acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-(9CI)		864071-09-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Octanamium, N,N,N-trimethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)		927835-01-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							●										
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, potassium salt,hydrate (1:1:2)		98065-31-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							●										
7-Hexadecene,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-triacontafluoro-, (E)- (9CI)		51249-68-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-8-(2-propen-1-yloxy)-		812-72-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Oxirane, 2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)-		20084-49-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Nonanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-		27607-61-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		423-54-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)-		3145-68-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, butyl ester		307-96-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanimidamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-hydroxy-		4314-38-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <317-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, 2-propen-1-ylester		20120-44-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, ethenyl ester		307-93-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester		307-98-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Pyridinium, 1-((2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)-, 1,1,1-trifluoromethanesulfonate (1:1)		25061-59-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester		3934-23-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt		171184-15-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Hexadecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester		111918-97-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester		17352-09-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-hydroxy-		15435-88-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester		886046-97-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzeneethanamine, N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctylidene)-		29723-33-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenamide, N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)-		424-01-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanamide, N-butyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		37696-83-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzoic acid, 4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)oxy]-		129560-87-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanamide, N-dodecyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		37696-86-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzoic acid, 4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)amino]-		73782-58-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-(2-hydroxypropyl)-		1407514-44-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzoic acid, 4-hydroxy-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctylester		869308-35-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Octanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, 1-(4-methylbenzenesulfonate)		24962-65-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanamide, N-[4-(dimethylamino)butyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		118454-01-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid (2E)-, bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl) ester (9CI)		24120-18-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, (4-ethenylphenyl)methyl ester		230295-06-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, iodide (1:1)		335-90-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-[3-(triethoxysilyl)propyl]-		37043-12-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine, 2,2,4,4,6,6-hexahydro-2,2,4,4,6,6-hexakis[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)oxy]- (9CI)		186043-52-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-		110388-02-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, N,N'-trimethylenebis[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro- (8CI)		29680-98-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1,3,5,2-Triazaphosphorine, 2,2-diaziido-2,2-dihydro-4,6-bis(pentadecafluoroheptyl)- (9CI)		95215-99-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Phosphinous amide, N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)-P,P-bis(pentafluorophenyl)- (9CI)		518358-34-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
[1,1'-Biphenyl]-4-carboxylic acid, 4'-(2-methylbutyl)-,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, (S)- (9CI)		118826-52-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-(4-methoxyphenyl)-		103188-04-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, N,N'-(1R,2R)-1,2-cyclohexanedylbis[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro- (9CI)		864149-62-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, N,N'-1,2-cyclohexanedylbis[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		305848-92-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrachloro-, 1,2-bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl) ester		2212-77-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, inner salt		90179-39-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanoic acid, pentadecafluoro-, mixed esters with 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxymethylene)]bis[oxirane] and 2,2'-[1,6-hexanediylbis(oxymethylene)]bis[oxirane]		90480-57-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]ethyl]-ω-hydroxy-		93480-00-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluorononyl ester		1799-55-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, inner salt		5158-52-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, homopolymer		29014-57-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)		32609-65-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							●										
1-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-, dihydrogenphosphate, diammonium salt (9CI)		63439-39-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Benzenesulfonyl chloride, [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]methyl]-, branched and linear		90218-71-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadecafluoroundecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluorononyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-tricosafuorotridecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-propenoate(9CI)		105656-07-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecylester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadecafluoroundecyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluorononyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-tricosafuorotridecyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-methyl-2-propenoate (9CI)		105681-94-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Propanaminium, N,N,N-tripropyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)		277749-00-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							●										
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluorononyl 2-methyl-2-propenoate and 1,1,2,2,2-pentafluoroethyl 2-methyl-2-propenoate		1017277-36-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Cyclotetrasiloxane, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl-, Si-[3-(oxiranylmethoxy)propyl] derivs		206886-57-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)-.omega.-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)oxy]-		122402-79-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Propenoic acid, C16-18-alkyl esters, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl acrylate		160336-09-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomere with 1-dodecanethiol, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and 2-Propenoic acid		321318-71-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol- and 2-hydroxyethyl acrylate-blocked 2,4-TDI-trimethylolpropane polymer		501098-09-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Trisiloxane, 3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-1,10-decanediyl)bis[3-[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,5,5-tetramethyl-, reaction products with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-1-undecene		185701-89-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Silicic acid (H4SiO4), disodium salt, reaction products with chlorotrimethylsilane and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol		125476-71-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	●																
Poly[[1,3-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-1,3:1,3-disiloxanediylidene]-1,3-		161045-59-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1,5-Trisiloxanediol, 3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-1,1,3,5,5-pentamethyl-(9CI)		165320-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Perfluoroalkylethyl acrylates (C6-C14)		85631-54-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
Decane, 10-bromo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		21652-57-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		38550-35-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,9,9,9-octadecafluoro-8-iodo-		922524-04-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decyne, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-		55009-88-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Dodecane, 12-bromo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		332136-76-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decane, 9,10-dibromo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		51249-63-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		99325-00-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		92835-74-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		96791-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12,12-docosafuoro-9-iodo-		641617-25-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12,13,13,14,14,14-hexacosafuoro-		53638-09-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decane, 9,9,10-tribromo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		59665-26-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Dodecane, 11,12-dibromo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		214358-54-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		176979-17-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decene, 2-bromo-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-		51249-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		1257261-93-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12,13,13,14,14,14-hexacosafuoro-9-iodo-		53638-13-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decene, 2-chloro-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-		110927-73-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanamine, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-		30670-30-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Docosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		176979-18-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		1257261-94-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		176979-19-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptacosafuoro-12-iodo-		1257261-91-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptacosafuoro-10-iodo-		1257261-95-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanethiol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptacosafuoro-		34143-74-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P												●				
1-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- heptacosafuoro-2-iodo-		38550-45-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptacosafuorodecyl)bis(1-methylethyl)-		356056-15-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptacosafuoro-2-methyl-		136022-91-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decanal, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptacosafuoro-		135984-68-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanethiol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-		34451-28-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1 1,12,12,12-heneicosafuorododecyl)-		102488-49-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Tridecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,13-heneicosafuoro-2-iodo-		38550-46-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decene, 1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- nonadecafuoro-1-iodo-, (Z)- (9CI)		56184-40-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- heptacosafuoro-		94159-84-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Dodecanal, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-		864551-38-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 12-heneicosafuorododecyl)bis(1-methylethyl)-		356056-16-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Docosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,15,1 5,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,2 2-tetracontafuoro-10,13-diiodo-		460744-98-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,14,14,15 15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,20- triacontafuoro-9,12-diiodo-		25474-72-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
5-Tetradecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,7,7,8,8,9,9,10,10 11,11,12,12,13,13,14,14,14-hexacosafuoro-, (E)- (9CI)		51249-69-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,1 7,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,2 4,24-tetracontafuoro-10,15-diiodo-		959462-52-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Heneicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,1 4,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,2 1,21-tetracontafuoro-10,12-diiodo-		1254971-75-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 12-heneicosafuorododecyl)trimethoxy-		123445-18-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silanamine, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptacosafuorodecyl)-N,N,1,1-tetramethyl-		1221157-06-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
6-Tetradecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14,14-pentacosafuoro-		53638-14-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,4-Butanediol, 2- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptacosafuoroctyl)-		135440-42-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
8-Hexadecene,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-triacontafluoro-, (E)- (9CI)		35709-15-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decanoyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-		64018-23-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Heptacosane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,27-dotetracontafluoro-12,16-diiodo-		784189-62-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octacosane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,26,26,27,28,28,28-dotetracontafluoro-12,17-diiodo-		1980064-30-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Hexacosane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,26-dotetracontafluoro-12,15-diiodo-		1980086-18-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silanediamine, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl)-N,N,N',N',1-pentamethyl-		186599-47-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphinic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-		731858-13-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)-		146090-84-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Dodecanoyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-		64018-26-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Decenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-hexadecafluoro-, (2Z)-		142502-68-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphinic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosafuorododecyl)-		731858-15-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, triamine, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-N,N,N',N',N",N",N"-hexamethyl-		186599-45-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-2-methyl-		136022-86-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)tripropoxy-		521084-64-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphonic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-		80220-63-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanol, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-		36880-07-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, sodium salt (9CI)		92678-93-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)tris(1-methylethoxy)-		246234-80-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1) (9CI)		92678-96-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanol, 2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)amino]-		27607-42-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Dodecenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-eicosafuoro-		864551-40-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Dodecenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-eicosafuoro-, (2Z)-		1383918-01-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Disiloxane, 1,3-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-1,1,3,3-tetramethyl-		129498-18-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phosphonic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)-		252237-39-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3-Undecen-2-one, 4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-hexadecafluoro-, (Z)-(9CI)		136909-85-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Oxirane, 2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononyl)-		38565-53-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl)-, dimethyl ester (9CI)		61726-43-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-isocyanato-		142010-50-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzene, 1-bromo-4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl)-		195324-88-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-		27619-90-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Oxirane, 2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)-		52835-16-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decane, 10,10-diethoxy-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		133377-48-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzene, 1-bromo-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl)-		340157-97-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)-, dimethyl ester (9CI)		61726-45-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Oxirane, 2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heneicosafuoroundecyl)-		38565-54-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-		39108-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanol, 2,2'-((3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl)imino)bis-		27607-36-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzenemethanol, 4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl)-		356055-77-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzenemethanamine, 4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl)-		609816-23-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-((3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorododecyl)thio)-		96497-21-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Dodecane, 12-azido-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heneicosafuoro-		145876-00-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-heneicosafuoro-		27619-91-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, 1-(hydrogen sulfate), potassium salt (1:1)		1262446-13-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:2)		93857-45-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, 1-acetate		37858-04-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phosphonic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, diethyl ester		90146-96-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-		120226-60-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-, 1-(hydrogen sulfate), potassium salt (1:1)		1262446-14-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanedithioic acid, S-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester		125640-21-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
8,10-Heptadecanedione,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-triacontafuoro-		36554-97-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)-, diethyl ester (9CI)		854095-13-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanaminium, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)		31841-41-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Disulfide, bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)		42977-21-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, bis(1-methylethyl) ester (9CI)		90183-56-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphinic acid, bis(heptadecafluorooctyl)-, sodium salt (9CI)		500776-69-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decane, 10-(ethenylsulfonyl)-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		93345-48-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-fluoro-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester		96250-52-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Pyridinium, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-,iodide (1:1)		25935-14-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Pyridinium, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-,4-methylbenzenesulfonate (1:1)		61798-68-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl ester		15498-45-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:1)		93776-20-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:1)		93776-21-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, 1,1',1"-phosphate		149790-22-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phenol, 4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-		142623-70-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-, phosphate (3:1) (9CI)		106554-16-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphine, [4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]diphenyl-		462996-04-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester		54950-04-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D79-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Butenedioic acid (2E)-, mono[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoroethyl) ester] (9CI)		86130-60-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzoic acid, 4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoroethyl)oxy]-		188034-84-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2,8,9-Trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3.3.3]undecane, 1-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoro-1-iododecyl)-		135587-17-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid, 1-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluorooctyl) ester		152682-85-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluorooctyl) ester		229957-05-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzenemethanol, 4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoroethyl)-o,o-diphenyl-		649561-66-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Iodine, bis(acetato-βO)[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoroethyl)phenyl]- (9CI)		882186-02-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoro-, 1-(4-methylbenzenesulfonate)		113823-56-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphine, bis[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoroethyl)phenyl]phenyl-		892154-91-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluorooctyl)methylamino]ethyl ester		93491-54-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Butanedioic acid, 2-methylene-, 1,4-bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluorooctyl) ester		243977-25-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Glycine, N-[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoroethyl)thio]-2-hydroxypropyl]-N-methyl-		93128-66-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphine, tris[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoroethyl)phenyl]-		342889-38-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzene, 1-[chloro[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoroethyl)phenyl]phenylmethyl]-4-methoxy-		865758-37-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3-Pyridinecarboxylic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoroethyl ester		331716-84-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1,4-bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluorooctyl) ester		234096-30-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid (2E)-, 1,4-bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluorooctyl) ester		934166-50-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzenesulfonamide, 4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluorooctyl)oxy]-		89932-76-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzene, 1-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)sulfonyl]-4-(hexyloxy)-		1161917-33-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzene, 1-[chlorobis(4-methoxyphenyl)methyl]-4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoroethyl)-		865758-36-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Benzenemethanol, 4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-o,o-bis(4-methoxyphenyl)-		865758-47-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Palladium, dichlorobis[tris(3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl)]phosphine-βP]-		343343-17-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester		48077-95-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester		72276-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
β-D-Glucopyranosiduronic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl		864551-34-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Carbonic acid, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl [4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]methylester		556050-49-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Thymidine, 5'-O-[[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]bis(4-methoxyphenyl)methyl]-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1-methylethyl)phosphoramidite]		902456-09-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Cytidine, N-benzoyl-2'-deoxy-5'-O-[[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]bis(4-methoxyphenyl)methyl]-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1-methylethyl)phosphoramidite]		1401422-19-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Guanosine, 2'-deoxy-5'-O-[[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]bis(4-methoxyphenyl)methyl]-N-(2-methyl-1-oxopropyl)-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1-methylethyl)phosphoramidite]		1401422-22-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Guanosine, 2'-deoxy-5'-O-[[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)phenyl]bis(4-methoxyphenyl)methyl]-N-(2-methyl-1-oxopropyl)-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1-methylethyl)phosphoramidite]		1401422-21-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6-dodecafluoro-8-iodo-2-(trifluoromethyl)-		18017-20-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)-		20015-46-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Nonanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-2-iodo-8-(trifluoromethyl)-		16083-62-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Nonanol, 1-amino-4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)-		58935-89-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Oxirane, 2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)heptyl]-		24564-77-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl ester		50836-65-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl ester		50836-66-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenethioic acid, 2-methyl-, S-[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl] ester		30769-91-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-2-hydroxy-8-(trifluoromethyl)nonyl ester		16083-75-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-2-hydroxy-8-(trifluoromethyl)nonyl ester		16083-81-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phenol, 4-bromo-2-[4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)nonyl]-		610778-18-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Fatty acids, C6-18, perfluoro, ammonium salts		72623-77-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							●									
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reactionproducts with 1H-imidazole-1-propanamine, polyethylene-polypropyleneglycol and TDI homopolymer		332076-28-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reactionproducts with 1H-imidazole-1-propanamine and TDI homopolymer		332076-33-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reactionproducts with 1H-imidazole-1-propanamine, polyethylene glycol and TDIhomopolymer		332076-34-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro		68391-08-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●															
Alcohols, C7-22, ε-ω-perfluoro-, β-δ-fluoro		90622-43-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Tridecanol, 1,1'-[oxybis[(1-methyl-2,1-ethanedioyl)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13-heneicosafuoro- (9CI)		93776-01-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2,5,8,11,14,17,20,23,26,29-Decaoxidotetracontan-31-ol,33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,39,40,40,41,41,42,42,42-heneicosafuoro-		93776-07-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Quaternary ammonium compounds, dimethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl)[2-(sulfoxy)ethyl], inner salts		85631-40-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)dimethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), chlorides		91081-09-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)dimethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), Me sulfates (salts)		92129-34-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanol, 2-(methylamino)-, N-(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl) derivs.		97660-44-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Betaines, N-(hydroxyethyl)-N-methyl-N-(2-sulfoethyl)-N-(1,1,2-trihydroperfluoro-C8-14-2-alkenyl)		98219-29-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Betaines, (hydroxyethyl)methyl(γ,ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl)(2-sulfoethyl)		115340-82-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Quaternary ammonium compounds, trimethyl(δ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), chlorides		115535-36-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), Me sulfates		127133-57-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), tetraphenylborates		145477-02-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), tetrafluoroborates		153325-45-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Propanedioic acid, mono(γ-ω-perfluoro-C8-12-alkyl) derivs., di-me esters		238420-68-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Propanedioic acid, mono(γ-ω-perfluoro-C8-12-alkyl) derivs., bis[4-(ethenyl)oxy]butyl] esters		238420-80-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Fatty acids, C9-15-unsatd., γ-ω-perfluoro, Et esters, reaction products with(3-hydroxypropoxy)-terminated di-Me siloxanes, Me Et ketone oxime,polyethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene		510732-30-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate		93705-98-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, ε-ω-perfluoro-C8-22-alkyl esters, γ-δ-fluoro derivs.		91648-32-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(acetyloxy)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-octadecafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl ester, homopolymer (9CI)		90062-89-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid, mixed 3-chloro-2-hydroxypropyl and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters		68954-01-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide,		119973-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate		142636-88-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 2-methylloxirane polymer with oxirane mono(2-methyl-2-propenoate), and3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate		142636-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, phenylmethyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate		142636-91-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate,block, peroxidized adipoyl chloride-triethylene glycol polymer-initiated		146289-38-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers withBu acrylate, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and polyethylene glycolmonomethacrylate, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2,4-dimethylpentanenitrile]-initiated		150135-57-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with δ-ω-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate		174125-96-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, C12-14-alkyl esters, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and δ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl acrylate		178233-67-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Fatty acids, linseed-oil, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters		178535-23-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate		186397-57-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl 2-propenoate, peroxidized adipoyl chloride-triethylene glycol polymer-initiated		193635-71-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate, acetates		196316-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl esters, polymers with 1-(3,4-dichlorophenyl)-1H-pyrrole-2,5-dione and sodium 4-ethenylbenzenesulfonate (1:1)		202875-75-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, hexadecyl ester, polymers with 2-hydroxyethylmethacrylate, γ-ω-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate		203743-03-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and Me Etketone oxime, polymers with 2-ethylhexyl acrylate, 2-hydroxyethyl acrylate and γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate		221455-72-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), methanol, stearylacrylate, stearyl methacrylate, 2,4-TDI and vinyl chloride		376364-33-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, acetates, N-oxides		479029-28-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
10,13,16,19-Tetraoxaocacosadiene, tetraatriacontafuoro- (9CI)		84029-54-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) esters, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-18-alkyl acrylate and vinyl chloride		502135-45-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and stearyl acrylate		503284-73-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl esters, polymers with acrylonitrile, N-(butoxymethyl)-2-propenamide, polyethylene glycol dimethacrylate and polyethylene glycol methacrylate Me ether		503287-56-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid, 2-methyl-, (2Z)-, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and styrene		503296-97-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl acrylate		503297-86-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester, polymers with C14-24-alkyl methacrylate, cyclohexyl methacrylate, 2-hydroxyethyl acrylate, γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and 2-[[[[[1,3,3-trimethyl-5-[[[[[1-methylpropylidene]amino]oxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]methyl]amino]carbonyl]oxy]ethyl methacrylate		503299-29-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[[[1,3,3-trimethyl-5-[[[[[1-methylpropylidene]amino]oxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]methyl]amino]carbonyl]oxy]ethyl ester, polymers with 2-ethylhexyl acrylate, 2-hydroxyethylacrylate and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		503299-50-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alkyl iodides, C8-20, γ-ω-perfluoro, reaction products with potassiumacrylate		509086-57-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with maleicanhydride, γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and 2,4,6-tris(2-propenyloxy)-1,3,5-triazine		510732-38-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		510732-48-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with ethylene dimethacrylate,ethylene oxide, nonadecyl acrylate, γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate andpropylene oxide		510733-10-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with Et acrylate,1-octanethiol and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		510734-75-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl esters, polymers with ethyleneand N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		511271-18-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with glycidylmethacrylate and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		511271-19-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with 2-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethyl methacrylate, 14-hydroxy-3,6,9,12-tetraoxahexadec-1-yl methacrylate and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		512179-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and polyethylene glycol monoacrylate		515152-55-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-, hydrogen phosphate, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol](1:1) (9CI)		57677-98-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alkyl iodides, C8-14, γ-ω-perfluoro		85995-91-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin andpropylene oxide, trimethylamine-quaternized		185630-70-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Sulfuric acid, mono(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl) esters, ammonium salts		68516-17-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl((γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl)amino]ethyl esters, reaction products with polyethylene glycolbis(2-mercaptoacetate)		68784-73-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C4-8-alkyl esters, polymers with 2-[methyl((γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl)amino]ethyl acrylate		68988-52-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C4-18-alkyl esters, polymers with 2-[methyl((γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl)amino]ethyl acrylate		68988-53-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C7-8-alkyl esters, polymers with 2-[methyl((γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl)amino]ethyl acrylate		68988-54-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C7-18-alkyl esters, polymers with 2-[methyl((γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl)amino]ethyl acrylate		68988-55-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Sulfuric acid, mono(γ-ω-perfluoro-C8-12-alkyl) esters, ammonium salts		84238-62-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Sulfuric acid, mono(γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl) esters		85995-90-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Sulfuric acid, mono( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-14-alkyl) esters, ammonium salts		101940-12-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Siloxanes and Silicones, hydroxy Me, Me octyl, Me ( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro C8-14-alkyl)oxy, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether		170424-64-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-12-alkyldihydrogen phosphate (1:1)		206009-80-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with bis( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-12-alkyl)hydrogen phosphate (1:1)		206009-81-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,4-Butanediol, 2,3-bis[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl]thio] derivs., polymerswith 1,6-diisocyanatotrimethylhexane and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		68037-23-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Thiols, C6-12, $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro		68140-20-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Thiols, C10-20, $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro		68140-21-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,4-Butanediol, 2,3-bis[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl]thio] derivs.		68187-24-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4-oxo-, 2(or 3)-[[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl]thio] derivs.		68187-25-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Siloxanes and Silicones, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy Me, hydroxy Me, Me octyl, ethers withpolyethylene glycol mono-Me ether		143372-54-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Siloxanes and Silicones, hydrogen $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-10-alkyl		160965-19-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Sulfonic acids, C6-12-alkane, $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro, ammonium salts		180582-79-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Sulfonic acids, C8-20-alkane, $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro, compds. with triethylamine		297175-71-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -methyl- $\omega$ -hydroxy-, 2-hydroxy-3-[[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl]thio]propyl ethers		70983-59-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 3-[[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl]thio] derivs., chlorides		70983-60-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanol, 2,3-bis[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl]thio] derivs.		70983-61-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,4-Butanediol, polymers with 2,3-bis[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl]thio]-1,4-butanediol, C36-alkylene diisocyanate and 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane		71205-28-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Acetic acid, bis[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-20-alkyl]thio] derivs.		71608-37-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Acetic acid, bis[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-20-alkyl]thio] derivs., Me esters		71608-39-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Acetic acid, bis[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-20-alkyl]thio] derivs., sodium salts		71608-40-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid, 5-[[ $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-20-alkyl]thio] derivs.		71608-43-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Chromium, bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio]acetate chloro hydroxy complexes		71608-44-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Chromium, 4,4-bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio]pentanoate chlorohydroxy complexes		71608-45-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Chromium, chloro hydroxy 5-[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio]bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate complexes		71608-46-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, hexahydro-, 5-[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs.		71608-58-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Pentanoic acid, 4,4-bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs.		71608-60-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Propanamide, N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-, 3-[(γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs.		71608-63-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Carbamic acid, N-[4-methyl-3-[[[(2-methyl-1-aziridinyl)carbonyl]amino]phenyl]-, 2-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl]thio]-1-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl]thio]methyl]ethyl ester		72779-05-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Disulfides, bis(γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl)		118400-71-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-, reaction products with ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer		144468-31-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, diisocyanates, polymers with 2,3-bis(γ-ω-perfluoro-C4-18-alkyl)-1,4-butanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane and 2,2-(methylimino)bis[ethanol]		68990-40-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Thiols, C4-20, γ-ω-perfluoro, reaction products with methylatedformaldehyde-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine polymer		113089-67-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin,polyethylene glycol mono-Me ether and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide		118102-37-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin,tetrahydrofuran homopolymer and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide		118102-38-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, γ-ω-perfluoro-C6-20-alc.-blocked		135228-60-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-, reaction products with ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer, polymers with 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane, 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatononyl)-1-pentylcyclohexaneand 2,2-(methylimino)bis[ethanol]		144468-32-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[[(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl)thio]methyl] derivs.,phosphates		148240-86-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[[(γ-ω-perfluoro-C10-20-alkyl)thio]methyl] derivs.,phosphates		148240-88-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with 1,6-diisocyanatohexane,ethylene glycol, glycidol and 2,4-TDI		253873-70-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecylester		26650-10-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3- [[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino]-N,N- dimethyl-, inner salt		34455-21-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3- [[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,1 2,12-heneicosfluorodecyl)sulfonyl]amino]- N,N-dimethyl-, inner salt		34455-35-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphinic acid, bis(heneicosfluorodecyl)- (9CI)		52299-27-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, hydrogenphosphate, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1) (9CI)		57677-97-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alkenes, C4-20 α-, γ-ω-perfluoro		68155-04-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate		88248-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-, compd. with N,N- diethylethanamine (9CI)		90146-97-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with octadecyl 2-propenoate		90718-04-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Undecanol, 1,1'-[oxybis[(1-methyl-2,1- ethanediyl)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,1 0,11,11,11-heptadecafluoro-(9CI)		93776-02-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2,5,8,11,14,17,20,23,26,29- Decaoxatetracontan-31- ol,33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,39, 40,40,40-heptadecafluoro-		93776-08-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-3- [[[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)amino]-N,N- dimethyl-, inner salt		93776-14-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Undecanol, 1-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-		94158-61-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Aziridineethanol, α- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- heptadecafluorononyl)-		94159-85-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Undecanol, 1-(ethenyloxy)- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-		94159-86-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Glycine, N- (4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)-N-methyl-, monopotassium salt (9CI)		94159-87-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-1-phenoxy-		94159-91-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenoic acid, 4-oxo-4- [[[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)amino]-, (Z)- (9CI)		97259-81-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester, polymer with octadecyl 2-methyl-2-propenoate		104242-01-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,2-Nonanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate)		105416-14-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester, polymer with ethenyltriethoxysilane (9CI)		106826-29-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D1*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,3-Isobenzofurandione, polymer with α-fluoro-ω-(oxiranylmethyl)poly(difluoromethylene) and (phenoxy)methyl)oxirane (9CI)		107097-76-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Surflon 113 (9CI)		110070-82-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate (9CI)		110570-84-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenoate, N-propenamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate (9CI)		112310-55-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediy), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate (9CI)		112311-93-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate (9CI)		112328-98-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and 2-(phosphonoxy)ethyl 2-methyl-2-propenoate, block (9CI)		113150-11-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with rel-(1R,2R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-propenoate (9CI)		118570-85-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate (9CI)		119973-84-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, block		121065-52-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, polymers with 2-butene-1,4-diol-γ-ω-perfluoro C10-20 thiol reaction product and 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane		127133-54-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, trichloro(heptadecafluorodecyl)-		146443-00-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluoro-, ammonium salt (1:1)		149724-40-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers withBu acrylate, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and polyethylene glycolmonomethacrylate		150409-17-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers withacrylonitrile, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, polyethylene glycolmonomethacrylate and styrene		150409-18-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers withMe methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, polyethylene glycolmonomethacrylate and stearyl methacrylate		150409-19-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Thiols, C4-20, γ-ω-perfluoro, reaction products withhexakis(methoxymethyl)melamine and vinyl tert-decanoate		151686-30-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, diethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl)methyl-		152992-46-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 2- hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate,block (9CI)		154965-63-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Butanoic acid, 4-[[3- (dimethylamino)propyl]amino]-4-oxo-, 2 (or 3)- [[γ-ω-perfluoro-C3-14-alkyl]thio] derivs.		160336-21-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alkyl iodides, C1-24, perfluoro		160402-15-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)methyl(δ-ω-perfluoro-β- hydroxy-C10-14-alkyl), iodides		160402-26-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphoric acid, mono(perfluoro-C10-18-alkyl) esters, diammonium salts		160498-33-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(γ-ω-perfluoro- 1-methyl-C5-20-alkyl)esters		160709-28-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Silane, trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl)-,reaction products with ammonia		160994-74-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6- isocyanatohexyl)-, reaction productswith glycidol, hydrolyzed ethylene- pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer reaction product and stearyl alc.		162491-88-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Trisiloxane, 3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl)-1,1,1,3,5,5,5- heptamethyl-		163921-85-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α''- [[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl)silyldiyl]tris[oxymethoxy- silylene]-3,1-propanediyl]]tris[ω-methoxy-		165967-96-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with 1- ethenyl-4-[[undecafluorohexenyl]oxy]benzene, graft(9CI)		167229-03-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-,1,1'-(hydrogen phosphate)		170004-70-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Propanoic acid, 3-[(γ-ω-perfluoro-C6-18- alkyl)thio] derivs.		176590-84-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-methoxypropyl(oxo-1,2-ethanediy), α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxo-1,2-ethanediy) and 3-[3,3,3-trimethyl-1,1-bis(trimethylsilyloxy)-1-disiloxanyl]propyl 2-methyl-2-propenoate		176741-19-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxo-1,2-ethanediy) and 3-[3,3,3-trimethyl-1,1-bis(trimethylsilyloxy)disiloxanyl]propyl 2-methyl-2-propenoate (9CI)		176894-23-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alcohols, C1-20, reaction products with glycidol, γ-ω-perfluoro C8-14 alcs.and N,N',2-tris(6-isocyanatoheptyl)imidodicarbonic diamide		182700-79-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide and γ-ω-perfluoro-C10-16-alkylacrylate		200295-54-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymers with 2-ethylhexylmethacrylate, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide and γ-ω-perfluoro-C10-14-alkyl methacrylate		200295-55-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate (9CI)		200413-68-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate		200513-42-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alkenes, C8-14 α, γ-ω-perfluoro		210432-72-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl esters		212013-58-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate butyl ether, and 2-propenoic acid (9CI)		214002-95-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl methacrylate, 3a,4,7,7a,7,7-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl acrylate and tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl methacrylate		218286-10-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Glycine, N,N-bis[2-hydroxy-3-(2-propen-1-yloxy)propyl]-, sodium salt(1:1), reaction products with ammonium hydroxide and 1,1,1,2,2-pentafluoro-2-iodoethane-tetrafluoroethylene telomer		220459-70-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and Me Etketone oxime, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and stearylacrylate		221455-57-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl ester, polymers with acrylonitrile, polyethylene glycol dimethacrylate and polyethylene glycolmethacrylate Me ether		221455-61-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with acrylicacid-glycidyl Ph ether-TDI reaction product, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkylacrylate and stearyl acrylate		221455-62-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and stearyl acrylate		221455-63-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate-5-isocyanato-1-((isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane-Me Et ketone oxime reaction product, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinyl chloride		221455-64-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with N,N-dimethyl-2-propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinylchloride		221455-67-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinyl chloride		221455-71-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate		221455-73-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, carbonic acid, 1,6-diisocyanatohexane, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and trimethylolpropane		223586-53-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and polyethylene glycol monomethacrylate		224790-87-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl esters, polymers with polyethylene glycol monomethacrylate and polypropylene glycol monomethacrylate		224790-97-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Butanedioic acid, 2-methylene-, 4-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8-heptafluorooctyl) ester		230295-05-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymers with glycidyl methacrylate and γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl acrylate, acetates(salts)		247047-61-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecylester, polymer with N-(butoxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, dodecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, octadecyl 2-propenoate, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate (9CI)		247109-50-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl 2-propenoate, isoctadecyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy] poly(oxy-1,2-ethanediyl) and rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-propenoate (9CI)		256488-93-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl acrylate		260794-06-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and vinyl chloride		260794-09-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, isooctadecyl 2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate, and α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		263260-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymers with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol-ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer reaction products		277752-44-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, homopolymer, syndiotactic (9CI)		287391-07-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with 2-ethylhexyl methacrylate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamamide and 2-[methyl[(γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		304012-61-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 2-[[[[[5-[[[[[5-[[[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]oxy]carbonyl]amino]-2-		321371-84-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with(chloromethyl)ethenylbenzene, N-(hydroxymethyl)-2-propenamamide and γ-ω-perfluoro-C10-14-alkyl acrylates		330809-58-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol- and 2-hydroxyethyl acrylate-blocked 2,4-TDI-trimethylolpropane polymer, Memethacrylate and octahydro-4,7-methano-1H-indenyl acrylate, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		339163-51-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 6-[(di-2-propenylamino)carbonyl]-,(1R,6R)-rel-, reaction products with pentafluoriodioethane-tetrafluoroethylene telomer		348137-34-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate		357924-15-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with 1,3-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol		374551-53-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, methyl 2-methyl-2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) (9CI)		380843-06-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate,tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		393582-46-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, octahydro-4,7-methano-1H-indenyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C6-22-alkyl acrylate and polyethylene glycol methacrylate Meether, di-Me 2,2'-azobis[2-methylpropanoate]-initiated		393582-59-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, octadecyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C6-22-alkylacrylate		393819-33-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,4-Butanediol, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, 2-ethyl-1-hexanol and γ-ω-perfluoro-C8-14-alc.-blocked		399026-30-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, 3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)		438237-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters, tert-Benzenecarboxperoxoate-initiated		459415-06-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propen-1-ol, reaction products with 1,1,1,2,2-pentafluoro-2-iodoethane-tetrafluoroethylene telomer, dehydroiodinated, reaction products withhepichlorohydrin and triethylenetetramine		464178-90-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Propanoic acid, 3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-2-methyl-, lithium salt (1:1)		476304-39-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate (9CI)		477529-30-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Proline, 1-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]-, lithium salt (9CI)		503431-63-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, isooctadecyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-propenoate, 2,2'-azobis[2-methylbutanenitrile]-initiated		503448-36-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		503621-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), di-Me 2,2'-azobis[2-methylpropanoate]-initiated		503621-79-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		503621-80-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		503621-81-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with octahydro-4,7-methano-1H-indenyl 2-propenoate		504395-90-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with maleicanhydride, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and 2,4,6-tris(2-propenyloxy)-1,3,5-triazine		518045-14-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters, potassium salts, tert-Bubenzenecarboxoate-initiated		524729-93-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,3-Butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol- and Me Et ketone oxime-blocked		644965-83-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, δ-ω-perfluoro-C9-15-alkyl esters		671756-62-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Poly(difluoromethylene), α-(2-hydroxyethyl)-ω-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]- (9CT)		761418-87-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with α-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxy[oxy(methyl-1,2-ethanedyl)]		790697-52-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with ethyloxirane homopolymer monoether with 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		831241-91-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, mixed hexaesters with dipentaerythritol and 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]propanoic acid		878409-15-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl)thio]methyl] derivs., polymers with 2,2-bis[[(γ-ω-perfluoro-C10-20-alkyl)thio]methyl]-1,3-propanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane, 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatononyl)-1-pentylcyclohexane and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		1078142-10-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Thiols, C4-20, γ-ω-perfluoro, telomers with acrylamide and acrylic acid, sodium salts		1078712-88-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamido, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate		1094598-90-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with 2-(dimethylamino)ethylmethacrylate, Me methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and vinylpyrrolidone, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated, acetates		1223402-68-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol		1264198-78-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, o-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-methoxypropyl(oxy-1,2-ethanediyl), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate, 2-[2-(2-propoxyethoxy)ethoxy]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate		1429174-38-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate		1430799-96-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecylmethacrylate		1221681-75-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-, 1-(hydrogen sulfate), ammonium salt (1:1)		63225-58-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, 1-(hydrogen sulfate), ammonium salt (1:1)		63225-57-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, reaction products with acetic acid (γ-ω-perfluoro-C8-10-alkyl)thio derivs. Bu esters and polyethylenimine		1374418-39-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-2-propenamide, 2-ethylhexyl acrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and vinyl chloride, 2,2'-azobis[2-methylpropanimidamide] dihydrochloride-initiated		325966-78-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Methanol, reaction products with 1,6-diisocyanatohehexane, ethylene, ethyleneoxide, iodoethane and tetrafluoroethylene		254889-79-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatohehexyl)-, reaction products with 3-chloro-1,2-propanediol, ethylene, iodoethane and tetrafluoroethylene		254889-72-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Butanedioic acid, monopolyisobutylene derivs., 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester		253683-00-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
9-Octadecenoic acid (9Z)-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester		167289-73-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with maleicanhydride, 2-[[[2-mercaptoethoxy]carbonyl]amino]ethyl methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate		333784-46-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with 2,3-dihydroxypropyl methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, polyethylene glycol methacrylate Me ether and polypropylene glycol monomethacrylate		333784-44-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptafluoro-, reactionproducts with [(trimethylsilyloxy)-modified silica		254889-67-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Perfluoro compounds, C5-18		86508-42-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●															
Tetradecane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9 ,9,10,10,11,11,12,12- pentacosfluoro-14-iodo-		30046-31-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加はEPALに報告する必要がある	P	●											●				
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N- dimethyl-3- [[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,13, 13,14,15,15-tetracosfluoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl]amino]-, innersalt		93776-15-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
1-Tridecanaminium, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,13,1 3,13-heneicosfluoro-2-hydroxy-N,N-bis(2- hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)		93776-17-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●															
Ethaneperoxy acid, reaction products with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptafluoro-decyl thiocyanate and3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro- thiocyanate		182176-52-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro-, lithium salt (1:1)		17125-58-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Pentadecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,1 3,13,14,14,15,15-heptacosfluoro-		176676-70-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Tridecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,1 3,13,13-tricosfluoro-		1545-59-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Undecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- nonadecafluoro-		87017-97-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Undecanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- nonadecafluoro-		191852-87-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-hexa decafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)		54009-73-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 11,11,11-hexa decafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		63295-18-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 11,11,11-hexa decafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), compd. with 2,2'- iminobis[ethanol] (1:2)		63295-19-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, dihydrogen phosphate, diammonium salt		63295-23-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Acetic acid, 2-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-hexadeca fluoro-1-[(phosphonoxy)methyl]-9-(trifluoromethyl) decyl]oxy]-, ammonium salt (1:2)		63295-24-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Undecanol, 2-chloro-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, dihydrogen phosphate		63295-22-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11,11-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate, potassium salt		90179-37-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Diphosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester, compd. with 2,2',2''-nitrioltris[ethanol] (1:3)		98005-85-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Diphosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester, compd. with 2-aminoethanol (1:3)		98005-84-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro dodecyl) mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 10,10-heptadecafluorodecyl) ester		1158182-60-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) mono(3,3,4, 4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13, 14,14,14-pentacosafuorotetradecyl) ester		1578186-42-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl) mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,1 2,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl) ester		1158182-61-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11, 11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1,1- (hydrogen phosphate)		63295-20-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Undecanol, 2-chloro-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,11,11,11-hexadecafluoro-10- (trifluoromethyl)-, hydrogen phosphate		63295-26-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Nonadecanol, 12,12,13,13,14,14,15,15,16, 16,17,17, 18,18,19,19,19-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate		2343-53-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 10,10-heptadecafluorodecyl bis(3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl) ester		1578186-53-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphoric acid, bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10-heptadecafluorodecyl) 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluoroctyl ester		1578186-56-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 3,3,4,4, 5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoroctyl ester		1578186-64-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,12,12,12-heneicosafuorododecylbis (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl) ester		1578186-57-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluoro-N-[3-(phosphono oxy)propyl]- N-propyl-, sodium salt (1:2)		441765-20-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 10,10- heptadecafluoro-1-(hydroxymethyl)decyl ester		146955-29-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl ester		76962-34-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <317-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Silane, tetrakis[2-((3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoroodecyl)thio)ethyl]-		1189587-64-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		77117-48-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		1835250-28-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		182130-12-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		1835250-47-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		182130-14-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		182130-15-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		6145-05-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Heptadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		931415-52-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		138472-76-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		117146-18-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		133310-73-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		137338-39-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Triacotane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		137338-40-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Dotriacontane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-		137338-41-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		154478-87-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		1835251-22-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		1244062-17-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		250738-42-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		116177-54-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Heptadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		200817-54-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		93454-70-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		125635-85-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		90499-29-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Docosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		93454-71-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,20-tetraacontafluoro-		133299-41-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,24-tetraacontafluoro-		100550-08-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
9-Tetracosene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		1244062-16-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-		31200-97-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Nonanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptadecafluoro-		423-56-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-		307-37-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Undecanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heneicosafluoro-		307-46-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Nonanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptadecafluoro-		63967-40-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Decanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-		335-73-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Undecanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heneicosafluoro-		63967-42-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanol, 2-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]thoxy]-		56900-98-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Propanol, [2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]methylethoxy]-		88243-13-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanol, 2-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]methylethoxy]methylethoxy]-		88243-12-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22-heptadecafluoro-		55427-54-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22-heptadecafluorodimethyl-		88271-22-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22-heptadecafluorotetramethyl-		88243-14-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3,6,9,12,15-Pentaopentacosan-1-ol, 18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,25-heptadecafluoropentamethyl-		88243-15-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28-heptadecafluoro-		88247-39-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28-heptadecafluoropentamethyl-		88243-11-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28-heptadecafluoro hexamethyl-		88243-16-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <317-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3,6,9,12,15,18,21-Heptaohentriacontan-1-ol, 24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,29,29,30, 30,31,31,31-heptadecafluoropentamethyl-		88243-10-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxatetracontan-1- ol, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34, 34,34-heptadecafluoro-		88247-40-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxatetracontan-1- ol, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34, 34,34-heptadecafluorooctamethyl-		88243-17-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
3,6,9,12,15-Pentaaxapentacosan-1-ol, 18,18, 19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,25- heptadecafluoropentamethyl-, acetate		88243-09-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1,2-Propanediol, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-		121500-31-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
11,14,17,20,23,26,29,32- Octaoxaotetracontan-33-one, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		67549-47-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Tridecanoic acid, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31, 32,32,33,33,34,34,34-heptadecafluoro- 3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxatetra triacont-1-yl ester		67535-33-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Oxirane, 2- [[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)oxy]methyl]-		114482-33-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanaminium, N,N-diethyl-3,3,4,4,5,5, 6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-2- hydroxy-N-methyl-, iodide (1:1)		99679-40-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Undecanaminium, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxy-N,N-bis(2- hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)		93776-18-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Undecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- nonadecafluoro-1-[(1-methylpropyl) amino]-		94817-79-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Dodecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12- nonadecafluoro-1-[(1-methylpropyl) amino]-		94817-80-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, 3-[[4- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)oxy]-1,4-dioxo-2-buten-1- yl]amino]-N,N,N-trimethyl-, iodide (1:1)		121912-26-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanaminium, N-ethyl-2-[[[3-[[[3-[[[3- [[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadeca fluorodecyl)oxy]carbonyl]amino]methylphenyl] amino]carbonyl]amino]methylphenyl]amino]car bonyl]amino]methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]- N,N-dimethyl-, ethyl sulfate		100155-23-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanaminium, N-ethyl-2-[[[3-[[[3-[[[3- [[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadeca fluorodecyl)oxy]carbonyl]amino]methylphenyl] carbonimidoyl]amino]methylphenyl]carbonimido yl]amino]methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]- N,N-dimethyl-, ethyl sulfate		100107-48-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-N,N-dimethyl-		2089109-26-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-N,N-dimethyl-		2089109-27-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt		145441-32-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12- nonadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt		171184-16-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Tetradecanaminium, N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-tricosafuoro-N,N-dimethyl-, inner salt		171184-17-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-eicosafuoro-N,N-dimethyl-, inner salt		171184-04-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heptadecafluoro-N,N-dimethyl-		2089109-30-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Undecanaminium, 2-(acetyloxy)-N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt		80234-03-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Tridecanaminium, 2-(acetyloxy)-N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-N,N-dimethyl-, inner salt		80244-66-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenamide, telomer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanethiol		76830-13-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenamide, telomer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosafuoro-1-dodecanethiol		121913-10-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, potassium salt (1:1)		438237-73-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester, sodium salt (1:1)		54950-06-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Acetic acid, 2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1)		441765-12-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Propanoic acid, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-		54207-62-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Propanoic acid, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1)		481050-04-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanesulfonic acid, 2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1)		441765-14-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propanol, 1,3-bis[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-		160819-47-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propanol, 1-[(2-dodecylhexadecyl)oxy]-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-		160819-50-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propanol, 1-[(2-decyltetradecyl)oxy]-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-		160819-49-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2,5,8,11,14,17,20,23-Octaoxa-27-thiaheptatriacontan-25-ol, 30,30,31,31,32,32,33,33,34,34,35,35,36,36,37,37-heptadecafluoro-		121912-28-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-		727351-53-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)sulfinyl]-		1513864-17-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-, chloride (1:1)		71940-07-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ethanaminium, 2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10-heptadecafluorodecyl]thio]ethoxy]-N,N,N-trimethyl-, iodide (1:1)		71625-52-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Acetamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]thio]-		1513863-91-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Acetamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl] thio]-		1513863-92-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, 3-[[2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]thio]acetyl] amino]-N,N,N-trimethyl-		704870-51-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, 3-[[2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorodecyl]thio]acetyl]amino]-N,N,N-trimethyl-		1513864-01-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, N-ethyl-3-[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) thio]-2-methyl-1-oxopropyl]amino]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate (1:1)		67333-62-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]thio]acetyl] amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		1513863-96-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl] thio]acetyl] amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		1513863-97-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]-2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl] thio]-4-oxo-		1383438-89-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]-2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl]thio]-4-oxo-		1383438-90-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-		755698-73-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro dodecyl]thio]-1-oxopropyl] amino]-2-methyl-		690947-60-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-, sodium salt (1:1)		62880-96-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro dodecyl]thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-, sodium salt (1:1)		62880-98-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]sulfanyl]-		1513864-19-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl] sulfanyl]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-		1513864-12-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro dodecyl]sulfanyl]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-		1513864-11-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Decanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxido amino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-		80475-33-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Decanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro-		34455-23-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Dodecane sulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-		34455-24-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanaminium, N-(2-carboxyethyl)-2-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl]sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		34695-29-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanaminium, N-(2-carboxyethyl)-2-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorodecyl] sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		34695-31-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Glycine, N-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl]sulfonyl]-N-propyl-, lithium salt		441765-18-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
β-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-N-[6-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl]sulfonyl]amino]hexyl]-, dipotassium salt		98900-53-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylnaphthalene and 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptafluoro-2-hydroxyundecyl 2-propenoate		934505-67-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Glycine, N-ethyl-N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl)-, ammonium salt		138473-79-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-N-(14-hydroxy-3,6,9,12-tetraoxatetradec-1-yl)-		89932-71-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentafluoro-1-oxooctyl]amino]-, chloride (1:1)		178766-44-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-		376-23-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Pentanaminium, N,N,N-trimethyl-5-[[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl]amino]-, iodide (1:1)		91707-61-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-		30295-53-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Pyridinium, 1-[2-[[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl]amino]ethyl]-, chloride (1:1)		308-01-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Pyridinium, 1-[2-[[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl]amino]ethyl]-, bromide (1:1)		331755-02-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Piperazinium, 1-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl)-, chloride (1:1)		103555-98-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Ethanesulfonic acid, 2-[ethyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl)amino]-, potassium salt (1:1)		57670-46-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
1-Propanesulfonic acid, 3-[[[3-(aminopropyl)(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl)amino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)		98900-76-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Benzenesulfonic acid, 4-[[[3-(methylamino)propyl](2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl)amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		98900-75-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-		98046-76-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), o-[[dimethoxy[3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro- 1-oxooctyl)amino]propyl]silyl]-o-[[dimethoxy[3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro- 1-oxooctyl)amino]propyl]silyl]oxy]-		154380-30-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
PFCAs (C9-C14), Linear and branched perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain, their salts and related substances, identified in rows		-	禁止			P																
PFCAs (C9-C14) and their salts	PFCAs類(C9-C14)およびその塩		禁止			P																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12, 12-docosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoyl fluoride		15811-52-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●		●													
Docosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoic acid		16486-96-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●		●													
Hexacosafuoro-13- (trifluoromethyl)tetradecanoic acid		18024-09-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●		●													
Perfluoro-n-undecanoic acid		2058-94-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●	●	●													
Perfluorononan-1-oic acid, sodium salt		21049-39-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●	●	●										●			
Perfluorododecanoic acid		307-55-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●	●	●						●							
Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- icosafuoroundecanoate		307-71-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●		●													
Ammonium nonadecafluorododecanoate		3108-42-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●	●	●										●			
Decanoic acid, nonadecafluoro-		335-76-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●	●	●										●	●		
Ammonium octadecafluoro-9- (trifluoromethyl)decanoate		3658-63-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●		●													
Nonanoic acid, heptadecafluoro-		375-95-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●	●	●										●			
Perfluoromyristic acid		376-06-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●	●	●						●							
Ammonium tricosafuorododecanoate		3793-74-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●		●													
Sodium nonadecafluorododecanoate		3830-45-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●	●	●										●			
Perfluorononan-1-oic acid, ammonium salt		4149-60-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●	●	●										●			
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12, 12-docosafluoro-11-(trifluoromethyl)lauric acid, compound with ethylamine (1:1)		68015-87-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●		●													
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12, 12,13,14,14-hexacosafuoro-13- (trifluoromethyl)myristoyl fluoride		68025-62-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●		●													
Pentacosafuorotridecanoic acid		72629-94-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	C9-C14 PFCAs とその塩の合計で 25ppb	P	●	●	●						●							

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
PFCAs (C9-C14) related substances	PFCAs類(C9-C14)関連物質		禁止			P																
Alkyl iodides, C6-18, perfluoro		90622-71-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
C10-2 fluorotelomer alcohol; 1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-		865-86-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●		●									●				
C10-2 telomer B iodide:		2043-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●		●									●				
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1 1,12,12-pentacosafuoro-12-iodododecane		307-60-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
2-Propenoic acid, gamma-omega-perfluoro-C8- 14-alkyl esters		85631-54-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15-pentacosafuoropentadecan- 2-ol		94159-79-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3-icosafuoro-2-hydroxy-12- (trifluoromethyl)tridecyl phosphate		94200-50-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl dihydrogen phosphate		63295-28-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12- icosafuoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl methacrylate		74256-14-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,13-henicosafuoro-2-hydroxytridecan-1- yl][bis(2-hydroxyethyl)]methylammonium iodide		93776-17-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,16,16,17,17-nonacosafuoro- 2-hydroxyheptadecyl dihydrogen phosphate		94200-43-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●		●									●				
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl phosphate		94200-51-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
Nonacosafuoro-1-iodotetradecane		307-63-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
Eicosafuoro-10-iodo-2-(trifluoromethyl)decane		677-93-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1 1,12,12-pentacosafuoro-14-iodotetradecane		30046-31-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●		●									●				
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs.		68412-69-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
Amides, C7-19, alpha-omega-perfluoro-N,N- bis(hydroxyethyl)		90622-99-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14,15,15,16,16,16- nonacosafuorohexadecyl methacrylate		4980-53-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl acrylate		16083-87-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
Fatty acids, C7-13, perfluoro		68333-92-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●				●					●				

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1'-[oxybis[[1-methylethylene]oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoropentadecan-2-ol]		93776-00-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafuoro-2-hydroxytridecyl dihydrogen phosphate		94158-70-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl phosphate		94200-47-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
Henicosafuoro-10-iododecane		423-62-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
Nonadecafluoro-9-iodononane		558-97-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
Octacosafuoro-14-iodo-2-(trifluoromethyl)tetradecane		3248-63-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl methacrylate		6014-75-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-icosafuoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl dihydrogen phosphate		63295-27-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-nonacosafuoro-16-iodohexadecane		65510-55-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●	●										●				
1-(Carboxylatomethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)piperazinium; Piperazinium, 1-(carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)-, hydroxide, inner salt		71356-38-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl methacrylate		74256-15-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
(2-carboxylatoethyl)(dimethyl)[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]amino]propyl]mmonium		93776-15-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
Bis(2-hydroxyethyl)methyl(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl)ammonium iodide		93776-16-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●	●										●				
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-14-(trifluoromethyl)pentadecan-2-ol		94159-82-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl methacrylate		2144-54-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl acrylate		17741-60-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●	●										●				
Alkyl iodides, C4-20, gamma-omega-perfluoro		68188-12-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
(2-carboxylatoethyl)(dimethyl)[3-[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl]amino]propyl]ammonium		93776-12-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-icosafuoro-12-(trifluoromethyl)tridecan-1-ol		94159-83-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●	●										●				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl dihydrogen phosphate		94200-42-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●	●										●				

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <317-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosafuoro-2-hydroxyheptadecyl phosphate		94200-48-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-icosafuoroundecanoic acid		1765-48-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●		●													
Bis[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafluorododecyl] hydrogen phosphate		1895-26-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl acrylate		52956-82-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecanol		60699-51-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●		●										●			
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluoro-11-iodoundecane		65510-56-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
2-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl esters		85681-64-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs., aluminum salts		93062-53-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-tetracosafuoro-12-iodo-2-(trifluoromethyl)dodecane		3248-61-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecanol		39239-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●		●										●			
Carboxylic acids, C7-13, perfluoro, ammonium salts		72968-38-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●				●						●			
Fatty acids, C7-19, perfluoro		91032-01-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●				●						●			
(2-carboxylatoethyl)[3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafluoro-2-hydroxytridecyl)amino]propyl]dimethylammonium		93776-13-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
Bis(2-hydroxyethyl)methyl[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]ammonium iodide		94159-76-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●		●													
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafluorotridecan-2-ol		94159-80-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafluoro-2-hydroxytridecyl phosphate		94200-46-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate		65104-45-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
2H-Pyran, 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafuorotetrahydro-6-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluorononyl)-		68155-54-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●		●													
Alkyl iodides, C10-12, -gamma.-.omega.-perfluoro		68390-33-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate		115592-83-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●										●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		125328-29-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate.		129783-45-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		144031-01-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
C9-C14 PFCA salts and precursors		NA	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P			●													
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-tricosafuoro-11-iodo-		307-50-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-hentriacontafuoro-15-iodo-		335-79-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-heptacosafuoro-13-iodo-		376-04-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●		●									●				
Phosphonic acid, perfluoro-C6-12-alkyl derivs.		68412-68-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●		●													
PFOS, Perfluorooctane sulfonates C8F17SO2X (X = OH, Metal salt, halide, amide, and other derivatives including polymers), all members	PFOS, パーフルオロオクタンスルホン酸塩 C8F17SO2X (X = OH, 金属塩, ハロゲン化合物, アミド, およびポリマーを含むその他の誘導体) . 全て		禁止			P																
Perfluorooctane sulfonate acid	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1763-23-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●	●	●	●	
Perfluorooctane sulfonate anion	パーフルオロオクタンスルホン酸アニオン	45298-90-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	パーフルオロオクタンスルホン酸フルオライド (PFOSF)	307-35-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●		●		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル[(パーフルオロ(炭素数4-8)スルホニル)アミノ]エチル]アクリレート, 塩化ビニリデン, 混合物の2-アミノ酸2-メチルアクリレート	306975-62-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium salt	グリシン, N-エチル-N-[(パーフルオロオクタンスルホニル)アミノ]グリシン, カリウム塩	2991-51-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Perfluorooctane sulfonate potassium salt	パーフルオロオクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●	●	●		
Perfluorooctane sulfonate ammonium salt	パーフルオロオクタンスルホン酸アンモニウム	29081-56-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●	●	●		
Perfluorooctane sulfonate lithium salt	パーフルオロオクタンスルホン酸リチウム	29457-72-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●	●	●		
Tetraethylammoniumheptadecafluorooctanesulfonate	パーフルオロオクタンスルホン酸テトラエチルアンモニウム	56773-42-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●		●		
PFHxS, Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts and PFHxS Related Substances, identified in rows		-				P																
PFHxS and its salts	PFHxSおよびその塩		禁止			P																
Perfluorohexane-1-sulphonic acid		355-46-4	禁止	全ての用途, 製品	25 ppb	P	●	●					●									
Perfluorohexane-1-sulphonic acid, ammonium salt		68259-08-5	禁止	全ての用途, 製品	25 ppb	P	●	●					●					●				
Perfluorohexane-1-sulphonic acid, potassium salt		3871-99-6	禁止	全ての用途, 製品	25 ppb	P	●	●					●					●				
PFHxS related substances	PFHxS関連物質		禁止			P																
1-Hexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		111393-39-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N,N-dimethyl-		1270179-82-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Hexanesulfonamide, N,N-diethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		1270179-93-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl((perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl)amino]ethyl methacrylate		127133-66-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(2-oxiranylmethyl)		129813-71-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
β-Alanine, N-[3-(dimethylamino)propyl]-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		141607-32-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-methyl-		1427176-17-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-bis(2-methoxyethyl)-		1427176-20-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Benzenamine, 4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		147029-28-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-80-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol		148684-79-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Benzene, 1-fluoro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		149652-30-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-(hydroxyphenyl)amino]carbonyl]-, perfluoro-C6-8-alkanesulfonates (esters), monopotassium salts		160305-97-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with 2-[methyl((perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl)amino]ethyl acrylate		160336-17-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate		160901-25-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, Me Et ketone oxime and polymethylenepolyphenylene isocyanate		160901-26-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl((perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl)amino]ethyl esters		161074-58-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(3-chloro-2-hydroxypropyl)-N-methyl		1645842-67-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(socyanatomethyl)benzene and N-butyl-1-butanamine		1645850-46-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(socyanatomethyl)benzene		1645852-09-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomers with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl((perfluoro-c4-8-alkyl)sulfonyl)amino]ethyl acrylate, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated		1645852-10-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
2-Propenoic acid, polymers with lauryl acrylate and 2-[methyl((perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl)amino]ethyl acrylate		1648534-82-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), β-[2-(methylamino)ethyl]-β-hydroxy-, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., C12-16-alkyl ethers		1648539-69-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-(methylamino)ethyl ester, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., polymers with propene		1648540-20-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Benzene, 1-nitro-4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		171561-95-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)		178094-71-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), polymers with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenylene isocyanate, 2-ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked		178535-22-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], potassium salts		179005-06-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl]		179005-07-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
2-Propenoic acid, 2-[(ethyl[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		1893-52-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid		192662-29-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with poly(Bu acrylate) and polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether		222716-67-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Pyridinium, 1-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt		254889-10-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		30295-56-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-hydroxyoctadecanoic acid and 2,4-TDI, ammonium salts		306973-47-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[(3-octadecyl-2-oxo-5-oxazolidinyl)methyl]		306974-19-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate		306974-28-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compds. with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ether		306974-45-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		306974-63-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル(パーフルオロC4-8アルキル)スルホニル]アミノエチルアクリレートとビニリデン塩化炭素4-8の架橋化合物の2-アミノエチルエステル	306975-62-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ̢-hydro-̢-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked		306975-84-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride		306975-85-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-propen-1-yloxy)ethyl]-, bromide (1:1), polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		306976-25-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoic acid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked		306976-55-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2-[ethyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate and 1-octanethiol, N-oxides		306977-10-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolyzed, compds. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		306977-58-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride		306978-04-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides- and stearyl alc.-blocked		306978-65-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●												●			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ð-2-(methylamino)ethyl-ù-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs.		306979-40-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'-[1,6-hexanediylbis(2-oxo-3,5-oxazolinediyl)methylene]]bis[N-methyl-		306980-27-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-		34455-03-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		355-46-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●	●					●									
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)		3871-99-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●	●					●					●				
1-Propanaminium, 3-[(carboxymethyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, inner salt		38850-52-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt		38850-58-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl][[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-		38850-60-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		41997-13-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Hexanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		423-50-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether		504396-13-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		50598-28-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptoethanol, 2-[methyl(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene glycol		507225-08-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, chloride (1:1)		52166-82-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1)		55120-77-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●	●					●					●				

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Hexanesulfonyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		55591-23-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ð-[2- ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ù- hydroxy-		56372-23-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-2- propen-1-yl-		67584-48-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)		67584-53-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67584-57-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67584-61-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67906-70-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2- propenoic acid		67906-71-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		67939-61-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Hexanesulfonamide, N,N'- [phosphinobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N- ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		67939-92-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2- (phosphonoxy)ethyl]-		67969-65-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Hexane, 1-(ethenylsulfonyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		680187-85-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Hexane, 1-(ethenylsulfonyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		680187-86-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																
Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3- phenylene)bis-, bis[2-[ethyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester		68081-83-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-methylloxirane polymer with oxirane di- 2-propenoate, 2-methylloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol		68227-87-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, ð-(2- methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2- ethanediyl), ð-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[[2- methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and ð- (1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		68227-94-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3訂正-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2- [[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, δ-( 2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy- 1,4-butanediyl), δ-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù- [[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]poly(oxy-1,4- butanediyl), 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68227-96-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
2-Propenoic acid, 4- [methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester	68227-98-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 4- [[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl 2- propenoate, 4-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, δ-(2- methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,4- butanediyl), δ-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù- hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), δ-(2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl)-ù-[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1- yl]oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), δ-(2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl)-ù-[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1- yl]oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 4- [methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, 4- [methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate and 4- [methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate	68228-00-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(4- hydroxybutyl)-N-methyl-	68239-74-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, ammonium salt (1:1)	68259-08-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●	●						●					●				
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- methyl-	68259-15-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], δ-[2- [ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ù- hydroxy-	68259-38-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- (phenylmethyl)-	68298-09-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[2- [ethyl[[tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy] carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	68298-74-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[2- [ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethoxy] carbonyl]amino]-2- propenoate, 2-[[[5-[[[2- [ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy] carbonyl]amino]-2- propenoate, 2-[[[5- [[[2- [ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy] carbonyl]amino]-2- propenoate, 2-[[[5- [[[2- [ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy] carbonyl]amino]-2- propenoate, 2-[[[5- [[[2- [ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethoxy] carbonyl]amino]-2- propenoate, 2- [[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68298-78-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
Benzenesulfonic acid, [[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)	68299-21-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester, telomer with butyl 2- propenoate, 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 4- [methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl- 2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, δ-(2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), δ-(2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl)-ù-[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]poly(oxy-1,4- butanediyl), 4-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4- [methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4- [methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2- methyl-2-propenoate, 2-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68299-39-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl l 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and octadecyl 2-propenoate		68329-56-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro, potassium salts		68391-09-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●						●										
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-70-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-N-methyl-		68555-75-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
Polymer based on 67584-55-8		68555-90-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		68555-91-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		68555-92-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-chloro-1,3-butadiene, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate and 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate		68568-77-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																
2-Propenoic acid, 2- [[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl ester, polymer with 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, ã-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ù- hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), ã-(2-methyl- 1-oxo-2-propenyl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]eth yl 2-propenoate (9CI)		68586-13-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P																	
2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, telomer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, ã- (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy- 1,2-ethanediyl), ã-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù- [(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2- ethanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and 1-octanethiol		68586-14-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI		68608-13-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]		68608-14-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-butanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamide, polymethylenepolyphenylene isocyanate and stearyl alc.		68649-26-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		68797-76-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, potassium salt (1:1)		68815-72-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and δ-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy)		68867-60-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 1-octanethiol and δ-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy)		68867-62-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene		68877-32-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Chromium, diaquatetrachloro[1-[N-ethyl-N-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]glycinato-òO:òO]]-i-hydroxybis(2-propanol)di-		68891-98-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2-[[[heptafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(pentafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate		68909-15-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Glycine, N-ethyl-N-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-		68957-32-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68957-53-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)		68957-58-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, hydrochloride (1:1)		68957-61-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)		70225-16-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●	●					●					●				
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)		70248-52-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		70776-36-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)		70900-36-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[4-heptafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]ester, isomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]ester, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol		70900-40-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		71487-20-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															
1-Propanesulfonic acid, 3-[[[3-(dimethylamino)propyl]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)		73772-32-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, acetate (1:1)		73772-33-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-		73772-34-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															
Benzene, 1-chloro-4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		76848-59-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P																
1H-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-5-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)		76848-68-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P																
1-Propanesulfonic acid, 3-[methyl[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]propyl]amino]-, sodium salt (1:1)		80621-17-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1:1)		81190-38-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt (1:1)		82382-12-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●	●					●					●				
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-		85665-64-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Glycine, N-propyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)		85665-66-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt (2:1)		86525-30-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Thiophene, 2-[2-[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-43-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Furan, 2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-48-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Benzene, 1-methyl-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-51-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Benzene, 1-methoxy-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-52-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Thiophene, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-48-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Furan, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-49-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Benzene, 1-methyl-4-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-50-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Thiophene, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-55-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Furan, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-56-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-thienyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-63-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-furanyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-64-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)		91081-99-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Isoxazolidine, 4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		93416-31-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro		93572-72-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●						●									
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[4,7-dimethyl-4-[[[1-methylpropylidene]amino]oxy]-3,5-dioxo-6-aza-4-silanon-6-en-1-yl]-N-ethyl		944578-05-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Other PFAS Substances, all members (Includes substances taken from a series of government regulatory lists and compared to (major market) country inventories to obtain a list of commercially available PFAS substances not listed in other PFAS substance groups)		( Note: Some substances do not have CAS RNs. The US EPA/TSCA Accession Number will be shown as the identifier where available.)	管理			D																
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1), polymer with alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane		1029089-63-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lufenuron		103055-07-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Perfluorotetradecyl)ethanethiol		103119-64-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,9-dimethyldecane		103188-55-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy)], α-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[[(2-hydroxyethyl)amino]carbonyl]ethyl]-ω-(tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy)], ether with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) (2:1)		1033385-42-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-[3-(Dimethylamino)propyl]perfluoroheptanamide		103831-28-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Reaction products with N-methylamine acetate, potassium hydroxide, .alpha.-fluoro-.omega.-iodopoly(perfluoroethylene)(n=4-8) and 2-propen-1-ol (Unidyne DS 102)		104075-34-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-octadecafluoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl]-.omega.-hydroxy-		104075-36-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)aniline	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]ester, copolymer with methylsiloxane and oxiranemono-2-propenoate		104242-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Carbamic acid, [3-[[[2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl]oxy]carbonyl]amino]-4-methylphenyl]-, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl] ester		104267-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-Nonacosafuorohexadec-1-ene		104564-28-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and silicones, dimethyl, methyl 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propyl, methyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-		104780-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroethyl vinyl ether		10493-43-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		105656-63-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Iodo-1,1,2,2-tetrafluoropropyl trifluorovinyl ether		106108-22-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-1-Difluoro(trifluoroethenyl)oxymethyl-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propane polymer with tetrafluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodo-1-(trifluoroethenyl)oxypropane		106108-23-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)propanoate		106394-03-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)-, sodium salt		106394-04-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)propoxy]propanoate		106394-05-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine,2,2,4,4,6,6-hexahydrotris[(2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl)oxy]tris(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)-(9CI)		106796-59-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate, acetate		1071022-26-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, block		107221-31-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, ethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		107810-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-[2-[(gamma.-omega.-perfluoro-C4-20-alkyl)thio]acetyl] derivs., inner salts		1078715-61-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with (2-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)trifluoroethene, 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		108144-05-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl N,N-dibutyl-beta-alaninate		108196-44-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexanesulfonate		108427-53-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-2-[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]propyl]-, Si-[3-(2-oxiranylmethoxy)propyl] derivs.		1005771-59-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Perfluoroalkyl((C4-14)ethyl acrylate- benzyl methacrylate		100932-58-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acrinathrin		101007-06-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,3-pentafluoro-1-(pentafluoroethyl)-1-(trifluoromethyl)propyl ester, homopolymer		101061-04-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,4,4,4-Octafluoro-2-(trifluoromethyl)butan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		101061-05-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-((trifluoroethenyl)oxy)-, homopolymer		101182-89-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1012783-71-9 (name too long)		1012783-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, acrylates		101316-90-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluorobutanesulfinate		102061-82-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Triethoxy(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)silane		102390-98-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl 2-propenoate, .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2-ethanedyl) and 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane polymer with tetrahydrofuran		1092822-31-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4'-[2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisbenzenamine		1095-78-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(Carboxymethyl)-N-[3-[[[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-N,N-bis(2-hydroxy-3-sulfo)propyl]ammonium chloride, trisodium		109669-84-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatoethyl)-, reaction products with 3-chloro-1,2-propanediol and alpha-fluoro-omega-(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)		110053-43-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
alpha-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]-omega-(4-sulfo)butoxy]-poly(oxy-1,2-ethanedyl) sodium salt (1:1)		110494-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[[3-[(Perfluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]ethyl-2-propenoate		110570-90-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-[[3- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]et hyl ester polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo- 2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2- ethanediy)		110570-91-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-[[3- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]et hyl ester polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo- 2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl- 1,2-ethanediy)]		110570-92-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
5,5'-[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]-bis(1,3- isobenzofurandione)		1107-00-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
An acrylate-perfluoroalkyl copolymer surfactant (3M Co.) (Fluorad FC 430)		11114-17-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2- ((trifluoroethenyl)oxy)-, polymer with tetrafluoroethene		111173-25-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1Z)-1-Chloro-2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		111512-60-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetraconazole		112281-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-[(1-propoxypropan-2- yl)oxy]propanoyl) fluoride		112820-37-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated		113114-19-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(1,2,2,2- tetrafluoroethoxy)ethane-1-sulfonate		1132933-86-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-ethoxyethanesulfonic acid)		113507-82-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(perfluoro- 1-oxodecyl)amino]propanaminium		113933-98-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroacetone-trifluoroethene-vinylidene fluoride copolymer		114502-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1H,1H-Perfluoropropyl)-1,3-dioxolan-2-one		114810-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Octafluorocyclobutane		115-25-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl		115340-95-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2- hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, α-(1-oxo- 2-propen-1-yl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2- ethanediy) and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt		1158951-86-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of chlorotrifluoroethylene- tetrafluoroethylene- perfluoro(propoxyethylene)(the number- average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, fat-soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		116018-07-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethylene		116-14-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D													●		●	
Hexafluoropropene		116-15-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethyl-N-(perfluoro-1-oxoheptyl)-glycine sodium salt		116537-74-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis-benzoic acid		1171-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 1,1,2,2-tetrafluoro-2- (pentafluoroethoxy)ethane-1-sulfonate		117205-07-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-[5-(Polyfluorophenyl)-4,5-dihydro-3- heteromonocycle]substituted-ethyl		1173693-36-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3,4,4- octafluoro-4-(fluorosulfonyl)butoxy]propanoyl fluoride		117516-16-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lithium perfluoroheptanesulfonate		117806-54-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Copolymer of octadecyl acrylate / chloroethene / docosyl acrylate / 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate / N-(hydroxymethyl)acrylamide		1187311-64-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(methyl vinyl ether)		1187-93-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluorononane		1190430-21-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetic acid, 2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy], ammonium salt (1:1)		1190931-27-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]acetic acid		1190931-41-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Flupoxam		119126-15-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Carboxyethyl)-3-[(perfluoro-1-oxononyl)amino]-N,N-dimethyl-1-propanaminium		119131-05-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2R,3R)-2,3-Dichloro-1,1,1,2,3,4,4,4-octafluorobutane		119450-81-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]prop-1-ene		119511-16-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyldichloro[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propyl]silane		119511-19-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1202381-95-0 (name too long)		1202381-95-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt		1206450-10-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2-iodo-6-(trifluoromethyl)aniline		1207315-39-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Broflanilide		1207727-04-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1,3-propanediyl)], alpha-(2-carboxy-1,1,2,2-tetrafluoroethyl)-, omega-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)-		120895-92-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Decafluoro-6-[[trifluoroethenyl]oxy]hexanenitrile		120903-40-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Noviflumuron		121451-02-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5-dichloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)aniline		121451-05-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Borate(1-), tetrahydro-, sodium (1:1), reaction products with reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, hydrolyzed, diallyl ethers, polymers with 2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane, Si-(8,13-dioxo-4,7,12-trioxa-9-azapentadec-14-en-1-yl) derivs.		1214752-87-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N'-bis(2-hydroxy-6,6,7,7-tetrafluoro-4-oxaheptyl)tetramethylethylenediaminium chloride		1220100-43-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-[3-[3-(propoxy)propoxy]propoxy]propanoyl fluoride		122075-99-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3,7,11-trioxatetradecane		122076-00-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3-Tetramethyl-3,3-bis(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)disiloxane		122179-35-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Perfluoroalkyl(C4-14)ethyl acrylate-ethyl methacrylate-polyethylene glycol mono methacrylate copolymer		122304-67-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phosphoric acid, mixed esters with polyethylene glycol and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol, ammonium salts		1224429-82-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6,9,12,15-Tetraoxa-2-silaooctadecane, 2,2-dichloro-8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,18,18,18-tetradecafluoro-8,11,14-tris(trifluoromethyl)-		122734-47-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-[(1,2,2-trifluoroethoxy)oxy]butane		122857-45-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-(acetyloxy)-3-[(carboxymethyl)dimethylammonio]propyl]-.omega.-fluoro-, inner salt		123171-68-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium trifluorotris(perfluoroethyl)phosphate		123215-04-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(4a-(cyclohexylmethyl)decahydronaphthalene)		125061-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Perfluoro-2-butyl)propane-1,2-diol		125070-38-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propanone, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, tetrafluoroethene and trifluoroethene		125128-66-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
8-(Ethenyloxy)-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorooctane		125660-00-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy)]], .alpha.-[1,2,2-tetrafluoro-1-(hydroxymethyl)ethyl]-.omega.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		126066-30-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2'-[oxybis(2,1-ethanediyloxy)]bis-, ethers with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		1260733-08-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Thieno[3,4-b]thiophene, homopolymer, 2-[1-(difluoro(1,2,2-trifluoroethoxy)methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoroethanesulfonic acid-tetrafluoroethylene polymer-doped		1269217-82-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
o-fluoro-omega-(2-hydroxyethyl)poly(difluomethylene)		126927-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, .alpha.-[1-[[[3-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]propyl]amino]carbonyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethyl]-.omega.-[(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)poly[oxy(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy]]-blocked		1279108-20-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy)], o-(1,1-difluoro-2-methoxy-2-oxoethyl)-omega-(1,1-difluoro-2-methoxy-2-oxoethyl)-		130030-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[(Perfluoroheptanoyl)amino]-3-betaine		130114-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoic acid-- ammonia (1/1)		13043-05-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene		130841-23-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroacetone sesquihydrate		13098-39-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-chloro-.omega.-(1-chloro-1-fluoroethyl)-		131324-06-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-oxaocanedioyl fluoride		13140-22-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17-hexamethyl-3,6,9,12,15,18-hexaaxaheneicosanoyl fluoride		13140-24-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20-heptamethyl-3,6,9,12,15,18,21-heptaaxatetracosanoyl fluoride		13140-25-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20,23-octamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24-octaaxaheptacosanoyl fluoride		13140-26-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro(2-propoxypropanoate)		13140-34-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Methoxy-2H-perfluoropropane		13171-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Dichlorotetrafluoroethane	ジクロロテトラフルオロエタン	1320-37-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoro-1,3-bis(trifluoromethyl)cyclobutane		13221-71-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-oxahexanoic acid		13252-13-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
Perfluoro-2,5-dimethyl-3,6-dioxanonanoic acid		13252-14-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14-pentamethyl-3,6,9,12,15-pentaoxaoctadecanoyl fluoride		13252-15-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lithium bis[(pentafluoroethyl)sulfonyl]azanide		132843-44-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(((Heptadecafluorooctyl)sulfonyl)propylamino)ethyl methacrylate		13285-40-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1333523-10-6 (name too long)		1333523-10-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-((dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, acetate		1334473-84-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], alpha-[1,2,2-tetrafluoro-1-(methoxycarbonyl)ethyl]-omega-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		134035-61-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctane sulfonamido amine		13417-01-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, dimer		13429-24-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexene, undecafluoro(4-sulfophenoxy)-, sodium salt		134344-15-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,4-Heptafluorobutyl methacrylate		13695-31-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluoro-4-[[trifluoroethenyl]oxy]butane		13782-76-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, fluorinated, reduced, 3-[2,4,6,8-tetramethyl-4,6,8-tris[3-(trimethoxysilyl)propyl]cyclotetrasiloxan-2-yl]propyl ethers		1378309-01-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonyl fluoride, 2-[1-[difluoro]((1,2,2-trifluoroethenyl)oxy)methyl]-1,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, potassium salts		1378928-76-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonyl fluoride, 2-[1-[difluoro]((1,2,2-trifluoroethenyl)oxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed		1378930-04-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1-[difluoro]((1,2,2-trifluoroethenyl)oxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, potassium salts		1378930-30-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Enflurane		13838-16-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3-Hexafluoro-1,3-bis((trifluorovinyl)oxy)propane		13846-22-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H,3H-Decafluoropentane	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-ヘキサフルオロペンタン	138495-42-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me, Me 3-mercaptopropyl, polymers with stearyl acrylate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate, rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate and vinyl chloride		1407491-30-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentadecanoic acid	ペルフルオロペンタデカン酸	141074-63-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●								●							

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2,2-tris(Trifluoromethyl)ethanol		14117-17-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester, 2,2,3,3,3-pentafluoropropyl 2-methyl-2-propenoate-2,2,3,3-tetrafluoropropyl 2-methyl-2-propenoate copolymer		142033-27-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., fluorinated, reduced, 3-[tris[3-(trimethoxysilyl)propyl]silyl]propyl ethers		1422364-27-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5,6-Trichloro-2,2,3,4,4,5,6,6-octafluorohexanoyl chloride		1422-98-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)propene		1428-33-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
143336-91-8 (name too long)		143336-91-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-N,N,N',N'-tetrakis(heptafluoropropyl)-1,6-hexanediamine		143356-32-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.,.alpha.,.alpha.,.alpha."-(oxydi-3,1,2-propanetriyl)tetrakis[.omega.-[(heptadecafluorononyl)oxy]]-		143907-02-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Triphenylsulfonium perfluoro-1-butanefulfonic acid		144317-44-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
4,5-Dichloroperfluoro-3-oxapentanesulfonyl fluoride		144728-59-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1-(2-iodoethoxy)-2-propoxypropane		144938-16-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-(2-propoxypropoxy)-1H,1H-propan-1-ol)		14548-74-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoate		145510-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-(2-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		145724-84-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propan-1-ol		14620-81-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy)], .alpha.-(1,1-difluoro-2-hydroxyethyl)-.omega.-(1,1-difluoro-2-hydroxyethoxy)		146222-54-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(((Heptadecafluorooctyl)sulfonyl)methylamino)ethyl methacrylate		14650-24-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Siloxanes and Silicones, di-Me, butyl- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group-terminated, polymers with 2-(((heptadecafluorooctyl)sulfonyl)methylamino)ethylacrylate and iso-Bu methacrylate		146632-08-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Thionyl chloride, reaction products with ammonia and polymd. oxidized 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene hydrolyzed high-boiling fraction non-aqueous phase		147129-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate		147224-18-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 1-sulfo-, C,C,C-tris[1-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]propyl] ester, sodium salt (1:1)		1472634-24-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-{Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino}ethyl phosphate		147545-41-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethyldiene]diphenol, Bisphenol AF		1478-61-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Perfluoroethyl)propanol		148043-73-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-79-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(3-(perfluoroethyl)-1-(9-bromononyl)propyl)thioether		148757-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C12-18-alkyl esters, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and vinylidene chloride		148878-17-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptanedioic acid		14919-09-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(Methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)butyl prop-2-enoate		1492-87-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3-Dichloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		149329-25-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6:2 Fluorotelomer thioether propanoic acid		149339-57-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4(perfluorooctyl)-2-butanol		149868-74-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		149935-01-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3:2 Fluorotelomer iodide		1513-88-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
151402-74-3 (name too long)		151402-74-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoro-2-methyl-2-propanol		1515-14-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(E)-Perfluoro-2-butene		1516-64-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		151771-09-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
152286-23-2 (name too long)		152286-23-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-methyl-2-propenoate), octyl ether, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and .alpha.-[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] (9CI)		152286-25-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Allyl perfluoroisopropyl ether		15242-17-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymer with chloroethene and .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		152521-12-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, hexadecyl ester, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and octadecyl 2-propenoate		152521-13-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(perfluoroethanesulfonyl)imide		152894-10-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,2H-Perfluorocyclopentane		15290-77-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Magnesium, chloro-2-propen-1-yl-, reaction products with Me esters of fluorinated reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene and trimethoxysilane		1538576-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Difluoroiodomethyl)-1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane		1542-18-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzoic acid, ethenyl ester, polymer with propanoic acid, 2,2-dimethyl-, ethenyl ester, 1-butanol 4-(ethenyl)-, 1-propene, 2-methyl- and ethene, tetrafluoro-		154532-82-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
7H-Perfluoroheptanoic acid		1546-95-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-1-pentene		1547-26-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trichloro(3-(1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethoxy)propyl)silane		15538-93-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, N-(3-isocyanatomethylphenyl)carbamates		1564254-27-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Oxiranemethanol, polymers with reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		156559-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-9-methyldecanoyl fluoride		15720-98-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-Tetra-decafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl fluoride		15742-62-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
cis-Perfluoro-2,4-dimethylcyclobutane		1583-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2R,4R)-1,1,2,3,3,4-Hexafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)cyclobutane		1583-98-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-methylpent-2-ene)		1584-03-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3-hexafluoro-, polymer with tetrafluoroethene, oxidized		158706-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoic acid		15899-29-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-6-methylheptanecarboxylic acid		15899-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(trifluoromethoxy)-N,N-bis(trifluoromethyl)ethanamine		160228-75-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propanaminium, 3-amino-N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-, N-(δ-omega-perfluoro-β-hydroxy-C12-18-alkyl) derivs., inner salts		160336-10-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chloroethylene-vinylformic acid-perfluoroalkyl(ethyl) copolymer		160476-36-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5,7,7-Tetrachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7-nonafluoroheptanoic acid		16069-78-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with 2-[[[heptadecafluorooctyl]sulfonyl]amino]ethyl methacrylate N-C1-3-alkyl derivs.		160709-33-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Iodoperfluoroalkane(C5-14)		160738-69-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(4-methyl-3,6-dioxaoct-7-ene)sulfonyl fluoride		16090-14-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium, di(perfluoroalkyl(C4-18))sulfonatobutanedioic acid		160994-59-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
161075-00-9 (Name Too Long)		161075-00-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated		161075-02-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, hydrolysed		161075-03-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters		161075-12-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropene, oxidized, oligomers, reduced and hydrolyzed		161075-14-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl(C4-23) iodide		161075-23-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alanine, 2-methyl-N-(1-oxo-2-propenyl)-, perfluoro-omega-[(perfluoro-C1-8-alkyl)oxy]-C3-12-alkyl esters		161075-35-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alcohols, C12-26-secondary, -gamma-.omega.-perfluoro, ethoxylated (2-Perfluoroalkyl(C9-23)-1-methylethyl polyoxyethylene ether)		161075-39-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dioxole, 2,2,4-trifluoro-5-(trifluoromethoxy) polymer with tetrafluoroethene		161611-79-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropyl trifluorovinyl ether		1623-05-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, ethoxylated		162492-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alcohols, C8-14, perfluoro, reaction products with di-Me, Me hydrogen siloxanes and polyethylene glycol mono-Me ether Basic Information		162567-79-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, butyl ester, reaction product with poly(oxy-1,2-ethanedily), .alpha.-methyl-.omega.-hydroxy-, and N-ethyl-N-2-hydroxyethyl perfluorooctane sulfonamide		162568-17-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1627515-87-0 (name too long)		1627515-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexanenitrile, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-decafluoro-6-[[trifluoroethenyl]oxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		163336-49-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene and .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]pol y(difluoromethylene)		163440-88-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-hydro-.omega.-(2,2-dichloro-2-fluoroethyl)-		163440-89-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethyl perfluorobutyl ether		163702-05-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroisobutyl ethyl ether		163702-06-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorobutyl methyl ether		163702-07-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroisobutyl methyl ether		163702-08-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro(2,7-dimethyl-3,6-dioxasuberoyl) fluoride		1644-10-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-propoxypropyl vinyl ether)		1644-11-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroisopropylideneimine		1645-75-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomer with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]		1645845-44-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl silsesquioxanes, hydroxy-terminated, reaction products with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-1-octanesulfonyl fluoride		1645848-42-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,1-difluoroethene, ethyl 2-propenoate and 1,1,2,3,3-hexafluoro-1-propene		1646594-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanedily)], o-(2,2,2-trifluoroacetyl)-ω-[(2,2,2-trifluoroacetyl)oxy]-		1646599-55-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2,2,3,3,4,5,5-Octafluoro-4-(trifluoromethyl)-Cyclopentanecarbonyl fluoride		1646599-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-tetrafluoropropanamide		1647-57-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-9-(trifluoromethyl)decanoic acid		16486-94-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctadecanoic acid		16517-11-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[[trifluoroethenyl]oxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethane		165178-32-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctanesulfonamido ammonium iodide		1652-63-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,3-Trichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane		1652-81-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(2H-Perfluoroethyl)(1H,1H,3H-perfluoropropyl)ether		16627-68-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Iodo-1H,1H,2H,2H-perfluoroheptane		1682-31-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(perfluoroethoxy)propanoyl fluoride		1682-78-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[(1,2,2-trifluoroethenoxy)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, lithium salts		1687740-67-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Perfluorooctylsulfonyl-N-ethylaminoethyl alcohol		1691-99-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Cyclohexanemethanol, 4-(ethenoxy)methyl-, polymer with chlorotrifluoroethene, (ethenoxy)cyclohexane, -alpha,-4-(ethenoxy)methylcyclohexylmethyl-, hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) and ethoxyethene		170442-59-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanol, reaction products with 1,1,1,2,2,3,4,5,5,6,6,7,7,7-tetradecafluoro-3-heptene		1708962-18-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanol, reaction products with 1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tetradecafluoro-2-heptene		1708962-19-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isoprene-Chlorotrifluoroethylene copolymer		172018-29-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoronanesulfonate		17202-41-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Tetrafluoroethylene-Formaldehyde copolymer		172074-62-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chlorotrifluoroethylene-Vinylmethyldiethoxysilane copolymer		172074-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl chloride-2,2,3,3-Tetrafluoropropyl acrylate copolymer		172074-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester, polymer with 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-1-propane sulfonic acid and 2,2,2-trifluoroethyl 2-propenoate		172083-53-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Heptadecafluorooctanesulfonamidobenzenesulfonic acid sodium salt		172398-80-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Difluoromethylene)-4,4,5-trifluoro-5-(trifluoromethyl)-1,3-dioxolane		17256-52-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6-H-Perfluorohexanoic acid		1726-50-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-iodobutanoate		17308-98-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-(ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		17329-79-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3,4-dimethylhexane		1735-48-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroindane		1736-47-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)toluene		1737-10-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diamine		1737-80-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(1,1,9,9-tetrahydro-2,5-bis(trifluoromethyl)-3,6-dioxo-8-nonen-1-yl)		174082-85-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
174393-72-7 (name too long)		174393-72-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-(trifluoromethyl)propan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		17526-97-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1,2,2-Tetrahydroperfluorobutyl acrylate		17527-31-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymers with hydrolyzed Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		175449-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Heptafluorobutanoyl)pyvaloylmethane		17587-22-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloroheptafluorocyclopentene		1759-63-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-3,5-octanedionate-O,O')europium		17631-68-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H-Heptafluorobutyl epoxide		1765-92-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-N- [[trifluoromethyl)sulfonyl]butanesulfonamide sodium salt		176719-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group-terminated, polymers with 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-1-butene, 1,1-difluoroethene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and tetrafluoroethene		177473-71-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanenitrile, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3-[[trifluoroethenyl]oxy]propoxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		177484-43-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[(Perfluorooctane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium		178094-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3-[(Perfluoroheptane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-70-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[(Perfluoropentane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-72-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[(Perfluorobutane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-73-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-Dimethyl-3- [[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-1-propanamine N-oxide		178094-74-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-dimethyl-3-[(perfluoropentane-1-sulfonyl)amino]propan-1-amine N-oxide		178094-75-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[(Perfluorobutane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide		178094-76-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl		178233-65-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Erbium, tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-3,5-octanedionato-βO3,βO5)-		17978-75-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Praseodymium, tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-3,5-octanedionato-βO3,βO5)-		17978-77-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,2H,2H-Perfluorohexyl methacrylate		1799-84-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,6-Divinylperfluorohexane		1800-91-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Decafluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoyl fluoride		18017-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoromethylcyclopentane		1805-22-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
6:2 Fluorotelomer sulfonate barium salt		1807944-82-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2-ペナフルオロプロパン	1814-88-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium tributyl(2-methoxypropyl)phosphonium 4,4'-(1,1,1,3,3,3-hexafluoroisopropane-2,2-diyl)diphenolate (1/1/1)		181531-28-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, C1-20-alkyl esters, polymers with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		182700-81-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butenedioic acid (Z)-, di-C1-20-alkyl esters, polymer with acrylamide N-[(C1-10-alkyloxy)methyl]derivs.,.alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] poly (difluoromethylene) and vinylchloride		182700-82-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butenedioic acid (Z)-, di-C1-20-alkyl esters, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl acrylate and vinyl chloride		182700-83-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, C1-20-alkyl esters, polymers with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and polyethylene-polypropylene glycol monoacrylate		182700-84-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenamide, N-[(C1-20-alkyloxy)methyl]derivs., polymers with acrylonitrile,.alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-propenyl)oxy]ethyl] poly(difluoromethylene) and polyethylene-polypropylene glycol acrylate C1-20-alkyl ethers		182700-85-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulfur chloride (S2Cl2) reaction products chlorides		182700-90-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ytterbium(3+) tris[(3Z)-6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-5-oxo-3-octen-3-olate]		18323-96-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoyl fluoride, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane reaction products with 3-(ethenylidimethylsilyl), N-methylbenzeneamine		185701-88-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl)silanetriol		185911-29-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluorobutane		18599-20-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Vinyl(1-bromoperfluoroethane)		18599-22-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N,N',N',N'',N'''-Hexamethyl-1-(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)silanetriamine		186599-46-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium hexadecafluorononanoate		1868-86-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethyl N-ethyl-N-((heptafluorooctyl)sulfonyl)glycinate		1869-77-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate, sodium salt		1878204-24-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-N-(perfluoroethyl)sulfonylethanesulfonamide compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)		188596-18-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-Cyclopentene		1892-03-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-ethylsulfonylglycine, perfluoroalkyl (C5-10), potassium salt		190605-64-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Heptafluoroisopropoxy)propyltrimethoxysilane		19116-61-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 4-trifluoroethenoxy-2,2,3,3,4,4-hexafluorobutanoate		19190-61-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluoro-5-[[trifluoroethenyl]oxy]pentanenitrile		19237-73-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propanol, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-[[1,1,2-trifluoro-2-propen-1-yl]oxy]propoxy]-, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[[1,2,2-trifluoroethenyl]oxy]propane and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		192575-94-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6-Nonafluorohexene		19430-93-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(4-tert-butylphenyl)iodanium nonafluorobutane-1-sulfonate		194999-85-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxy-, polymer with α-fluoro-ω-[2-[[1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (9CI)		195158-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[[Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)methyl]-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropan-2-ol		196314-61-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2'-(1,4-Phenylene)bis(hexafluoropropan-2-ol)		1992-15-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diphosphoric acid, polymers with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		200013-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Dichloro-3-(perfluoro-2-propoxy)propylmethylsilane		20006-68-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
200358-70-9 (name too long)		200358-70-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Methyl-α,α-bis(trifluoromethyl)benzenemethanol		2010-61-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluoroheptanoate		20109-59-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
3,3,4,4,5,5,6,6-Octafluoro-6-iodohex-1-ene		203929-12-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4:2 Fluorotelomer alcohol		2043-47-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,2H,2H-Perfluorohexyl iodide		2043-55-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,5-Dichloro-1,1,1,3,3,4,5,5-octafluoropentane-2-one		20474-89-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-methyl-3-oxahexanoyl) fluoride		2062-98-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
2,2,3,3-Tetrafluoropropionamide		2069-86-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), -α,α-fluoro-ω-omega-[2-[[1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl]-, polymer with 1,1-dichloroethene		207004-58-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-4-methyl-2-pentene		2070-70-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1-Propanamine, 2-(trimethoxysilyl)-, reaction products with reduced methanol-peroxidized poly(tetrafluoroethylene)		207574-77-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
		207691-69-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-1-methyl undecyl)ether		208721-05-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, ion(1-), 1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium		209482-18-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-(1,3-Dimethylbutoxy)-2-(perfluorohexyl)ethane		210896-25-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-[[trifluoroethyl]oxy]-, sodium salt, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[[trifluoroethyl]oxy]propane and tetrafluoroethene		211697-45-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fatty acids, C7-19, perfluoro, ammonium salts		212013-54-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
212013-59-7 (name too long)		212013-59-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, reaction products with N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluoramide		212335-64-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2,2,2-Tetrafluoroethanesulfonyl fluoride		2127-74-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butyl acrylate modified ethylene and chlorotrifluoroethylene, polymer		213188-00-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with perfluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)		213740-80-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroisopropyl acrylate		2160-89-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl-2-propenoate, 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl-2-propenoate and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]		218448-95-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl, 2-propenoate and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly[oxy-1,2-ethanediy]		218448-99-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Dimethyl 2-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-1,3-propanedioate		220075-01-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, salt with sulfonium, dimethylphenyl- (1:1)		220133-51-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with chlorotrifluoroethene, oxidized, reduced, Et ester, hydrolyzed		220182-27-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Octadecanamine, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		220207-10-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrabutylphosphonium perfluorobutanesulfonate		220689-12-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Octadecafluoro-1,9-diiodonane		22116-95-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluorobutanoate		2218-54-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(2,3,4,5,6-pentafluorophenoxy)-propanoyl fluoride		22304-57-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized poly(tetrafluoroethylene)		223557-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N',N''-(Phosphinylidynetris(oxyethane-2,1-diy))tris(N-ethylheptadecafluorooctane-1-sulphonamide)		2250-98-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,2,3,3,3-Pentafluoropropene		2252-83-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Heptafluoropropane	1,1,1,2,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロパン	2252-84-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Butylheptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)octanesulphonamide		2263-09-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1H,1H,6H,6H-Perfluorohexane-1,6-diol diacrylate		2264-01-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Bis[4-(ethenoxy)butyl] 2-(perfluorohexyl)ethylpropanedioate		226409-30-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
N-Propylperfluorooctanesulfonamide		2266-83-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluorotetrachloropropane	1,1,1,3-テトラフルオロテトラクロロプロパン	2268-46-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluorovalerate		22715-45-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate		22898-01-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium 2-(perfluorohexyl)ethyl hydrogen phosphate		2353-52-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctylsulfonpropylaminoethyl acrylate		2357-60-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl chloroacetate, ethyl 2-propenoate, 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl 2-propenoate and 2,2,3,3-tetrafluoropropyl 2-propenoate (9CI)		235775-84-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2-methylaniline		238098-26-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
241148-23-2 (name too long)		241148-23-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(4-tert-butylphenyl)sulfonium perfluorobutanesulfonate		241806-75-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentadecafluoro-2-iodoheptane		24394-25-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluoropropan-2-ol		24427-67-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Methyl-N-(2-hydroxyethyl)perfluorooctanesulfonamide		24448-09-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3-chloro-2,2,3,3-tetrafluoropropanoyl chloride		24503-62-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoro(1,2,2-trifluoro-2-((trifluorovinyl)oxy)-1-(trifluoromethyl)ethoxy)benzene		24520-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fomblin Y 04		25038-02-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(ethylene-tetrafluoroethylene)		25038-71-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25038-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropene tetrafluoroethylene polymer		25067-11-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-, dipotassium salt		25088-69-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl fluoride-Vinylidene fluoride-Chlorotrifluoroethylene copolymer		25101-38-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chlorotrifluoroethylene-ethylene polymer		25101-45-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and 1,1-difluoroethene		25101-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butanol, 4-(ethenoxy)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25120-52-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl fluoride-Hexafluoropropylene copolymer		25120-58-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25190-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-Methylperfluorooctanesulfonamidoethyl acrylate		25268-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Propane, 1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1-((trifluoroethenoxy)oxy)-3-(trifluoromethoxy)-, polymer with 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		252846-11-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Pentafluoriodoethane-tetrafluoroethylene telomer		25398-32-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
N,N,N,-Triethylethanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate		25628-08-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●															
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene		25684-76-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Isobutylene-Tetrafluoroethylene copolymer		25684-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoro(2-(2-phenoxypropoxy)propanoyl) fluoride		25711-77-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
(Perfluorocyclohexyl)methyl methacrylate		25965-83-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Methanol, telomer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25971-78-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoro-3-[[1,1,2,3,3-hexafluoro-3-[[1,1,2,3,3-hexafluoro-3-[[trifluoroethenyl]oxy]propan-2-yl]oxy]propan-2-yl]oxy]propane		2599-84-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Polymer of tetrafluoroethylene-vinylacetate		26299-59-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Hexafluoropropene oxide trimer		2641-34-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,2,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		26425-79-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-(Perfluoropropoxy)-1H,1H-perfluoropropanol		26537-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-hexadecafluoro-2-hydroxy-10-(trifluoromethyl)undecyl 2-propenoate		26570-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Oxirane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer		26591-06-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Decafluorobis(trifluoromethyl)cyclohexane		26637-68-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Tetrafluoroethylene-perfluoro(sulfinoethoxypropoxytrifluoroethylene) copolymer		26654-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoro-3-[[trifluoroethenyl]oxy]propane, polymer with tetrafluoroethene		26655-00-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Benzene, pentafluoro[1,2,2-trifluoro-2-[[trifluoroethenyl]oxy]-1-(trifluoromethyl)ethoxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		26658-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-(4H-Perfluorobutyl)-2-propanol		2673-15-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroether E4		26738-51-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Propanoic acid, ethenyl ester, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		26779-98-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Undecafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)pentane		2690-05-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1-Propene, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		27029-05-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Sodium perfluoropentanoate		2706-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoropentanoic acid		2706-90-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoropentanesulfonic acid		2706-91-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Hexafluoropropane	ヘキサフルオロプロパン	27070-61-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2H-Perfluorofluoro-5,8,11,14,17,20,23-heptamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24-octaheptacosane		27120-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,2,3,3,4,4,4-Heptafluoro-N-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)butyramide		2712-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジブロモ1,2,2,2-テトラフルオロエタン	27336-23-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, 3-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]propyl hydroxy, hydroxy 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl, hydroxy-terminated, formates (salts)		273737-91-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C3 fraction		274917-93-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C4 fraction		274917-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C5 fraction		274917-95-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C6 fraction		274917-96-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C7 fraction		274917-97-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C8 fraction		274918-01-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C9 fraction		274918-02-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C10 fraction		274918-03-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C11 fraction		274918-09-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C12 fraction		274918-10-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C13 fraction		274918-12-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,4,4,5,7,8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,18,18,18-Icosafluoro-2,5,8,11,14-pentakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15-pentaooxaoctadecan-1-ol		27617-34-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluorohexane-1-sulphonyl chloride		27619-88-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoro-2,5,8-trimethyl-3,6,9-trioxadodecanoyl fluoride		27639-98-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1-Dichloro-2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		2804-55-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Potassium perfluorodecanesulfonate		2806-16-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)nitrobenzene		28202-32-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Bis(3,5,6-trichloro-2,2,3,4,4,5,6,6-octafluoro-1-oxohexyl)peroxide		28285-49-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoro-6-(1,2-dibromoethoxy)hexanenitrile		283593-02-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	2-クロロ1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2837-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Vinyl chloride-1,1,5-Trihydroperfluoroamyl acrylate copolymer		28497-93-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1,3-Trihydroperfluoropropyl acrylate-Styrene copolymer		28501-21-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
S-((Perfluoro-7-(methyl)octyl)ethyl)thiomethacrylate		28506-33-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sevoflurane		28523-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorodimethylcyclobutane		28677-00-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorocyclohexyl)methanol		28788-68-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[[1,2,2-trifluoroethenyl]oxy]-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		29087-71-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[[heptafluoroethyl]sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		29117-08-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-[2,4-Bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4-[[2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1-oxobutyl]amino]-3-hydroxyphenyl]-Hexanamide		2923-93-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluoromethoxy)propionyl fluoride		2927-83-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorononanesulfonate potassium		29359-39-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(4-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-hydroxypropan-2-yl)phenyl)-N-(2,2,2-trifluoroethyl)benzenesulfonamide		293754-55-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(3-oxapent-4-ene)sulfonyl fluoride		29514-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Methyl-3,3,4,4-tetrafluoro-2-butanol		29553-26-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-[ethyl(perfluorooctyl)sulfonyl]amino)ethyl hydrogen phosphate		2965-52-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Polymer(ethylene/tetrafluoroethylene/propylene)		29697-44-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl ethoxy, ethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroethyl), polymers with 3-aminopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroethyl)silsesquioxanes, hydrolyzed, formates (salts)		297175-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copper, [C,C,C,C-tetrakis(pentadecafluoroheptyl)-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-		29763-53-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Ethoxyperfluoro(2-methylhexane)		297730-93-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroicosyl iodide		29809-34-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctadecyl iodide		29809-35-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl 1H,1H,3H-perfluoropropyl ether		29819-80-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)acetic acid		2991-50-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium 2-(N-ethylperfluorooctanesulfonamido)acetate		2991-52-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
(6H-Perfluorohexyl)methyl acrylate		2993-85-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,2-dimethylcyclobutane		2994-71-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-		3016-76-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoro-2,7-dimethyloctane		3021-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[3-(Heptadecafluorooctylsulfonamino)propyl]dimethylamine N-oxide		30295-51-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-ethyl-2,4-dimethyl-2-pentene		30320-26-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(3-isopropyl-4-methyl-2-pentene)		30320-27-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanesulfonamide		30334-69-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluoroundecanoate		30377-53-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium bis(N-ethyl-2-perfluorooctylsulfonaminoethyl)phosphate		30381-98-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Copolymer of 1,1-difluoroethylene-perfluoroethylene-chlorotrifluoroethylene (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and polymer is insoluble in water, fat-soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		30421-59-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctylamine		30556-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl ester		3063-94-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetradecahydrophenanthrene		306-91-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-(Trifluoromethyl)perfluorodecalin		306-92-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perflunafene		306-94-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro-2-methyldecalin		306-95-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid (TSCA)		306973-44-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,2-dimethylcyclohexane		306-98-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●								●							
2-Methyl(nonafluorobutyl)sulfonylaminoethyl 2-propenoate telomer with 2-mercaptoethanol		306997-46-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroperhydrofluorene		307-08-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-chloro-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-dodecafluorohexane		307-22-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloroheptadecafluorooctane		307-33-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctane	フルオロオクタン	307-34-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									●							
Perfluorodecane		307-45-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroundecane		307-49-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorodecanesulphonyl fluoride		307-51-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorododecane		307-59-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetradecane		307-62-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,11H-Eicosfluoro-1-undecanol		307-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorodecanedioic acid		307-78-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D19-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propanol, 1-[4-(1-methylpropyl)phenoxy]-3-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxy)-		308362-88-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-Diethyl-2H-perfluoropropanamine		309-88-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluorocyclohexyl sulfonate		3107-18-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Disodium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptyl phosphate		3107-32-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3,6-dioxo-4-methyl-7-octenesulfonic acid-tetrafluoroethylene polymer		31175-20-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[1,2,2-trifluoro-2-[(trifluoroethoxy)oxy]-1-(trifluoromethyl)ethoxy]-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		31176-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotributylamine		311-89-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-hexadecafluoro-9-(trifluoromethyl)decyl ester, homopolymer		31214-91-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoro-3-(trimethylsilyl)-cyclobutane		312-81-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Methylperfluorooctanesulfonamide		31506-32-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-Butylperfluorooctane-1-sulfonamide		31506-34-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethene polymer with trifluoro(pentafluoroethoxy)ethene		31784-04-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane and 1,1-difluoroethene (9CI)		321657-92-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptanoyl) peroxide		32687-76-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diy)di(4,1-phenylene) dicyanate		32728-27-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl fluoride-Vinylidene fluoride-Tetrafluoroethylene copolymer		32802-40-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Propanediol, 3-(diethylamino)-, polymers with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, propylene glycol and reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, 2-ethyl-1-hexanol-blocked, acetates (salts)		328389-90-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymers with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, compds. with triethylamine		328389-91-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
328390-05-2 (name too long)		328390-05-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], α-hydro-ω-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-1-octanesulfonamide- and polypropylene glycol mono-Bu ether-blocked		330678-54-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tributyl(2-methoxypropyl)phosphonium methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)azanide		332350-90-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanefluoramide (1:1)		332350-93-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Methyl-1-butanefluoramide, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, salts with benzene-chlorine-sulfurchloride reaction products		332912-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Perfluoro-5-methyl-3,6-dioxanone		3330-14-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-(1H-perfluoroethoxy)propane		3330-15-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2H-Perfluoro(5,8-dimethyl-3,6,9-trioxadodecane)		3330-16-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,3-dimethylpentane		335-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroethylcyclohexane		335-21-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,3-diethylcyclohexane		335-23-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,3-dimethylcyclohexane		335-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro-2-butyltetrahydrofuran		335-36-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									●							
Perfluorobutanoyl fluoride		335-42-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3-Trichloroheptafluorobutane		335-44-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptane	フルオロヘプタン	335-57-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●								●							
1-Iodopentadecafluoroheptane		335-58-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with $\alpha$ -(1-oxo-2-propenyl)- $\omega$ -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2-propenoic acid, graft (9CI)		335593-06-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,8-Diiodoperfluorooctane		335-70-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptanesulphonyl fluoride		335-71-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1H,1H,7H-Dodecafluoro-1-heptanol		335-99-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexanedioic acid		336-08-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanoic anhydride		336-59-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(perfluorobutyl)peroxide		336-64-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Ethoxy-2,2,3,3,3-pentafluoro-1-Propanol		337-28-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4-Tetrafluoro-4-iodo-1-butene		33831-83-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluamine		338-83-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorocarbon FC 70		338-84-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(2,2,3,3-Tetrafluoropropyl)morpholine		343331-58-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluorohexadecyl acrylate		34362-49-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluorotetradecyl acrylate		34395-24-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)butane-1-sulphonamide		34449-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(N-(Perfluorobutylsulfonyl)-N-methylamino)ethanol		34454-97-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluorobutane-1-sulfonamidoethanol		34454-99-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)perfluorobutanesulfonamide		34455-00-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
8:3 Fluorotelomer carboxylic acid		34598-33-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D												●				
4'-[2-(2,4-Di-tert-pentylphenoxy)butyramido]perfluoro-2'-hydroxybutyranilide		346-10-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutane-1-sulfinic acid		34642-43-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Europium tri[3-(heptafluoropropylhydroxymethylene)]-(+)-camphorate		34788-82-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1-Trifluoro-2-(trifluoromethyl)pentane-2,4-diol		34844-48-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanol, reaction products fluorinated 2,2,3,3-tetrafluorooxetane homopolymer-iodine reaction products-trichloroethenylsilane polymer		349660-50-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-propenoic acid, polymer with butyl-z-propenoate, 2-propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tetrafluoroethyl, polymer with butyl-z-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroethyl-2-propenoate, copolymer with 2	350672-19-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzaldehyde		35295-35-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzaldehyde		35295-36-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-((trifluoroethyl)oxy)-, polymer with chlorotrifluoroethene and ethene		35397-13-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoroethane	ペントフルオロエタン	354-33-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroacetyl fluoride		354-34-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoroiodoethane		354-64-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluoroethyl)methyl iodide		354-69-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropionamide		354-76-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trichloro(1,1,2,2-tetrafluoroethyl)silane		354-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoro ethanesulfonyl fluoride		354-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroethanesulfonic acid		354-88-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perflisobutane		354-92-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,3-dimethylbutane		354-96-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-ethylpentane		354-97-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-butanedisulfonamide and stearyl alcohol-blocked		355009-66-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoromethylcyclohexane		355-02-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroisohexane		355-04-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3,3,4,4,5,5-Heptafluoropent-1-ene		355-08-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3-Dichlorooctafluorobutane		355-20-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,4-Dichloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutane		355-24-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutane		355-25-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1H,1H-Perfluoro-1-pentanol		355-28-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Perfluorohexane		355-37-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexane		355-42-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6-Tridecafluoro-5-iodohexane		355-44-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexadecyl iodide		355-50-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		35560-16-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,6H,6H-Perfluoro-1,6-hexanediol		355-74-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,5H-Perfluoropentanol		355-80-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,5H-Perfluoropentyl methacrylate		355-93-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dichloro-1,2,2,3,4,4-hexafluoro-cyclobutane		356-19-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluorobutanoate		356-24-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluorobutyraldehyde ethyl hemiacetal		356-26-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethyl perfluorobutanoate		356-27-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,3,3,4,4,5,6,6-Decafluorohexa-1,5-diene		356-35-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropanoic anhydride		356-42-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(pentafluoropropionyl) peroxide		356-45-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyloxane		356-47-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-5-(pentafluoroethyl)oxolane		356-48-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H-Perfluoropropyl acrylate		356-86-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol-blocked		357624-15-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3,3,3-Tetrafluoro-1-methoxy-2-(trifluoromethyl)-1-propene		360-53-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 3,3,3-trifluoro-2-(trifluoromethyl)propionate		360-54-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobut-2-ene		360-89-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,3H-Perfluorobutyl 2-methylacrylate		36405-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoro(7-methyloctanoate)		3658-62-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3-Bis(trifluoromethyl)perfluoropentane		36591-89-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, oxidized, polymd., reduced, hydrolyzed, reaction products with ammonia		370097-12-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2,2"-nitrotris-, compds. with hydrolyzed reduced polymd. oxidized		370097-18-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene Z-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester, polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxyethyl(2-ethanediy) and .alpha.-(1		370100-90-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
7:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		37013-72-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Z-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester, polymer with methylloxirane polymer with oxiranemono-2-		370873-97-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Pentene, 1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-, (Z)-		3709-70-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(E)-Perfluoro(4-methyl-2-pentene)		3709-71-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Methylsulfinyl-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-(2-methyl-4-[perfluoroisopropyl]phenyl)phthalamide		371771-07-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-[2-ethyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		37338-48-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1-Dichlorotetrafluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	374-07-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,4-Pentafluorobut-1-ene		374-27-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-bis(Trifluoromethyl)perfluoropropane		374-51-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Undecafluoro(heptafluoropropyl)cyclohexane		374-59-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutylcyclohexane		374-60-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Z-Propenoic acid, diacyl ester, polymer with Z-ethylhexyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tetradecafluoro-1,2-propenoate, 4,4,4-trifluoro-		374623-78-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,3,5-trimethylcyclohexane		374-76-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,4,4,5,5,6-Decafluoro-3,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane		374-77-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Tricosafluoro-5,8,11,14-tetrakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15-pentaooxadecane		37486-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with chlorotrifluoroethene, oxidized, reduced, Et ester		374931-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluorobutyl iodide		374-98-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluorobutyronitrile		375-00-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3:1 Fluorotelomer alcohol		375-01-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluoro-1-methoxypropane		375-03-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Heptafluorobutryl Chloride		375-16-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutyrylamidine		375-19-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanoic acid		375-22-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,1,3,4-pentachloro-2,2,3,4,4-pentafluorobutane		375-46-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,4-diiodobutane		375-50-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Iodoperfluorobutane		375-51-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentanoyl fluoride		375-62-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trichloro(1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutyl)-silane		375-63-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanesulfonyl fluoride		375-72-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,6-Diodoperfluorohexane		375-80-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentanesulfonyl fluoride		375-81-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroheptanoyl fluoride		375-84-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptanoic acid		375-85-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●											●			
1-Bromopentadecafluoroheptane		375-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptanesulfonic acid		375-92-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorononane		375-96-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotridecane		376-03-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)ethyl methacrylate		376-14-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1H,1H,9H-Hexadecafluoro-1-nonanol		376-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dioxole, 4,5-difluoro-2,2-bis(trifluoromethyl)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		37626-13-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptanoate		376-34-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diethyl octafluorohexanedioate		376-50-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Adiponitrile, perfluoro		376-53-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
5H-Octafluoropentanoyl chloride		376-71-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
5H-Octafluoropentanoic acid		376-72-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentanedioic acid		376-73-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,5H-Perfluoropentyl acrylate		376-84-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroamylene glycol		376-90-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,4H-Octafluorobutane		377-36-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanedioic acid		377-38-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2E)-4,4,5,5,6,6,6-Heptafluorohex-2-en-1-ol		37759-88-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diethyl tetrafluorosuccinate		377-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 1H,1H-perfluoropropyl ether		378-16-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluorocyclobutanemethanol		378-17-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl pentafluoropropionate		378-75-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluoropropanoate		378-76-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluoropropanoate		378-77-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Octafluoroadipoyl difluoride		37881-62-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-iodo-		378-82-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silver perfluorobutanoate		3794-64-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(3-(Perfluorooctyl)sulfonylamino)propyltrimethylammonium chloride		38006-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1-Bis(trifluoromethyl)ethene		382-10-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroisobutene		382-21-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3-Pentafluoro-3-methoxy-2-(trifluoromethyl)propane		382-26-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(N-methylmorpholine)		382-28-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-(methoxymethyl)propane		382-30-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,3H-Perfluorobutanol		382-31-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-3-methoxypropane		382-34-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,3,3,3-tetrafluoropropanoate		382-93-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(N-Butylperfluorooctanesulfonamido)ethyl acrylate		383-07-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluorohexyl)silane		38436-16-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Tridecafluoro-2-iodononan-1-ol		38550-44-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluoropentanesulfonate		3872-25-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Praseodymium(3+) (1Z)-2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1-(4,7,7-trimethyl-3-oxo-2-bicyclo[2.2.1]heptanylidene)butan-1-olate		38832-94-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Bis(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)benzene		3914-19-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methylperfluoro-2,5,8-trimethyl-3,6,9-trioxadodecanoic acid		39187-47-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alcohols, C8-14, .alpha.-.omega.-perfluoro, ethoxylated, propoxylated		391895-07-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(2-(perfluorododecyl)ethyl)phosphate		393098-42-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(2-(perfluorotetradecanyl)ethyl)phosphate		393098-44-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chlorodifluoromethane and chloropentafluoroethane mixture		39432-81-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-[[trifluoromethyl)sulfonyl]-1-Butanesulfonamide		39847-37-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonyl)imide		39847-39-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluorooctanesulfonate		4021-47-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●						●							●		
Pent-4-en-2-yl perfluoro-2-propoxypropanoate		402570-09-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4-Dichloro-1-methylbutyl perfluoro-2-(propoxy)propanoate		402570-10-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4-Dichloro-perfluoro-1-methylbutyl perfluoro-2-propoxypropanoate		402570-11-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(7-methyl)octanesulfonate potassium salt		40365-28-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(butyltetrahydrofuran)		40464-54-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									●							
1,1,2,2,3,3-Hexafluoro-1-[[trifluoroethoxy]oxy]-3-(trifluoromethoxy)propane		40573-09-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Benzoic acid, 4-((1,1-dimethylethyl)-, ethenyl ester, polymer with ethene, 4-(ethenyl)-1-butanol, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		406207-51-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)octanesulphonamide		40630-61-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Allylperfluorobutanesulfonamide		40630-65-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorocyclohexyl)methyl prop-2-enoate		40677-94-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1H,1H-Perfluoroethyl)(2H-perfluoroethyl)ether		406-78-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2:2 Fluorotelomer iodide		40723-80-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-2-(fluorosulphonyl)ethoxy)propionyl fluoride		4089-57-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
8-Fluorosulfonylperfluoro(2,5-dimethyl-3,6-dioxaoctanyl) fluoride		4089-58-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[3,3,4,4-Tetrafluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy)butyl]trichlorosilane		413570-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
7H-Perfluoroheptanoyl chloride		41405-35-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(7.alpha.,17.beta.)-17-(acetyloxy)-7-[9-[(4,4,5,5,5-pentafluoropentyl)thio]nonyl]-estr-4-en-3-one		415927-29-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 2-[(perfluorooctyl)oxy]benzene-1-sulfonate		41674-07-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-Hexadecafluoro-8-(trifluoromethyl)nonyl)oxirane		41925-33-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, adduct with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane (1:1), reaction products with ethoxylated reduced Me esters of reduced		421595-49-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2-Tetrafluoro-2-chloropropane		421-73-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane		422-00-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Chloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane		422-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropionitrile		422-04-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2:1 Fluorotelomer alcohol		422-05-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane		422-54-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Chloro-1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane		422-55-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane	シクロヘキサン系フッ素化合物 (別名: HCFC-225)	422-56-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3-Chloro-1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane		422-57-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropionyl chloride		422-59-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropionyl fluoride		422-61-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Perfluoro-1,1-propanediol		422-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropanoic acid		422-64-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Dichloro(methyl)(1,1,2,2-tetrafluoroethyl)silane		422-69-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Bromoheptafluoropropane		422-85-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1-Chloroheptafluoropropane	1,1,1,2,2,2,3-ヘptaフルオロプロパン	422-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
1,3-Diiodoperfluoropropane		422-91-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Undecafluoro(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)cyclohexane		423-02-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1-Chloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutane		423-31-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Nonafluoro-1-iodobutane		423-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoropropanesulfonic acid		423-41-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ammonium perfluoroundecanoate		4234-23-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1-Bromoheptafluorooctane		423-55-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
N-(2-Hydroxyethyl)-N-propylperfluorooctanesulfonamide		4236-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
11:1 Fluorotelomer alcohol		423-65-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-(N-Ethyl-N-(perfluorooctylsulfonyl)amino)ethyl acrylate		423-82-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-((tridecafluorohexyl)oxy)hexane		424-20-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Diethyl perfluoroglutarate		424-40-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1H,1H-Perfluorobutyl acrylate		424-64-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluoromethyl)propanenitrile		42532-60-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoromethoxypropionyl fluoride		425-38-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,2,3,3-Tetrafluoro-1,4-butanediol		425-61-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,2,2-Tetrafluoro-1-methoxyethane		425-88-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-pentafluoropropane	1,1,1-トリクロロ2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	4259-43-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Methyl perfluoro-2-[2-(3,3,3-trichloropropoxy)propoxy]propanoate		426264-19-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trichloro(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropyl)silane		426-50-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethyl perfluoropropionate		426-65-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trifluoro(trifluoromethyl)oxirane		428-59-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Hexane, 1,6-disocyanato-, homopolymer, α-fluoro-ω-(hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)- and Me Et ketone oxime- and polyethylene glycol mono-Me ether-blocked		428842-38-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,1,2,3-Pentafluoropropane		431-31-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,2,3,3-Tetrafluoropropanenitrile		431-32-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
2H-Perfluoropropane	1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン	431-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Perfluorotrihexylamine		432-08-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)thio]propanoic acid lithium salt		433333-62-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Iodononafluoro-t-butane		4459-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(1,2,2,2- tetrafluoroethoxy)ethane-1-sulfonyl fluoride		446312-61-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Methyl-3-[(2,2,3,3,3- pentafluoropropoxy)methyl]-oxetane		449177-94-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoropropyl methacrylate		45102-52-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H-Perfluoropropyl methacrylate		45115-53-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3- pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1), bis(hydrogen sulfate), diammonium salt		452080-67-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1'-Oxybis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentane)		464-36-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Methyl-3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,6- nonafluoroheptyl)oxy]methyl]-oxetane		475678-78-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
((Perfluoro-9-methyldecyl)methyl)oxirane		47795-34-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl-, polymer with 2- methylloxirane, polymer with oxirane bis(2methyl2propanoate) and 2-methylloxirane bis(2methyl2propanoate)		479074-93-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Hydroxyethyl)-perfluoro-1- butanesulfonamide, compd. with 2,2'- iminobis[ethanol] (1:1)		484022-20-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(Nonafluorobutoxy)butanesulfonic acid ammonium salt		484023-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Hydroxy-3-[(2- hydroxyethyl)((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]p ropanesulfonic acid monoammonium salt		484023-82-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Hydroxy-3- [ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]propanes ulfonic acid monoammonium salt		484023-83-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutane-1-sulfonamidoethanolate ammonium salt		484024-67-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Et esters		502164-17-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro dimethylethylpentane		50285-18-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro(3-ethyl-2,3-dimethylpentane)		50285-19-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluorobutyl)ethyl) 2- [[carboxymethyl)thio]butanedioate lithium salt		503534-33-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペ ンタフルオロプロパン (HCFC- 225cb)	507-55-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Silver pentafluoropropionate		509-09-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2- [[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl ester, polymer with butyl 2-propenoate		50937-96-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propanone, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		51023-51-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetradecanedioic acid dihydrazide		5102-53-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
9-[(4,4,5,5,5-Pentafluoropentyl)sulfonyl]nonan- 1-ol		511545-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethoxy-1,1,2,2-tetrafluoroethane		512-51-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoromethyldecalin		51294-16-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butenedioic acid(Z)-, mono(2,2,3,3- tetrafluoropropyl)ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene		51343-70-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoro(dibutylmethylamine)		514-03-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(Perfluoro-1-oxononyl)-N-methylglycine sodium salt		51588-53-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy)], α-(1-carboxy-1,2,2,2-tetrafluoroethyl)-ω-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		51798-33-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(Perfluoro(4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2-yl)oxy)benzene-1-sulfonyl chloride		51947-19-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(nonafluorobutyl)phosphinic acid		52299-25-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,4-Pentafluorobutyl methacrylate		52519-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediy), α-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)-ω-hydroxy-		52550-44-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Propylperfluorooctane sulfonamidoethanol polyoxyethylene		52550-45-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Sodium 4-(perfluoro[4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2-yl]oxy)benzene-1-sulfonate		52584-45-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Perfluorobutyl)ethyl acrylate		52591-27-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium p-(2,2,2-trifluoro-1-(p-hydroxyphenyl)-1-(trifluoromethyl)ethyl)phenolate		52870-69-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluoro-9-methyldecyl)ethyl acrylate		52956-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3-Dichloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		53063-54-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Bis(2-(perfluoro-7-methyloctyl)-1-ethylsulfanyl)propan-2-yl (4-methyl-3-[(2-methylaziridine-1-carbonyl)amino]phenyl)carbamate		53122-42-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5,7,9,9-Pentachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9-dodecafluorononanoic acid		53281-25-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5,7,9,11,11-Hexachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9,10,10,11-pentadecafluoroundecanoic acid		53281-37-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trimethyl-3-((perfluorobutylsulphonyl)amino)propylammonium chloride		53518-00-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Perfluorononyl)-1,2-propanediol-1-phosphate		54009-74-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1H,1H-Perfluoro-14-methylpentadecyl)oxirane		54009-77-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1H,1H-Perfluoro-12-methyltridecyl)oxirane		54009-78-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chlorotrifluoro ethylene, ethylene, hexafluoroisobutylene terpolymer		54302-04-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of ethylene/tetrafluoroethylene/3,3,3-trifluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, lipid soluble)		54302-05-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(tetrafluoroethylene-co-vinylidene fluoride-co-propylene)		54675-89-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of fluoroethene, perfluoroethene and perfluoropropene		54733-33-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2:2 Fluorotelomer alcohol		54949-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Bis(perfluorohexyl)ethyl sulphonatosuccinate sodium		54950-05-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroether E-6		55154-18-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-bromo-1,2,2-trifluoro-, homopolymer		55157-25-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Morpholine, 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4- (pentafluoroethyl)-		55716-11-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-2- methylotlan-2-ol		55793-32-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Tridecafluoro-4- (trifluoromethyl)-hexane		558-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium N-((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)- N-propylglycinate		55910-10-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Undecafluorohex-1-en- 1-yl)oxy]benzene		55937-49-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Octafluorocyclopentene		559-40-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorobutryl)-2-thenoylethane		559-94-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1- difluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2- (trifluoromethoxy)ethene		56357-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Decafluoro-1- (pentafluoroethyl)piperidine		564-11-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(tridecafluorohexyl)- $\omega$ -hydroxy-		56467-05-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2- tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2- (trifluoromethoxy)ethene		57570-64-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3- ((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)oxy)phenyl)amino) carbonyl)benzoate		57589-85-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) hydrogen phosphate		57677-95-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-(perfluorododecyl)ethyl) hydrogen phosphate		57677-99-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Perfluorohexyl)ethanol dihydrogen phosphate bis(2-hydroxyethyl)amine		57678-02-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
12:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		57678-07-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzyl(diethylamino)diphenylphosphonium 4- [1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4- hydroxyphenyl)propan-2-yl]benzen-1-olate		57705-90-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2- ethylhexyl ester, polymer with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11- hexadecafluoro-2-hydroxy-10- (trifluoromethyl)undecyl 2-propenoate and		58180-21-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3- (trifluoromethoxy)propoxy]propanoyl fluoride		58194-00-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
4-[(Heptadecafluoronon-1-yl)oxy]benzoic acid		58253-65-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)heptanamide		58301-28-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,5,5,5-Hexafluoro-2-methylpentan-2-ol		58380-92-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Perfluoro-5,8,11,14,17,20,23,26-octamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxatriacontane		58979-41-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-((Ethyl(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl acrylate		59071-10-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3,3'-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2'-diyl)bis[6-(methoxycarbonyl)benzoic acid]		59301-66-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-[[1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Heptadecafluoronon-1-en-1-yl)oxy]benzoyl chloride		59432-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methylbutane		594-91-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[[[4-[(Heptadecafluorononyl)oxy]phenyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium, iodide		59493-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-(3-(4-[(Heptadecafluorononyl)oxy]benzamido)propyl)-N,N,N-trimethylammonium iodide		59493-72-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 4-perfluorohexenylbenzenesulfonate		59493-84-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
p-Perfluorononyloxybenzenesulfonyl chloride		59536-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 4-perfluorononyloxybenzenesulphonate		59536-17-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorohexadecyl)ethyl 2-methyl-2-propenoate		59778-97-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8,9,9,9,10,10,10,11,11,11,12,12,12,13,13,13,14,14,14,15,15,15,16,16,16,17,17,17,18,18,18,19,19,19,20,20,20,21,21,21,22,22,23,23,23,24,24,24-Nonacosafuoro-5,8,11,14,17,20-hexakis(trifluoromethyl)-2,6,9,12,15,18,21		59852-65-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropionaldehyde methyl hemiacetal		59872-84-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Dodecafluoroheptyl)sulfosuccinate sodium salt		60131-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Krytox 143		60164-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Potassium perfluoroheptanesulfonate		60270-55-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-iodobutanoyl fluoride		6044-18-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,5-Dichloro-4,5-difluoro-2,2-bis(trifluoromethyl)-1,3-dioxolane		60644-92-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluoroundecanoate		60871-96-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, bromotrifluoro-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		60917-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with bromotrifluoroethene, 1,1-difluoroethene		60918-83-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-bromo-1,2,2-trifluoroethene, 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		60918-85-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, polymer with bromotrifluoroethene and tetrafluoroethene		60918-86-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Bis[(6H-perfluorohexyl)methoxy]-2-propanol hydrogen sulfate sodium		61119-62-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoroheptanoate		6130-43-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
N-Ethylheptadecafluoro-N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)octanesulphonamide		61660-12-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[perfluorohexyl]ethylsulfonyl]amino]propanamide		61798-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoro-2-methyl-3-oxahexanoate		62037-80-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
1,1,1,3,3,5,5,5-Octafluoro-2,2,4,4-tetrakis(trifluoromethyl)pentane		62375-54-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1R,4S)-3-(2,2,3,3,4,4,4-Heptafluoro-1-hydroxybutylidene)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		63180-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,2H,2H-Perfluorotetradecanol sulfate ammonium salt		63225-59-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Bis(1H,1H,9H-perfluorononyl)sulfobutanedioate sodium		63367-17-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[[trifluoroethyl]oxy]propane and tetrafluoroethene		63391-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3,4-pentafluoro-4-oxobutanoate		63425-24-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
P-[[4-[[Heptadecafluoronon-1-yl]oxy]phenyl]methyl]phosphonic acid		63513-12-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of hexafluoropropene, perfluoro(ethoxyethene) and tetrafluoroethene		63654-40-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropene, 1-((trifluoroethyl)oxy)heptafluoropropane, tetrafluoroethene polymer		63654-41-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Pentene, 1,1,1,3,4,5,5-octafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-		63703-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro(3-(1-ethoxypropan-2-yloxy)propanoate)		63863-43-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[[1-(difluoro((trifluoroethyl)oxy)methyl)-1,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester, polymer with tetrafluoroethene		63863-44-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Iodoperfluoropentane		638-79-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Heptadecafluorooctyl)-1,2,4-trioxolane		63967-43-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		64155-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptadecafluoro-N-(2-(phosphonoxy)ethyl)-N-propyloctanesulphonamide		64264-44-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Octanesulphonamide, N-(2-(aminoethyl)-2-[[1-(difluoro[[1,2,2-trifluoroethyl]oxy]methyl]-1,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		64346-91-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4-Tetrafluoro-2-methylbutan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		64375-26-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluorobutyl methacrylate polymer		64376-86-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,8-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluoro-Octane		64382-00-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,5,5-Heptafluorotetrahydro-4-(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)furan		646-85-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									●							
1,1,1-trifluoro-2-(trifluoromethyl)pent-4-en-2-ol		646-97-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
7H-Perfluoroheptanal		647-44-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6-Heptafluoro-2-iodohexan-1-ol		647-84-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzenesulfonic acid, 4-[[nonadecafluorodecyl]oxy]-, sodium salt		64910-98-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoroethoxy)ethene		65059-79-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4-Dichloro-alpha,alpha-bis(trifluoromethyl)benzenemethanol		65072-48-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
perfluorooctanoic acid, 2-[1-(trifluoro[1,1,2,2-tetrafluoroethoxy]oxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, potassium salt (1:1), polymer with 1,1,2,2-		65086-49-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonamide, N-butyl-2-[1-(difluoro[trifluoroethoxy]oxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		65104-43-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorooctadecyl)ethyl 2-propenoate		65104-64-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroicosyl alcohol		65104-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroicosyl methacrylate		65104-66-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoro-1-octadecanol		65104-67-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20,23,26-nonamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxatriacontan-1-oyl fluoride		65150-88-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroctadecyl acrylate		65150-93-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
polyoxy[trifluoro(methyl)oxy]ethane-1,2-ethanediyl], .alpha.-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(fluorocarbonyl)ethyl]-.omega.-trifluoro(methyl)oxyethane-1,2-		65208-35-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1'-(2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene)bis(3,4-dimethylbenzene)		65294-20-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-[[3,4,4,4-Tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-buten-1-yl]oxy]benzoic acid		65439-50-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[[2-(trimethylammonio)ethyl]thio]ethyl]-, methyl sulfate		65530-57-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(2-hydroxyethyl)-, ester with 2,15-bis(carboxymethyl)-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazabenzodiazepine-1,7,16-tricarboxylic acid]		65530-58-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(2-hydroxyethyl)-, 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate (3:1)]		65530-59-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(2-hydroxyethyl)-]		65530-60-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]-		65530-61-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha.-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omega.-fluoro-		65530-62-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (2:1)		65530-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha.,.alpha.-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omega.-fluoropoly(difluoromethylene)] (1:1)		65530-64-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[[1-oxooctadecyl]oxy]ethyl]-		65530-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[[2-methyl-1-oxo-2-propeny]oxy]ethyl]-		65530-66-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-[[2-carboxyethyl]thio]ethyl]-.omega.-fluoro-, lithium salt (1:1)		65530-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha.-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omega.-fluoro-, ammonium salt		65530-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, monoammonium salt		65530-71-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, diammonium salt		65530-72-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (1:1)		65530-74-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.-ethenyl-.omega.-fluoro-		65530-75-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha,omega-difluoro-		65530-82-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]-.omega.-fluoro- (Zonyl 7950)		65530-83-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.- (cyclohexylmethyl)-.omega.-hydro-		65530-85-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with alpha-fluoro-omega-(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene) (1:1)		65545-80-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(nonafluorobutoxy)propanoyl fluoride		65566-03-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, N-oxide, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-(nonylphenoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl)		65605-53-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.- (2-hydroxyethyl)-, dihydrogen 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate		65605-56-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.- (2-hydroxyethyl)-, hydrogen 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate		65605-57-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-58-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-59-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-60-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
65605-62-1 (name too long)		65605-62-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with N,N-dimethyl-2-propenamide, alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-65-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-66-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-68-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-69-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-		65605-70-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methoxy-, 2-methoxyethyl ester, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-71-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methoxy-, 2-methoxyethyl ester, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), N-		65605-72-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, homopolymer		65605-73-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-oxiranylmethyl ester, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
65636-35-3 (name too long)		65636-35-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Undecafluoroheptane-1-sulphonyl chloride		65702-23-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,11,11,11-Hexadecafluoro-2-iodo-10-(trifluoromethyl)undecan-1-ol		65726-35-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorocyclohexanecarbonyl fluoride		6588-63-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-(methyl((perfluorohexyl)ethylsulfonyl)amino)-1-propanaminium		66008-71-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[methyl((perfluorohexyl)ethylsulfonyl)amino]-1-propanaminium		66008-72-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
5-Iodoperfluoro-3-oxapentanesulfonyl fluoride		66137-74-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-bromo-1,2,2-trifluoro-, telomer with tribromofluoromethane		66143-00-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-[[trifluoroethenyl]oxy]-, methyl ester, homopolymer, hydrolyzed		661476-43-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dibromohexafluoropropane		661-95-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichlorohexafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	661-97-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Heptafluorobutyramide		662-50-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-[(Heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-N-propylglycine		66551-19-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-(Perfluoroethoxy)perfluoropropane		66840-50-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorododecyl)ethylene		67103-05-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate		67118-55-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
Potassium perfluoro(2-(2-propoxypropoxy)propanoate)		67118-57-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Cyclohexanesulfonic acid, decafluoro(pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)		67584-42-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Potassium N-ethyl-N-((nonafluorobutyl)sulphonyl)glycinate		67584-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium N-ethyl-N-((undecafluoropentyl)sulphonyl)glycinate		67584-52-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroheptane sulfonamido amine		67584-54-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(N-Methylperfluorobutylsulfonamido)ethyl acrylate		67584-55-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(Methyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)ethyl acrylate		67584-56-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3-((Perfluoroheptyl)sulfonylamino)-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium iodide		67584-58-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(N-Methylperfluorobutanesulfonamido)ethyl methacrylate		67584-59-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(Methyl((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino)ethyl methacrylate		67584-60-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Potassium N-ethyl-N-((pentafluoroheptyl)sulphonyl)glycinate		67584-62-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ethyl N-ethyl-N-((nonafluorobutyl)sulfonyl)glycinate		67584-63-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propanol, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, 2-(4-methylbenzenesulfonate)		67674-48-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane		677-55-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane		677-56-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Heptafluoro-2-iodopropane		677-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluoromethyl)propanoyl fluoride		677-84-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichloro-4-iodoperfluorobutane		678-13-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perflenapent		678-26-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorooctanedioic acid		678-45-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetraethyl 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisphthalate		67846-42-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
S-(3-(Ethoxycarbonylaminoethyl)-3-(perfluorohexyl)propyl)sulfurothioate sodium		67846-66-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroglutaric chloride		678-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,5H,5H-Perfluoro-1,5-pentanediol diacrylate		678-95-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexadecanoic acid	N-フルオロヘキシル 脂肪酸	67905-19-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●								●							
4-[Methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]butyl methacrylate		67906-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(Methyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)butyl methacrylate		67906-40-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium perfluorodecanesulfonate		67906-42-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(ethyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		67906-73-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Tetrafluorosuccinyl fluoride		679-13-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)ethyl methacrylate		67939-33-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67939-34-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino]ethyl ester		67939-36-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(3-(Dimethylamino)propyl)heptadecafluorooctanesulphonamide monohydrochloride		67939-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(Ethyl((1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)ethyl dihydrogen phosphate		67939-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-(ethyl(nonafluorobutanesulfonyl)amino)ethyl)hydrogen phosphate		67939-91-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-(ethyl(perfluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl)hydrogen phosphate		67939-93-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N,N',N''-(Phosphoryltris(oxyethylene))tris(N-ethyl-perfluoroheptane-1-sulphonamide)		67939-94-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Trimethyl-3-(((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)propylammonium iodide		67939-95-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Methyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl methacrylate		67939-96-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ammonium bis(2-(ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)ethyl) phosphate		67939-97-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Diammonium 2-(ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)ethyl phosphate		67939-98-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(3-(Dimethylamino)propyl)perfluoroheptanesulfonamide hydrochloride		67940-02-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro-(2,5,8-trimethyl-3,6,9-trioxadodecanoic) acid potassium salt		67963-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-ethyl-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]perfluorooctanesulfonamide diammonium salt		67969-69-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	加圧冷媒R407A(別名:HCFC-244)	679-85-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Chloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane		679-99-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,6,6-Decafluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoic acid - ethanamine (1:1)		68015-84-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanaminium perfluoro-9-methyldecanoate		68015-85-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-7-(trifluoromethyl)octanoic acid ethanamine		68015-86-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-13-methyltetradecanoic acid compd. with ethanamine		68052-68-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Methyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl acrylate		68084-62-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroalkyl (C2-C8)ethyl mercaptan		68140-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroalkyl (C4-20) mercaptan		68140-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafluoro-1,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane-1-sulfonate		68156-01-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Potassium decafluoro(trifluoromethyl)cyclohexanesulfonate		68156-07-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Undecafluoro-4-iodopentane		68158-13-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1-Difluoroethene, hexafluoropropene, 1-((trifluoroethenyl)oxy)heptafluoropropane, tetrafluoroethene polymer		68182-34-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-, 2-[[1-oxo-3-[(gamma.-omega.-perfluoro-C4-16-alkyl)thio]propyl]amino]derivs., sodium salts		68187-47-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,2,3,3,3-pentafluoro-1-propene		68214-23-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-trifluoroethyl, z-trifluoroethyl, z-trifluoroethyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[[2-((2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy)ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl, 2-methyl, 2-propanoate and N,N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)heptane-1-sulphonamide		68239-43-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Hexene, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		68239-75-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Hexene, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		68258-85-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorononanesulfonyl fluoride		68259-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium perfluoroheptanesulfonate		68259-07-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium perfluoropentanesulfonate		68259-09-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ammonium perfluorobutanesulfonate		68259-10-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
Ammonium perfluoropentanoate		68259-11-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorononanesulfonic acid		68259-12-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadecafluoro-N-methyl-1-heptanesulfonamide		68259-14-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68259-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-Propenoic acid, 2-(ethyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		68298-06-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(Phenylmethyl)perfluorobutanesulfonamide		68298-07-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(((Perfluorooctyl)sulfonyl)[3-[(2-hydroxyethyl)(dimethyl)azaniumyl]propyl]amino)-1-propanesulfonate		68298-11-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(Methyl)nonafluorobutanesulfonamide		68298-12-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Undecafluoro-N-methyl-1-pentanesulfonamide		68298-13-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(Butyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)ethyl acrylate		68298-60-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
68298-62-4 (name too long)		68298-62-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68298-79-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68298-80-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
alpha-(2-(Ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl)-omega-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)		68298-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Sodium 2-(((nonafluorobutyl)sulfonylamino)methyl)benzene sulfonate		68299-19-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroicosanoic acid		68310-12-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[2-[ethyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68310-17-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68310-18-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-((Perfluorooctylsulphonyl)amino)-N,N,N-trimethylpropanaminium iodide		68310-75-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Hexafluoroacetone		684-16-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															●	
1,4-Benzenedicarboxylic acid, esters, dimethyl ester, reaction products with bis(2-hydroxyethyl) terephthalate, ethylene glycol, .alpha.-fluoro-.omega.-[2-		68515-62-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzenesulfonyl chloride, 4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-		68516-54-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,4,5-Tetrachloro-6-[3-(perfluoroheptyl)sulfonyloxyphenylamino]carbonylbenzoate potassium		68541-01-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3-((undecafluoropentyl)sulphonyl)oxy)phenyl)amino)carbonyl)benzoate		68541-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Sodium perfluoroheptanesulfinate		68555-66-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluorooctanesulfinate		68555-67-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium N-ethyl-N-(((nonafluorobutyl)sulphonyl)glycinate		68555-68-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
N-Ethylundecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamide		68555-72-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-Ethyl-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide		68555-73-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-pentanesulfonamide		68555-74-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-heptanesulfonamide		68555-76-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorobutane-N-(3-(dimethylamino)propyl)-1-sulfonamide sulfonamido amine		68555-77-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentane sulfonamido amine		68555-78-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Trimethyl-3-(((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)propylammonium chloride		68555-81-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Hexafluoro-1,3-butadiene		685-63-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 6-(((3-(perfluorobutylsulphonyloxy)phenyl)amino)carbonyl)perchlorbenzoate		68568-54-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorododecyl)ethylsulfonyl chloride		68758-57-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetic acid, [1-(difluoro((trifluoroethoxy)methyl)-1,2,2-tetrafluoroethoxy)difluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene		68805-70-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Bromo-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)benzene		68834-05-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[1,4,4,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-penteny]-.omega.-[[1,4,4,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-penteny]-.omega.-methoxy-		68877-38-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[1,4,4,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-penteny]-.omega.-methoxy-		68877-51-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, homopolymer, .alpha.-fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)-, citrate, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane		68891-05-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diaquatetrachloro[μ-(N-ethyl-N-((perfluorooctyl)sulfonyl)glycinato-O1:O1')]-μ-hydroxybis(2-methylpropano)]dichromium		68891-96-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Diaquatetrachloro(μ-(N-ethyl-N-((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)glycinato-O1:O1'))-μ-hydroxybis(2-propano)] chromium		68891-97-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Diaquatetrachloro(μ-(N-ethyl-N-((perfluoropentyl)sulfonyl)glycinato-O1:O1'))-μ-hydroxybis(2-propano)]dichromium		68891-99-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Diaquatetrachloro(μ-(N-ethyl-N-((perfluorobutyl)sulfonyl)glycinato-O1:O1'))-μ-hydroxybis(2-propano)]dichromium		68900-97-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethyl-N-((nonafluorobutyl)sulfonyl)glycine		68957-33-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-((Perfluoropentylsulfonyl)amino)-N,N,N-trimethylpropanaminium chloride		68957-55-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Trimethyl-3-(((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino)propylammonium iodide		68957-57-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(3-(Dimethylamino)propyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonamide monohydrochlorid		68957-59-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
N-[3-(dimethylamino)propyl]-perfluoropentanesulfonamide hydrochloride		68957-60-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-Ethylpentadecafluoro-1-heptanesulfonamide		68957-62-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-		68958-60-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[(heptadecafluoroctyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-		68958-61-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Benzenemethanaminium, N-(carboxymethyl)-4-[[heptadecafluorononyloxy]-N,N-dimethyl-, inner salt		68972-29-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Methyl-4-[(4,4,5,5,5-pentafluoro-3-(pentafluoroethyl)-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-1-pentenoxy)-N-(2-(phosphonoxy)ethyl)-Benzenesulfonamide		69013-34-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[[trifluoroethenyl]oxy]methyl]-1,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		69068-23-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-[[1-(ethenoxy)propan-2-yl]oxy]propanoic acid		69087-46-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[[trifluoroethenyl]oxy]methyl]-1,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		69087-47-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorononane sulfonamido ammonium iodide		69091-20-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro-3-[(perfluoro-3-oxopropan-2-yl)oxy]propanoate		69116-72-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro(8-(fluoroformyl)-5-methyl-4,7-dioxanonanoate)		69116-73-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-(6H-Perfluorohexyl)-1-(fluoren-2-yl)-N-(perfluorobutyl)sulfonyloxymethanimine		691358-66-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fatty acids, C7-13, perfluoro, compds. with ethylamine		69278-80-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-[[trifluoroethenyl]oxy]-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		69531-49-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Bis[4-(4-nitrophenoxy)phenyl]hexafluoropropane		69563-87-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4'-[[2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-benzenamine		69563-88-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethane beta-sultone		697-18-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,5,6,6,8,9,9-Decafluoro-5-(trifluoromethyl)-4,7-dioxo-8-nonenamide		69804-18-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(3-(1-(ethenoxy)propan-2-yloxy)propanenitrile)		69804-19-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-[[trifluoroethenyl]oxy]-		69818-05-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorosuccinic anhydride		699-30-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Vinyloxyperfluoropropane		6996-01-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd.		69991-61-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced		69991-62-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolymethylisopropyl ether		69991-67-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-[Difluoro(trifluoromethoxy)methoxy]-1,2,2-trifluoroethene		700874-87-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorooctanesulfonic acid		70225-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●						●						●	●		
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluoroheptanesulfonate		70225-15-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluoropentanesulfonate		70225-17-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorobutanesulfonate		70225-18-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(trimethyl-3-((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)propylammonium sulphate		70225-20-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Bis(trimethyl-3-((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)propylammonium sulphate		70225-22-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5-Hexafluorooxolan-2-one		702-35-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium N-((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)-N-methylglycinate		70281-93-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Cyclohexane, 2,4,6,8-tetramethyl-, Si-mixed 3-(2-oxiranylmethoxy)propyl and 3-(2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2,2,2,2,2-pentafluoroethyl)oxy)propyl		705291-24-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Dimethyl(3-((perfluorodecanoyl)amino)propyl)ammonio)acetate		70674-74-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichlorohexafluorocyclopentene		706-79-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(4-[[4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2-yl]oxy])benzene-1-sulfonate tributylammonium		70729-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetic acid, [1-(difluoro((trifluoroethoxy)methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]difluoro-, polymer with tetrafluoroethene		70776-76-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1-(difluoro((trifluoroethoxy)methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)-2,2,3,3-tetrafluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene		70788-53-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1-(difluoro((trifluoroethoxy)methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		70815-05-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propan-2-yl heptadecafluorononanoate		70910-41-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), -alpha--[2-(acetyloxy)-2-((carboxymethyl)dimethylammonio)ethyl]-,omega.-fluoro-, hydroxide, inner salt		71002-41-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,2,5,5-tetramethylhexane		71076-47-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-[[1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Heptadecafluoronon-1-en-1-yl]oxy]benzene-1-sulfonic acid		71212-45-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), -alpha.-fluoro.-omega.-[2-iodoethyl]-		71215-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Furan, 2,2,3,3,4,4-hexafluorotetrahydro-5-(2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl)-		71302-72-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(7-methyl-1-octanesulfonic acid)		71500-44-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-, diethyl ester		71550-47-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6,11,14,17-Tetraoxa-7-silaicos-1-yn-3-ol, 7,7-dibutyl-13,15,16,18,19,19,20,20,20-undecafluoro-3-methyl-13,16-bis(trifluoromethyl)-		717825-76-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Propanenitrile, 3-[1-(difluoro((trifluoroethenyl)oxy)methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene and		71832-66-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
alpha,alpha-Bis(trifluoromethyl)benzyl alcohol		718-64-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]carbamates		721399-20-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[Methyl[(perfluorododecyl)ethylsulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		72276-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[Methyl[(perfluorotetradecyl)ethylsulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		72276-07-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[Methyl[(perfluorohexadecyl)ethylsulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		72276-08-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(2,4-Di-tert-pentylphenoxy)-3'-hydroxy-4'-[[5H-perfluorovaleryl]amino]hexananilide		72494-14-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluorooctyl pentanoate		72828-80-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butenedioic acid, mono(2,2,3,3-tetrafluoropropyl) ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene and disodium 2-butenedioate		72845-29-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
72869-27-3 (name too long)		72869-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4-bis(mixed 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptyl and 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl) esters, sodium salts		72905-91-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3,6-dimethyl-1,4-dioxan-2-one		7309-84-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctane sulfonamido ammonium bromide		73149-44-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2-Carboxyethyl)-3-(((perfluoro-7-methyloctyl)2-hydroxypropyl)amino)propylidimethylammonium hydroxide		73353-25-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Fluoro-5-oxo-2,4-bis(trifluoromethyl)-1,3-Dioxolane-2-carbonyl fluoride		7345-49-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5-Trifluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)-1,3-Dioxolane-2-carbonyl fluoride		7385-65-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and tetrafluoroethene		74398-72-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphoric acid, .gamma.-.omega.-perfluoro-C8-16-alkyl esters, compds. with diethanolamine		74499-44-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[[trifluoroethenyl]oxy]-, polymer with 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		74499-68-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-1-propene		74499-69-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		74499-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[[trifluoroethenyl]oxy]propane and tetrafluoroethene		74499-71-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		7459-59-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl]carbonyl]amino]ethyl ester, polymer with chloroethene, octadecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate		746622-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
BIS-AF-Sodium salt		74938-83-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propanesulfonic acid, 3-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-, sodium salt		75032-81-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(1H,1H,7H-perfluoroheptyl)-2-sulfohexadecanoate sodium salt		75032-94-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
L-Glutamic acid, N-(((heptadecafluorooctyl)sulfonyl)-, disodium salt		75032-95-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
{[(Perfluorooctyl)sulfonyl]amino}-3-betaine		75046-16-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Undecafluoriodopentane		75330-20-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (1-4)-, polymer with 3-methyl-3-[[2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1)		753501-40-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (1-4)-, polymer with .alpha.-hydro.-omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-methyl-3-[[2,2,3,3,3-		753501-43-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoropropene		754-12-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-[difluoro(1,1,2,2,2-pentafluoroethoxy)methoxy]-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		754191-93-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluoropropyl iodide		754-34-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,6,8,9-Pentachloro-2,3,3,4,5,5,6,7,7,8,9-dodecafluorononanoic acid		754-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctanesulfonamide		754-91-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
5-Chloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoropentane		755-21-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3-tetrafluoro-3-methoxypropionate		755-73-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Flupropanate		756-09-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,4,4,4-Heptafluoro-3-(trifluoromethyl)butan-2-one		756-12-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-pentanone		756-13-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzyltriphenylphosphonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]benzen-1-olate		75768-65-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[[(2-hydroxyethyl)amino]carbonyl]ethyl]-.omega.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		75888-49-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chloropentafluoroethane	加印<sup>v>のM和Eカ	76-15-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroethane		76-16-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perflutren		76-19-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
9-H-Perfluorononanoic acid		76-21-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoro-1-propanol		76-37-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluorooxetane		765-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(oxacyclopentane)		773-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetrakis(carboxyethoxymethyl)methane tetramethyl ester		773148-75-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4,4-Trifluoro-3-(trifluoromethyl)-1,2-lambda~6~-oxathietane-2,dione		773-15-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 7,7,8,9,9-hexafluorononanoate		77456-15-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Chlorosulfonyl)-2,2,3,3-tetrafluoropropanoyl chloride		77545-04-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoro-3-(fluorosulfonyl)propanoyl fluoride		77545-05-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoro(3-([1-(ethenoxy)propan-2-yl]oxy)propane-1-sulfonyl) fluoride		77545-07-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoro-2-iodoethyl sulfurofluoridate		77570-00-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3-tetrafluoro-3-(methylsulfonyl)propanoate		77705-91-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoro-3-(methylsulfonyl)propanoyl fluoride		77705-93-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Methylsulfonyl)-perfluoro(1-(ethenoxy))propane		77706-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
{[3-((Perfluoronononyl)amino)propyl](dimethyl)ammonio]acetate		77958-18-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3,4,4-Octafluoro-4-iodobutyl sulfurofluoridate		78522-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trichloro(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluoroheptyl)silane		78560-47-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-(perfluoro-7-methyloctyl)ethyl) hydrogen phosphate		78974-41-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
8:2 Fluorotelomer 9-(trifluoromethyl)-dihydrogen phosphate		78974-42-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha-chloro-omega-(2,2-dichloro-1,1,2-trifluoroethyl)-		79070-11-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-(2-sulphoethyl)-		80010-37-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Difluoro(1,1,2,2-tetrafluoro-2-iodoethoxy)acetyl fluoride		80016-48-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,7-Nonafluoro-2-iodoheptan-1-ol		80233-96-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Benzenedimethanol, .alpha.1,.alpha.1,.alpha.3,.alpha.3-tetrakis(trifluoromethyl)-		802-93-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-Pentacosafuoro-2-iodopentadecan-1-ol		80459-24-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(4-ethyl-3,4-dimethylhexane)		80632-82-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dioxolane, 2-(difluoromethylene)-4,4,5-trifluoro-5-(trifluoromethyl)-, polymer with 1,1-difluoroethene		80879-54-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(2,2,3,3,4,4,5,5,5-Nonafluoropentyl)oxirane		81190-28-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methylbutane-1-sulphonamide		812-94-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8-Tetradecafluorocta-1,7-diene		812-97-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-Pentacosafuorotetradecan-1-amine		81313-57-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(perfluoroisopropyl)ketone		813-44-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,4,4,5,5,6,6,6-Undecafluoro-2-(trifluoromethyl)-3-hexanone		813-45-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, polymer with 1,1-dichloroethene and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		819069-74-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl(C4-C14)carbonyl aminopropyl trimethyl ammonium iodide		82030-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-Dimethyl-N-(perfluoroalkyl(C4-14)carbonylamino)propyl)-.alpha.-acetic acid betaine		82030-83-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Surflon S 141 (perfluoroalkylamine oxide)		82030-84-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoroalkyl(C4-14)carbonyl aminomethoxy polyethylene oxide		82030-85-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 2-(((perfluorohexyl)ethoxy)carbonylamino)ethylsulfanylsulfonate		82199-07-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Perfluorohexyl)-1-ethanol 1-(hydrogen sulfate)		82711-15-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane-1,3-disulfonyldifluoride		82727-16-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzenamine		831-75-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)-hexafluoropropane		83558-87-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), 7-[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]-?-[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-		83563-58-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2E)-4,5,5,5-Tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)pent-2-en-1-ol		83706-95-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2E)-4,4,5,5,6,6,7,7,7-Nonafluorohept-2-en-1-ol		83706-96-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2Z)-4,5,5,5-Tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)pent-2-en-1-ol		83706-99-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), 7-methyl-?-[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]oxy]-		83731-88-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 2,2,3,3-tetrafluoro-3-(heptafluoropropoxy)propionate		84100-11-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, 5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl ethers		844491-91-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(4-Amino-2-hydroxyphenyl)-2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutyramide		847-51-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptane, 1,1,1,2,3,3,4,5,5,6,7,7,7-tridecafluoro-2,4,6-tris(trifluoromethyl)-		84808-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-2-(trifluoroethyl)oxypropane and tetrafluoroethene		85177-88-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluorododecanesulfonate		85187-17-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-[[4-((Heptadecafluorononyl)oxy)phenyl]sulfonyl]-N-methylglycine sodium salt		85228-95-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 4-(((4E)-4,6-dimethylhept-4-en-3-yl)oxy)benzene-1-sulfonate		85284-15-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 4-(perfluoro(2-methylpent-2-en-3-yl)oxy)benzene-1-sulfonate		85284-17-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-[3-(Methylamino)propyl]perfluorohexanesulfonamide		85520-91-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2H-Perfluoroethoxy)methyloxirane		85567-21-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonic acid, 2-[1-(difluoro((trifluoroethyl)oxymethyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)-1,1,2,2-tetrafluoro-, sodium salt polymer with tetrafluoroethene		85600-80-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(3-(((Heptadecafluoroethyl)sulphonyl)amino)propyl)trimethylammonium hydroxide		85665-67-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-bromoethoxy)ethene		85737-06-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
((Perfluorobutyl)ethyl)trimethoxysilane		85877-79-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propane, 1-[1-(difluoro((1,2,2-trifluoroethyl)oxymethyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)- polymer		86414-61-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Hexaflumuron		86479-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 2-methyloxirane, 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, oxirane and tetrahydrofuran		864910-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Decafluoro-3-(trifluoromethyl)pentane		865-71-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluorisononyl iodide		865-77-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,1,2,2,3,3,5,6,6-Decafluoro-4,4,5-tris(trifluoromethyl)hexane		86714-23-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,4-bis(3-Chloro-2-hydroxypropyl) 2,5-bis[2-[[[(perfluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl] 1,2,4,5-benzenetetracarboxylate		86960-56-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Propane, 1-[1-(difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl)-1,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2,3,3,3-heptafluoro-, polymer with (2-bromo-1,1,2, 2-tetrafluoroethoxy)trifluoroethene and 1,1-		86999-93-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,2,3,3,4,4,5,5,6-Nonafluoro-1-(heptafluoropropyl)-6-(trifluoromethyl)piperidine		87042-39-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)pentane		87078-34-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,2-dichloro(perfluoro-1-(methoxymethoxy)ethane)		874288-98-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, 1-[difluoro(trifluoromethoxy)methoxy]-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		874288-99-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, 1,1,2-trifluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethoxy)ethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		878545-84-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluorohexyl-		882878-48-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Bis(3-chloro-2,2,3,3-tetrafluoropropionyl) peroxide		88505-66-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Carbonic dichloride, reaction products with reduced ammonia-Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene reaction product		88645-28-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced		88645-29-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
20,21,22,23-tetrafluoro-25-(1,1,1,2,2,3,3,3-heptafluoro-2-propoxy)-24,26-bis(trifluoromethyl)-2,5,8,11,14,17,20,23-octafluorooctanoic acid		88987-13-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Undecafluoropentyl 2-methylprop-2-enoate		89004-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Difluoro(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)acetyl fluoride		89076-47-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Butanol, (ethenyl)oxy-, polymer with chlorotrifluoroethene and (ethenyl)oxycyclohexane		89461-13-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-, homopolymer		9002-83-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Polytetrafluoroethylene		9002-84-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
1,1-Difluoroethylene-hexafluoropropene polymer		9011-17-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Copolymer of 2,2,2,3,3-pentafluoropropyl methacrylate/methyl methacrylate/methacrylic acid (The contents of component having molecular weight less than 1,000 is not more than 1.00%)		90267-56-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkyl acrylate-, copolymer		90451-86-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoro(2-ethoxy-2-fluoroethoxy)acetic acid ammonium salt		908020-52-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 1,1'-[2,2-bis(difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propoxy)methyl]-1,1,3,3-tetrafluoro-1,3-propanediyl]bis[oxy(2,2,3,3-tetrafluoro-3,1-propanediyl)] ester		912841-29-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,6-Tris(heptafluoropropyl)-1,3,5-triazine		915-76-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3-pentafluoro-3-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)-		91891-42-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid		919005-14-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Perfluoro-2-propanol		920-66-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-ethoxyethyl 2-propenoate, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl-2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		92265-81-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphoric acid, bis(gamma-mu-perfluoro-C8-14-alkyl) esters, compds. with diethanolamine		92332-25-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphoric acid, mono(gamma-mu-perfluoro-C8-14-alkyl) esters, compds. with diethanolamine		92332-26-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorocyclopropane		931-91-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-2-(pentyloxy)pentane		93200-92-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of tetrafluoroethylene/hexafluoropropene/nonafluorobutyl trifluorovinyl ether (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, lipid soluble)		93611-23-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-(trifluoromethyl)propanesulfonic acid		93762-09-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluoromethyl)propanesulfonate		93762-10-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium bis(2-(perfluorododecyl)ethyl) phosphate		93776-22-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluoro-13-methyltetradecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93776-29-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2-Carboxylatoethyl)-3-(perfluoro-9-methyldecyl)-2-hydroxypropyl)aminopropyl)dimethylammonium		93777-12-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium bis((perfluorotetradecyl)ethyl) phosphate		93777-13-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethenyl benzoate polymer with 2-butenic acid, ethenyl 2,2-dimethylpropanoate, 4-(ethenyl)oxy-1-butanol, 2-methyl-1-propene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene, dihydrogen		938155-33-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluoro-13-methyltetradecyl)ethyl dihydrogen phosphate		93857-42-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
12:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate (ester), diammonium salt		93857-46-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
14:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate diammonium salt		93857-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
16:2 Fluorotelomer phosphate		93857-48-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diammonium (perfluoro-7-methyloctyl)ethyl phosphate		93857-49-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diammonium (perfluoro-9-methyldecyl)ethyl phosphate		93857-50-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluorotetradecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-53-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluorohexadecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-54-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluoro-9-methyldecyl)ethyl) phosphate		93857-55-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Bis((perfluoro-11-methyldodecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-56-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isooctanesulfonamide, heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-		93894-65-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isooctanesulfonamide, heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		93894-66-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isooctanesulfonic acid, heptadecafluoro-, lithium salt		93894-67-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isooctanesulfonic acid, heptadecafluoro-, potassium salt		93894-68-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetradecanoic acid, 1,1'- (methyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6- nonafluorohexyl)silylene) ester		94094-26-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 3-[[3-(dimethylamino)propyl][(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxypropanesulfonate		94133-90-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3-[[perfluorooctylsulfonyl]z-myoxy]-3-sulfopropylamino)-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-1-propanaminium monosodium butoxide		94133-91-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
((Perfluorododecyl)methyl)oxirane		94158-66-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
((Perfluorotetradecyl)methyl)oxirane		94158-67-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
((Perfluorohexadecyl)methyl)oxirane		94158-68-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorooctyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94158-69-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Perfluorohexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-44-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diammonium 3-(perfluorohexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-49-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diammonium 3-(perfluoro-15-methylhexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-53-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
14:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		94200-54-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
16:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		94200-55-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluoro-9-methyldecyl)ethyl dihydrogen phosphate		94200-56-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
((Perfluoro-11-methyldodecyl)ethyl) dihydrogen phosphate		94200-57-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(1-pentene-2,3,3,4,4,5,5-heptafluoro-co-ethene-co-tetrafluoroethene)		94228-79-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Z)-Octadec-9-enyl 5-(((2-(((perfluorooctyl)sulphonyl)methylamino)ethoxy)carbonyl)amino)-o-tolyl)carbamate		94313-84-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silsesquioxanes, 3-aminopropyl 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, hydroxy-terminated acetates		943344-69-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), -alpha.-fluoro-omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, ammonium salt		95144-12-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with chlorotrifluoroethene, 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		95325-75-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Methoxyperfluoro(2,5-di(propan-2-yl)oxolane)		957209-18-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro-3-(3-methoxypropoxy)-3H-propanoate		958445-54-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-[[heptadecafluorononyl]oxy]-		96210-37-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propyl 2-fluoroprop-2-enoate		96250-49-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
.alpha.-[2-Hydroxy-3-[.alpha.-perfluoroisopropoxy]poly(degree of polymerization 7-15)(difluoromethylene)propyl]-.omega.-methoxy-poly(degree of polymerization 1-		96353-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Calcium perfluoroundecanoate		97163-17-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
5-([1,1,1,4,5,5,5-Heptafluoro-3-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)-4-(trifluoromethyl)pent-2-en-2-yl]oxy)benzene-1,3-dicarboxylic acid		97220-62-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Thiocyanic acid, .gamma.-.omega.-perfluoro-C4-20-alkyl esters		97553-95-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkenes, C8-14 alpha-,delta-omega-perfluoro-		97659-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(1H,1H,6H-perfluorohexyl)-2-sulfobutane-1,3-diolate sodium salt		98151-22-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butanol, 4-(ethenoxy)-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and ethoxyethene		98728-78-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium Perfluorononanesulfonate		98789-57-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[[1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl], polymers with 2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,N-trimethyl-2,2,2-trifluoroethylamine		98999-57-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Propyl perfluorononanoate		99156-01-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
AFMU		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FKM		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FVMQ		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEPM		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FFKM		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FMQ		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FZ		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
ETFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PCTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PFA		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PFEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PVDF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FAA		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE-Fibre		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
POM+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PI+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6T/XT+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA66+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PVDFX		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
ETFEX		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
LCP+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+LCP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FMACP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PA6		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA612+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PA612		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PA		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PBT+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PBT		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PET+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PET		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PCT+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PCT		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FPAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+PAI+PAK+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+MF+PAI+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+FEP+MF+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+PAK+FEP+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+MF+PAK+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+PAI+MF+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+FEP+PAI+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+PAK+FEP+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+PAK+PAI+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+MF+PAK+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+FEP+MF+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+PAI+FEP+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+PAI+FEP+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+MF+PAI+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+PAK+MF+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+FEP+PAK+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+PAI+MF+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+PAK+PAI+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
MF+FEP+PAK+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+PAI+PAK+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+FEP+PAI+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+MF+FEP+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+PAK+MF+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PE+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
ECTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA12-1+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA10T/X+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA12+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6+PA66+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6+PA66-1+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6T/66+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6T/66-1+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA10T/X-1+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA66+PA6+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PPS+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorosiloxane resin		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PMMA-F		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PE-F		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PC+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FFKO		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PEI+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1-Trifluoroethane 1-Iodo-3,5-bis(trifluoromethyl)benzene	1,1,1-トリフルオロイソプロパノール	420-46-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1-chloro-3,3,3-trifluoro-, (1E)-		102687-65-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Indene, 5-[4'-(difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl)-2,3,5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-4-yl]-2,3-dihydro-2-propyl-		1357385-67-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,2-Trifluoroethanol		75-89-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,2-Trifluoroethyl acrylate		407-47-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	306-83-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2,4,6,8-Tetramethyl-2,4,6,8-tetrakis(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotetrasiloxane		429-67-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane		2374-14-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate		87237-48-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Naphthalenecarboxamide, N,N'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis(4-((2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl)azo)-3-hydroxy-		52238-92-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,2-trifluoroethyl ester, homopolymer		54802-79-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranymethyl ester, polymers with N-(butoxymethyl)-2-methyl-2-propenamamide, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamamide, .delta.-.omega.-		628723-87-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester 2-Propenoic acid, hexafluorobutyl ester		139322-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl]-1,3-difluoro-5-[2-fluoro-4-(4-propylphenyl)phenyl]benzene		303186-36-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Pyridinecarbonitrile, 4-methyl-2,6-bis(4-methylphenyl)amino)-5-((2-(trifluoromethyl)phenyl)azo)-		669005-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl)-3,5-difluoro-4'-propyl-1,1'-biphenyl		303186-20-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluene	#N/A	98-56-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																●
Benzamide, 3,3'-((2-chloro-5-methyl-1,4-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxo-2,1-ethanediy)azo))bis(4-chloro-N-(2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl)-		57971-97-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzamide, 3,3'-((2-chloro-5-methyl-1,4-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxo-2,1-ethanediy)azo))bis(4-chloro-N-(2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl)-		79953-85-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, 1,3-bis(trifluoromethyl)-		402-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, 1-[[trans,trans)-4'-propyl[1,1'-bicyclohexyl]-4-yl]-4-(trifluoromethoxy)-		133937-72-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(1,1,1,5,5,5-Hexafluoropentane-2,4-Dionato-O,O')Nickel	ニッケルビス(1,1,1,5,5,5-ヘキサフルオロペンタン-2,4-ジオナト-O,O')	14949-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D			●													
Chloro-1,1,1-trifluoroethane	加圧冷媒R133a(別名HCFC-133)	75-88-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Cyclotetrasiloxane, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl-(9CI)		193425-63-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, chlorotrifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene		9010-75-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lithium trifluoromethanesulphonate		33454-82-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonamide, 1,1,1-trifluoro-N-((trifluoromethyl)sulfonyl)-, lithium salt		90076-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, calcium salt (2:1)		55120-75-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonic acid, trifluoro-, compd. with N,N-dioctyl-1-octanamine (1:1)		82052-13-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide		68134-22-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentachlorotrifluoropropan	ハイドロフルオロカーボン(PFC-213)	134237-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-, reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2)		921213-47-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1; 2-ethanediy), alpha-methyl-[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl)oxy]-		1227060-33-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly[1,4-phenylene(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy)]		25669-37-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanamide, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]-N-[3-(4,6,8-tetramethylcyclotrasiloxan-2-yl)propyl]- (9CI)		173524-60-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanamide, N-[3-(ethenyldimethylsilyl)phenyl]-2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]-N-methyl- (9CI)		185438-14-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanenitrile, 3,3'-[[4-[2-bromo-4-nitro-6-(trifluoromethyl)phenyl]azo]phenyl]imino]bis- (9CI)		246871-16-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoyl fluoride, 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy]bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3-trifluoropropyl, hydroxy- and vinyl group-terminated		166242-54-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl, hydroxy- and vinyl group-terminated		110475-04-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl, hydroxy- and vinyl group-terminated		133649-92-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl		63148-56-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, ((ethenyldimethylsilyl)oxy)-terminated		68037-88-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, hydroxy-terminated		68607-77-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl, hydroxy-terminated		68952-02-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me 3,3,3-trifluoropropyl		67923-24-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me Ph, Me 3,3,3-trifluoropropyl		1643944-25-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロエタン(別名:HCFC-223)	29470-95-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropene		1645-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl ethanol and methyl alcohol adducts of toluene diisocyanate.		44305	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).		46641	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified ethylene-tetrafluoro ethylene copolymer (PROVISIONAL).		60710	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Disubstituted tetrafluoroalkane.		62625	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Substituted tetrafluoroalkane.		67993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Disubstituted tetrafluoroalkane.		68101	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl acrylate copolymer latex (PROVISIONAL).		70907	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl betaine (PROVISIONAL).		71217	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated alkyl silane (PROVISIONAL).		71273	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Oxepanone, polymer with n-decanol and heptadecafluorodecanol, reaction product with benzene, diisocyanatomethyl (PROVISIONAL).		73940	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkylsiloxane hydrolyzate (PROVISIONAL).		74465	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl polyether (PROVISIONAL).		82623	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro elastomer (PROVISIONAL).		87639	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluoroalkyl urethane (PROVISIONAL).		89419	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro alkyl siloxane polymer (PROVISIONAL).		91748	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).		99333	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Z-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with poly(difluoromethylene), .omega.-(2-((1-oxo-2-propenyl)oxy)ethyl)- (PROVISIONAL).		100700	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).		102659	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkenyltrialkylammonium salt (PROVISIONAL).		103129	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorosiloxane polymer (PROVISIONAL).		104984	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Salt of perfluoro fatty acids (PROVISIONAL).		105590	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated acrylic ester polymer (PROVISIONAL).		107734	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).		109649	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorocarbon polymer (PROVISIONAL).		113758	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		114795	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		114831	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated acrylic ester copolymer (PROVISIONAL).		115118	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, an alkyl glycol and an isocyanate (PROVISIONAL).		115776	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated substituted urethane (PROVISIONAL).		117727	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkylacrylate (PROVISIONAL).		118219	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkylsulfonamide salt (PROVISIONAL).		118322	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, a diol and an isocyanate (PROVISIONAL).		118708	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Substituted perfluoroalkenyl ammonium salt (PROVISIONAL).		122453	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		125601	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Quaternary ammonium perfluoroalkyl carboxylate (PROVISIONAL).		127765	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkyl ethylacrylate oligomer (PROVISIONAL).		128677	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Modified perfluoropolyoxyalkane (PROVISIONAL).		129103	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated phosphate (PROVISIONAL).		131987	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Polyfluoroacyl chloride (PROVISIONAL).		132957	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoropolyamphiphile (PROVISIONAL).		134748	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		135058	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Copolymer of fluoroolefin (PROVISIONAL).		136415	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		137587	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		137667	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		137678	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		138648	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated polyalkyl alkoxy siloxanes (PROVISIONAL).		142008	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).		144582	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Aromatic fluoroalkyl mixture complex.		146282	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorinated alcohol (PROVISIONAL).		150755	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Aryl phosphonate ester of a perfluoropolyether (PROVISIONAL).		152137	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		152411	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		153209	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Betaines, dimethyl (polyfluoro-hydro-alkyl) (PROVISIONAL).		153345	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated silane (PROVISIONAL).		155567	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		158022	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		159707	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluorinated acrylic resin (PROVISIONAL).		160339	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoro alkylether (PROVISIONAL).		160680	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).		163214	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		164148	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified perfluoropolyether salt (PROVISIONAL).		166973	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of tetrafluoroethylene and perfluoroalkoxy ethene (PROVISIONAL).		167410	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl amine (PROVISIONAL).		168833	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).		169347	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hydrofluorocarbon ethers (PROVISIONAL).		169698	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		171790	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylphosphate ammonium salt (PROVISIONAL).		172851	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly-.beta.-fluoroalkylethyl acrylate and alkyl acrylate (PROVISIONAL).		174993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly-.beta.-fluoroalkylethyl acrylate and polyoxyalkyl methacrylate (PROVISIONAL).		176740	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxane grafted fluoroelastomer.		178008	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkyl perfluorinated acryloyl ester (PROVISIONAL).		193578	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkenoic acid, polymer with alkyl alkenoate, alkylalkylalkenoate, alkenoic acid and tridecafluoro alkylalkenoate, compds. with alkylaminoalcohol.		194662	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		196704	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		199350	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoropolyether modified organosilane (PROVISIONAL).		200818	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		204230	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hydrofluoroolefin polymer with 1,1-difluoroethene (PROVISIONAL).		205302	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroacyl peroxide (PROVISIONAL).		205313	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkylpolycarboxylic acid, derivative, tris(fluorinatedalkoxy)alkyl ester salt.		217095	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated organopolysilazane.		218985	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		221637	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, alkyl, alkyl propoxy ethyl, methyl octyl, alkyl polyfluorooctyl.		225004	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylate, polymer with alkylloxirane homopolymer monomer with alkanediol mono(2-methyl-2-propenoate), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated.		227884	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoropolymer (PROVISIONAL).		230194	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer.		231255	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroethylene vinyl copolymer (PROVISIONAL).		231642	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		231937	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thiol.		231993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated ester.		232269	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorosilicone polymer (PROVISIONAL).		234050	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkylene diisocyanate homopolymer, reaction product with substituted polyethylene glycol, perfluoroalkyl alcohol, methyl ethyl ketoxime and perfluoroalkylene glycol (PROVISIONAL).		234152	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of tetrafluoroethene and perfluorosulfonylvinyliether (PROVISIONAL).		234389	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thiol.		234458	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		234981	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		235586	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).		235724	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated oligomer alcohol (PROVISIONAL).		236181	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		236238	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl halide.		236750	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		238052	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkyl methacrylates, polymer with substituted carbomonocycle, hydroxymethyl acrylamide and fluorinatedalkyl acrylate (PROVISIONAL).		238096	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroacrylate modified urethane (PROVISIONAL).		238427	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methylacrylate copolymer.		239191	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fluorinated alkylsulfonamidol urethane polymer (PROVISIONAL).		239260	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether ally ether (PROVISIONAL).		240052	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		240392	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanesulfonamide and polyoxyalkylene containing polyurethane.		241099	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether methoxysilane (PROVISIONAL).		241271	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, aminoalkyl fluorooctyl, hydroxy-terminated salt.		242207	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyperfluoro alkylene glycol, perfluoroalkoxy- and hydroxy alkyl amido perfluoroalkyl terminated (PROVISIONAL).		242467	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		243266	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro modified, polyether modified, and alkyl modified polymethylsiloxane (PROVISIONAL).		243562	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl substituted siloxanes (PROVISIONAL).		244076	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.		244441	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoropolymeric sulfonic acid (PROVISIONAL).		244781	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		245397	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thio polyacrylic acid-acrylamide.		245535	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl sulfonamide (PROVISIONAL).		245820	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polymer of perfluoroalkylethylmethacrylate, alkylacrylate, chloroethene, and urethane methacrylate.		245831	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylated polyamino acid (PROVISIONAL).		246118	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		246287	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated aliphatic isocyanate polymer (PROVISIONAL).		247111	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoro acrylates copolymer with polyoxy methyl derivatives (PROVISIONAL).		248023	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer, salt (PROVISIONAL).		248192	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl ethylmethacrylate copolymer.		248567	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated alkyl betaine (PROVISIONAL).		248589	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluorinated acrylate.		248647	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated borate ester (PROVISIONAL).		249220	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro-modified acrylic copolymer.		249311	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		249399	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diethylene glycol, polymer with diisocyanatoalkane, polyethylene glycol monomethyl ether- and fluorinatedalkanol-blocked (PROVISIONAL).		249559	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoropolymeric sulfonic acid salt (PROVISIONAL).		249640	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroacrylate copolymer (PROVISIONAL).		249720	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5) (PROVISIONAL).		251300	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate co-polymer (PROVISIONAL).		251662	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		251797	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).		252290	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl sulfonamide derivative.		253884	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		253975	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkyl acid fluoride (PROVISIONAL).		254116	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate, polymer with acrylic acid derivatives (PROVISIONAL).		254456	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		254649	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		255653	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		255700	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		255846	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropylene-perfluoro (alkyl vinyl ether)-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		255993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).		256372	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated copolymer (PROVISIONAL).		256394	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorinated organic peroxide (PROVISIONAL).		256452	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		256678	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polymer of perfluoroalkylethylacrylate, alkylaminomethacrylate, hydroxyalkylmethacrylate, organic acid salt.		257171	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphoric acid, mixed esters with partially fluorinated alcohol, ammonium salts (PROVISIONAL).		257444	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), amine salts.		257580	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		257911	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkane carboxylic acids esters with long chain fatty alcohol and fluorinated alkylsulfonamidoalkyl alcohol (PROVISIONAL).		257922	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		257966	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorinated difunctional acid flouride (PROVISIONAL).		258072	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl ether.		258174	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		258196	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethylene-tetrafluoroethylene-fluorinated alkene copolymer.		258981	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate and alkyl acrylate modified fatty acid dimers (PROVISIONAL).		259360	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl polyamide.		259633	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl substituted alkyl sulfonate.		259655	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Polyfluorinated alkyl amine.		260196	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl sulfonamide derivative.		260958	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl acrylate (PROVISIONAL).		261428	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated amphiphilic condensation polymer (PROVISIONAL).		261462	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		261826	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.		262169	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of perfluorinated and alkyl methacrylates.		262341	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.		262545	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).		262885	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.		263093	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pefluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).		263208	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl quaternary ammonium chloride.		263435	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium salt of fluorinated alkoxyfluoropropanoic acid.		264165	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).		264621	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		264687	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated vinyl ether polymer (PROVISIONAL).		264916	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorochemical ester (PROVISIONAL).		264949	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkylproponic acid ethyl ester (PROVISIONAL).		265453	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		265599	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether modified silane (PROVISIONAL).		266423	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Z-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl esters, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamido, polyfluoroethyl methacrylate, 2,2'		267095	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated alkylsulfonamido acrylate copolymer (PROVISIONAL).		267948	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		268781	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated sulfonamide alcohol (PROVISIONAL).		268883	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated methacrylate monomer (PROVISIONAL).		269079	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated alcohol substituted glycol (PROVISIONAL).		269400	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Z-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamido, polyfluoroethyl methacrylate, and		269604	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tetrafluoroethylene chlorotrifluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		270598	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		270601	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		270770	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated polyalkyl silicones (PROVISIONAL).		271364	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide and polyethoxylate (PROVISIONAL).		271739	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethylene-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		272038	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroolefin copolymer (PROVISIONAL).		272458	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		272583	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thio acrylamide.		272618	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoroethene polymer with 4-(ethenylloxy)-1-butanol, ethene, ethoxy- and olefin ethoxy copolymer (PROVISIONAL).		273611	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated alkylsulfonamido polymer (PROVISIONAL).		274136	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorinated polyamine (PROVISIONAL).		274147	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkylacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		274352	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		274363	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		274421	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether chlorosilane (PROVISIONAL).		274512	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoroethene polymer with 4-(ethenylloxy)-1-butanol, olefin copolymers and amine (PROVISIONAL).		274534	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), ammonium salts (PROVISIONAL).		274658	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic alkylamino copolymer.		274670	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated amine oxide (PROVISIONAL).		275719	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether-block-polytetrafluoroethylene (PROVISIONAL).		275899	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated alkenyl ether (PROVISIONAL).		276052	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and silicones, amino alkyl substituted alkyl hydroxyl, hydroxyl fluorinated alkyl, ester salts, reaction products with mixed metal oxides (PROVISIONAL).		276109	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro alkoxy acid fluoride derivative (PROVISIONAL).		276303	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl phosphoric acid (PROVISIONAL).		276858	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic polymer with acrylate groups (PROVISIONAL).		276950	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		277055	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic alkylamino copolymer (PROVISIONAL).		277420	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		278105	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		278138	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		279051	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer.		279108	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).		279755	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trisiloxane, 3-[[dimethylsilyloxy]-1,1,5,5-tetramethyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)-].		178241-16-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,13,15-Tetrasilahexadecane, 4,13-bis[[dimethylsilyl]methyl]-7,7,8,8,9,9,10,10-octafluoro-2,4,13,15-tetramethyl-.		401510-99-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silane, bis[[1,1-dimethyl-2-propynyl]oxy]methyl(3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluorohexyl)-.		506417-14-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silsequioxanes, 3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluorohexyl, [[dimethylsilyloxy]-terminated.		507225-02-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Furan, tetrahydro-, polymer with 3-methyl-3-[[2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy]methyl]oxetane, monoester with [3-(carboxyamino)methyl]-3,5,5-trimethylcyclohexyl]carbamic acid mono[2-[[1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl] ester, 2,2,2-trifluoroethyl ether.		709670-53-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,8,11,14-Tetraoxa-2,4-disilaheptadecane, 4-[[dimethylsilyloxy]-10,12,12,13,15,15,16,16,17,17,17-undecafluoro-2,4-dimethyl-10,13-		133068-47-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trisiloxane, 1,1,3,5,5-pentamethyl-3-[3,4,4,4-tetrafluoro-3-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]-.		145782-39-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoyle fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction		802935-59-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sulfonium, triphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-1,4-butanedisulfonic acid (2:1).		848407-98-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,2-pentafluoro-N-[[pentafluoroethyl]sulfonyl]ethanesulfonamide (1:1).		524067-96-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluorohexyl, chloro-terminated.		908858-79-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoyle fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with 2,2,2-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane.		913292-62-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanol fluoride, 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl]bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with 2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and methylbis(1-methylethenyl)oxy]silane.		917979-29-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-1,4-butanedisulfonate(2-) (2:1).		799274-55-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sulfonium, triphenyl-, 2,2'-oxybis[1,1,2,2-tetrafluoroethanesulfonate] (2:1).		848408-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-2-[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]propyl]-.		756819-73-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,5-Trisiloxanediol, 1,1,3,5,5-pentamethyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)-.		1010387-03-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, [[7,9,9,10,12,12,13,13,14,14,14-undecafluoro-1,1-dimethyl-7,10-bis(trifluoromethyl)-5,8,11-trioxa-1-silatetradec-1-yl]oxy]-terminated.		1010423-83-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Sulfonium, triphenyl-, salt with 4,4,5,5,6,6-hexafluorodihydro-4H-1,3,2-dithiazine 1,1,3,3-tetraoxide (1:1).		808752-25-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, salt with 4,4,5,5,6,6-hexafluorodihydro-4H-1,3,2-dithiazine 1,1,3,3-tetraoxide (1:1).		862261-51-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Borate(1-), tetrahydro-, sodium (1:1), reaction products with reduced poly(m, d, oxidized tetrafluoroethylene, hydrolyzed, diallyl ethers, polymers with 3-[[dimethylsilyloxy]-1,1,3,5,5-pentamethyl-1-[2-(trimethoxysilyl)ethyl]trisiloxane.		1072943-15-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and hydrogen-terminated, reaction products with 3-(ethyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy]bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoropropanoyl fluoride]-2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane polymer.		1202381-96-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated, reduced, bis(2,3-dihydroxypropyl) ethers.		1188330-60-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, polyethylene glycol mono-Me ether- and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene.		1304011-35-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy)], .alpha.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethyl]-.omega.-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[3-		1304012-00-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
		211931-77-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluoroethyl group terminated.		2374700-01-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1-Pentadecene, 12,12,13,13,14,14,15,15,15-nonafluoro-		631842-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Silane, trichloro(12,12,13,13,14,14,15,15,15-nonafluoropentadecyl)-.		2301857-79-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and silicones, Me hydrogen, [[dimethyl[3,3,4,4-tetrafluoro-4-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]silyloxy]-terminated.		166089-96-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy)], .alpha., .alpha'.-(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy)]bis[.omega.-(1-carboxy-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)-.		132910-12-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy)], .alpha., .alpha'.-(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy)]bis[.omega.-(1,2,2,2-tetrafluoro-1-[(2-propenylamino)carbonyl]ethoxy)-.		162442-49-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, Me hydrogen, ethers with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane homopolymer 1,2,2,2-tetrafluoro-1-(hydroxymethyl)ethyl		174393-73-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoyl fluoride, 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl]bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, hydrolyzed.		183905-82-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoyl fluoride, 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl]bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 2-oxopropanoic acid		183905-83-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silanol, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl)dimethyl-		128194-56-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoyl fluoride, 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl]bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with N-13-		185701-90-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-5,6-dimethyl-4,7-dioxadecane		2501-01-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroisooheptyl Iodide		3486-08-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-icosafuoroundecanoate		5081-02-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Tetradecafluoroheptan-1-ol		7098-02-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 3-mercaptopropanediol, 2-methylloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, and 2-methylloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		1017237-78-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 3,3,4,4,4-pentafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		460314-45-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PVDF		24937-79-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
PVDF-HFP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Octanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide		334529-54-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-hydroxy-, ethers with reduced Et esters of fluorinated reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		2379313-43-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, fluorinated Me esters, reduced		1573124-82-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, 2,3-dihydroxypropyl ethers		925918-64-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyaddition products of isobenzofuran-1,3-dione / oxolane-2,5-dione / 2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptan-1-yl)oxirane		1023888-52-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis[(trifluoromethyl)sulfonyl]azanide		98837-98-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[[1,2,2-trifluoroethenyl]oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed		1163733-25-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], o-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxy-, polymers with reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene acrylates, tert -Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		1259853-34-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate		425664-29-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[[1,2,2-trifluoroethenyl]oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		69462-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethanediyl) ester, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroethyl 2-methyl-2-propenoate, acetate		863408-20-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
4,4,4-trifluorobutan-2-ol		101054-93-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3,4-Thiadiazol-2-amine, 5-(trifluoromethyl)-		10444-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-bromo-2-fluoro-1-(trifluoromethoxy)benzene		105529-58-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-[3-Chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]-2,2,2-trifluoroethan-1-one		1125812-58-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
5-Bromo-1,3-difluoro-2-(trifluoromethoxy)benzene		115467-07-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[[2,2,4-Trifluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]ethanol		1190931-34-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Fluoro-5-(trifluoromethyl)phenol		141483-15-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5-Bis(trifluoromethyl)benzene-1-diazonium zinc chloride (2/1/4)		14263-91-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silane, chlorodimethyl(3,3,3-trifluoropropyl)-		1481-41-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoromethanesulfonic acid		1493-13-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 2-bromo-3,3,3-trifluoro-		1514-82-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Halothane		151-67-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,5,5,5-Hexafluoro-2,4-pentanedione		1522-22-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
5-Bromo-1,3-difluoro-2-(trifluoromethyl)benzene		156243-64-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dioxole, 2,2,4-trifluoro-5-(trifluoromethoxy)-		161611-74-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,2-Trifluoroethanesulfonyl chloride		1648-99-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzonitrile		186517-05-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Difluoromethyl 2,2,2-trifluoroethyl ether		1885-48-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
((2,2,3,3-Tetrafluoropropoxy)methyl)oxirane		19932-26-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-chloro-3,5-bis(trifluoromethyl)aniline		201593-90-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Cyclopentasiloxane, 2,4,6,8,10-pentamethyl-2,4,6,8,10-pentakis(3,3,3-trifluoropropyl)-		2063-78-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5-Bis(trifluoromethyl)benzamide		22227-26-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propen-2-ol, 3,3,3-trifluoro-, 2-acetate		2247-91-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethane		2356-53-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
alpha,alpha,alpha-4-Tetrafluoro-m-toluidine		2357-47-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Thallium(III) trifluoroacetate		23586-53-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2Z)-2,3-dichloro-1,1,1,4,4,4-hexafluorobut-2-ene		2418-22-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 3,5-di(trifluoromethyl)benzoate radical		26107-80-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ene		2730-62-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Barium trifluoromethanesulphonate		2794-60-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Vinylidene fluoride-trifluoroethylene copolymer		28960-88-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(E)-1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propene		29118-24-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Z)-1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propene		29118-25-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Mercury(1+) trifluoroacetate		2923-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium trifluoroacetate		2923-16-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetic acid, 2,2,2-trifluoro-, lithium salt (1:1)		2923-17-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium trifluoroacetate		2923-18-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonic acid, trifluoro-, silver(1+) salt		2923-28-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium trifluoromethanesulfonate		2926-27-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium trifluoromethanesulfinate		2926-29-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silver trifluoroacetate		2966-50-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzenediazonium, 3,5-bis(trifluoromethyl)-		29684-26-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-(3,5-Bis(trifluoromethyl)phenyl)ethan-1-one		30071-93-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butene, 2,3-dichloro-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-		303-04-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,3,3,4,5,5-Octafluoropenta-1,4-diene		3109-87-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-bromo-3,3,3-trifluoropropan-1-ol		311-86-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,5-Bis(trifluoromethyl)nitrobenzene		320-88-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-fluoro-4-chlorobenzotrifluoride		32137-20-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5-Bis(trifluoromethyl)benzyl bromide		32247-96-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4-Bis(trifluoromethyl)bromobenzene		327-75-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Bromo-3,5-bis(trifluoromethyl)benzene		328-70-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzenamine, 3,5-bis(trifluoromethyl)-		328-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
alpha,alpha,alpha,alpha',alpha',alpha'-Hexafluoro-5-nitroxylene		328-75-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,5-Bis(trifluoromethyl)aniline		328-93-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzoyl fluoride, 3-(trifluoromethyl)-		328-99-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl trifluoromethanesulfonate		333-27-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoroacetic acid--ammonia (1/1)		3336-58-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonyl fluoride, trifluoro-		335-05-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,3-trifluoro-2-hydroxy-2-methylpropanenitrile		335-08-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
alpha,alpha,alpha,alpha',alpha',alpha'-Hexafluoro-3,5-xyleneol		349-58-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1,1-Trifluoro-2-iodoethane		353-83-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetonitrile, trifluoro-		353-85-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2S)-1,1,1-Trifluoropropan-2-ol		3539-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoroacetyl chloride		354-32-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetamide, 2,2,2-trifluoro-		354-38-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1-Trichloro-2,2,2-trifluoroethane		354-58-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Trifluoromethanesulfonic anhydride		358-23-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,8-Bis(trifluoromethyl)quinolin-4-ol		35853-41-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
tris(2,2,2-trifluoroethyl) phosphate		358-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Trifluoromethyl)oxirane		359-41-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dichlorohexafluoro-2-butene		360-86-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,3,3-tetrabromo-1,2,2,3-tetrafluoro-Propane		36567-29-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1-Trifluoroacetylacetone		367-57-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzoyl fluoride, 4-(trifluoromethyl)-		368-94-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Penten-2-one, 1,1,1,5,5,5-hexafluoro-4-methyl-		372-25-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,2-Trifluoroethylamine hydrochloride		373-88-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 3,3,3-trifluoro-2-methyl-		374-00-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1-Trifluoro-2-propanol		374-01-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Trifluoromethylpyridine		3796-23-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethyl trifluoroacetate		383-63-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanedioic acid, trifluoro-, S-ethyl ester		383-64-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, 1-fluoro-2-(trifluoromethyl)-		392-85-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silanamine, N-[dimethyl(3,3,3-trifluoropropyl)silyl]-1,1-dimethyl-1-(3,3,3-trifluoropropyl)-		39482-87-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isopropyl trifluoroacetate		400-38-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
alpha,alpha,alpha,3-Tetrafluorotoluene		401-80-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5-Bis(trifluoromethyl)benzaldehyde		401-95-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Fluorobenzotrifluoride		402-44-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3-Pentafluorobutane		406-58-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
(2,2,2-Trifluoroethoxy)ethene		406-90-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(2,2,2-trifluoroethyl)oxirane		407-12-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Trifluoroacetic anhydride		407-25-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2,2-trifluoro-, sodium salt		420-87-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1-Trifluoropropane		421-07-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonyl chloride, trifluoro-		421-17-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoroacetone		421-50-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1-Ethandiol, 2,2,2-trifluoro-		421-53-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoromethanesulphonyl chloride		421-83-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoromethylsulfonamide		421-85-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethyl trifluoromethanesulphonate		425-75-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Chloro-1,1,2-trifluoro-1-methoxyethane		425-87-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methane, bis[(trifluoromethyl)sulfonyl]-		428-76-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methylsilyldyne tris(trifluoroacetate)		429-72-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ene		431-27-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bromotrifluoroacetone		431-35-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2,2-trifluoro-1-methoxy-		431-46-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl trifluoroacetate		431-47-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2-trichloro-3,3,3-trifluoro-		431-52-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoroacetone		431-71-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Bis(trifluoromethyl)benzene		433-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 1-ethoxy-2,2,2-trifluoro-		433-27-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Trifluoromethyl-2,3,4,5,6-pentafluorobenzene		434-64-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorovinylacetic acid		44969-80-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-chloro-1,1,1-trifluoropropane		460-35-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,1-Trifluoro-3-iodopropane		460-37-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
HCFC 243		460-69-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1,1-dichloro-3,3,3-trifluoro-		460-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1-chloro-1,3,3,3-tetrafluoro-		460-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3-Pentafluoropropane		460-73-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,1-Trifluoro-4-iodobutane		461-17-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,4-Trifluorobutanol		461-18-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1,1-Trifluoro-2-methylpropan-2-ol		507-52-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (R)-		51230-17-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
alpha,alpha,alpha,6-Tetrafluoro-m-toluidine		535-52-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Zinc trifluoromethanesulphonate		54010-75-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoromethyl methacrylate		56487-95-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1'-Biphenyl, 2,2'-bis(trifluoromethyl)-		567-15-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silane, trichloro(3,3,3-trifluoropropyl)-		592-09-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bromotrifluoroethene		598-73-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,2-trifluoro-Acetic acid-d		599-00-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(trifluoromethanesulfonyl)methane		60805-12-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetic acid, bromo-, 2,2,2-trifluoroethyl ester		61433-91-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanone, 2,2,2-trifluoro-1-(4-fluorophenyl)-		655-32-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Indium hydroxide trifluoroacetate (1/1/2)		66027-94-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoromethanesulphonic (2H)acid		66178-41-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Bis(2,2,2-trifluoroethoxy)benzene		66300-61-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silane, dichlorobis(3,3,3-trifluoropropyl)-		665-98-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,4,4,4-Hexafluorobut-2-ene		66711-86-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silane, dichloromethyl(3,3,3-trifluoropropyl)-		675-62-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,3-Trifluoro-1-propene		677-21-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Difluoro(fluorosulphonyl)acetyl fluoride		677-67-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Bromo-4-fluorobenzotrifluoride		68322-84-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acrylic acid, 3,3-difluoro-2-(trifluoromethyl)-, methyl ester		685-09-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[Bis[(trifluoromethyl)sulfonyl-kappaO]methanato]silver		68785-05-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,3,3,3-Pentafluoropropene		690-27-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Fluoro-5-(trifluoromethyl)pyridine		69045-82-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3-Tetramethyl-3,3-bis(3,3,3-trifluoropropyl)disiloxane		690-56-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3-trifluoro-3-oxopropanoate		69116-71-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Z)-1,1,1,4,4,4-Hexafluoro-2-butene		692-49-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butyne, 1,1,1,4,4,4-hexafluoro-		692-50-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanone, 2,2,2-trifluoro-1-(3-fluorophenyl)-		708-64-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane		7125-83-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Ethanamine, 2,2,2-trifluoro-		753-90-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Acetaldehyde, trifluoro-		75-90-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trifluoroacetic acid		76-05-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Benzene, 1-chloro-2,3-difluoro-5-(trifluoromethyl)-		77227-99-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Benzene, 2-chloro-1-fluoro-4-(trifluoromethyl)-		78068-85-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-(Perfluorododecyl)ethane-1-thiol		79840-60-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,3,3,3-Pentafluoropropyl 2-methylprop-2-enoate		80110-84-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
(Trifluoromethyl)trimethylsilane		81290-20-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Acetamide, 2,2,2-trifluoro-N-methyl-		815-06-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide		82113-65-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3,5-Bis(trifluoromethyl)benzylamine		85068-29-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,3-Difluoro-5-(trifluoromethyl)pyridine		89402-42-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Fluoro-4-(trifluoromethyl)benzaldehyde		89763-93-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)pyridine		94239-04-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Benzotrifluoride		98-08-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Potassium perfluoroheptanoate		21049-36-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●															
Magnesium bis(perfluorooctane-1-sulfonate)		91036-71-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●						●								●		
Piperidin-1-ium perfluorooctane-1-sulfonate		71463-74-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●						●								●		
didecyl(dimethylammonium perfluorooctane sulfonate		251099-16-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●						●								●		
Perfluoroheptadecanoic acid		57475-95-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
Perfluorononadecanoic acid		133921-38-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
magnesium perfluorobutanesulfonate		507453-86-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●															
lithium perfluorobutanesulfonate		131651-65-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●															
morpholinium perfluorobutanesulfonate		503155-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●															
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (-)-		75579-40-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●															
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (+)-		75579-39-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●															
Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1000597-52-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●								●		
1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid		108427-54-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●								●		
Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)		108427-55-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●								●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1)		1187817-57-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1310480-24-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1310480-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1310480-28-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-):(1:1)		1329995-45-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Gamma-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-):(1:1)		1329995-69-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1)		41242-12-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis(diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2)		421555-73-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic		421555-74-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		425670-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, zinc salt		70136-72-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)		72033-41-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI)		866621-50-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		910606-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		911027-68-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with 2-ethyltricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate		911027-69-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, cesium salt (1:1)		92011-17-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopent adecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		928049-42-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Sulfonium, triphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		144116-10-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Quinolium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1462414-59-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		153443-35-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)		189274-31-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2-methyl-2-propanamine (1:1)		202189-84-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		213740-81-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9CI)		341035-71-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		341548-85-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)		350836-93-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1)		41184-65-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●					●					●				
Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl esters		148240-78-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-82-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-, C,C'-bis[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester		21055-88-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		24924-36-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl esters		306973-46-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and N,N',2'-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonyl diamide, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with triethylamine		306975-56-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,2,3-propanetriol, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with triethylamine		306975-57-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Cyclohexanesulfonic acid, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)		335-24-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Decanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-heneicosfluoro-		335-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-2-propen-1-yl-		335-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Cyclohexanesulfonyl fluoride, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-undecafluoro-		355-03-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-		3820-83-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		3871-50-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		423-86-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(phenylmethyl)-		50598-29-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		51032-47-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]carbonyl]-.omega.-butoxy-		52032-20-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester		58920-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester		61577-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2-[[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-eicosafluoroundecyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester		66008-68-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2-[[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester		66008-69-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2-[methyl[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptyl]amino]ethyl ester		66008-70-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		67584-49-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-		67584-50-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		67906-38-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-2-propen-1-yl-2-propenoic acid, z-mecnyl-, z-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67906-41-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-		67906-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-		67923-61-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67939-37-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-		67939-42-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Pentanesulfonamide, N,N'-[phosphinobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-		67939-87-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Pentanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-		67939-90-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Cyclohexanesulfonyl fluoride, nonafluorobis(trifluoromethyl)-		68156-00-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro-1,1,2,2,2-(pentafluoroethyl)-		68156-06-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 4-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-97-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 4-[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-99-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-72-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-73-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(phenylmethyl)-		68298-08-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(phenylmethyl)-		68298-10-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68298-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Benzenesulfonic acid, [[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-20-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Benzenesulfonic acid, ar-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-29-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, N-butyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-		68310-02-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro(trifluoromethyl)-		68318-34-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Propanaminium, 3-[[[carboxymethyl][1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, inner salt		68318-36-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, polymer with 2-[ethyl[(heptafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-propenoate		68541-80-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-69-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-71-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68555-79-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]-		68957-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68957-54-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-		68957-63-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)		70225-24-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D7*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propanaminium, 3- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N- trimethyl-, sulfate (2:1)		70225-26-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-		71463-78-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-		71463-79-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester		71463-80-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester		71463-81-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl]][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-		72785-08-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate		73018-93-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Benzamide, 4-[[4-[[2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl amino]carbonyl]phenyl]methyl]-N-octadecyl-		73019-19-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1,3-Benzenedicarboxamide, N3-[2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ]-N1-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ]-4-methyl-		73019-20-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2- ethanediy]		73019-28-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane mono(2-methyl-2-propenoate)		73038-33-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl)-.omega.-butoxypoly(oxy(methyl- 1,2-ethanediy)]		73275-59-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3- (trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate		95590-48-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Methyl-trioctylammonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide		375395-33-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Fluoroelastomers		64706-30-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
ethene,1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1'oxybis[ethene]		102646-47-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Fluoroethylene-alkyl vinyl ether		146915-43-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Perfluorindane		374-80-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Perfluoroperhydrofluoranthene		662-28-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Perfluoroperhydrobenzyltetralin		116265-66-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
3,3,4,4,5,5,6,6,-octafluoro-1-Hexene		159148-08-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
3,3,4,5,5,5-hexafluoro-1-Pentene		2375-68-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-2- (trifluoromethyl)-Pentane		85720-78-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Methyl perfluoroalkyl ether		22052-84-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
		2310194-12-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-							●									

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phenol	フェノール	108-95-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-		96-76-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-		128-39-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)- (UV 320)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)-フェノール	3846-71-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●	●		●												
Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)- (UV-234)		70321-86-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)- (UV 329)		3147-75-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)- (UV 350)		36437-37-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●					●							
Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1'-dimethylethyl)- (UV 327)	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール [別名:2-(3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)-2-ヒドロキシ-5-クロロベンゾトリアゾール]	3864-99-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●					●							
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene		68610-51-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Phenol, 4,4'-(1-methyl-1-propanyl-3-ylidene)tris[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-		1843-03-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Phenol, 4,4'-methylenebis[2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	2,2',6,6'-テトラ-tert-ブチル-4,4'-メチレンジフェノール	118-82-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D									●							
Phenol, styrenated		61788-44-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●														
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated, selected	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート、抜粋		禁止			D/P																
alpha-(p-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)		9036-19-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P		●		●												
Polyethyleneglycol-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ether		9002-93-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P		●		●												
Phenol, 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitro-	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2,4,6-トリメチル(1,1-ジメチルエチル)フェノール	732-26-3	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D/P	●	●					●						●			●
Phenylenediamines and its salts, selected	フェニレンジアミン類およびその塩、抜粋		管理			D																
2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	2,6-ジクロロ-p-フェニレンジアミン	609-20-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
2-Ethoxy-N4,N4-diethyl-p-phenylenediamine	2-エトキシ-N,N'-ジエチル-p-フェニレンジアミン	2359-46-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
2-Methoxy-5-methyl-p-phenylenediamine	2-メトキシ-5-メチル-p-フェニレンジアミン	5307-00-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
2-Nitro-p-phenylenediamine	2-ニトロ-p-フェニレンジアミン	5307-14-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
4-Chloro-o-phenylenediamine	4-クロロ-o-フェニレンジアミン	95-83-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D															●	
Dimethyl-p-phenylenediamine	N,N'-ジメチル-p-フェニレンジアミン	99-98-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
m-phenylenediamine	m-フェニレンジアミン	108-45-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
m-phenylenediamine dihydrochloride	m-フェニレンジアミン二塩酸塩	541-69-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	74-31-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
o-Phenylenediamine	o-フェニレンジアミン	95-54-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D															●	
o-phenylenediamine dihydrochloride	o-フェニレンジアミン二塩酸塩	615-28-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Phenylenediamines	フェニレンジアミン(異性体混合物)	25265-76-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
p-Phenylenediamine	p-フェニレンジアミン	106-50-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
p-Phenylenediamine dihydrochloride	p-フェニレンジアミン二塩酸塩	624-18-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
p-Phenylenediamine hydrochloride	p-フェニレンジアミン塩酸塩	55972-71-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phenyl Glycidyl Ether		122-60-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●	
Phosphoric acid, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl] phenyl ester		65652-41-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phosphoric acid, (1,1-dimethylethyl)phenyl diphenyl ester		56803-37-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phosphoric acid, triethyl ester, TEP		78-40-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester	O-トリメチルフェニール	78-30-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-propyl) esters, zinc salts		84605-29-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-butyl and iso-propyl) esters, zinc salts		85940-28-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-butyl and pentyl) esters, zinc salts		68457-79-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-butyl and isoctyl) esters, zinc salts		113706-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts		68649-42-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Phthalates, selected	フタル酸エステル類、抜粋		削減/管理			D/P																
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester, branched and linear)	フタル酸ジヘプチル(分枝型及び直鎖)	68515-44-6	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched and linear)	フタル酸ジノニル(分枝型及び直鎖)	68515-45-7	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	1,2-ヘンピルジペンチル(分枝型及び直鎖)	84777-06-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●			
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diundecyl ester)	フタル酸ジウンデシル	3648-20-2	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl nonyl ester, branched and linear)	フタル酸ジヘプチルノニル(分枝型及び直鎖)	111381-89-6	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear)	フタル酸ジヘプチルウンデシル(分枝型及び直鎖)	111381-90-9	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, nonyl undecyl ester, branched and linear)	フタル酸ジノニルウンデシル(分枝型及び直鎖)	111381-91-0	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich	フタル酸ジヘキシル	71888-89-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●			
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters		68515-51-5	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●												
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C10-12-branched alkyl esters		1689515-36-3	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate	1,2-ヘンピルジヘキシル・ジデシル・ジオクチル(分枝型及び直鎖)のフタル酸エステル含有量が0.3%以上のフタル酸ジヘキシル	68648-93-1	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●												
Benzyl butyl phthalate (BBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1-butyl 2-(phenylmethyl) ester)	フタル酸ジベンジルブチル(BBP)	85-68-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●	●								●		●	
Bis(2-methoxyethyl) phthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methoxyethyl) ester)		117-82-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●			
Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester)	フタル酸ジ2-エチルヘキシル(DEHP)	117-81-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●	●								●		●	
Dibutylphthalate (DBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dibutyl ester)	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●	●								●		●	
Benzyl octyl phthalate (B79P)		68515-40-2	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Dicyclohexyl phthalate	ジシクロヘキシルフタル酸エステル	84-61-7	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品，材料の重量に対して 1000	D	●	●											●			
Dihexyl phthalate	ジヘキシルフタル酸エステル	84-75-3	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品，材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●										●		●	
Diisobutylphthalate (DBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methylpropyl) ester)	ジイソブチルフェニルジカルボキシ酸ジエステル (DBP)	84-69-5	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品，材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●									●			
Diisopentylphthalate (DIPP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(3-methylbutyl) ester)	ジイソペンチルフェニルジカルボキシ酸ジエステル (DIPP)	605-50-5	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品，材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●										●			
Dipentylphthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dipentyl ester)	ジペンチルフェニルジカルボキシ酸ジエステル	131-18-0	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品，材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●										●			
Heptyl undecyl phthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C7-11- branched and linear alkyl-esters)	ヘプチルウンデシルフェニルジカルボキシ酸ジエステル	68515-42-4	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品，材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●										●			
Di-isononyl phthalate	ジイソノニルフェニルジカルボキシ酸ジエステル (DINP)	28553-12-0	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品，材料の重量に対して 1000	D	●		●													
Di-isodecyl phthalate	ジイソデシルフェニルジカルボキシ酸ジエステル	26761-40-0	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品，材料の重量に対して 1000	D	●		●													●
Di-n-octylphthalate	ジノニルフェニルジカルボキシ酸ジエステル	117-84-0	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品，材料の重量に対して 1000	D	●		●													
Di-(C9-rich branched C8-C10-alkyl) phthalate		68515-48-0	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品，材料の重量に対して 1000	D	●		●													
Diisodecyl phthalate (DIDP)		68515-49-1	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品，材料の重量に対して 1000	-	●		●													●
Pitch, coal tar, high temp.	コールタール、高温留分	65996-93-2	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品，材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●			
Polyamine Curing Agents, selected	ポリアミン硬化剤、抜粋		管理			D																
bis-Hexamethylenetriamine	ビスヘキサメチレンジアミン	143-23-7	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して 1000	D																
Triethyleneglycol diamine	1,8-ジアミノ-3,6-ジオキサヘキサン	929-59-9	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して 1000	D																
Poly(propyleneglycol) triamine	トリ(プロピレングリコール)ジアミン	64852-22-8	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して 1000	D																
Poly(propyleneglycol) diamine	ポリ(プロピレングリコール)ジアミン	9046-10-0	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して 1000	D																
Pentaethylenehexamine	ペンタエチレンヘキサミン	4067-16-7	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して 1000	D																
Hexamethylenetetramine	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して 1000	D																
Polybrominated biphenyls (PBB), all members	ポリ臭化ビスフェニル類 (PBB類) 、全て		禁止			P																
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4',5'-pentabromo-	2,2',3,4',5'-ペンタブロムジフェニル	73141-48-7	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●				●			
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,6-pentabromo-	2,2',3,4,6-ペンタブロムジフェニル	77910-04-4	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●				●			
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,5',6-pentabromo-	2,2',3,5',6-ペンタブロムジフェニル	88700-05-4	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●				●			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5-pentabromo-	2,2',4,4',5-ペンタブロムジフェニル	81397-99-1	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●				●			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',6-pentabromo-	2,2',4,4',6-ペンタブロムジフェニル	97038-97-6	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●				●			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4'-tetrabromo-	2,2',4,4'-テトラブロムジフェニル	66115-57-9	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●				●			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5,5'-hexabromo-	ヘキサブロムジフェニル	59080-40-9	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●		●						●			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,5'-pentabromo-	2,2',4,5,5'-ペンタブロムジフェニル	67888-96-4	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●				●			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5',6-pentabromo-	2,2',4,5',6-ペンタブロムジフェニル	59080-39-6	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●				●			
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6'-pentabromo-	2,2',4,5,6'-ペンタブロムジフェニル	80274-92-6	禁止	全ての用途，製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●				●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5'-tetrabromo-	2,2',4,5'-テトラブロムジフェニール	60044-24-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6,6'-pentabromo-	2,2',4,6,6'-ペンタブロムジフェニール	97063-75-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6'-tetrabromo-	2,2',4,6'-テトラブロムジフェニール	97038-95-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',5,5'-tetrabromo-	2,2',5,5'-テトラブロムジフェニール	59080-37-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',5,6'-tetrabromo-	2,2',5,6'-テトラブロムジフェニール	60044-25-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',5-tribromo-	2,2',5-トリブロムジフェニール	59080-34-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',6,6'-tetrabromo-	2,2',6,6'-テトラブロムジフェニール	97038-96-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2'-dibromo-	2,2'-ジブロムジフェニール	13029-09-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3,4,4',5'-pentabromo-	2,3,4,4',5'-ペンタブロムジフェニール	96551-70-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2',3,4,4',5'-pentabromo-	2',3,4,4',5'-ペンタブロムジフェニール	74114-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3',4,4'-tetrabromo-	2,3',4,4'-テトラブロムジフェニール	84303-45-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6'-pentabromo-	2,3,4,5,6'-ペンタブロムジフェニール	38421-62-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3',4',5'-tetrabromo-	2,3',4',5'-テトラブロムジフェニール	59080-38-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3',5-tribromo-	2,3',5-トリブロムジフェニール	59080-35-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3'-dibromo-	2,3'-ジブロムジフェニール	49602-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3,3',4'-tetrabromo-	2,3,3',4'-テトラブロムジフェニール	40088-45-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4,4',6-tetrabromo-	2,4,4',6-テトラブロムジフェニール	64258-02-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4',5-tribromo-	2,4',5-トリブロムジフェニール	59080-36-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-	2,4,6-トリブロムジフェニール	59080-33-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4',6-tribromo-	2,4',6-トリブロムジフェニール	64258-03-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4'-dibromo-	2,4'-ジブロムジフェニール	49602-91-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-	2,4-ジブロムジフェニール	53592-10-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,5-dibromo-	2,5-ジブロムジフェニール	57422-77-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,6-dibromo-	2,6-ジブロムジフェニール	59080-32-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 3,3',4,4'-tetrabromo-	3,3',4,4'-テトラブロムジフェニール	77102-82-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 3,3',4,5'-tetrabromo-	3,3',4,5'-テトラブロムジフェニール	97038-98-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 3,3',5,5'-tetrabromo-	3,3',5,5'-テトラブロムジフェニール	16400-50-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 3,3'-dibromo-	3,3'-ジブロムジフェニール	16400-51-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 3,4,4',5-tetrabromo-	3,4,4',5-テトラブロムジフェニール	59589-92-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 3,4'-dibromo-	3,4'-ジブロムジフェニール	57186-90-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●					●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1'-Biphenyl, 3,4-dibromo-	3,4-ジブロムビフェニル	60108-72-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●							
1,1'-Biphenyl, 4,4'-dibromo-	4,4'-ジブロムビフェニル	92-86-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●				●							
1,1'-Biphenyl, dibromo-		27479-65-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●				●							
2-bromobiphenyl	2-ブロムビフェニル	2052-07-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
3-bromobiphenyl	3-ブロムビフェニル	2113-57-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
4-Bromobiphenyl	4-ブロムビフェニル	92-66-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
Decabromobiphenyl	デカブロムビフェニル	13654-09-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
Firemaster BP-6	臭素化ビフェニル	59536-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
Firemaster FF-1	臭素化ビフェニル(混合)	67774-32-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
Heptabromobiphenyl		35194-78-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
Hexabromobiphenyl	ヘキサブロムビフェニル	36355-01-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●		●					●		●		
Nonabromo-1,1'-biphenyl		27753-52-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
Octabromobiphenyl	オクタブロムビフェニル	27858-07-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P			●		●										●	
Pentabromobiphenyl		56307-79-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●				●						●	
Bromkal 80	オクタブロムビフェニル	61288-13-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
2,2',4,4',5,6'-hexabromobiphenyl	2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロムビフェニル	36402-15-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,2',3,3',5,5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',5,5'-ヘキサブロムビフェニル	55066-76-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,2',4,4',6,6'-hexabromobiphenyl	2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロムビフェニル	59261-08-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
3,3',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl	3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロムビフェニル	60044-26-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,2',3,4,4',5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロムビフェニル	67888-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,3',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl	2,3',4,4',5,5'-ヘキサブロムビフェニル	67888-99-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,2',3,4',5',6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4',5',6'-ヘキサブロムビフェニル	69278-59-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,3,3',4,4',5-hexabromobiphenyl	2,3,3',4,4',5-ヘキサブロムビフェニル	77607-09-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,2',3,4,4',5-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,4',5-ヘキサブロムビフェニル	81381-52-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,2',3,3',4,4'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロムビフェニル	82865-89-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,2',3,3',4,5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,5'-ヘキサブロムビフェニル	82865-90-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,3,3',4',5',6'-hexabromobiphenyl	2,3,3',4',5',6'-ヘキサブロムビフェニル	82865-91-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,3,3',4,4',5'-hexabromobiphenyl	2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロムビフェニル	84303-47-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,3',4,4',5',6'-hexabromobiphenyl	2,3',4,4',5',6'-ヘキサブロムビフェニル	84303-48-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	
2,2',3,4',6,6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4',6,6'-ヘキサブロムビフェニル	93261-83-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●								●	



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2',3,3',4,6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,6'-ヘキサブロムジフェニル	119264-50-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,3',5,6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',5,6'-ヘキサブロムジフェニル	119264-51-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,4,5',6-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,5',6'-ヘキサブロムジフェニル	119264-52-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,5,5',6-hexabromobiphenyl	2,2',3,5,5',6'-ヘキサブロムジフェニル	119264-53-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,4,5,5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,5,5'-ヘキサブロムジフェニル	120991-47-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,3,3',4,5,5'-hexabromobiphenyl	2,3,3',4,5,5'-ヘキサブロムジフェニル	120991-48-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,4,4'-Tribromobiphenyl	2,4,4'-トリブロムジフェニル	6430-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
3,4,4'-Tribromobiphenyl	3,4,4'-トリブロムジフェニル	6683-35-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
3,5-Dibromobiphenyl		16372-96-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
Tribromobiphenyl	トリブロムジフェニル	51202-79-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,3',4,4',5-Pentabromobiphenyl	2,3',4,4',5'-ペンタブロムジフェニル	67888-97-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
3,4',5-Tribromobiphenyl	3,4',5'-トリブロムジフェニル	72416-87-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,3',4,5,5'-Pentabromobiphenyl	2,3',4,5,5'-ペンタブロムジフェニル	80407-70-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
3,3',4,5,5'-Pentabromobiphenyl	3,3',4,5,5'-ペンタブロムジフェニル	81902-33-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
3,3',4,4',5-Pentabromobiphenyl	3,3',4,4',5'-ペンタブロムジフェニル	84303-46-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,3',4,4',6-Pentabromobiphenyl	2,3',4,4',6'-ペンタブロムジフェニル	86029-64-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,3,3',4-Tetrabromobiphenyl	2,3,3',4'-テトラブロムジフェニル	97038-99-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,3-Dibromobiphenyl		115245-06-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,4,5-Tribromobiphenyl	2,4,5'-トリブロムジフェニル	115245-07-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
3,4,5-Tribromobiphenyl	3,4,5'-トリブロムジフェニル	115245-08-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,3,4,5-Tetrabromobiphenyl	2,3,4,5'-テトラブロムジフェニル	115245-09-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,3,4,6-Tetrabromobiphenyl	2,3,4,6'-テトラブロムジフェニル	115245-10-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,3',4-Tribromobiphenyl	2,3',4'-トリブロムジフェニル	144978-86-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,3,3',4',6-Pentabromobiphenyl	2,3,3',4',6'-ペンタブロムジフェニル	144978-89-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,2',4-Tribromobiphenyl	2,2',4'-トリブロムジフェニル	144978-90-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
2,2',6-Tribromobiphenyl	2,2',6'-トリブロムジフェニル	507241-82-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-														●		
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE),all members	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)、全て		禁止																			
2,2',3,3',4,5',6-heptabromodiphenyl ether		446255-22-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P					●		●						●	●		
2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether		207122-16-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P					●		●						●	●		

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether		68631-49-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P					●		●					●	●			
2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether		207122-15-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P					●		●					●	●			
2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether		60348-60-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P					●		●					●	●			
2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl ether	テトラブロムジフェニールエーテル	5436-43-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P					●		●					●	●			
Benzen,1,2,4,5-tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)-	2,2',3,4',5,6-ヘキサブロムジフェニールエーテル	116995-33-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P					●		●					●	●			
Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,6-tetrabromo-		117964-21-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P					●											
Decabromodiphenyl ether ('Deca'; Decabromodiphenyl oxide) (Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,5,6-pentabromo-	デカブロムジフェニールエーテル	1163-19-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	D/P	●	●			●							●	●			●
Dibromodiphenyl ether	ジブロムジフェニールエーテル	2050-47-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●											
Monobromodiphenyl ether	モノブロムジフェニールエーテル	101-55-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●											
Nonabromodiphenyl ether	ノンブロムジフェニールエーテル	63936-56-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●											
Octabromodiphenyl ether ('Octa') (Benzene, 1,1'-oxybis-, octabromo deriv. )	オクタブロムジフェニールエーテル	32536-52-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●		●		●								●	●		
Pentabromodiphenyl ether ('Penta') (Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv. )	ペンタブロムジフェニールエーテル	32534-81-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●		●					●	●			
Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロムジフェニールエーテル	36483-60-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●		●					●	●			
Heptabromodiphenyl ether	ヘプタブロムジフェニールエーテル	68928-80-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●		●					●	●			
Tetrabromodiphenyl ether	テトラブロムジフェニールエーテル	40088-47-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●		●					●	●			
Tribromodiphenyl ether	トリブロムジフェニールエーテル	49690-94-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●							●	●			
1,2-dibromo-4- (3,4-dibromophenoxy) benzene	1,2-ジブロム-4-(3,4-ジブロムフェノキシ)ベンゼン	93703-48-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	-					●		●					●	●			
1,3-Dibromo-5- (3,5-dibromophenoxy) benzene	1,3-ジブロム-5-(3,5-ジブロムフェノキシ)ベンゼン	103173-66-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	-					●		●					●	●			
1,2,3,4,5-pentabromo-6-phenoxybenzene	1,2,3,4,5-ペンタブロム-6-フェノキシベンゼン	189084-65-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	-					●		●					●	●			
Tribromo (tribromophenoxy) benzene	トリブロム(トリブロムフェノキシ)ベンゼン	31153-30-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	-					●		●					●	●			

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1,3,5-tribromo-2-(2,4,6-tribromophenoxy) benzene	1,3,5-トリブローモ-2-(2,4,6-トリブローフェノキシ)ベンゼン	35854-94-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEについては個別に1000	-					●		●					●		●			
1,2,4,5-tetrabromo-3-(2,4,6-tribromophenoxy) benzene	1,2,4,5-テトラブローモ-3-(2,4,6-トリブローフェノキシ)ベンゼン	116995-32-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEについては個別に1000	-					●		●					●		●			
1,2,3,5-tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy) benzene	1,2,3,5-テトラブローモ-4-(2,4,6-トリブローフェノキシ)ベンゼン	117948-63-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEについては個別に1000	-					●		●					●		●			
Polybrominated terphenyls ( PBT ), all members	ポリ臭化ターフェニル類 (PBT)、全て		管理			D																	
Dodecabromoterphenyl	ドデカブローターフェニル	79596-31-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	D																	
Undecabromoterphenyl	1,1':4',1''-テトラブローモ/臭素,(1:11)	83929-80-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	D																	
4-Bromo-p-terphenyl (1,1':4',1''-Terphenyl, 4-bromo-)	4-ブローモ-p-ターフェニル	1762-84-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	D																	
2''-Bromo-[1,1';4',1''terphenyl		3282-24-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	D																	
2''-Bromo-[1,1';2',1''terphenyl		75295-57-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	D																	
4,4''-Dibromo-p-terphenyl	4,4''-ディブローモ-p-ターフェニル	17788-94-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	D																	
3-bromo-p-terphenyl	3-ブローモ-p-ターフェニル	1762-87-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	D																	
Polychlorinated biphenyls ( PCB ), all members	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)、全て		禁止			P																	
1,1'-Biphenyl, 2,4',5'-trichloro-	2,4',5'-トリクロロビフェニル	16606-02-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2437-79-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
2,3',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-72-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl	2,4,5,2',4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-27-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
3,3',4,4'-TETRACHLOROBIPHENYL	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	32598-13-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
3,4,5,3',4',5'-Hexachlorobiphenyl	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	32774-16-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
Aroclor 1016	塩化ジフェニル(塩素16%)	12674-11-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
Aroclor 1221	塩化ジフェニル(塩素21%)	11104-28-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
Aroclor 1232	塩化ジフェニル(塩素32%)	11141-16-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
Aroclor 1242	シクロジフェニル	53469-21-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
Aroclor 1248	塩化ジフェニル(塩素48%)	12672-29-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
AROCLOR 1254	塩化ジフェニル(塩素54%)	11097-69-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
Aroclor 1260	塩化ジフェニル(塩素60%)	11096-82-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
Heptachloro-1,1'-biphenyl	ヘプタクロロビフェニル	28655-71-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
Nonachloro-1,1'-biphenyl	ナノクロロビフェニル	53742-07-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
pentachloro[1,1'-biphenyl]	ペンタクロロビフェニル	25429-29-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P							●					●				●	
Polychlorinated biphenyls	ポリクロロビフェニル	1336-36-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して2	P	●						●					●				●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	テトラクロロフェニルベンゼン	31472-83-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	P							●					●				●
3,3'-dichlorobiphenyl	3,3'-ジクロロフェニル	2050-67-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
4,4'-dichlorobiphenyl	4,4'-ジクロロフェニル	2050-68-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,4', 5,5', 6,6'-decachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-デカクロロフェニル	2051-24-3	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2-chlorobiphenyl	2-クロロフェニル	2051-60-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3-chlorobiphenyl	3-クロロフェニル	2051-61-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
4-Chlorobiphenyl	4-クロロフェニル	2051-62-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 5,5', 6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロフェニル	2136-99-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,4'-dichlorobiphenyl	3,4'-ジクロロフェニル	2974-90-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,4-dichlorobiphenyl	3,4-ジクロロフェニル	2974-92-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,4'-trichlorobiphenyl	2,4,4'-トリクロロフェニル	7012-37-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2'-dichlorobiphenyl	2,2'-ジクロロフェニル	13029-08-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,5-trichlorobiphenyl	2,4,5-トリクロロフェニル	15862-07-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 6,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',6,6'-テトラクロロフェニル	15968-05-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3-dichlorobiphenyl	2,3-ジクロロフェニル	16605-91-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl	2,3,4,5,6-ペンタクロロフェニル	18259-05-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Trichlorobiphenyl	トリクロロフェニル	25323-68-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Dichlorobiphenyl	ジクロロフェニル	25512-42-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3'-dichlorobiphenyl	2,3'-ジクロロフェニル	25569-80-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Hexachlorobiphenyl	ヘキサクロロフェニル	26601-64-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Tetrachlorobiphenyl	テトラクロロフェニル	26914-33-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Chlorobiphenyl	クロロフェニル	27323-18-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
ar, ar, ar-trichlorobiphenyl	アラルアラルトリクロロフェニル	30605-61-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3', 4,4', 5-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',5-ペンタクロロフェニル	31508-00-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3', 4,4'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,4'-テトラクロロフェニル	32598-10-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3', 4', 5-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',5-テトラクロロフェニル	32598-11-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,4', 6-tetrachlorobiphenyl	2,4,4',6-テトラクロロフェニル	32598-12-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3', 4,4'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,4'-ペンタクロロフェニル	32598-14-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,4', 5-tetrachlorobiphenyl	2,4,4',5-テトラクロロフェニル	32690-93-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,4'-テトラクロロフェニル	33025-41-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
ar, ar'-dichlorobiphenyl	ar,ar'-ジクロロビフェニル	33039-81-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,4', 6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	33091-17-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,6-dichlorobiphenyl	2,6-ジクロロビフェニル	33146-45-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4-dichlorobiphenyl	2,4-ジクロロビフェニル	33284-50-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,3', 5,5'-tetrachlorobiphenyl	3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	33284-52-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,5-テトラクロロビフェニル	33284-53-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,5,6-テトラクロロビフェニル	33284-54-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 4,4', 6,6'-hexachlorobiphenyl		33979-03-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,5-dichlorobiphenyl	2,5-ジクロロビフェニル	34883-39-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,5-dichlorobiphenyl	3,5-ジクロロビフェニル	34883-41-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4'-dichlorobiphenyl	2,4'-ジクロロビフェニル	34883-43-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,4,4', 5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-28-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,4,4', 5,5'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	35065-29-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,4', 5'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル	35065-30-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,6-trichlorobiphenyl	2,4,6-トリクロロビフェニル	35693-92-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 5,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル	35693-99-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	35694-04-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,4,4', 5-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35694-06-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,4', 5,5'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニル	35694-08-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,4'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル	36559-22-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Kanechlor 300		37353-63-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 5-trichlorobiphenyl	2,2',5-トリクロロビフェニル	37680-65-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 4-trichlorobiphenyl	2,2',4-トリクロロビフェニル	37680-66-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3', 5'-trichlorobiphenyl	2,3',5'-トリクロロビフェニル	37680-68-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,3', 4-trichlorobiphenyl	3,3',4-トリクロロビフェニル	37680-69-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 4,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	37680-73-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,5', 6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5',6'-ペンタクロロビフェニル	38379-99-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 4,4', 5-pentachlorobiphenyl	2,2',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	38380-01-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,4,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,5'-ペンタクロロビフェニル	38380-02-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3', 4', 6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',6'-ペンタクロロビフェニル	38380-03-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2', 3,4', 5', 6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	38380-04-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	38380-05-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,4'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル	38380-07-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3', 4,4', 5-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル	38380-08-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	38411-22-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,5,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	38411-25-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 6-trichlorobiphenyl	2,2',6-トリクロロビフェニル	38444-73-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3', 6-trichlorobiphenyl	2,3',6-トリクロロビフェニル	38444-76-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4', 6-trichlorobiphenyl	2,4',6-トリクロロビフェニル	38444-77-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3-trichlorobiphenyl	2,2',3-トリクロロビフェニル	38444-78-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3', 5-trichlorobiphenyl	2,3',5-トリクロロビフェニル	38444-81-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3'-trichlorobiphenyl	2,3,3'-トリクロロビフェニル	38444-84-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4'-trichlorobiphenyl	2,3,4'-トリクロロビフェニル	38444-85-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2', 3,4-trichlorobiphenyl	2',3,4-トリクロロビフェニル	38444-86-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,3', 5-trichlorobiphenyl	3,3',5-トリクロロビフェニル	38444-87-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,4', 5-trichlorobiphenyl	3,4',5-トリクロロビフェニル	38444-88-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,4,4'-trichlorobiphenyl	3,4,4'-トリクロロビフェニル	38444-90-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル	38444-93-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 4,4', 6-pentachlorobiphenyl	2,2',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	39485-83-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3', 4,4', 5,5'-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	39635-31-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3', 5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5,5'-ペンタクロロビフェニル	39635-32-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,3', 4,5,5'-pentachlorobiphenyl	3,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	39635-33-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3', 4', 5,5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-34-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3', 4,5,5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-35-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,5', 6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	40186-70-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,5', 6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	40186-71-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,4', 5,5', 6-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロビフェニル	40186-72-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,4,5,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	41411-61-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3', 4,5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	41411-62-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4,4', 5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	41411-63-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	41411-64-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●	
2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル	41464-39-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル	41464-40-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',5,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル	41464-41-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	41464-42-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4'-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル	41464-43-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',4',6'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',6'-テトラクロロビフェニル	41464-46-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	41464-47-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
3,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	41464-48-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',5'-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル	41464-49-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4',5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',5'-ペンタクロロビフェニル	41464-51-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	42740-50-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	51908-16-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,4',6'-tetrachlorobiphenyl	2,3,4',6'-テトラクロロビフェニル	52663-58-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,4-テトラクロロビフェニル	52663-59-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,3',6'-ペンタクロロビフェニル	52663-60-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,5'-ペンタクロロビフェニル	52663-61-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,3',4'-ペンタクロロビフェニル	52663-62-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,5,5',6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,5,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	52663-63-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-64-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-65-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-66-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',5,5',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-67-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4',5,5',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-68-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4,4',5',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-69-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-70-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,4',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-71-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル	52663-73-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタクロロビフェニル	52663-74-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル	52663-75-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2',3,4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル	52663-76-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロビフェニル	52663-77-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル	52663-78-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル	52663-79-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル	52704-70-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52712-04-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,5,5',6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	52712-05-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	52744-13-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,4,5-trichlorobiphenyl	3,4,5-トリクロロビフェニル	53555-66-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,6-テトラクロロビフェニル	54230-22-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(±)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	55215-17-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル	55215-18-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,5-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル	55312-69-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,6-trichlorobiphenyl	2,3,6-トリクロロビフェニル	55702-45-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4-trichlorobiphenyl	2,3,4-トリクロロビフェニル	55702-46-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4-trichlorobiphenyl	2,3',4-トリクロロビフェニル	55712-37-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,5-trichlorobiphenyl	2,3,5-トリクロロビフェニル	55720-44-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Octachlorobiphenyl	オクタクロロビフェニル	55722-26-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(±)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	56030-56-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,6,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,6,6'-ペンタクロロビフェニル	56558-16-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,4',6-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	56558-17-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,5',6-pentachlorobiphenyl	2,3',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	56558-18-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl	3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	57465-28-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	59291-64-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,4',5',6-hexachlorobiphenyl	2,3',4,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	59291-65-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl	2,2',3,3',5-ペンタクロロビフェニル	60145-20-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl	2,2',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	60145-21-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	60145-22-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	60145-23-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,6-テトラクロロビフェニル	60233-24-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	60233-25-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	61798-70-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,4'(or 3,4,4') - trichlorobiphenyl	2,4,4'(又は3,4,4')-トリクロロビフェニル	62461-62-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,6-テトラクロロビフェニル	62796-65-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	65510-44-3	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル	65510-45-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル	68194-04-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	68194-05-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル	68194-06-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',5'-ペンタクロロビフェニル	68194-07-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-08-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,5,6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-09-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',5',6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5',6'-ペンタクロロビフェニル	68194-10-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4',5,6-pentachlorobiphenyl	2,3,4',5,6'-ペンタクロロビフェニル	68194-11-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	68194-12-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',5,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	68194-13-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	68194-14-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-15-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5,6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル	68194-16-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル	68194-17-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	69782-90-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4',5,5',6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	69782-91-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,5'-ペンタクロロビフェニル	70362-41-3	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	70362-45-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,5-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,5-テトラクロロビフェニル	70362-46-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,5-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,5-テトラクロロビフェニル	70362-47-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4',5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',5'-テトラクロロビフェニル	70362-48-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,3',4,5-tetrachlorobiphenyl	3,3',4,5-テトラクロロビフェニル	70362-49-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,4,4',5-tetrachlorobiphenyl	3,4,4',5-テトラクロロビフェニル	70362-50-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',5-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',5-テトラクロロビフェニル	70424-67-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,3,3',4',5-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',5-ペンタクロロビフェニル	70424-68-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,5-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル	70424-69-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4',5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4',5,5'-ペンタクロロビフェニル	70424-70-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	73575-52-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,5-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,5-テトラクロロビフェニル	73575-53-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,6,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,6,6'-ペンタクロロビフェニル	73575-54-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,5,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル	73575-55-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,5,6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,6-ペンタクロロビフェニル	73575-56-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル	73575-57-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',5',6-tetrachlorobiphenyl	2,3',5',6-テトラクロロビフェニル	74338-23-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',4-テトラクロロビフェニル	74338-24-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',6-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',6-テトラクロロビフェニル	74472-33-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4',5-tetrachlorobiphenyl	2,3,4',5-テトラクロロビフェニル	74472-34-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル	74472-35-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',5,6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5,6-ペンタクロロビフェニル	74472-36-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4,4',5-pentachlorobiphenyl	2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル	74472-37-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4,4',6-pentachlorobiphenyl	2,3,4,4',6-ペンタクロロビフェニル	74472-38-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4',5',6-pentachlorobiphenyl	2,3',4',5',6-ペンタクロロビフェニル	74472-39-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-40-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-41-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,4',6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	74472-42-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	74472-43-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4',5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	74472-44-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4',5',6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	74472-45-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',5,5',6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',5,5',6-ヘキサクロロビフェニル	74472-46-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',5,6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	74472-47-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-48-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-49-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	74472-50-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	74472-51-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',5,6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロロビフェニル	74472-52-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル	74472-53-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	74487-85-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,3,3',4',5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',5'-ペンタクロロビフェニル	76842-07-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Mixture of PCB 1248 and PCB 1254		89000-29-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4',7' - trichlorobiphenyl	2,4',7'-トリクロロビフェニル	94487-00-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,7' (Or 3,4,7') - trichlorobiphenyl	2,3,7'(又は3,4,7')-トリクロロビフェニル	97122-18-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,7' (2,6,7' Or ha 3,5,7') - trichlorobiphenyl	2,4,7'(2,6,7' Or ha 3,5,7')-トリクロロビフェニル	97122-20-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(±)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	99554-08-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(±)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	99554-09-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	99554-10-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	99554-11-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	99554-12-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	99554-13-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',5 (or 2,2',3,4,4',5') - hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5(又は2,2',3,4,4',5')-ヘキサクロロビフェニル	108145-39-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	109328-45-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	109328-46-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,6,6',7 - hexachlorobiphenyl	2,2',3,6,6',7-ヘキサクロロビフェニル	111276-74-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,4',7,7' - pentachlorobiphenyl	2,4,4',7,7'-ペンタクロロビフェニル	111276-75-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',6',7,7' - pentachlorobiphenyl	2,2',6',7,7'-ペンタクロロビフェニル	111276-76-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',5,6',7,7' - hexachlorobiphenyl	2,2',5,6',7,7'-ヘキサクロロビフェニル	111276-77-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,7,7' - trichlorobiphenyl	2,7,7'-トリクロロビフェニル	111276-78-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
4,4',7,7,7' - hexachlorobiphenyl	4,4',7,7,7'-ヘキサクロロビフェニル	111276-79-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',5,6',7,7,7' - heptachlorobiphenyl	2,2',5,6',7,7,7'-ヘプタクロロビフェニル	111276-80-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
4,4',7,7,7' - pentachlorobiphenyl	4,4',7,7,7'-ペンタクロロビフェニル	111276-81-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,4',5,5',7' - octachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5',7'-オクタクロロビフェニル	111276-82-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',5,6',7,7,7,7' - octachlorobiphenyl	2,2',5,6',7,7,7,7'-オクタクロロビフェニル	111276-83-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	151262-31-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(-)-2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	151262-32-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	151262-34-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(-)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	151262-35-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	153153-43-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	153153-44-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(S) -2,2', 3,4', 6-pentachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4',6-ヘキサクロロビフェニル	153153-45-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,4', 6-pentachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4',6-ヘキサクロロビフェニル	153153-46-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,3', 4,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-47-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,3', 4,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-48-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,3', 6,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-49-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,3', 6,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-50-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,4', 5', 6-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	159000-96-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,4', 5', 6-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	159000-97-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,3', 4,4', 6-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	176914-46-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,4,4', 5', 6-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	176914-47-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,3', 4,4', 6-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	176914-48-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,4,4', 5', 6-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	176914-49-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,3', 4,4', 5,6'-octachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	177020-15-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,3', 4,4', 5,6'-octachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	177020-16-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,3', 4,6-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	179678-26-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,3', 4,6-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	179678-27-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,3', 4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-28-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,3', 4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-29-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,3', 4,5', 6-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	179678-30-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,3', 4,5', 6-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	179678-31-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,3', 4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-32-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,3', 4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-33-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,3', 5,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-67-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,3', 5,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-68-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R) -2,2', 3,4,5', 6-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	205991-69-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S) -2,2', 3,4,5', 6-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	205991-70-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+) - 2,2', 3,3', 6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',6-ヘキサクロロビフェニル	207004-27-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+) - 2,2', 3,3', 4,6'-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-28-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(-) - 2,2', 3,3', 5,6'-hexachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-29-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+) - 2,2', 3,3', 6,6'-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-30-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(-) - 2,2', 3,3', 4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(-) - 2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-31-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+) - 2,2', 3,3', 4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(+) - 2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-32-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+) - 2,2', 3,3', 4,6-hexachlorobiphenyl	(+) - 2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	207004-33-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+) - 2,2', 3,3', 4,5', 6'-heptachlorobiphenyl	(+) - 2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-34-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+) - 2,2', 3,3', 4,4', 5,6'-octachlorobiphenyl	(+) - 2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	207004-35-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+) - 2,2', 3,4', 5', 6'-hexachlorobiphenyl	(+) - 2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-36-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+) - 2,2', 3,4,5', 6'-hexachlorobiphenyl	(+) - 2,2',3,4,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	228420-06-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+) - 2,2', 3,4,4', 5', 6'-heptachlorobiphenyl	(+) - 2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル	228420-07-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Polychlorinated naphthalenes, all members	ポリ塩化ナフタレン, 全て		禁止			P																
Naphthalene, chloro derivatives	*リ塩化ナフタレン	70776-03-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●				
Naphthalene, trichloro-	トリクロロナフタレン	1321-65-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●		●		
Pentachloronaphthalene	*ンクロロナフタレン	1321-64-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●				
Polychlorinated terphenyls ( PCT ), all members	ポリ塩化ターフェニル類(PCT), 全て		禁止			P																
Terphenyl, chlorinated	*リ塩化ターフェニル(PCT)	61788-33-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 50	P	●		●													
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH), selected	多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH)、抜粋		削減			D/P																
Anthracene	アントラセン	120-12-7	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	ゴム, プラスチック 1	D		●														●
Benz[a]anthracene	*ンゾ[ア]アントラセン	56-55-3	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム, プラスチック 1	D/P	●	●	●										●			●
Benz[e]acephenanthrylene	*ンゾ[エ]アセフェンアンthren	205-99-2	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム, プラスチック 1	D/P	●		●									●	●			●
Benzo[a]pyrene	*ンゾ[ア]ピレン	50-32-8	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	ゴム, プラスチック 1	D/P	●	●	●									●	●			●
Benzo[e]pyrene	*ンゾ[エ]ピレン	192-97-2	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム, プラスチック 1	D/P	●		●										●			●
Benzo[ghi]perylene		191-24-2	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	ゴム, プラスチック 1	D	●	●														
Benzo[j]fluoranthene	*ンゾ[ジ]フルオランthen	205-82-3	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム, プラスチック 1	D/P	●		●										●			●
Benzo[k]fluoranthene	*ンゾ[キ]フルオランthen	207-08-9	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム, プラスチック 1	D/P	●	●	●									●	●			●
Chrysene	クリセン	218-01-9	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム, プラスチック 1	D/P	●	●	●										●			●
Dibenz[a,h]anthracene	ジ*ンゾ[ア,ヘ]アントラセン	53-70-3	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム, プラスチック 1	D/P	●		●										●			●
Fluoranthene		206-44-0	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	ゴム, プラスチック 1	D	●	●														
Naphthalene	ナフタレン	91-20-3	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	ゴム, プラスチック 1	D																●
Phenanthrene	フェナンthren	85-01-8	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	ゴム, プラスチック 1	D	●	●														
Pyrene		129-00-0	削減	皮膚接触するゴム, ポリマー	ゴム, プラスチック 1	D	●	●														
1,3-Propanesultone		1120-71-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●											●			●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propanone, reaction products with diphenylamine (PREPOD)		68412-48-6	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Pyrrolidones, selected	ピロリドン類、抜粋		禁止/管理			D/P																
1-Methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl) (NMP)	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	管理	革、インクに含有する塗料溶剤	革、インクに含有する塗料溶剤 1000	D		●	●										●		●	
1-Methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl) (NMP)	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	禁止	革、インクに含有する塗料溶剤 衣類以外の繊維製品で、皮膚に接触するもの	衣類以外の繊維製品で、皮膚に接触するもの 3000	P		●	●										●		●	
N-Ethyl-2-pyrrolidone (NEP)		2687-91-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●			
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides; Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride; C12-16-ADBAC;	塩化ベンジル[アキル(C12~16)]ジメチルベンジルアモニウム塩化物	68424-85-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with bentonite		71011-24-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with hectorite		71011-26-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides;	塩化ビス(水素化牛脂)ジメチルアモニウム塩化物	61789-80-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite		68953-58-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	塩化ジココアルキルジメチルアモニウム塩化物	61789-77-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
quinoline	キノリン	91-22-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●			
Resin acids and Rosin acids, calcium salts		9007-13-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, sodium salts		61790-51-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with pentaerythritol	水素化ロジン酸ペンタエリトールエステル	64365-17-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol	水素化ロジン酸グリセロールエステル	65997-13-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters		8050-15-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Radioactive substances (including scrap metal contaminants), all members	放射性物質 (金属くずの汚染物質を含む)、全て		禁止			D																
Plutonium	プルトニウム	7440-07-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D																
Radium	ラジウム	7440-14-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D																
Thorium	トリウム	7440-29-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D	●															
Thorium Dioxide	二酸化トリウム	1314-20-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D															●	
Uranium	ウラン	7440-61-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D	●															
Uranium Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D								●							●	
Radon	ラドン	10043-92-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	-	●															
Americium-241		14596-10-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	-	●															
Cesium-137		10045-97-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	-	●															
Strontium-90		10098-97-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	-	●															
Selenium and its compounds, all members	セレンおよびその化合物、全て		管理			D/P																
Arsenic selenide (As2Se3)	三セレン化二ヒ素	1303-36-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Barium selenite	亜セレン酸バリウム	13718-59-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium selenide (BeSe)	ベリリウムセレン化物 (BeSe)	12232-25-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Bis(ethylselenyl)diiron tetratrosyl (6Cl)		15025-89-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	オレンジ色顔料 20	12656-57-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P			●													
C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	赤顔料 108	58339-34-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P			●													
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜セレン酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム銅と亜鉛ドープ塗料	101357-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜セレン酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム銅と亜鉛ドープ塗料	101357-01-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	亜セレン酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムユーロピウムドープ塗料	101357-02-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜セレン酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム金と亜鉛ドープ塗料	101357-03-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜セレン酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムマンガンと亜鉛ドープ塗料	101357-04-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫化セレン化カドミウム	12626-36-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P			●													
Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	二硫化セレン化カドミウム	12214-12-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	硫化セレン化カドミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	二硫化セレン化カドミウム, (Cd2SeS)	12213-70-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide sulphide	硫化セレン化カドミウム	11112-63-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト	1307-99-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト	10026-23-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Dimethylselenide		593-79-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Hydrogen selenide	セレン化水素	7783-07-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Iron selenide	セレン化鉄	1310-32-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Lead selenate	セレン酸鉛(Ⅱ)	7446-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛(Ⅱ)	12069-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P	●		●													
Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(Ⅱ)	20601-83-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
Nickel selenate	セレン酸ニッケル(Ⅱ)	15060-62-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●										●			
Nickel selenide	セレン化ニッケル(Ⅱ)	1314-05-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●										●			
Nickel(2+) selenite	亜セレン酸ニッケル(Ⅱ)	10101-96-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●										●			
Selenic acid	セレン酸	7783-08-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム	13814-62-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コバルト(Ⅱ)	14590-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Selenious acid	亜セレン酸	7783-00-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム(1:1)	13814-59-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Selenium	セレン	7782-49-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Selenium dioxide	二酸化セレン	7446-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Selenium hexafluoride	六フ化セレン(VI)	7783-79-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Selenium oxide	二酸化セレン	12640-89-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Selenium sulfide		7446-34-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Sodium-selenite		10102-18-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Thallium selenide (Tl2Se)	セレン化タリウム(Ⅱ)	15572-25-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Thallium(I) selenide	セレン化タリウム(Ⅰ)	12039-52-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Zinc selenide	セレン化亜鉛	1315-09-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Silica, crystalline	結晶性シリカ	14808-60-7	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Sodium azide	アゾ化ナトリウム	26628-22-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Styrene ( Vinyl benzene )	スチレン (ビニルベンゼン)	100-42-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Styrene oxide (Epoxy styrene)	酸化スチレン(1,2-エポキシスチレン)	96-09-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D												●			●	
Sulfonic acids, C10-18-alkane, phenyl esters		70775-94-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased		68783-96-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Sulfonic acids, petroleum, barium salts		61790-48-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts		61789-86-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Sulfonic acids, petroleum, magnesium salts		61789-87-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts		68608-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
4,4'-sulphonylbis[2,6-dibromophenol],Tetrabromobisphenol S, (TBBPS)		39635-79-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Sulfur hexafluoride	六フ化硫黄	2551-62-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●															
Tall Oil		8002-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Tall oil pitch		8016-81-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Terphenyl, hydrogenated		61788-32-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●							●							
1,4-dicyclohexylbenzene		1087-02-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,1'-Biphenyl, 3-cyclohexyl-		1973-15-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1'-Biphenyl, 4-cyclohexyl-		3842-58-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
[1,1'-bicyclohexyl]-4-ylbenzene		20273-27-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Cyclohexyl-1,1'-biphenyl		27985-87-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Tercyclohexyl		35860-22-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
4-tert-Butylphenol		98-54-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1	1,4,5,8-テトラアミノアントラキノン; C.I. ディスパーズブルー1	2475-45-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P													●		●	
Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	テトラブロムビスフェノールA (TBBPA)	79-94-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●													●	
2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'- isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and 2,4,6-tribromophenol		158725-44-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'- isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane		40039-93-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Tetrachlorobenzene, all members	テトラクロロベンゼン、全て		禁止			P																
1,2,3,4-tetrachlorobenzene	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P															●	
1,2,3,4(or 1,2,4,5)-tetrachlorobenzene		84713-12-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P															●	
1,2,3,5-Tetrachlorobenzene (Benzene, 1,2,3,5-tetrachloro- )	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P															●	
Benzene, tetrachloro-	テトラクロロベンゼン	12408-10-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P															●	
1,2,4,5- tetrachlorobenzene	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P															●	
Tetrafluoro-methane	テトラフルオロメタン	75-73-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●															
N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline		101-61-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
Tetraphenyl m-phenylene bis(phosphate)		57583-54-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Thallium		7440-28-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Thioperoxydicarbonic diamide (((H2N)C(S))2S2), tetramethyl-; Thiram; Tetramethylthiuram disulphide;	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チラム又はチラム)	137-26-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
Thiourea; thiocarbamide		62-56-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
Toluene	トルエン	108-88-3	管理	接着剤またはスプレー塗料に使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													●
2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine		101-37-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Trichlorophenol and its salts, all members	トリクロロフェノールおよびその塩、全て		管理			D																
2,4,5 -Trichlorophenol	2,4,5-トリクロロフェノール	95-95-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2,4,6 -Trichlorophenol	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
Trichloropropane ( 1,2,3 - Trichloropropane )	トリクロロプロパン ( 1,2,3 - トリクロロプロパン )	96-18-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
S-(tricyclo(5.2.1.0'2,6)deca-3-en-8(or 9)-yl O- (isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O- (isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate		255881-94-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Trimethylphosphate	トリメチルリン酸	512-56-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
Triorganotin compounds, all members	トリ有機スズ化合物、全て		禁止			P																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYLtin	(2-ビフェニルオキシ)トリブチルスズ	3644-37-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
(Chloroacetoxy)triphenylstannane	[(1-クロロアセトキシ)トリフェニル]スズ	7094-94-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
[1R-(1.alpha.,4a.beta.,4b.alpha.,10a.alpha.)]- Tributyl[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro- 7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1- phenanthryl]carbonyl]oxy]stannane	トリブチル[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-ジヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントリル]カルボニル]オキシ]スズ	26239-64-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
1,3,5-TRIS(TRIBUTYLtin)-S-TRIAZINE-2,4,6- TRIONE	1,3,5-トリブチルスズ-S-トリアジン-2,4,6-トリアゾン	752-58-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
2-BUTENOIC ACID, 4-OXO-4-[ (TRIBUTYLSTANNYL)OXY]-	4-トリブチルスズオキシ-2-ブテン酸	4027-18-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
BIS(TRIBUTYLtin) ITACONATE	ビス(トリブチルスズ)イタコン酸	25711-26-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Bis(tributyltin)oxide	ビス(トリブチルスズ)酸化物	56-35-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●	●					●							●		
Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin) oxide		13356-08-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Bis(tributyltin) maleate	ビス(トリブチルスズ)マレ酸	14275-57-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Bis(tributyltin)phthalate	ビス(トリブチルスズ)フタル酸	4782-29-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Bis(tributylstanny)lFumarate	ビス(トリブチルスズ)フマル酸	6454-35-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Bromotrimethylstannane	トリブチルスズブロミド	1066-44-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
p-NITROPHENOXYTRIBUTYLtin	p-ニトロフェノキシトリブチルスズ	3644-32-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Stannane, acetoxytriphenyl-	トリフェニルスズアセトキシ	900-95-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Stannane, bromoethyl-	トリブチルスズブロミド	2767-54-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Stannane, fluorotriphenyl-	トリフェニルスズフルオロ	379-52-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Stannane, tributylfluoro-	トリブチルスズフルオロ	1983-10-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Tributyl(lauroyloxy)stannane	トリブチルスズラウロイル	3090-36-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Tributyl(neodecanoyloxy)stannane	トリブチルスズネオデカンイル	28801-69-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyl(oleoyloxy)stannane	トリブチルスズオレイル	3090-35-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin	トリブチルスズ	56573-85-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin (and salts and esters)	水素化トリブチルスズ	688-73-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin .alpha.-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionate	α-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)トリブチルスズプロピオン酸	73940-89-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin .beta.-iodopropionate	β-ヨウ化トリブチルスズプロピオン酸	73927-95-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLtin 2-ETHYLHEXANOATE	2-エチルヘキサノ酸トリブチルスズ	5035-67-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin acetate	トリブチルスズアセトキシ	56-36-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Tributyltin Acrylate	酢酸トリブチルスズ	13331-52-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin benzoate	トリブチルスズベンゾ酸	4342-36-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin bromide	トリブチルスズブロミド	1461-23-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin chloride	トリブチルスズクロリド	1461-22-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
TRIBUTYLtin CHLOROACETATE	塩化酢酸トリブチルスズ	5847-52-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin cinnamate	トリブチルスズシナモイル	27147-18-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLtin CYANATE	シアン酸トリブチルスズ	4027-17-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLtin CYANIDE	トリブチルスズシアンリド	2179-92-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tributyltin dimethyldithiocarbamate	ジブチルジチオカルバマート	20369-63-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLTIN GAMMA-CHLOROBUTYRATE	γ-クロロジブチル酸	33550-22-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin hydroxide	水酸化トリブチル	1067-97-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin iodide	トリブチルヨウ化物	7342-47-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin iodoacetate	ヨウ化酢酸トリブチル	73927-91-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin isooctylthioacetate	イソオクチルチオ酢酸トリブチル	73927-97-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLTIN ISOPROPYLSUCCINATE	イソプロピルサクシネート	53404-82-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin isothiocyanate	イソチオシアネート	681-99-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin linoleate	リノール酸トリブチル	24124-25-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin methacrylate	メタクリレート	2155-70-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●								●	
TRIBUTYLTIN METHANESULPHONATE	メタンスルホン酸トリブチル	13302-06-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin methoxide	トリブチルメトキシド	1067-52-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin monopropylene glycol maleate	モノプロピレングリコールマレ酸塩	53466-85-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE	ナフテン酸トリブチル	36631-23-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin naphthenate	ナフテン酸トリブチル	85409-17-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Tributyltin nonanoate	ノナン酸トリブチル	4027-14-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLTIN O-IODOBENZOATE	o-ヨウ化安息香酸トリブチル	73927-93-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLTIN P-IODOBEMZOATE	p-ヨウ化安息香酸トリブチル	73940-88-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin sulfamate	スルファミン酸トリブチル	6517-25-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
TRIBUTYLTIN UNDECYLENATE	ウンデシレン酸トリブチル	69226-47-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
1-(Tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole		41083-11-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyltin acetate	酢酸トリエチル	1907-13-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyltin chloride	塩化トリエチル	994-31-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyltin hydroxide	水酸化トリエチル	994-32-1	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyltin iodide	ヨウ化トリエチル	2943-86-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyltin phenoxide	フェノキシド	1529-30-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin acetate	酢酸トリメチル	1118-14-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin azide	アジド	1118-03-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin chloride	塩化トリメチル	1066-45-1	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin hydroxide	水酸化トリメチル	56-24-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin iodide	ヨウ化トリメチル	811-73-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin sulphate	硫酸トリメチル	63869-87-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin thiocyanate	チオシアネート	4638-25-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tri-n-butyl tin silylate	トリ-n-ブチルシラン	4342-30-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triphenylstannyl decanoate	トリフェニルスタニルデカノート	47672-31-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D19-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Triphenyl tin chloride	トリフェニルチン塩化物	639-58-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P	●						●										
Triphenyltin dimethyldithiocarbamate	トリフェニルチンジメチルジチオカルバマート	1803-12-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P	●						●										
Triphenyltin hydride	水素化トリフェニルチン	892-20-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																	
Triphenyltin hydroxide	水酸化トリフェニルチン	76-87-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P	●						●								●		
Triphenyltin iodide	ヨウ化トリフェニルチン	894-09-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																	
Tripolypropyltin acetate	酢酸トリプロピルチン	3267-78-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																	
Tripolypropyltin bromide	臭化トリプロピルチン	2767-61-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																	
Tripolypropyltin chloride	塩化トリプロピルチン	2279-76-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																	
Tripolypropyltin iodide	ヨウ化トリプロピルチン	7342-45-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																	
Tripolypropyltin iodoacetate	ヨウ化酢酸トリプロピルチン	73927-92-1	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																	
Tripolypropyltin laurate	乳酸トリプロピルチン	57808-37-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																	
Tripolypropyltin methacrylate	メタクリル酸トリプロピルチン	4154-35-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																	
Tricyclohexyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P									●						●		
Triethyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P									●						●		
Trihexyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P									●						●		
Trimethyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P									●						●		
Trioctyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P									●						●		
Triopentyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P									●						●		
Triphenyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P									●						●		
Tripolypropyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P									●						●		
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		18380-71-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	-	●						●										
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		18380-72-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	-	●						●										
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		94850-90-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	-	●						●										
Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate	ビス(トリブチルチン)2,3-ジブロムサクシネート	31732-71-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	-	●						●										
Copolymer of alkyl(c=8) acrylate,methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	7メチル=アクリレート,メチル=メタクリレート,およびトリブチルチンメタクリレート の共重合物(7メチル;C=8)	67772-01-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	-	●						●										
Tributyltinchloride		7342-38-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	-	●																
Bis(tributan-1-ylstannyl) but-2-enedioate		24291-45-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	-								●									
Bis(tributan-1-ylstannyl) 2,3-dibromosuccinate		56323-17-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	-								●									
Triphenylphosphate	トリフェニルリン酸	115-86-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione		2451-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●				
Tris(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate	トリ(1,3-ジクロロ-2-プロピル)リン酸	13674-87-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●														●		
Tris-(1-aziridinyl) phosphine oxide	トリ(1-アジリジン)ホスフィン酸化物	545-55-1	禁止	皮膚接触する繊維製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P			●														
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	トリ(2-クロロ-1-メチルエチル)リン酸	13674-84-5	管理	全ての用途, 製品	構築板を除くすべての材料の重量に対して 総炭素濃度 1000 構築板の重量に対して 総炭素濃度 900	D	●																
Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate (TRIS)	トリ(2,3-ジブロムプロピル)リン酸 (TRIS)	126-72-7	禁止	皮膚接触する繊維製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P			●												●		
Tris(2-chloroethyl)phosphate	トリ(2-クロロエチル)リン酸	115-96-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●		●		
Tris(2-ethylhexyl)-benzene-1,2,4-tricarboxylate		3319-31-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tris(methylphenyl) phosphate		1330-78-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Tris(nonylphenyl) phosphite (TNPP)		26523-78-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Trixylyl phosphate	トリキシリルリン酸	25155-23-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●			
UVCB-Diamines, all members	UVCB 物質, 全て		管理			D																
Amines, N-C16-18-alkyl (evennumbered) propane-1,3-diamine		133779-11-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Vanadium pentoxide (orthorhombic crystalline form)		1314-62-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●	
Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)		4259-15-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds]		-	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●														●	
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds]		-	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●														●	
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls]		-	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●														●	
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls] in combination with antimony compounds]		-	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●														●	
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]		-	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●														●	
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42) [Brominated organic phosphorus compounds]		-	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●														●	
Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキサイド)	69882-11-7	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tetra-decaboro-diphenoxy-benzene		58965-66-5	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA, unspecified		30496-13-0	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer		70682-74-5	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA carbonate oligomer	TBBA(炭酸リジン)	28906-13-0	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA carbonate oligomer, phenoxy end capped		94334-64-2	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo-phenol terminated		71342-77-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA-bisphenol A-phosgene polymer		32844-27-2	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化TBBAトリブロモフェニルエーテルエポキシ樹脂	139638-58-7	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化TBBAトリブロモフェニルエーテルエポキシ樹脂	135229-48-0	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)		4162-45-2	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA-bis-(allyl-ether)		25327-89-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA-dimethyl-ether		37853-61-5	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)		42757-55-1	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,4-Dibromo-phenol		615-58-7	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
2,4,6-tribromo-phenol		118-79-6	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Pentabromo-phenol		608-71-9	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether		3278-89-5	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified		26762-91-4	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Bis(methyl)tetrabromo-phthalate		55481-60-2	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP		20566-35-2	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBPA, glycol-and propylene-oxide esters		75790-69-1	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)		52907-07-0	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	2,3-ジブromo-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Dibromo-neopentyl-glycol		3296-90-0	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●	●											●		●	
Tribromo-neopentyl-alcohol		36483-57-5	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●	●												●		
Poly tribromo-styrene		57137-10-7	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tribromo-styrene		61368-34-1	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Dibromo-styrene grafted PP		171091-06-8	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Poly-dibromo-styrene		31780-26-4	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Bromo-/Chloro-paraffins		68955-41-9	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Bromo-/Chloro-alpha-olefin		82600-56-4	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Vinylbromide		593-60-2	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●													●		●
Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate		52434-90-9	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate		49690-63-3	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tris(tribromo-neopentyl) phosphate		19186-97-1	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Chlorinated and brominated phosphate ester	塩素化、臭素化リン酸エステル	125997-20-8	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Pentabromo-toluene		87-83-2	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Pentabromo-benzyl bromide		38521-51-6	管理	全ての用途，製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,3-Butadiene homopolymer, brominated	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer		59447-55-1	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer		59447-57-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tribromo-bisphenyl-maleinimide		59789-51-4	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Octabromo-1,1,3-trimethyl-1-phenylindane (FR-1808)		155613-93-7	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tetrabromo-cyclo-octane		31454-48-5	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
1,2-Dibromo-4-(1,2 dibromo-ethyl)-cyclo-hexane		3322-93-8	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tetrabromophthalic acid Na salt		25357-79-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tetrabromo phthalic anhydride		632-79-1	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●							●						●	
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●							●						●	
Bis(2-methoxyethyl) ether		111-96-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●		●									●			
Tris(2,3-dichloro-1-propyl)phosphate		66108-37-0	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)		112-49-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●											●			
Pyrochlore, antimony lead yellow		8012-00-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-	●	●	●													
1,2-diethoxyethane		629-14-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped		68784-75-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-	●	●	●													
N-pentyl-isopentylphthalate		776297-69-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●		●												
Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[[[2-ethylhexyl]oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●		●					●						●	
2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane		6807-17-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●													●	
Phenol, 4-nonyl, phosphite		3050-88-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Phenol, p-isononyl-, phosphite		31631-13-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite		106599-06-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Diisohexyl phthalate		71850-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●													●	
1,2,4,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●								●	
1,2,3,4,5,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-93-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●								●	
1,2,3,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-94-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●								●	
1,2,3,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-95-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●								●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフthalen	103426-96-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフthalen	103426-97-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
Hexachloronaphthalene	ヘキサクロロナフthalen	1335-87-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
Tetrachloronaphthalene	テトラクロロナフthalen	1335-88-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,6-テトラクロロナフthalen	149864-78-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,6-テトラクロロナフthalen	149864-79-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,8-テトラクロロナフthalen	149864-80-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,8-テトラクロロナフthalen	149864-81-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,7,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,7,8-テトラクロロナフthalen	149864-82-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,7,8-ペンタクロロナフthalen	150205-21-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,8-テトラクロロナフthalen	150224-15-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,7-ペンタクロロナフthalen	150224-16-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,7-ペンタクロロナフthalen	150224-17-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,6-ペンタクロロナフthalen	150224-18-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,7-ペンタクロロナフthalen	150224-19-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,6-ペンタクロロナフthalen	150224-20-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,7,8-ペンタクロロナフthalen	150224-21-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,8-ペンタクロロナフthalen	150224-22-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,8-ペンタクロロナフthalen	150224-23-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,8-ペンタクロロナフthalen	150224-24-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,8-ペンタクロロナフthalen	150224-25-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,6,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフthalen	17062-87-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,5-Dichloronaphthalene	1,5-ジクロロナフthalen	1825-30-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,4-Dichloronaphthalene	1,4-ジクロロナフthalen	1825-31-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,4-テトラクロロナフthalen	20020-02-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2-Dichloronaphthalene	1,2-ジクロロナフthalen	2050-69-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,6-Dichloronaphthalene	1,6-ジクロロナフthalen	2050-72-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,7-Dichloronaphthalene	1,7-ジクロロナフthalen	2050-73-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,8-Dichloronaphthalene	1,8-ジクロロナフthalen	2050-74-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
2,3-Dichloronaphthalene	2,3-ジクロロナフthalen	2050-75-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2,6-Dichloronaphthalene	2,6-ジクロロナフthalen	2065-70-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●			
1,3-Dichloronaphthalene	1,3-ジクロロナフthalen	2198-75-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
2,7-Dichloronaphthalene	2,7-ジクロロナフthalen	2198-77-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
Perchloronaphthalene		2234-13-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●										
1,4,6-Trichloronaphthalene	1,4,6-トリクロロナフthalen	2437-54-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,4,5-Trichloronaphthalene	1,3,5-トリクロロナフthalen	2437-55-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
Chloronaphthalene		25586-43-0	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して 1000	-	●																
Dichloronaphthalene		28699-88-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,3,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,5,8-テトラクロロナフthalen	31604-28-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
Heptachloronaphthalene	ヘプタクロロナフthalen	32241-08-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●										
1,4,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,4,5,8-テトラクロロナフthalen	3432-57-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
2,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	2,3,6,7-テトラクロロナフthalen	34588-40-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,4-Trichloronaphthalene	1,2,4-トリクロロナフthalen	50402-51-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,3-Trichloronaphthalene	1,2,3-トリクロロナフthalen	50402-52-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,3,5-Trichloronaphthalene	1,3,5-トリクロロナフthalen	51570-43-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,6-Trichloronaphthalene	1,3,6-トリクロロナフthalen	51570-44-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,4,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,6-テトラクロロナフthalen	51570-45-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,3,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,5-テトラクロロナフthalen	53555-63-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,3,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,7-テトラクロロナフthalen	53555-64-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフthalen	53555-65-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,5-Trichloronaphthalene	1,2,5-トリクロロナフthalen	55720-33-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,7-Trichloronaphthalene	1,2,7-トリクロロナフthalen	55720-34-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,8-Trichloronaphthalene	1,2,8-トリクロロナフthalen	55720-35-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,3,6-Trichloronaphthalene	1,3,6-トリクロロナフthalen	55720-36-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,3,7-Trichloronaphthalene	1,3,7-トリクロロナフthalen	55720-37-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,3,8-Trichloronaphthalene	1,3,8-トリクロロナフthalen	55720-38-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,6,7-Trichloronaphthalene	1,6,7-トリクロロナフthalen	55720-39-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
2,3,6-Trichloronaphthalene	2,3,6-トリクロロナフthalen	55720-40-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,3,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,7-テトラクロロナフthalen	55720-41-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,7-テトラクロロナフthalen	55720-42-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,4,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,4,6,7-テトラクロロナフthalen	55720-43-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフthalen	58863-14-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		
1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフthalen	58863-15-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●								●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（簡値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフthalen	58877-88-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,8-テトラクロロナフthalen	6529-87-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,5-テトラクロロナフthalen	6733-54-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,7-テトラクロロナフthalen	67922-21-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,5,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,6-テトラクロロナフthalen	67922-22-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,7-テトラクロロナフthalen	67922-23-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,6,8-テトラクロロナフthalen	67922-24-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,5-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフthalen	67922-25-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフthalen	67922-26-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,5,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフthalen	67922-27-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1-Chloronaphthalene	1-クロロナフthalen	90-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●															
1,2,4,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフthalen	90948-28-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
2-Chloronaphthalene	2-クロロナフthalen	91-58-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●															
boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate		25747-83-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Boric acid (H3BO3), disodium salt		22454-04-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Trisodium orthoborate		14312-40-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Boric acid, sodium salt		1333-73-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Orthoboric acid, sodium salt		13840-56-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●											●			
Boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1)		14890-53-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Barium diboron tetraoxide		13701-59-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Isobutyl 4-hydroxybenzoate		4247-02-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide		75980-60-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Phenol, methylstyrenated		68512-30-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Colecalciferol		67-97-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●															
Anthracene oil, anthracene paste	アントラセンオイル, アントラセンペースト	90640-81-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラセンオイル, アントラセンペースト, アントラセン留分	91995-15-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights		91995-17-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
Anthracene oil, anthracene-low	アントラセンオイル	90640-82-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
Acids generated from chromium trioxide and their oligomers		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●						●	
Oligomers of chromic acid and dichromic acid		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●						●	
Hydrazine	ヒドラジン	7803-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
1,2-dichloroethane	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●	●	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline		25214-70-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Phenolphthalein	3,3'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロキシフタリル (別名フェノールフタレイン)	77-09-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●	●	
1,3,5-tris[[2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5- triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)		59653-74-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol		561-41-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)		90-94-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●		●	
Formamide		75-12-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●			
α,α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)		6786-83-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
1-bromopropane (n-propyl bromide)		106-94-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●									●		●	
3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine		143860-04-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●			
2-(2-[4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethoxy)ethanol		2315-61-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol		2315-67-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		2497-59-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
4,4'-oxydianiline and its salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●					●							●
4-Nonylphenol, branched and linear		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●
cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		13149-00-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		14166-21-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Diethyl sulphate		64-67-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●		●	
Dimethyl sulphate		77-78-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●		●	
Furan	フワン	110-00-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●		●	
Methoxyacetic acid		625-45-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●			
Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●					●							●
Nonylphenol, ethoxylated (polymer)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●					●							●
2-(2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy)ethanol		1119449-38-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●
3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-, branched		91648-64-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
2-(isononylphenoxy)ethanol		85005-55-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol		1119449-37-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Nonylphenolpolyglycoether		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●					●							●
20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		65455-69-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
44-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradecaooxatetracontanol		57321-10-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaohexacosan-1-ol		42173-90-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
2-(nonylphenoxy)ethanol		27986-36-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		27177-03-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●					●							●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●						●	
Monteponite (CdO)		12139-21-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt, trihydrate	過約酸ナトリウム三水和物	13517-20-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												●
Perboric acid, sodium salt		11138-47-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												●
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κ O2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6)		125022-34-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κ O2)]di-, sodium (1:2)		90568-23-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Sodium perborate		15120-21-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												●
Sodium perborate monohydrate		10332-33-9	管理	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												●
Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate		10486-00-7	管理	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												●
Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate ( )		37244-98-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●
Sodium perborate, perboric acid, sodium salt		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●
Sodium peroxometaborate		7632-04-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												●
Cadmium sulfate hydrate		15244-35-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●	●													
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane		117933-89-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-		676367-02-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-		676367-07-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-		676367-03-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-		676367-08-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-		676367-04-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-rel-		343934-05-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-		676367-09-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-rel-		343934-04-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-		676367-05-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-		186309-28-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●					●							●
Reaction mass of 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●					●							●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-		676367-06-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●					●						●	
Nitrobenzene	ニトロベンゼン	98-95-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●		●	
Perfluorononan-1-oiic-acid and its sodium and ammonium salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●						●	
4-(5-methylhexan-2-yl)phenol		857629-71-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Phenol, 4-tert-heptyl-		288864-02-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)-		30784-27-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol		861011-60-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2,4-dimethylpentan-3-yl)phenol		1824346-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(5-methylhexyl)phenol		100532-36-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(4-methylhexyl)phenol		1139800-98-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3-methylhexyl)phenol		102570-52-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3-ethylpentyl)phenol		911370-98-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(heptan-4-yl)phenol		6465-71-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(heptan-2-yl)phenol		6863-24-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(heptan-3-yl)phenol		6465-74-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(5-methylhexan-3-yl)phenol		854904-92-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2,2-dimethylpentan-3-yl)phenol		861010-65-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3-methylhexan-3-yl)phenol		30784-32-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(4-methylhexan-2-yl)phenol		71945-81-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(4,4-dimethylpentan-2-yl)phenol		911371-07-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3-methylhexan-2-yl)phenol		854904-93-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3,3-dimethylpentan-2-yl)phenol		911371-06-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2-methylhexan-2-yl)phenol		30784-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3-ethylpentan-3-yl)phenol		37872-24-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2,4-dimethylpentan-2-yl)phenol		33104-11-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2,3,3-trimethylbutan-2-yl)phenol		72861-06-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-heptylphenol		1987-50-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Phenol, heptyl derivs.		72624-02-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-heptylphenol, branched and linear		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●						●	
Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●						●	
p-(1,1-dimethylpropyl)phenol		80-46-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●						●		
rel-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus™")		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
Formaldehyde, reaction products with phenol heptyl derivs. and 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione	1471311-26-8		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●													
Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP)	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●					●							●	
1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylen)ebicyclo[2.2.1]heptan-2-one	15087-24-8		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●															
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
tris (4-nonylphenol, branch) phosphorous acid ester	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefulfonate	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
1-vinylimidazole	1072-63-5		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●	
2-methylimidazole	693-98-1		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●	
Butyl 4-hydroxybenzoate	94-26-8		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●															
dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(cocoacyloxy) derivs.	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(cocoacyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA)	1522-92-5		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●	
2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal	75166-30-2		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●															
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	80-54-6		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●	
(2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal	75166-31-3		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●															
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
di-, tri- and tetrachlorotetradecane	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
Orthoboric acid, sodium salt (group)	-		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●	
Phenol, 4-isododecyl-	27147-75-7		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●															
Phenol, tetrapropylene-	57427-55-1		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●															
4-isododecylphenol	27459-10-5		管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●						●	
(1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		852541-25-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		741687-98-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(1R,3Z,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		852541-21-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		852541-30-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		95342-41-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		1782069-81-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		36861-47-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●
tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane		1067-53-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●
N-(hydroxymethyl)acrylamide		924-42-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●
reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●
Perfluoroheptanoic acid and its salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●
bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●							●							●
bis(o,o-dimethylbenzyl) peroxide		80-43-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														●
Chloroethene		75-01-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●
o-Nitrobenzaldehyde		552-89-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Soap bark powder (Quillaja saponaria) and its derivatives containing saponines		68990-67-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium polysulphide		9080-17-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium sulphide		12135-76-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hydrogen sulphide		12124-99-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Butyl bromoacetate		18991-98-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Propyl bromoacetate	ブチルブロム酢酸	35223-80-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ethyl bromoacetate	エチルブロム酢酸	105-36-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Methyl bromoacetate	メチルブロム酢酸	96-32-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Creosote oil, high-boiling distillate		70321-79-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●
Distillates (coal tar), upper; heavy anthracene oil		65996-91-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●
Distillates (coal tar), naphthalene oils; naphthalene oil		84650-04-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●
Creosote oil; wash oil		61789-28-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Creosote oil, acenaphthene fraction; wash oil		90640-84-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Low temperature tar oil, alkaline; extract residues (coal), low temperature coal tar alkaline		122384-78-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Creosote, wood		8021-39-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tar acids, coal, crude; crude phenols		65996-85-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Chloroform		67-66-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
1,1,2,2-Tetrachloroethane		79-34-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
Pentachloroethane	ペンタクロロエタン	76-01-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,1-Dichloroethene		75-35-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
Hexachloroethane	ヘキサクロロエタン	67-72-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
Trichlorobenzene	トリクロロベンゼン	120-82-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE)		112-34-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)		26447-40-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
2,4'-Methylenediphenyl diisocyanate		5873-54-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate		2536-05-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate		101-68-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Cyclohexane	シクロヘキサン	110-82-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Phenylmercury octanoate		13864-38-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,4-Dichlorobenzene	1,4-ジクロロベンゼン	106-46-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
Ammonium chromic sulfate dodecahydrate		10022-47-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium manganese phosphate		15609-81-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetrachlorocuprate		15610-76-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium neodymium pentanitrate		15653-40-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetrabromopalladate(2-)		15661-00-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium iron tetrachloride		24411-12-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexabromoosmate(2-)		24598-62-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Acetic acid, ammonium zinc salt		24846-92-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium aquapentachlororuthenate		25461-53-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium bismuth citrate		25530-63-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium triiron tetracitrate		52336-55-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium diaquaotachloro-μ-nitridodiruthenate(3-)		27316-90-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium bis(cyano-C)aurate		31096-40-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium tetrachloroaurate		31113-23-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Citric acid, ammonium bismuth salt		31886-41-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Triammonium tris[carbonato(2-)-O]hydroxyzirconate(3-)		32535-84-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulphuric acid, ammonium magnesium salt		20861-69-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium samarium(3+) disulphate		21995-29-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium europium(3+) disulphate		21995-30-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium gadolinium(3+) disulphate		21995-31-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium lanthanum(3+) disulphate		21995-32-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium praseodymium(3+) disulphate		21995-33-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium neodymium(3+) disulphate		21995-34-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ethanedioic acid, ammonium iron(3+) salt (3:3:1), trihydrate		13268-42-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium iron(3+) salt (2:1:1), dodecahydrate		7783-83-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Titanate(2-), bis[ethanedioato(2-)-O,O']oxo-, diammonium, monohydrate, (SP-5-21)-		10580-03-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Struvite [(NH4)Mg(PO4).6H2O]		15490-91-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Vanadate(3-), hexafluoro-, triammonium salt		13815-31-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium tetrathiotungstate [(NH4)2WS4]		13862-78-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Molybdate(2-), tetrathioxo-, diammonium, (T-4)-		15060-55-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nitric acid, ammonium cerium(4+) salt (6:2:1)		10139-51-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium lanthanum nitrate		10169-00-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium borate		22694-75-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Selenious acid, ammonium salt (2:1)		25425-97-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Boric acid (H3BO3), ammonium salt		27522-09-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium magnesium salt (3:2:2)		27733-50-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
azanium;lanthanum(3+);tetraniolate		31178-09-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Aluminate(2-), difluoro[phosphato(3-)-kO]-, ammonium hydrogen (1:1:1)		11095-65-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ferrate(2-), difluoro[phosphato(3-)-kO]-, ammonium hydrogen (1:1:1)		11095-66-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Vanadate (V10O286-), ammonium (1:6)		12208-00-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Cryptohalite		1309-32-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium iron salt, hydrate		1332-98-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Mixtures of a permanganate with an ammonium salt		13446-10-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, aluminum ammonium salt (2:1:1), tetracosahydrate		14725-69-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Stannate(1-), trifluoro-, ammonium (9Cl)		15660-29-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium cerous sulfate tetrahydrate		10049-02-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Chromate(1-), bis(benzenamine)tetrakis(thiocyanato-N)-, ammonium (9CI)		10380-20-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium paratungstate hexahydrate		12208-54-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium phosphotungstenate, trihydrate		12704-02-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium 12-tungstophosphate		1311-90-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ferrate(3-), hexafluoro-, triammonium salt		13815-28-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Platinate(1-), amminetrichloro-, ammonium, (SP-4-2)-		13820-94-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexafluorogallate		14639-94-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Cobalt ammonium complex		14695-95-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nitric acid, ammonium cerium(3+) salt (5:2:1)		15318-60-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tungstate(2-), dioxodithio-, diammonium (9CI)		16150-61-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium uranyl pentafluoride		12062-03-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Chromate(1-), diamminetetrakis(isothiocyanato)-, ammonium, hydrate		19441-09-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ferrate(2-), [N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(3-)]-, ammonium hydrogen		19529-40-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Vitaferro		19864-63-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium cerium(3+) salt (2:1:1)		21995-38-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Arsonic acid, methyl-, monoammonium salt		2321-53-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Carbonic acid, ammoniumplutonium salt (8CI)		24917-46-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Uranic acid, diammonium salt, hydrate		28347-83-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1-Heptene-1- arsonic acid, 2-chloro-, monoammonium salt		300-88-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Molybdate(2-), tetrafluorodioxo-, diammonium (8CI,9CI)		30291-63-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium ferrocyanide trihydrate		32108-79-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium Tetrachloroaluminate, NH4AlCl4		7784-14-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium ferric chromate		7789-08-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium sodium salt, dihydrate		7783-10-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium zinc salt (2:2:1), hexahydrate		7783-24-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium magnesium salt (2:2:1), hexahydrate		7785-18-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium trioxovanadate		7803-55-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium hexachloroiridate		15752-05-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexafluorosilicate		16919-19-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexafluorozirconate		16919-31-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachloroplatinate		16919-58-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Diammonium hexachlorostannate		16960-53-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexafluorotitanate		16962-40-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexafluorogermanate(4)		16962-47-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium heptafluorozirconate(3-)		17250-81-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexabromoplatinate		17363-02-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetraammonium uranyl tricarboxylate, of uranium depleted in uranium-235		18077-77-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachlororuthenate		18746-63-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachloropalladate		19168-23-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexakis(thiocyanato)platinate		19372-45-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium oxobis(sulphato(2--O)titanate(2-))		19468-86-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Hexaammonium heptamolybdate		12027-67-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium wolframate		12028-06-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetramanganese nitride		12033-07-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachlororhenate		12051-87-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetraammonium disodium vanadate		12055-09-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachlorosmate		12125-08-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium trivanadium octaoxide		12207-63-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetratungsten tridecaoxide		12398-61-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetraammonium hexamolybdate		12411-64-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium molybdate(VI)		13106-76-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetraoxotellurate		13453-06-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium chromium bis(sulphate)		13548-43-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium lanthanum pentanitrate		13566-21-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium manganese bis(sulphate)		13566-22-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium diamminetetraakis(thiocyanato-N)chromate(1-)		13573-16-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium copper(2+) disulphate		13587-25-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium perhenate		13598-65-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium gadolinium pentanitrate		13628-49-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium calcium trinitrate		13780-11-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium zinc disulphate		13814-87-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetrachloropalladate		13820-40-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Diammonium tetrachloroplatinate		13820-41-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium pentachloronitrosylruthenate		13820-58-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Bis(acetato-O)diamminecopper		13822-80-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium tetrafluoroborate		13826-83-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulphuric acid, ammonium cerium salt		13840-04-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium pentafluorozirconate(1-)		13859-62-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium sodium sulphate		13863-45-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium trioxalatoferrate		14221-47-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium hexacyanoferrate		14221-48-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetraammonium hexacyanoferrate		14481-29-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium iron tartrate		14635-18-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium cerium(4+) trisulphate		14638-69-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetrachlorozincate(2-)		14639-97-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium pentachlorozincate(3-)		14639-98-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium magnesium bis(sulphate)		14727-95-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium scandium(3+) disulphate		15091-94-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nitric acid, ammonium calcium salt		15245-12-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium trifluorohydroxyborate(1-)		15283-48-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium hexachlororhodate		15336-18-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium yttrium pentanitrate		15552-06-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium iron(3+) trioxalate		2944-67-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetracyanoplatinate		562-79-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium potassium tartrate		1114-14-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium iron(III) citrate		1185-57-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium iron bis(sulphate)		10045-89-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium iron phosphate		10101-60-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium iron bis(sulphate)		10138-04-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium dioxalato(oxo)titanate		10580-02-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium wolframate		11120-25-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetraborate		12007-58-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ammonium bismuth(3+) 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate(2:1:1)		6591-52-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetraammonium cerium tetrakis(sulphate)		7637-03-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium selenite		7783-19-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium selenate		7783-21-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium diuranium heptaoxide		7783-22-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium hexafluoroaluminate		7784-19-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Aluminium ammonium bis(sulphate)		7784-25-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
m-tolylidene diisocyanate		26471-62-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene		3634-83-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate		4098-71-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
2-methyl-m-phenylene diisocyanate		91-08-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
3,3'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate		91-97-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,3-bis(1-isocyanato-1-methylethyl)benzene		2778-42-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,5-naphthylene diisocyanate		3173-72-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
4-methyl-m-phenylene diisocyanate		584-84-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Hexamethylene diisocyanate		822-06-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
2,4,6-trisopropyl-m-phenylene diisocyanate		2162-73-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
4,4'-methylenedicyclohexyl diisocyanate		5124-30-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nonylphenol, ethoxylated (10-EO)		-	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●					●						●	
Nonylphenol, ethoxylated (8-EO)		-	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●					●						●	
Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO)		-	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●					●						●	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched		-	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●					●						●	
Nonylphenol, ethoxylated (15-EO)		-	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●					●						●	
Aldrin	7トリン	309-00-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
6- (1R, 2S, 3S, 6R, 7R, 8S, 9S, 11R) - 3,4,5,6,13,13-hexachloro-10-oxapentacyclo [6.3.1.1 (3,6) .0 (2, 7). 0 (9, 11)] tridec-4-ene		60-57-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a, 5,6,7,8,8a-octahydro-1,4: 5,8- dimethanonaphthalene		128-10-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
6- (1R, 2R, 3R, 6S, 7S, 8S, 9S, 11R) - 3,4,5,6,13,13-hexachloro-10-oxapentacyclo [6.3.1.1 (3, 6) .0 (2, 7). 0 (9, 11)] tridec-4-ene		72-20-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
1,1,1-trichloro-2,2-bis (4-chlorophenyl) ethane (DDT)		50-29-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●		●	●	
1,3,4,7,8,9,10,10-octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8-ene		57-74-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
1,5,7,8,9,10,10-heptachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-3,8-diene		76-44-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8- (1, 2S, 3R, 4S, 6S, 7S) -1,3,4,7,8,9,10,10- En		5103-71-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
(3R, 4R, 6S, 7S) -1,3,4,7,8,9,10,10-octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8- En		5103-74-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
1,4,4,7,8,9,10,10-octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8-ene		5566-34-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
1, 8, 9, 10, 11, 11-hexachloro-4-oxatetracyclo [6.2.1.0 (2,7) .0 (3,5)] undeca-9-ene	1,8,9,10,11,11-ヘキサクロ-4-オキサテトラシクロ [6.2.1.0(2,7).0(3,5)]ウンデカ-9-エン	6058-23-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Chlorden		12789-03-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
5a, 6a, 6S, 6aS) -2,3,4,5,6,6a, 7,7-octachloro-1a, 1b, 5,5a, 6,6a-hexahydro- 2H-2,5-Methanoindeno [1,2-b] oxylene		27304-13-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
(1, 4S, 7S, 8S, 9S) -2,3,4,5,6,9-hexachlorotricyclo [5.2.1.0 (4,8)] deca-2,5-diene		56534-03-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
(1, 4S, 7S, 8S, 10S) -2,3,4,5,6,10-hexachlorotricyclo [5.2.1.0 (4,8)] deca-2,5-diene		56641-38-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Toxaphen		8001-35-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
Dicofol	ジコフール	115-32-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
2,2,2-Trichloro-1-(2-chlorophenyl)-1-(4-chlorophenyl)ethanol		10606-46-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-hexachlorocyclohexane (α-hexachlorocyclohexane)		319-84-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-hexachlorocyclohexane (β-hexachlorocyclohexane)		319-85-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
Decachloropentacyclo [5.3.0.0 (2,6) .0 (3,9) .0 (4,8)] decan-5-one (Crodecon)		143-50-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
1,9,10,11,12,12-hexachloro-5-oxo-4,6-dioxo-5λ(4) -thiatricyclo [7.2.1.0 (2,8)] dodeca-		115-29-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
(5aR, 6R, 9S, 9aS) -6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a, 6,9,9a-hexahydro-3H-6,9-methano- 3 λ(4) -benzodioxathiepin-3-one		959-98-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
(3R, 5aR, 6R, 9S, 9aS) -6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a, 6,9,9a-hexahydro-3H-6,9- 4, 3 [lambda] (4) -benzodioxathiepin-3-one		33213-65-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
Tetrachloroethylene	テトラクロロエチレン	127-18-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-								●							●	
1,5,9-Cyclododecatriene, (E,E,E)-		676-22-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,5,9-Cyclododecatriene, (1E,5E,9Z)-		706-31-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,5,9-Cyclododecatriene, (1E,5Z,9Z)-		2765-29-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,5,9-Cyclododecatriene, (Z,Z,Z)-		4736-48-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,5,9-Cyclododecatriene		4904-61-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Cyclododecane	シクロドデカン	294-62-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,1-Bis(tert-butyl)-3,3,5-trimethylcyclohexane peroxide		6731-36-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Tetraphenyltin	テトラフェニルチン	595-90-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Benzene, 1,3,5-tribromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)-		36065-30-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Phosphonothioic acid, phenyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester		3792-59-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Benzene, 1,3,5-tris(1,1-dimethylethyl)-		1460-02-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
4-Isopropenyl-1-methylcyclohex-1-ene dimer		57912-86-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
{R}-4-Isopropenyl-1-methylcyclohex-1-ene dimer		71911-41-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,4-Bis(4-methylcyclohexyl)-2-methylpentane		84304-87-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1-isopropyldecahydronaphthalene		1010-74-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2-Isopropyldecahydronaphthalene		861642-00-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,6-di-tert-Butyl-4-phenylphenol	2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	2668-47-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,4-Diisopropylnaphthalene		24157-79-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,6-Diisopropylnaphthalene		24157-81-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,8-Diisopropylnaphthalene		24192-58-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,5-Diisopropylnaphthalene		27351-96-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Naphthalene, diisopropyl-		38640-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,7-Diisopropylnaphthalene		40458-98-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,6-Diisopropylnaphthalene		51113-41-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,3-Diisopropylnaphthalene		57122-16-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,2-Diisopropylnaphthalene		94133-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,7-Diisopropylnaphthalene		94133-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,3-Diisopropylnaphthalene		94133-81-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Naphthalene, trisopropyl-		35860-37-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,2'-Diethylbiphenyl		13049-35-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,3'-Diethylbiphenyl		13049-36-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,4'-Diethylbiphenyl		13049-37-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
3,3'-Diethylbiphenyl		13049-38-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
3,4'-Diethylbiphenyl		13049-39-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
4,4'-Diethylbiphenyl		13049-40-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Diethylbiphenyl	ジエチルビフェニル	28575-17-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Dibenzyltoluene	ジベンジルトルエン	26898-17-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Toluene, dibenzyl derivative		29589-57-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative		53585-53-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,1'-Biphenyl, triethyl-		42343-17-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,1'-Biphenyl, 2,4,6-triethyl-		76804-33-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1'-Biphenyl, 2,4',5'-triethyl-		152463-74-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
2,4-Di-tert-butyl-6-[(2-nitrophenyl)diazenyl]phenol		52184-14-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	4-sec-ブチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	17540-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
1,4-Bis(isopropylamino)-9,10-anthraquinone		14233-37-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
Tetraphosphorus		12185-10-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
Schradan		152-16-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
Diethyl p-nitrophenylthiophosphate		56-38-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
Dimethyl ethylmercaptoethyl thiophosphate		8022-00-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
Dimethyl phosphate ester 2-chloro-N,N-diethyl-3-hydroxycrotonamide		13171-21-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
Dimethyl-p-nitrophenylthiophosphate		298-00-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
Tetraethyl diphosphate		107-49-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
Fluoroacetic acid	フルオロ酢酸	144-49-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
2-fluoroacetamide	フルオロ酢酸アミド	640-19-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
Benzene, 1,2,3-tribromo-4-(2,4,5-tribromophenoxy)-		182677-30-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
BHC or HCH		608-73-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
2,3',4,4',6-Pentabromodiphenyl Ether		189084-66-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
2,2',3,4',4-PENTABDE		182346-21-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
Indeno[1,2,3-cd]pyrene		193-39-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
2,3',4',6-tetrabromodiphenyl ether		189084-62-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
2,4,4',6-tetrabromodiphenyl ether		189084-63-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
Benzene, 1,2-dibromo-4-(2,4-dibromophenoxy)-		189084-61-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																
beryllium compounds with the exception of aluminium beryllium silicates, and with those specified elsewhere in CLP Annex perboric acid, sodium salt, monohydrate; [1] sodium peroxoborate;		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
[containing < 0,1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm] perboric acid, sodium salt, monohydrate; [2] sodium peroxoborate;		12040-72-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
[containing ≥ 0,1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm].																						
carbon monoxide		630-08-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
linuron (ISO);		330-55-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea																						
sulfallate (ISO);		95-06-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
2-chloroallyl N, N-dimethyldithiocarbamate																						
dimethylcarbamoyl chloride		79-44-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
diazomethane		334-88-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
mancozeb (ISO);																						
manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt		8018-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate		103122-66-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
N,N-dimethylhydrazine		57-14-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
1,2-dimethylhydrazine		540-73-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
salts of hydrazine		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
hydrazobenzene; 1,2-diphenylhydrazine		122-66-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●	●	●	
hydrazine bis(3-carboxy-4- hydroxybenzenesulfonate)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
etacelasil (ISO); 6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)- 2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane		37894-46-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
flusilazole (ISO); bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)silane		85509-19-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
reaction mass of: 4-[[bis-(4- fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4- triazole; 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H- 1,2,4-triazole		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3- phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane e-glass microfibres of representative composition; [Calcium- aluminium-silicate fibres with random orientation with the following representative composition (% given by weight): SiO2 50,0-56,0 %, Al2O3 13,0-16,0 %, B2O3 5,8-10,0 %, Na2O < 0,6 %, K2O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe2O3 < 0,5 %, F2 < 1,0 %. Process: typically produced by flame attenuation and rotary process. (Additional individual elements may be present at low levels; the process list does not preclude innovation). 1		105024-66-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
silicon carbide fibres (with diameter < 3 µm, length > 5 µm and aspect ratio >= 3:1)		409-21-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
silicon carbide fibres (with diameter < 3 µm, length > 5 µm and aspect ratio >= 3:1)		308076-74-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
hexamethylphosphoric triamide; hexamethylphosphoramide		680-31-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2- amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate		77182-82-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
reaction mass of: dimethyl (2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; diethyl (2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; methyl ethyl (2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
indium phosphide		22398-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
dimethylsulfamoylchloride		13360-57-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
zinc chromates including zinc potassium chromate		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
chromium (VI) compounds, with the exception of barium chromate and of compounds specified elsewhere in CLP Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
trinickel disulfide; heazlewoodite [2]		12035-71-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate		92129-57-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised		94551-87-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]		71720-48-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
cobalt lithium nickel oxide		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
arsenic acid and its salts with the exception of those specified elsewhere in this Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
potassium bromate		7758-01-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
tributyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
lead compounds with the exception of those specified elsewhere in this Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
lead alkyls		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
butane (containing ≥ 0,1 % butadiene (203- 450-8)); [1]		106-97-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
isobutane (containing ≥ 0,1 % butadiene (203- 450-8)) [2]		75-28-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
isoprene (stabilised) 2-methyl-1,3-butadiene		78-79-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
benzo[rs]pentaphene		189-55-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene		189-64-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,l]pyrene		191-30-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
1,2-dibromoethane	1,2-ジブロムエタン	106-93-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
1,2-dichloropropane; propylene dichloride	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1,2-dibromo-3-chloropropane	1,2-ジブロム-3-クロロプロパン	96-12-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●		
chloroprene (stabilised); 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised)		126-99-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
o-chlorotoluene; benzyl chloride	o-クロロトルエン; 塩化ベンジル	100-44-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
o,a,a-trichlorotoluene; benzotrichloride	o,a,a-トリクロロトルエン; ベンゾトリクロライド	98-07-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
1,3-dichloro-2-propanol	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
1,4-dichlorobut-2-ene	1,4-ジクロロブテン-2	764-41-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
2-bromopropane	2-ブロムプロパン	75-26-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
o, o, a, 4-tetrachlorotoluene; p-chlorobenzotrichloride	o, o, a, 4-テトラクロロトルエン; p-クロロベンゾトリクロライド	5216-25-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
ethylene oxide; oxirane	エチレンオキシド; オキラン	75-21-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
2,3-epoxypropan-1-ol; glycidol; oxiranemethanol	2,3-エポキシプロパン-1-オール; グリシドール; オキランメタノール	556-52-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene; resorcinol diglycidyl ether	m-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)ベンゼン; レゾルシノール ジグリシジルエーテル	101-90-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
7-oxa-3-oxiranyl bicyclo [4.1.0]heptane; 1,2- epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4- vinylcyclohexene diepoxide		106-87-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
chlormethyl methyl ether; chlorodimethyl ether	クロロメチルメチルエーテル; クロロジメチルエーテル	107-30-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●	●	●	
R-2,3-epoxy-1-propanol	R-2,3-エポキシ-1-プロパノール	57044-25-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
R-1-chloro-2,3-epoxypropane	R-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	51594-55-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
2-(2-aminoethylamino)ethanol; (AEEA)	2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール; (AEEA)	111-41-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
2,3-epoxypropyltrimethylammonium chloride ...%; glycidyl trimethylammonium chloride ...%	2,3-エポキシプロピルトリメチルアンモニウム塩化物 ...%; グリシジルトリメチルアンモニウム塩化物 ...%	3033-77-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1- ethanediol, hydrochloride; [containing ≥ 0.1 % 4-chloroaniline (EC No 203-401-0)]		214353-17-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs.		97925-95-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2S- R,5SR)-2-(4-chloro-benzyl)-5-isopropyl-1- (1H- 1,2,4-triazol-1-yl)-methyl)cyclopentanol		125225-28-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)- 2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1- (1H-1,2,4- triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol		115850-69-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)- 2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1- (1H-1,2,4- triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol		115937-89-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
4-amino-3-fluorophenol	4-アミノ-3-フルオロフェノール	399-95-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
{E}-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]- 2-phenylbut-1-enyl]phenol	{E}-3-[1-[4-[2-(ジメチルアミノ)エトキシ]フェニル]- 2-フェニルブチ-1-エン]フェノール	82413-20-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
2-chloro-6-fluoro-phenol	2-クロロ-6-フルオロフェノール	2040-90-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
safrole; 5-allyl-1,3-benzodioxole	サフロール; 5-アリル-1,3-ベンゾジオキソール	94-59-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
chlorophacinone (ISO); 2-[(4- chlorophenyl)(phenyl)acetyl]-1H-indene- 1,3(2H)-dione	クロロファシノン; 2-[[4-クロロフェニル(フェニル)アセチル]-1H-インデン- 1,3(2H)-ジオン	3691-35-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
3-propanolide; 1,3-propiolactone	3-プロパノライド; 1,3-プロピラクトン	57-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	
tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	テトラヒドロチオピラン-3-カルボアルデヒド	61571-06-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
2-butyl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl- cyclohex-2-en-1-one	2-ブチル-3-ヒドロキシ-5-チオシクロヘキサン-3-イル-シクロヘキサン-2-エン-1-オン	94723-86-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra- 5(10),9(11)-diene-3,17-dione	環状3-(1,2-エタニドリアセタール)-エストラ-5(10),9(11)-ジオン- 3,17-ジオン	5571-36-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
anthraquinone	アントラキノン	84-65-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
warfarin (ISO); 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-one [1]		81-81-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
(S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone [2]		5543-57-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
(R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone [3]		5543-58-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
coumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	クマテトラリル; 4-ヒドロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフチル)クマリン	5836-29-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2,3-epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	2,3-エポキシプロピルメタクリレート; グリシジルメタクリレート	106-91-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
urethane (INN); ethyl carbamate		51-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	ディフェナコム; 3-(3-ビフェニル-4-イル-1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフチル)-4-ヒドロキシクマリン	56073-07-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	ブロディファコム; 4-ヒドロキシ-3-(3-(4'-ブロモ-4-ビフェニル)-1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフチル)クマリン	56073-10-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate	2-エチルヘキシル[[[3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル]メチル]チオ]アセテート	80387-97-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-ethylhexanoic acid and its salts, with the exception of those specified elsewhere in this Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2-methoxypropyl acetate	2-メトキシプロピルアセテート	70657-70-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
fluazifop-butyl (ISO); butyl (RS)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate	フラザイフブチル; ブチル(RS)-2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ピリジリノキシ)フェノキシ]プロピオン酸	69806-50-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
vinclozolin (ISO); N-3,5-dichlorophenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolindione-2,4-dione	ビンクロゾリン; N-3,5-ジクロロフェニル-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジオン-2,4-ジオン	50471-44-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	フロコムフェン; シス-4-ヒドロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒドロ-3-(4-(4-トリフルオロメチルベンゾキシ)フェニル)-1-ナフチル)クマリンとトランス-4-ヒドロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒドロ-3-(4-(4-トリフルオロメチルベンゾキシ)フェニル)-1-ナフチル)クマリン	90035-08-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	オキランメタノール, 4-メチルベンゼンスルホン酸, (S)-	70987-78-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
n-pentyl-isopentylphthalate; [2]		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
reaction mass of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate; trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	エチル1-(2,4-ジクロロフェニル)-5-(トリクロロメチル)-1H-1,2,4-トリアゾール-3-カルボキシレート	103112-35-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
4-tert-butylbenzoic acid	4-tert-ブチル安息香酸	98-73-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one	ブロマジオロン; 3-[3-(4'-ブロモビフェニル-4-イル)-3-ヒドロキシ-1-フェニルプロピル]-4-ヒドロキシ-2H-クロメン-2-オン	28772-56-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothioopyran-2-one	ディフェチアロン; 3-[3-(4'-ブロモビフェニル-4-イル)-1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン-1-イル]-4-ヒドロキシ-2H-1-ベンゾチオピラン-2-オン	104653-34-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate		148477-71-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
pentapotassium 2,2',2'',2'''-(ethane-1,2-diylmtrilo)pentacetate	#N/A	7216-95-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	#N/A	67-43-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	#N/A	140-01-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
diisooctyl phthalate		27554-26-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●												●			
2-methoxyethyl acrylate		3121-61-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid, sodium and tris(2-hydroxyethyl)ammonium salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	#N/A	2156592-54-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
3,7-dimethylocta-2,6-dienitrile	3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニトリル	5146-66-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-nitropropane	2-ニトロプロパン	79-46-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
dinitrotoluene [2]		25321-14-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
dinocap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates in which "octyl" is a reaction mass of 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1-propylpentyl groups	ジノカプ; 4,6(又は2,6)-ジニトロ-2(又は4)-オクチルフェニルクロトネート	39300-45-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
binapacryl (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonate	ビナパクリル; 2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェニル-3-メチルクロトネート	485-31-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
salts and esters of dinoseb, with the exception of those specified elsewhere in this Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
dinoterb (ISO); 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol	ジノターブ; 2-tert-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	1420-07-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
salts and esters of dinoterb		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
5-nitroacenaphthene	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2-nitronaphthalene	2-ニトロナフthalene	581-89-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
nitrofen (ISO); 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether		1836-75-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2-nitroanisole	2-ニトロアニソール	91-23-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2,6-dinitrotoluene	2,6-ジニトロトルエン	606-20-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2,3-dinitrotoluene	2,3-ジニトロトルエン	602-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
3,4-dinitrotoluene	3,4-ジニトロトルエン	610-39-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
3,5-dinitrotoluene	3,5-ジニトロトルエン	618-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
hydrazine-trinitromethane		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2,5-dinitrotoluene	2,5-ジニトロトルエン	619-15-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-nitrotoluene	2-ニトロトルエン	88-72-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
azobenzene	アゾベンゼン	103-33-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
methyl-ONN-azoxymethyl acetate; methyl azoxy methyl acetate	メチル-N-アゾキシメチルアセテート; メチルアゾキシメチルアセテート	592-62-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
Benzidine based azo dyes; 4,4'-diarylazobiphenyl dyes, with the exception of those specified elsewhere in CLP Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
o-dianisidine based azo dyes; 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes with the exception of those mentioned elsewhere in CLP Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
o-tolidine based dyes; 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimethylbiphenyl dyes, with the exception of those mentioned elsewhere in CLP Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロポキシプロピル)-4-メチル-2-オキソ-5-[4-(フェニルアゾ)フェニルアゾ]-1,2-ジヒドロ-3-ピリジン炭素ニトリル	85136-74-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
{6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy]bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	{6-(4-ヒドロキシ-3-(2-メトキシフェニルアゾ)-2-スルホネート-7-ナフチルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル]ビス[(アミノ-1-メチルエチル)アンモニウム] フォルメート	108225-03-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA		
trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II)	{4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II)	164058-22-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diy)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	{メチレンビス(4,1-フェニレンアゾ(1-(3-(ジメチルアミノ)プロピル)-1,2-ジヒドロ-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソピリジン-5,3-ジイル))-1,1'-ジピリジニウムジクロライドジヒドロクロライド	118658-99-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one	2-[2-ヒドロキシ-3-(2-クロロフェニル)カルバモイル-1-ナフチルアゾ]-7-[2-ヒドロキシ-3-(3-メチルフェニル)カルバモイル-1-ナフチルアゾ]フルオレン-9-オン	151798-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
azafenidin (ISO); 2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloxyphenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-one	アザフェニジン (ISO); 2-(2,4-ジクロロ-5-プロパ-2-ニルオキシフェニル)-5,6,7,8-テトラヒドロ-1,2,4-トリアゾロ[4,3-a]ピリジン-3(2H)-オン	68049-83-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
phenylhydrazine	#N/A	100-63-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
phenylhydrazinium chloride		59-88-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
phenylhydrazine hydrochloride		27140-08-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
phenylhydrazinium sulphate (2:1)		52033-74-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
salts of 3,3'-dimethoxybenzidine; salts of o-dianisidine		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
N,N'-diacetylbenzidine	N,N'-ジアセチルベンジジン	613-35-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
salts of 3,3'-dichlorobenzidine; salts of 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
salts of biphenyl-4-ylamine; salts of xenylamine; salts of 4-aminobiphenyl		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
salts of 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; salts of 4,4'-methylenebis(2-chloroaniline)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
salts of 4,4'-bi-o-tolidine; salts of 3,3'-dimethylbenzidine; salts of o-tolidine		64969-36-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
salts of 4,4'-bi-o-tolidine; salts of 3,3'-dimethylbenzidine; salts of o-tolidine		74753-18-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	1-メチル-3-ニトロ-1-ニトロソグアニジン	70-25-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
toluene-2,4-diammonium sulphate; 4-methyl-m-phenylenediamine sulfate	トルエン-2,4-ジアミン硫酸塩; 4-メチル-m-フェニレンジアミン硫酸塩	65321-67-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
methyl-phenylene diamine; diaminotoluene; [technical product — reaction mass of 4-methyl-m-phenylene diamine (EC No 202-453-1) and 2-methyl-m-phenylene diamine (EC No 212-513-9)]		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2]		21436-97-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine	ビフェニル-3,3',4,4'-テトライルテトラアミン; ダイアミノベンジジン	91-95-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	(2-クロロエチル)(3-ヒドロキシプロピル)アンモニウム塩	40722-80-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	クロロ-N,N'-ジメチルホルミミニウム塩	3724-43-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one; [containing ≥ 0.5 % formamide (EC No 200-842-0) ]	7-メトキシ-6-(3-モルホリン-4-イルプロポキシ)-3H-キノザリン-4-オン; [0.5%ホルミド含有]	199327-61-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
3-amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine	3-アミノ-9-エチルカルバゾール; 9-エチルカルバゾール-3-イルアミン	132-32-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimine	トリフルミゾール (ISO); (1E)-N-[4-クロロ-2-(トリフルオロメチル)フェニル]-1-(1H-イミダゾール-1-イル)-2-プロポキシエチンイミン	68694-11-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
reaction products of paraformaldehyde and 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2); [formaldehyde released from 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]; formaldehyde released from oxazolidin]; [MBO]		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1); [formaldehyde released from o,o,o-trimethyl-1,3,5-triazine- 1,3,5(2H,4H,6H)-trithenano]; [HPT]		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (簡値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
methylhydrazine	メチルヒダジン	60-34-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
ethyleneimine; aziridine	エチレンイミン; アジリジン	151-56-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine	トリデモルフ; 2,6-ジメチル-4-トリデシルモルホリン	24602-86-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-methylaziridine; propyleneimine	2-メチルアジリジン; プロピレンイミン	75-55-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
benomyl (ISO); methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	ベノミル; メチル1-(ブチルカルバモイル)ベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	17804-35-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
carbadox (INN); methyl 3-(quinoxalin-2-ylmethylene)carbazate 1,4-dioxide; 2-(methoxycarbonylhydrazonomethyl)quinoxaline 1,4-dioxide	カルバダックス; メチル3-(キノキサリン-2-イルメチレン)カルバザート 1,4-ジオキサイド; 2-(メトキシカルボニルヒドРАЗОНメチル)キノキサリン 1,4-ジオキサイド	6804-07-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
dimethomorph (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl) acryloyl)morpholine	ジメトモルフ; (E,Z)-4-(3-(4-クロロフェニル)-3-(3,4-ジメトキシフェニル)アクリロイル)モルホリン	110488-70-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
1,2,4-triazole		288-88-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
cycloheximide (ISO); 4-{{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethyl}}piperidine-2,6-dione	シクロヘキシミド; 4-{{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-ジメチル-2-オキソシクロヘキシル]-2-ヒドロキシエチル}}ピペリジン-2,6-ジオン	66-81-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
epoxiconazole (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane	エポキシナゾール; (2RS,3SR)-3-(2-クロロフェニル)-2-(4-フルオロフェニル)-[1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチル]オキラン	133855-98-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
reaction mass of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; reaction mass of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
ketoconazole; 1-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone	ケトコナゾール; 1-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(イミダゾール-1-イルメチル)-1,3-ジオキサラン-4-イル]メトキシ]フェニル]ピペラジン-1-イル]エタンオン	65277-42-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate; [containing ≥ 0.5 % N,N-dimethylformamide (EC No 200-679-5)]	カリウム 1-メチル-3-モルホリンカルボニル-4-[3-(1-メチル-3-モルホリンカルボニル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イルイデン)-1-プロペンニル]ピラゾール-5-オレート; [0.5%N,N-ジメチルホルムアミド含有]	183196-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
imidazole	イミダゾール	288-32-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α-tert-butyl-β-(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol	トリアディメノール; (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-クロロフェノキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オール; α-tert-ブチル-β-(4-クロロフェノキシ)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-エタノール	55219-65-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
quinolin-8-ol; 8-hydroxyquinoline	キノリン-8-オール; 8-ヒドロキシキノリン	148-24-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5-[[[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl]-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylate	ハロスルフルン-メチル; メチル 3-クロロ-5-[[[(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)カルバモイル]スルファモイル]-1-メチル-1H-ピラゾール-4-カルボキシレート	100784-20-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloro-methyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one	フルロクロリドン; 3-クロロ-4-(クロロメチル)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]ピロリジン-2-オン	61213-25-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
3-methylpyrazole		1453-58-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
theophylline; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione	#N/A	58-55-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
colchicine	コルクシチン	64-86-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime		96-29-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
thioacetamide	チオアセチド	62-55-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
N-methylformamide	N-メチルホルムアミド	123-39-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
reaction mass of: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminoethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; N-[2,3-bis(2-methylacryloylaminoethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminoethoxymethyl)acrylamide; N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
N-[6,9-dihydro-9-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	N-[6,9-ジヒドロ-9-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)エトキシ]メチル]-6-オキソ-1H-プリン-2-イル]アセタミド	84245-12-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	N,N-(ジメチルアミノ)チオアセタミド塩酸塩	27366-72-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl carbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl phenylcarbamate	カルベタミド; (R)-1-(エチルカルバモイル)エチルカルバニレート; (2R)-1-(エチルアミノ)-1-オキソプロパン-2-イルフェニルカルバメート	16118-49-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
N-(2-nitrophenyl)phosphoric triamide	#N/A	874819-71-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Reaction mass of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide [≥ 78% syn isomers ≤15% anti isomers relative content]; isopyrazam	#N/A	881685-58-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
Distillates (coal tar), benzole fraction; Light Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists of hydrocarbons having carbon numbers primarily in the range of C4 to C10 and distilling in the approximate range of 80 °C to 160 °C (175 °F to 320 °F).]		84650-02-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar oils, brown-coal; Light Oil; [The distillate from lignite tar boiling in the range of approximately 80°C to 250°C (176°F to 482°F). Composed primarily of aliphatic and aromatic hydrocarbons and monobasic phenols.]		94114-40-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Benzol forerunnings (coal); Light Oil Redistillate, low boiling; [The distillate from coke oven light oil having an approximate distillation range below 100°C (212°F). Composed primarily of C4 to C6 aliphatic hydrocarbons.]		65996-88-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), benzole fraction, BTX-rich; Light Oil Redistillate, low boiling; [A residue from the distillation of crude benzole to remove benzole fronts. Composed primarily of benzene, toluene and xylenes boiling in the range of approximately 75°C to 200°C (167°F to 392°F).]		101896-26-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C6-10, C8-rich; Light Oil Redistillate, low boiling		90989-41-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (coal), light; Light Oil Redistillate, low boiling		85536-17-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (coal), xylene-styrene cut; Light Oil Redistillate, intermediate boiling		85536-20-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (coal), coumarone-styrene contg.; Light Oil Redistillate, intermediate boiling		85536-19-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (coal), distn. residues; Light Oil Redistillate, high boiling; [The residue remaining from the distillation of recovered naphtha. Composed primarily of naphthalene and condensation products of indene and styrene.]		90641-12-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C8; Light Oil Redistillate, high boiling		90989-38-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C8-9, hydrocarbon resin polymn. by-product; Light Oil Redistillate, high boiling; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the evaporation of solvent under vacuum from polymerized hydrocarbon resin. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C9 and boiling in the range of approximately 120°C to 215°C (248°F to 419°F).]		91995-20-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal tar), benzole fraction alk., acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the redistillation of the distillate of high temperature coal tar (tar acid and tar base free). It consists predominantly of unsubstituted and substituted mononuclear aromatic hydrocarbons boiling in the range of 85°C to 195°C (185°F to 383°F).]		101316-63-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), benzole fraction acid; Light Oil Extract Residues, low boiling; [An acid sludge by-product of the sulfuric acid refining of crude high temperature coal. Composed primarily of sulfuric acid and organic compounds.]		93821-38-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Extract residues (coal), light oil alk., distn. overheads; Light Oil Extract Residues, low boiling; [The first fraction from the distillation of aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oil boiling substantially below 145°C (293°F). Composed primarily of C7 and C8 aliphatic and aromatic hydrocarbons.]		90641-02-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), light oil alk., acid ext., indene fraction; Light Oil Extract Residues, intermediate boiling		101316-62-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), light oil alk., indene naphtha fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oils, having an approximate boiling range of 155°C to 180°C (311°F to 356°F). Composed primarily of indene, indan and trimethylbenzenes.]		90641-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (coal); Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from either high temperature coal tar, coke oven light oil, or coal tar oil alkaline extract residue having an approximate distillation range of 130°C to 210°C (266°F to 410°F). Composed primarily of indene and other polycyclic ring systems containing a single aromatic ring. May contain phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]		65996-79-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), light oils, neutral fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of alkyl-substituted one ring aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F). May also include unsaturated hydrocarbons such as indene and coumarone.]		101794-90-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), light oils, acid exts.; Light Oil Extract Residues, high boiling; [This oil is a complex reaction mass of aromatic hydrocarbons, primarily indene, naphthalene, coumarone, phenol, and o-, m- and p-cresol and boiling in the range of 140°C to 215°C (284°F to 419°F).]		90640-87-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), light oils; Carbolic Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of coal tar. It consists of aromatic and other hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen compounds and distills at the approximate range of 150°C to 210°C (302°F to 410°F).]		84650-03-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar oils, coal; Carbolic Oil; [The distillate from high temperature coal tar having an approximate distillation range of 130°C to 250°C (266°F to 410°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]		65996-82-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), light oil alk., acid ext.; Carbolic Oil Extract Residue; [The oil resulting from the acid washing of alkali-washed carbolic oil to remove the minor amounts of basic compounds (tar bases). Composed primarily of indene, indan and alkylbenzenes.]		90641-01-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), tar oil alk.; Carbolic Oil Extract Residue; [The residue obtained from coal tar oil by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide after the removal of crude coal tar acids. Composed primarily of naphthalenes and aromatic nitrogen bases.]		65996-87-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), light oil; Acid Extract; [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed carbolic oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]		90640-99-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pyridine, alkyl derivs.; Crude Tar Bases; [The complex combination of polyalkylated pyridines derived from coal tar distillation or as high-boiling distillates approximately above 150°C (302°F) from the reaction of ammonia with acetaldehyde, formaldehyde or paraformaldehyde.]		68391-11-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, picoline fraction; Distillate Bases; [Pyridine bases boiling in the range of approximately 125°C to 160°C (257°F to 320°F) obtained by distillation of neutralized acid extract of the base-containing tar fraction obtained by the distillation of bituminous coal tars. Composed chiefly of lutidines and picolines.]		92062-33-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, lutidine fraction; Distillate Bases		91082-52-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), tar base, collidine fraction; Distillate Bases; [The extract produced by the acidic extraction of bases from crude coal tar aromatic oils, neutralization, and distillation of the bases. Composed primarily of collidines, aniline, toluidines, lutidines, xyldines.]		68937-63-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tar bases, coal, collidine fraction; Distillate Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 181 °C to 186 °C (356 °F to 367 °F) from the crude bases obtained from the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of bituminous coal tar. It contains chiefly aniline and collidines.]		92062-28-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, aniline fraction; Distillate Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 180 °C to 200 °C (356 °F to 392 °F) from the crude bases obtained by dephenolating and debasing the carbolated oil from the distillation of coal tar. It contains chiefly aniline, collidines, lutidines and toluidines.]		92062-27-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, toluidine fraction; Distillate Bases		91082-53-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), alkene-alkyne manuf. pyrolysis oil, mixed with high-temp. coal tar, indene fraction; Redistillates; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and residual oils that are obtained by the pyrolytic production of alkenes and alkynes from petroleum products or natural gas. It consists predominantly of indene and boils in a range of approximately 160°C to 190°C (320°F to 374°F).]		91995-31-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; [The redistillate obtained from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils and boiling in the range of approximately 190°C to 270°C (374°F to 518°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatics.]		91995-35-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oil, redistillate; Redistillates; [The redistillate from the fractional distillation of dephenolated and debased methylnaphthalene oil obtained from bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils boiling in the approximate range of 220°C to 230°C (428°F to 446°F). It consists predominantly of unsubstituted and substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]		91995-66-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; [A neutral oil obtained by debasing and dephenolating the oil obtained from the distillation of high temperature tar and pyrolysis residual oils which has a boiling range of 225°C to 255°C (437°F to 491°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]		122070-79-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oil, distn. residues; Redistillates; [Residue from the distillation of dephenolated and debased methylnaphthalene oil (from bituminous coal tar and pyrolysis residual oils) with a boiling range of 240°C to 260°C (464°F to 500°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]		122070-80-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the distillation of wash oil. It consists predominantly of 2-ringed aromatic and heterocyclic hydrocarbons boiling in the range of approximately 260 °C to 290 °C (500 °F to 554 °F).]		101316-45-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic and polycyclic hydrocarbons primarily fluorene and some acenaphthene.]		84989-11-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free; Wash Oil Redistillate; [The oil remaining after removal by a crystallization process of acenaphthene from acenaphthene oil from coal tar. Composed primarily of naphthalene and alkylnaphthalenes.]		90640-85-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), heavy oils; Heavy Anthracene Oil; [Distillate from the fractional distillation of coal tar of bituminous coal, with boiling range of 240 °C to 400 °C (464 °F to 752 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear hydrocarbons and heterocyclic compounds.]		90640-86-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Anthracene oil, acid ext.; Anthracene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction obtained from the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 325 °C to 365 °C (617 °F to 689 °F). It contains predominantly anthracene and phenanthrene and their alkyl derivatives.]		91995-14-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar); Heavy Anthracene Oil; [The distillate from coal tar having an approximate distillation range of 100 °C to 450 °C (212 °F to 842 °F). Composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]		65996-92-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (coal tar), pitch, heavy oils; Heavy Anthracene Oil; [The distillate from the distillation of the pitch obtained from bituminous high temperature tar. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and boiling in the range of approximately 300 °C to 470 °C (572 °F to 878 °F). The product may also contain heteroatoms.]		91995-51-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), pitch; Heavy Anthracene Oil; [The oil obtained from condensation of the vapors from the heat treatment of pitch. Composed primarily of two- to four-ring aromatic compounds boiling in the range of 200 °C to greater than 400 °C (392 °F to greater than 752 °F).]		101316-49-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), heavy oils, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 350 °C to 400 °C (662 °F to 752 °F). Consists predominantly of tri- and polynuclear aromatics and heterocyclic hydrocarbons.]		91995-42-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), pitch, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate and boiling in the range of approximately 380 °C to 410 °C (716 to 770 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and heterocyclic compounds.]		91995-52-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with activated carbon for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97926-76-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with bentonite for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97926-77-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch; Pitch		61789-60-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated; Pitch; [The heat treated residue from the distillation of high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 80 °C to 180 °C (176 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		121575-60-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar, high-temp., secondary; Pitch Redistillate; [The residue obtained during the distillation of high boiling fractions from bituminous coal high temperature tar and/or pitch coke oil, with a softening point of 140 °C to 170 °C (284 °F to 392 °F) according to DIN 52025. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic compounds which also contain heteroatoms.]		94114-13-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (coal tar), pitch distn.; Pitch Redistillate; [Residue from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 400 °C to 470 °C (752 °F to 846 °F). Composed primarily of polynuclear aromatic hydrocarbons, and heterocyclic compounds.]		92061-94-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, high-temp., distn. and storage residues; Coal Tar Solids Residue; [Coke- and ash-containing solid residues that separate on distillation and thermal treatment of bituminous coal high temperature tar in distillation installations and storage vessels. Consists predominantly of carbon and contains a small quantity of hetero compounds as well as ash components.]		92062-20-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, storage residues; Coal Tar Solids Residue; [The deposit removed from crude coal tar storages. Composed primarily of coal tar and carbonaceous particulate matter.]		91082-50-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, high-temp., residues; Coal Tar Solids Residue; [Solids formed during the coking of bituminous coal to produce crude bituminous coal high temperature tar. Composed primarily of coke and coal particles, highly aromatized compounds and mineral substances.]		100684-51-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, high-temp., high-solids; Coal Tar Solids Residue; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons with a high solid content of coal-type materials.]		68990-61-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Waste solids, coal-tar pitch coking; Coal Tar Solids Residue; [The combination of wastes formed by the coking of bituminous coal tar pitch. It consists predominantly of carbon.]		92062-34-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), brown; Coal Tar Extract; [The residue from extraction of dried coal.]		91697-23-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		92045-71-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar, hydrotreated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		92045-72-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp tar, silicic acid-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with silicic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97926-78-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, low-temp., distn. residues; Tar Oil, intermediate boiling; [Residues from fractional distillation of low temperature coal tar to remove oils that boil in a range up to approximately 300 °C (572 °F). Composed primarily of aromatic compounds.]		101316-85-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar, low-temp; Pitch Residue; [A complex black solid or semi-solid obtained from the distillation of a low temperature coal tar. It has a softening point within the approximate range of 40 °C to 180 °C (104 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of hydrocarbons.]		90669-57-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar, low-temp., oxidized; Pitch Residue, oxidised; [The product obtained by air-blowing, at elevated temperature, low-temperature coal tar pitch. It has a softening-point within the approximate range of 70 °C to 180 °C (158 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of hydrocarbons.]		90669-59-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated; Pitch Residue, oxidised; Pitch Residue, heat-treated; [A complex black solid obtained by the heat treatment of low temperature coal tar pitch. It has a softening point within the approximate range of 50 °C to 140 °C (122 °F to 284 °F). Composed primarily of a complex mixture of aromatic compounds.]		90669-58-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom; Distillates; [The distillate from a mixture of coal and tar and aromatic petroleum streams having an approximate distillation range of 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). Composed primarily of 3- to 4-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68188-48-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C28 and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]		101794-74-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C28 and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]		101794-75-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polystyrene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C28 and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]		101794-76-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar-petroleum; Pitch Residues; [The residue from the distillation of a mixture of coal tar and aromatic petroleum streams. A solid with a softening point from 40 °C to 180 °C (140 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex combination of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68187-57-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Phenanthrene, distn. residues; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [Residue from the distillation of crude phenanthrene boiling in the approximate range of 340 °C to 420 °C (644 °F to 788 °F). It consists predominantly of phenanthrene, anthracene and carbazole.]		122070-78-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), upper, fluorene-free; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic polycyclic hydrocarbons, primarily diphenyl, dibenzofuran and acenaphthene.]		84989-10-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residues (coal tar), creosote oil distn.; Wash Oil Redistillate; [The residue from the fractional distillation of wash oil boiling in the approximate range of 270°C to 330°C (518°F to 626°F). It consists predominantly of dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]		92061-93-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal; Coal tar; [The by-product from the destructive distillation of coal. Almost black semisolid. A complex combination of aromatic hydro-carbons, phenolic compounds, nitrogen bases and thiophene.]		8007-45-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, high-temp.; Coal tar; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons. May contain minor amounts of phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]		65996-89-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, low-temp.; Coal oil; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in low temperature (less than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, aromatic nitrogen bases and their alkyl derivatives.]		65996-90-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), coke-oven light oil, naphthalene cut; Naphthalene Oil; [The complex combination of hydrocarbons obtained from prefractionation (continuous distillation) of coke oven light oil. It consists predominantly of naphthalene, coumarone and indene and boils above 148°C (298°F).]		85029-51-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-low; Naphthalene Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by crystallization of naphthalene oil. Composed primarily of naphthalene, alkyl naphthalenes and phenolic compounds.]		84989-09-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oil crystn. mother liquor; Naphthalene Oil Redistillate; [A complex combination of organic compounds obtained as a filtrate from the crystallization of the naphthalene fraction from coal tar and boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). Contains chiefly naphthalene, thionaphthene and alkylnaphthalenes.]		91995-49-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), naphthalene oil, alk.; Naphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the alkali washing of naphthalene oil to remove phenolic compounds (tar acids). It is composed of naphthalene and alkyl naphthalenes.]		121620-47-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), naphthalene oil, alk., naphthalene-low; Naphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons remaining after the removal of naphthalene from alkali-washed naphthalene oil by a crystallization process. It is composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]		121620-48-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-free, alk. exts.; Naphthalene Oil Extract Residue; [The oil remaining after the removal of phenolic compounds (tar acids) from drained naphthalene oil by an alkali wash. Composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]		90640-90-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. overheads; Naphthalene Oil Extract Residue; [The distillate from alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 180°C to 220°C (356°F to 428°F). Composed primarily of naphthalene, alkylbenzenes, indene and indan.]		90641-04-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of substituted two ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases boiling in the range of approximately 225°C to 255°C (437°F to 491°F).]		101896-27-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, indole-methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of indole and methylnaphthalene boiling in the range of approximately 235°C to 255°C (455°F to 491°F).]		101794-91-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (coal tar), naphthalene oils, acid exts.; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons obtained by debasing the methylnaphthalene fraction obtained by the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 230°C to 255°C (446°F to 491°F). Contains chiefly 1(2)-methylnaphthalene, naphthalene, dimethylnaphthalene and biphenyl.]		91995-48-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. residues; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [The residue from the distillation of alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 220°C to 300°C (428°F to 572°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes and aromatic nitrogen bases.]		90641-05-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), acidic, tar-base free; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [The extract oil boiling in the range of approximately 220°C to 265°C (428°F to 509°F) from coal tar alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove tar bases. Composed primarily of alkylnaphthalenes.]		84989-12-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), benzole fraction, distn. residues; Wash Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude benzole (high temperature coal tar). It may be a liquid with the approximate distillation range of 150°C to 300°C (302°F to 572°F) or a semi-solid or solid with a melting point up to 70°C (158°F). It is composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]		121620-46-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), creosote oil acid; Wash Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction from the distillation of coal tar, boiling in the range of approximately 250°C to 280°C (482°F to 536°F). It consists predominantly of biphenyl and isomeric diphenylnaphthalenes.]		122384-77-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (coal tar), anthracene oil distn.; Anthracene Oil Fraction; [The residue from the fraction distillation of crude anthracene boiling in the approximate range of 340°C to 400°C (644°F to 752°F). It consists predominantly of tri- and polynuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]		92061-92-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Anthracene oil, anthracene paste, carbazole fraction; Anthracene Oil Fraction; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by crystallization of anthracene oil from bituminous coal high temperature tar and boiling in the approximate range of 350°C to 360°C (662°F to 680°F). It contains chiefly anthracene, carbazole and phenanthrene.]		91995-16-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar oils, coal, low-temp.; Tar Oil, high boiling; [A distillate from low-temperature coal tar. Composed primarily of hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen bases boiling in the range of approximately 160°C to 340°C (320°F to 644°F).]		101316-87-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Phenols, ammonia liquor ext.; Alkaline Extract; [The combination of phenols extracted, using isobutyl acetate, from the ammonia liquor condensed from the gas evolved in low-temperature (less than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. It consists predominantly of a reaction mass of monohydric and dihydric phenols.]		84988-93-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), light oils, alk. exts.; Alkaline Extract; [The aqueous extract from carbolic oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic Extracts, coal tar oil alk.; Alkaline Extract; [The extract from coal tar oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]		90640-88-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, alk. exts.; Alkaline Extract; [The aqueous extract from naphthalene oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]		65996-83-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), tar oil alk., carbonated, limed; Crude Phenols; [The product obtained by treatment of coal tar oil alkaline extract with CO2 and CaO. Composed primarily of CaCO3, Ca(OH)2, Na2CO3 and other organic and inorganic impurities.]		90640-89-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, brown-coal, crude; Crude Phenols; [An acidified alkaline extract of brown coal tar distillate. Composed primarily of phenol and phenol homologs.]		90641-06-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, brown-coal gasification; Crude Phenols; [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal gasification. Composed primarily of C6-10 hydroxy aromatic phenols and their homologs.]		101316-86-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, distn. residues; Distillate Phenols; [A residue from the distillation of crude phenol from coal. It consists predominantly of phenols having carbon numbers in the range of C8 through C10 with a softening point of 60°C to 80°C (140°F to 176°F).]		92062-22-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, distn. residues; Distillate Phenols; [A residue from the distillation of crude phenol from coal. It consists predominantly of phenols having carbon numbers in the range of C8 through C10 with a softening point of 60°C to 80°C (140°F to 176°F).]		96690-55-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tar acids, methylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acid rich in 3- and 4-methylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]		84989-04-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, polyalkylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids, having an approximate boiling range of 225°C to 320°C (437°F to 608°F). Composed primarily of polyalkylphenols.]		84989-05-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, xylenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 2,4- and 2,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]		84989-06-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, ethylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 3- and 4-ethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]		84989-03-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, 3,5-xylenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 3,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar acids.]		84989-07-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, residues, distillates, first-cut; Distillate Phenols; [The residue from the distillation in the range of 235°C to 355°C (481°F to 697°F) of light carbolic oil.]		68477-23-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, cresylic, residues; Distillate Phenols; [The residue from crude coal tar acids after removal of phenol, cresols, xylenols and any higher boiling phenols. A black solid with a melting point approximately 80°C (176°F). Composed primarily of polyalkylphenols, resin gums, and inorganic salts.]		68555-24-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Phenols, C9-11; Distillate Phenols		91079-47-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, cresylic; Distillate Phenols; [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal and boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). It contains chiefly phenols and pyridine bases.]		92062-26-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, brown-coal, C2-alkylphenol fraction; Distillate Phenols; [The distillate from the acidification of alkaline washed lignite tar distillate boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). Composed primarily of m- and p-ethylphenol as well as cresols and xylenols.]		94114-29-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), naphthalene oils; Acid Extract; [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed naphthalene oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]		90641-00-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, quinoline derivs.; Distillate Bases		68513-87-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, quinoline derivs. fraction; Distillate Bases		70321-67-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, distn. residues; Distillate Bases; [The distillation residue remaining after the distillation of the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of coal tars. It contains chiefly aniline, collidines, quinoline and quinoline derivatives and toluidines.]		92062-29-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene and polypropylene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of a polyethylene/polypropylene reaction mass with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of approximately 70°C to 120°C (158°F to 248°F).]		100801-63-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of polyethylene with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of 70°C to 120°C (158°F to 248°F).]		100801-65-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbon oils, arom., mixed with polystyrene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of polystyrene with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of approximately 70°C to 210°C (158°F to 410°F).]		100801-66-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), tar oil alk., naphthalene distn. residues; Naphthalene Oil Extract Residue; [The residue obtained from chemical oil extracted after the removal of naphthalene by distillation composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases.]		73665-18-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Creosote oil, low-boiling distillate; Wash Oil; [The low-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal, which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillate, removed. It is crystal free at approximately 38°C (100°F).]		70321-80-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, cresylic, sodium salts, caustic solns.; Alkaline Extract		68815-21-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), tar base; Acid Extract; [The extract from coal tar oil alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove naphthalene. Composed primarily of the acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline, and their alkyl derivatives.]		65996-86-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, crude; Crude Tar Bases; [The reaction product obtained by neutralizing coal tar base extract oil with an alkaline solution, such as aqueous sodium hydroxide, to obtain the free bases. Composed primarily of such organic bases as acridine, phenanthridine, pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]		65996-84-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (coal), liq. solvent extrn.; [A cohesive powder composed of coal mineral matter and undissolved coal remaining after extraction of coal by a liquid solvent.]		94114-46-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Coal liquids, liq. solvent extrn. soln.; [The product obtained by filtration of coal mineral matter and undissolved coal from coal extract solution produced by digesting coal in a liquid solvent. A black, viscous, highly complex liquid combination composed primarily of aromatic and partly hydro-genated aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic and other aromatic oxygen compounds and their alkyl derivatives.]		94114-47-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Coal liquids, liq. solvent extrn.; [The substantially solvent-free product obtained by the distillation of the solvent from filtered coal extract solution produced by digesting coal in a liquid solvent. A black semi-solid, composed primarily of a complex combination of condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic compounds and other aromatic oxygen compounds, and their alkyl derivatives.]		94114-48-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar brown-coal; [An oil distilled from brown-coal tar. Composed primarily of aliphatic, naphthenic and one- to three-ring aromatic hydrocarbons, their alkyl derivatives, heteroaromatics and one- and two-ring phenols boiling in the range of approximately 150 °C to 360 °C (302 °F to 680 °F).]		101316-83-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, brown-coal, low-temp.; [A tar obtained from low temperature carbonization and low temperature gasification of brown coal. Composed primarily of aliphatic, naphthenic and cyclic aromatic hydrocarbons, heteroaromatic hydrocarbons and cyclic phenols.]		101316-84-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Light oil (coal), coke-oven; Crude benzole; [The volatile organic liquid extracted from the gas evolved in the high temperature (greater than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of benzene, toluene, and xylenes. May contain other minor hydrocarbon constituents.]		65996-78-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), liq. solvent extrn., primary; [The liquid product of condensation of vapors emitted during the digestion of coal in a liquid solvent and boiling in the range of approximately 30°C to 300°C (86°F to 572°F). Composed primarily of partly hydrogenated condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic compounds containing nitrogen, oxygen and sulfur, and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C14.]		94114-52-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked; [Distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30°C to 300°C (86°F to 572°F). Composed primarily of aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C4 through C14. Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]		94114-53-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (coal), solvent extrn., hydrocracked; [Fraction of the distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30°C to 180°C (86°F to 356°F). Composed primarily of aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C4 to C9. Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]		94114-54-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, coal solvent extrn., hydrocracked naphtha; [Motor fuel produced by the reforming of the refined naphtha fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily of aromatic and naphthenic hydrocarbons, their alkyl derivatives and alkyl hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C9.]		94114-55-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked middle; [Distillate obtained from the hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180°C to 300°C (356°F to 572°F). Composed primarily of two-ring aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C14. Nitrogen, sulfur and oxygen-containing compounds are also present.]		94114-56-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked hydrogenated middle; [Distillate from the hydrogenation of hydrocracked middle distillate from coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180°C to 280°C (356°F to 536°F). Composed primarily of hydrogenated two-ring carbon compounds and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C14.]		94114-57-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Light oil (coal), semi-coking process; Fresh oil; [The volatile organic liquid condensed from the gas evolved in the low-temperature (less than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of C6-10 hydrocarbons.]		90641-11-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent		64742-03-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent		64742-04-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent		64742-05-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent		64742-11-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent		91995-78-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
hydrocarbons C26-55, arom-rich		97722-04-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), atm. tower; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-45-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-57-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C35 and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-61-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Clarified oils (petroleum), catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-62-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), hydrocracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products of a hydrocracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F).]		64741-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), thermal cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-80-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), heavy thermal cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C36 and boiling in the range of approximately 260 °C to 480 °C (500 °F to 896 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-81-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C50 and boiling in the range of approximately 230 °C to 600 °C (446 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64742-59-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), hydrosulfurized atmospheric tower; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating an atmospheric tower residuum with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove organic sulfur compounds. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64742-78-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), hydrosulfurized heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrosulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °C). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64742-86-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), steam-cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the residual fraction from the distillation of the products of a steam cracking process (including steam cracking to produce ethylene). It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C14 and boiling above approximately 260 °C (500 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64742-90-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), atmospheric; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C11 and boiling above approximately 200 °C (392 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68333-22-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Clarified oils (petroleum), hydrosulfurized catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating catalytic cracked clarified oil with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68333-26-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), hydrotreated intermediate catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating intermediate catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C30 and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C35 and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68333-27-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of heavy catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C35 and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68333-28-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur; Heavy Fuel oil		68476-32-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel oil, residual; Heavy Fuel oil; [The liquid product from various refinery streams, usually residues. The composition is complex and varies with the source of the crude oil.]		68476-33-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately above 399 °C (750 °F).]		68478-13-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and vacuum gas oil. It predominantly consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]		68478-17-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and light vacuum gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]		68512-61-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]		68512-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), steam-cracked light; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers greater than C7 and boiling in the range of approximately 101 °C to 555 °C (214 °F to 1030 °F).]		68513-69-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel oil, No 6; Heavy Fuel oil; [A distillate oil having a minimum viscosity of 900 SUS at 37.7 °C (100 °F) to a maximum of 9000 SUS at 37.7 °C (100 °F).]		68553-00-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur; Heavy Fuel oil; [A low-sulfur complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the topping plant distillation of crude oil. It is the residuum after the straight-run gasoline cut, kerosene cut and gas oil cut have been removed.]		68607-30-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), heavy atmospheric; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C35 and boiling in the range of approximately 121 °C to 510 °C (250 °F to 950 °F).]		68783-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), coker scrubber, Condensed-ring-arom.-contg.; Heavy Fuel oil; [A very complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of vacuum residuum and the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68783-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil.]		68955-27-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生体毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residues (petroleum), steam-cracked, resinous; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of steam-cracked petroleum residues.]		68955-36-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), intermediate vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum, distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C42 and boiling in the range of approximately 250 °C to 545 °C (482 °F to 1013 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		70592-76-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C35 and boiling in the range of approximately 250 °C to 545 °C (482 °F to 1013 °F).]		70592-77-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having numbers predominantly in the range of C15 through C50 and boiling in the range of approximately 270 °C to 600 °C (518 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		70592-78-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized coker heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by hydrodesulfurization of heavy coker distillate stocks. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C18 to C44 and boiling in the range of approximately 304 °C to 548 °C (579 °F to 1018 °F). Likely to contain 5 % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		85117-03-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), steam-cracked, distillates; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained during the production of refined petroleum tar by the distillation of steam cracked tar. It consists predominantly of aromatic and other hydrocarbons and organic sulfur compounds.]		90669-75-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), vacuum, light; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C24 and boiling above approximately 390 °C (734 °F).]		90669-76-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel oil, heavy, high-sulfur; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude petroleum. It consists predominantly of aliphatic, aromatic and cycloaliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]		92045-14-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), catalytic cracking; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C11 and boiling above approximately 200 °C (392 °F).]		92061-97-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). This stream is likely to contain organic sulfur compounds.]		92201-59-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum); Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons, sulfur compounds and metal-containing organic compounds obtained as the residue from refinery fractionation cracking processes. It produces a finished oil with a viscosity above 2-cSt at 100 °C.]		93821-66-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues, steam cracked, thermally treated; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of raw steam-cracked naphtha. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons boiling in the range above approximately 180 °C (356 °F).]		98219-64-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-range middle; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum stock with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F).]		101316-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C25 and boiling in the range of approximately 160 °C to 400 °C (320 °F to 725 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- or 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-67-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petroleum; Crude oil; [A complex combination of hydrocarbons, it consists predominantly of aliphatic, alicyclic and aromatic hydrocarbons. It may also contain small amounts of nitrogen, oxygen and sulfur compounds. This category encompasses light, medium, and heavy petroleum, as well as the oils extended from tar sands. Hydrocarbonaceous materials requiring major chemical changes for their recovery or conversion to petroleum refinery feedstocks such as crude shale oils; upgraded shale oils and liquid coal fuels are not included in this definition.]		8002-05-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated aliphatic hydrocarbons normally present in this distillation range of crude oil.]		64741-50-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated aliphatic hydrocarbons.]		64741-51-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64741-52-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64741-53-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-18-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-19-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-20-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil having a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-21-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a treating process to remove acidic materials. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of aliphatic hydrocarbons.]		64742-27-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), chemically neutralized light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-28-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-34-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), chemically neutralized light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-35-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C3-rich acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked hydrocarbons and treated to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C4, predominantly C3.]		68477-73-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracker; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68477-74-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6, predominantly C1 through C5.]		68477-75-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic polyimd. naphtha stabilizer overhead, C2-4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic polymerized naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C6, predominantly C2 through C4.]		68477-76-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6, predominantly C1 through C4.]		68477-79-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed; Petroleum gas; [A complex combination of olefinic and paraffinic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5 which are used as alkylation feed. Ambient temperatures normally exceed the critical temperature of these combinations.]		68477-83-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic fractionation process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C4.]		68477-85-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), deethanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced from distillation of the gas and gasoline fractions from the catalytic cracking process. It contains predominantly ethane and ethylene.]		68477-86-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), deisobutanizer tower overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the atmospheric distillation of a butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]		68477-87-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists predominantly of propylene with some ethane and propane.]		68477-90-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), depropanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]		68477-91-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), gas recovery plant depropanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4, predominantly propane.]		68477-94-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), Girbatol unit feed; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons that is used as the feed into the Girbatol unit to remove hydrogen sulfide. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]		68477-95-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas		68477-99-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-21-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-22-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurizer combined fractionator; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of products from catalytic cracking, catalytic reforming and hydrodesulfurizing processes treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-24-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68478-26-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of straight-run naphtha, distillation tail gas and catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly butane and isobutane.]		68478-32-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of distillate tail gas, straight-run naphtha, catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5, predominantly methane and ethane.]		68478-33-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the thermal cracking of vacuum residues. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68478-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation and condensation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C3 through C4.]		68512-91-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexanizer off; petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of the full-range straight-run naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]		68513-15-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrocracking depropanizer off, hydrocarbon-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbon produced by the distillation of products from a hydrocracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4. It may also contain small amounts of hydrogen and hydrogen sulfide.]		68513-16-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the stabilization of light straight-run naphtha. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]		68513-17-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich; Petroleum gas; [A complex residuum from the distillation of streams various refinery operations. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C5, predominantly butane and boiling in the range of approximately - 11.7 °C to 27.8 °C (11 °F to 82 °F).]		68513-66-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C1-4; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons provided by thermal cracking and absorber operations and by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately minus 164 °C to minus 0.5 °C (- 263 °F to 31 °F).]		68514-31-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C1-4, sweetened; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting hydrocarbon gases to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately - 164 °C to - 0.5 °C (- 263 °F to 31 °F).]		68514-36-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C1-3; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3 and boiling in the range of approximately minus 164 °C to minus 42 °C (- 263 °F to - 44 °F).]		68527-16-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction; Petroleum gas		68527-19-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C1-5, wet; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil and/or the cracking of tower gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68602-83-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C2-4; Petroleum gas		68606-25-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C3; Petroleum gas		68606-26-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), alkylation feed; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the catalytic cracking of gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]		68606-27-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), depropanizer bottoms fractionation off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists predominantly of butane, isobutane and butadiene.]		68606-34-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), refinery blend; Petroleum gas; [A complex combination obtained from various processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68783-07-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracking; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]		68783-64-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C2-4, sweetened; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4 and boiling in the range of approximately - 51 °C to - 34 °C (- 60 °F to - 30 °F).]		68783-65-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), crude oil fractionation off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68918-99-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), dehexanizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of combined naphtha streams. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68919-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabilizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68919-05-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurization stripper off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by a naphtha unifier desulfurization process and stripped from the naphtha product. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68919-06-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and fractionation of the total effluent. It consists of methane, ethane, and propane.]		68919-09-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker splitter overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of the charge to the C3-C4 splitter. It consists predominantly of C3 hydrocarbons.]		68919-20-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), straight-run stabilizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of the liquid from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68919-10-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68952-76-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of catalytic cracked naphtha and distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68952-77-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber; petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the separation of thermal-cracked distillates, naphtha and gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68952-81-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabilizer, petroleum coking; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of thermal cracked hydrocarbons from petroleum coking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68952-82-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum, light steam-cracked, butadiene conc.; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrocarbons having a carbon number predominantly of C4.]		68955-28-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabilizer overhead; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]		68955-34-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4; Petroleum gas		87741-01-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C1-4, C3-rich; Petroleum gas		90622-55-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam cracking process. It consists predominantly of propylene with some propane and boils in the range of approximately - 70 °C to 0 °C (- 94 °F to 32 °F).]		92045-22-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products of a steam cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C4, predominantly 1-butene and 2-butene, containing also butane and isobutene and boiling in the range of approximately minus 12 °C to 5 °C (10.4 °F to 41 °F).]		92045-23-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to oxidize mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of C4 saturated and unsaturated hydrocarbons.]		92045-80-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free; Petroleum gas		95465-89-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extr., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free; Petroleum gas		97722-19-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), amine system feed; Refinery gas; [The feed gas to the amine system for removal of hydrogen sulfide. It consists of hydrogen. Carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5 may also be present.]		68477-65-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurizer off; Refinery gas; [Off gases produced by the benzene unit. It consists primarily of hydrogen. Carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6, including benzene, may also be present.]		68477-66-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by recycling the gases of the benzene unit. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6.]		68477-67-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68477-68-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from stabilization of catalytic reformed naphtha. Its consists of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68477-77-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C6-C8 feed and recycled to conserve hydrogen. It consists primarily of hydrogen. It may also contain various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68477-80-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C6-C8feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5 and hydrogen.]		68477-81-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich; Refinery gas		68477-82-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C2-return stream; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the extraction of hydrogen from a gas stream which consists primarily of hydrogen with small amounts of nitrogen, carbon monoxide, methane, ethane, and ethylene. It contains predominantly hydrocarbons such as methane, ethane, and ethylene with small amounts of hydrogen, nitrogen and carbon monoxide.]		68477-84-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off; Refinery gas; [The complex combination of dry gases from a gas concentration unit. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68477-92-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn.; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from combined gas streams in a gas concentration reabsorber. It consists predominantly of hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C3.]		68477-93-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrogen absorber off; Refinery gas; [A complex combination obtained by absorbing hydrogen from a hydrogen rich stream. It consists of hydrogen, carbon monoxide, nitrogen, and methane with small amounts of C2 hydrocarbons.]		68477-96-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination separated as a gas from hydrocarbon gases by chilling. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, nitrogen, methane, and C2 hydrocarbons.]		68477-97-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from recycled hydrotreated blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68477-98-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from recycled reactor gases. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5.]		68478-00-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reformers. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68478-01-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reforming hydrotreater; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen, methane, and ethane with various small amounts of hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]		68478-02-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C5.]		68478-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68478-04-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), thermal cracking distn.; Refinery gas; [A complex combination produced by distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-05-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from refractionation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68478-25-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-27-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabilizer; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-28-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*~1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68478-29-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized straight-run naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-30-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabilizer overheads; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by fractionation of the total effluent. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane.]		68513-14-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off; Refinery gas; [A complex combination produced by the high-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]		68513-18-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off; Refinery gas; [A complex combination produced by low-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]		68513-19-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off; Refinery gas; [A complex combination separated by distillation of a gas stream containing hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6 or obtained by cracking ethane and propane. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C2, hydrogen, nitrogen, and carbon monoxide.]		68527-15-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater deparaffinizer overheads; Refinery gas; [A complex combination produced by treating the feed from the benzene unit with hydrogen in the presence of a catalyst followed by deparaffinizing. It consists primarily of hydrogen, ethane and propane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6. It may contain trace amounts of benzene.]		68602-82-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidized catalytic cracker overheads fractionator; Refinery gas; [A complex combination produced by the fractionation of the overhead products from the catalytic cracking process in the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68602-84-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petroleum products, refinery gases; Refinery gas; [A complex combination which consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]		68607-11-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator; Refinery gas; [A complex combination obtained by the liquid-vapor separation of the hydrocracking process reactor effluent. It consists predominantly of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68783-06-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), refinery; Refinery gas; [A complex combination obtained from various petroleum refining operations. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68814-67-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), platformer products separator off; Refinery gas; [A complex combination obtained from the chemical reforming of naphthenes to aromatics. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]		68814-90-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentanizer stabilizer off; Refinery gas; [The complex combination obtained from the depentanizer stabilization of hydrotreated kerosine. It consists primarily of hydrogen, methane, ethane, and propane with various small amounts of nitrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C5.]		68911-58-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum; Refinery gas; [A complex combination obtained from the flash drum of the unit treating sour kerosine with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C5.]		68911-59-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), distillate unfiner desulfurization stripper off; Refinery gas; [A complex combination stripped from the liquid product of the unfiner desulfurization process. It consists of hydrogen sulfide, methane, ethane, and propane.]		68919-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker fractionation off; Refinery gas; [A complex combination produced by the fractionation of the overhead product of the fluidized catalytic cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68919-02-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker scrubbing secondary absorber off; Refinery gas; [A complex combination produced by scrubbing the overhead gas from the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, methane, ethane and propane.]		68919-03-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurization stripper off; Refinery gas; [A complex combination stripped from the liquid product of the heavy distillate hydrotreater desulfurization process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68919-04-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), platformer stabilizer off, light ends fractionation; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of the light ends of the platformer reactors of the platformer unit. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane.]		68919-07-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn.; Refinery gas; [A complex combination produced from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68919-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), tar stripper off; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of reduced crude oil. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68919-11-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), unfiner stripper off; Refinery gas; [A combination of hydrogen and methane obtained by fractionation of the products from the unfiner unit.]		68919-12-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurized naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the hydrodesulfurization of naphtha. It consists of hydrogen, methane, ethane, and propane.]		68952-79-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurizer; Refinery gas; [A complex combination obtained from the hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68952-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer overhead fractionation; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of products from the fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68955-33-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking; Refinery gas; [A complex combination produced by crude distillation and catalytic cracking processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, carbon monoxide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68989-88-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off; Refinery gas; [A complex combination produced by desulfurization of gas oils with diethanolamine. It consists predominantly of hydrogen sulfide, hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5.]		92045-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization effluent; Refinery gas; [A complex combination obtained by separation of the liquid phase from the effluent from the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		92045-16-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization purge; Refinery gas; [A complex combination of gases obtained from the reformer and from the purges from the hydrogenation reactor. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		92045-17-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off; Refinery gas; [A complex combination of gases obtained from flash of the effluents after the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		92045-18-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual; Refinery gas; [A complex combination obtained as a reaction mass of the non-condensable portions from the product of a naphtha steam cracking process as well as residual gases obtained during the preparation of subsequent products. It consists predominantly of hydrogen and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5 with which natural gas may also be mixed.]		92045-19-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), residue visbaking off; Refinery gas; [A complex combination obtained from viscosity reduction of residues in a furnace. It consists predominantly of hydrogen sulfide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		92045-20-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum), acid-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of Foot's oil with sulfuric acid. It consists predominantly of branched-chain hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		93924-31-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Foots oil (petroleum), clay-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of Foot's oil with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of branched chain hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		93924-32-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C3-4; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the cracking of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C4, predominantly of propane and propylene, and boiling in the range of approximately - 51 °C to - 1 °C (- 60 °F to 30 °F).]		68131-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber; Petroleum gas; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from catalytic cracked distillates and catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4.]		68307-98-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the fractionation stabilization products from polymerization of naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4.]		68307-99-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68308-00-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating thermal cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68308-01-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of straight run distillates and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68308-10-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of products from the catalytic cracking of gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68308-03-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), gas recovery plant; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68308-04-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68308-05-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized distillate and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of hydrodesulfurized naphtha and distillate hydrocarbon streams and treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68308-06-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from stripping stabilization of catalytic hydrodesulfurized vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68308-07-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of light straight run naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68308-09-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the reaction products of propane with propylene. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68308-11-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68308-12-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracked overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5 and boiling in the range of approximately - 48 °C to 32 °C (- 54 °F to 90 °F).]		68409-99-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C1-2; Petroleum gas		68475-57-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C2-3; Petroleum gas		68475-58-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C3-4; petroleum gas		68475-59-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C4-5; Petroleum gas		68475-60-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel gases; Petroleum gas; [A combination of light gases. It consists predominantly of hydrogen and/or low molecular weight hydrocarbons.]		68476-26-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel gases, crude oil of distillates; Petroleum gas; [A complex combination of light gases produced by distillation of crude oil and by catalytic reforming of naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately - 217 °C to - 12 °C (- 423 °F to 10 °F).]		68476-29-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C3-4; Petroleum gas		68476-40-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4-5; Petroleum gas		68476-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C2-4, C3-rich; Petroleum gas		68476-49-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately - 40 °C to 80 °C (- 40 °F to 176 °F).]		68476-85-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petroleum gases, liquefied, sweetened; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately - 40 °C to 80 °C (- 40 °F to 176 °F).]		68476-86-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C6, predominantly butane and isobutane. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C4, predominantly isobutane.]		68477-33-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in the carbon numbers C3 through C6. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly piperlenes.]		68477-35-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), butane splitter overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the butane stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]		68477-69-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C2-3; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic fractionation process. It contains predominantly ethane, ethylene, propane, and propylene.]		68477-70-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropanizer bottoms, C4-rich acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked gas oil hydrocarbon stream and treated to remove hydrogen sulfide and other acidic components. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C4.]		68477-71-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutanizer bottoms, C3-5-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]		68477-72-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization products from isomerized naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68308-08-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum), carbon-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with activated carbon for the removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97862-76-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), sweetened middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]		64741-86-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), solvent-refined; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]		64741-90-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-refined middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]		64741-91-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), acid-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C25 and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]		64742-12-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), acid-treated middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C20 and boiling in the range of approximately 205 °C to 345 °C (401 °F to 653 °F).]		64742-13-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), acid-treated light; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C16 and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (302 °F to 554 °F).]		64742-14-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), chemically neutralized; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C25 and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]		64742-29-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), chemically neutralized middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C20 and boiling in the range of approximately 205 °C to 345 °C (401 °F to 653 °F).]		64742-30-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), clay-treated middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]		64742-38-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]		64742-46-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C25 and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]		64742-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]		64742-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils in the range of approximately 343 °C to 399 °C (650 °F to 750 °F).]		68477-29-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils in the range of approximately 288 °C to 371 °C (550 °F to 700 °F).]		68477-30-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling; Gasoil - unspecified; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately below 288 °C (550 °F).]		68477-31-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), highly refined middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the subjection of a petroleum fraction to several of the following steps: filtration, centrifugation, atmospheric distillation, vacuum distillation, acidification, neutralization and clay treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C20.]		90640-93-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum) catalytic reformer, heavy arom. conc.; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C16 and boiling in the range of approximately 200 °C to 300 °C (392 °F to 572 °F).]		91995-34-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils, paraffinic; Gasoil - unspecified; [A distillate obtained from the redistillation of a complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the effluents from a severe catalytic hydrotreatment of paraffins. It boils in the range of approximately 190 °C to 330 °C (374 °F to 594 °F).]		93924-33-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurized heavy; Gasoil - unspecified		97488-96-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. lights; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a middle distillate with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C20 and boiling in the range of approximately 290 °C to 350 °C (554 °F to 662 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 2cSt at 100 °C (212 °F).]		97675-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distr. lights; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of heavy paraffins with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C20 and boiling in the range of approximately 230 °C to 350 °C (446 °F to 662 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 2cSt at 100 °C (212 °F).]		97675-86-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 2.2 cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C17 and boiling in the range of approximately 200 °C to 300 °C (392 °F to 572 °F).]		97722-08-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils, hydrotreated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the redistillation of the effluents from the treatment of paraffins with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C27 and boiling in the range of approximately 330 °C to 340 °C (626 °F to 644 °F).]		97862-78-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of a petroleum oil fraction with activated charcoal for the removal of traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C28.]		100683-97-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C36.]		100683-98-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C36.]		100683-99-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C12-26-branched and linear		90622-53-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating greases; Grease; [A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C50. May contain organic salts of alkali metals, alkaline earth metals, and/or aluminium compounds.]		74869-21-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum); Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent crystallization (solvent dewaxing) or as a distillation fraction from a very waxy crude. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		64742-61-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), acid-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate by treatment of a petroleum slack wax fraction with sulfuric acid treating process. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		90669-77-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Slack wax (petroleum), clay-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a petroleum slack wax fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of saturated straight and branched hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		90669-78-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), hydrotreated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating slack wax with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		92062-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), low-melting; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent deparaffination. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		92062-10-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of low-melting petroleum slack wax with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		92062-11-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting slack wax with activated carbon for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97863-04-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting petroleum slack wax with bentonite for removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97863-05-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting petroleum slack wax with silicic acid for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97863-06-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), carbon-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of petroleum slack wax with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities.]		100684-49-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a semi-solid from dewaxing paraffinic residual oil. It consists predominantly of saturated crystalline and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25.]		8009-03-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum (petroleum), oxidized; Petrolatum; [A complex combination of organic compounds, predominantly high molecular weight carboxylic acids, obtained by the air oxidation of petrolatum.]		64743-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum (petroleum), alumina-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained when petrolatum is treated with Al2O3 to remove polar components and impurities. It consists predominantly of saturated, crystalline, and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25.]		85029-74-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Petrolatum (petroleum), hydrotreated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a semi-solid from dewaxed paraffinic residual oil treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated microcrystalline and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		92045-77-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum (petroleum), carbon-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum petrolatum with activated carbon for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		97862-97-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum petrolatum with silicic acid for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		97862-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum (petroleum), clay-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of petrolatum with bleaching earth for the removal of traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of greater than C25.]		100684-33-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, natural; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons separated from natural gas by processes such as refrigeration or absorption. It consists predominantly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C8 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 120°C (-4°F to 248°F).]		8006-61-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha; Low boiling point naphtha; [Refined, partly refined, or unrefined petroleum products produced by the distillation of natural gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C6 and boiling in the range of approximately 100°C to 200°C (212°F to 392°F).]		8030-30-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Ligroine; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractional distillation of petroleum. This fraction boils in a range of approximately 20°C to 135°C (58°F to 275°F).]		8032-32-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).]		64741-41-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), full-range straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 220°C (-4°F to 428°F).]		64741-42-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10 and boiling in the range of approximately -20°C to 180°C (-4°F to 356°F).]		64741-46-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (petroleum), light aliph.; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C10 and boiling in the range of approximately 35°C to 160°C (95°F to 320°F).]		64742-89-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), straight-run light; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C7 and boiling in the range of approximately -88°C to 99°C (-127°F to 210°F).]		68410-05-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, vapor-recovery; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons separated from the gases from vapor recovery systems by cooling. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 196°C(-4°F to 384°F).]		68514-15-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, straight-run, topping-plant; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the topping plant by the distillation of crude oil. It boils in the range of approximately 36.1°C to 193.3°C (97°F to 380°F).]		68606-11-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), unsweetened; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of naphtha streams from various refinery processes. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12 and boiling in the range of approximately 0°C to 230°C (25°F to 446°F).]		68783-12-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light straight-run gasoline fractionation stabilizer overheads; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6.]		68921-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy straight run, arom.-contg.; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a distillation process of crude petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 130°C to 210°C (266°F to 410°F).]		101631-20-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), full-range alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 220°C (194°F to 428°F).]		64741-64-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 to C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C12 and boiling in the range of approximately 150°C to 220°C (302°F to 428°F).]		64741-65-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), solvent-refined heavy; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]		64741-92-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Raffinates (petroleum), catalytic reformer ethylene glycol-water countercurrent exts.; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from the UDEX extraction process on the catalytic reformer stream. It consists of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C9.]		68410-71-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Raffinates (petroleum), reformer, Lurgi unit-sepd.; Low boiling point modified naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a Lurgi separation unit. It consists predominantly of non-aromatic hydrocarbons with various small amounts of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8.]		68425-35-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), full-range alkylate, butane-contg.; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 with some butanes and boiling in the range of approximately 35 oC to 200 oC (95 oF to 428 oF).]		68527-27-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, solvent- refined light hydrotreated; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinates from a solvent extraction process of hydrotreated light distillate from steam-cracked naphtha.]		91995-53-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum),C4-12, butane-alkylate, isooctane-rich; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by alkylation of butanes. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12, rich in isooctane, and boiling in the range of approximately 35 oC to 210 oC (95oF to 410oF).]		92045-49-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, hydrotreated light naphtha distillates, solvent- refined; Low boiling point modified naphtha; [A combination of hydrocarbons obtained from the distillation of hydrotreated naphtha followed by a solvent extraction and distillation process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 94 o C to 99 o C (201 oF to 210 oF).]		92045-55-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), isomerisation, C6-fraction; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a gasoline which has been catalytical isomerized. It consists predominantly of hexane isomers boiling in the range of approximately 60 oC to 66 oC (140oF to 151oF).]		92045-58-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C6-7, naphtha- cracking, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the sorption of benzene from a catalytically fully hydrogenated benzene-rich hydrocarbon cut that was distillatively obtained from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predomi nantly of paraffinic and naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C7 and boiling in the range of approximately 70 oC to 100 oC (158oF to 212oF).]		92045-64-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C6-rich, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrotreated naphtha followed by solvent extraction. It consists predominantly of saturated hydrocarbons and boiling in the range of approximately 65o C to 70o C (149oF to 158oF).]		101316-67-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by a distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65 oC to 230 oC (148oF to 446 oF). It contains a relatively large proportion of unsaturated hydrocarbons.]		64741-54-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light catalytic cracked; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately - 20 oC to 190 oC (- 4 oF to 374 oF). It contains a relatively large proportion of unsaturated hydrocarbons.]		64741-55-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hydrocarbons, C3-11, catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillations of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C11 and boiling in a range approximately up to 204 oC (400oF).]		68476-46-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), catalytic cracked light distd.; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68783-09-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, hydro- treated light arom.; Low boiling point cat-cracked naphtha.; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a light distillate from steam-cracked naphtha. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons.]		91995-50-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked, sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a catalytic cracked petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 60 oC to 200 oC (140oF to 392oF).]		92045-50-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light catalytic cracked sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting naphtha from a catalytic cracking process to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predomi nantly of hydrocarbons boiling in a range of approximately 35 oC to 210 oC (95oF to 410oF).]		92045-59-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C8-12, catalytic- cracking, chem. neutralized; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of a cut from the catalytic cracking process, having undergone an alkaline washing. It consists predomi nantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 130 oC to 210 oC (266oF to 410oF).]		92128-94-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C8-12, catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approxi mately 140 oC to 210 oC (284oF to 410oF).]		101794-97-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C8-12, catalytic cracking, chem. neutralized, sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha		101896-28-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35 oC to 190o C (95oF to 374oF). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol.% or more benzene.]		64741-63-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90 oC to 230 oC (194oF to 446oF).]		64741-68-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), catalytic reformed depentanizer; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of approximately -49 oC to 63 oC (-57oF to 145oF).]		68475-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C2-6, C6-8 catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha		68476-47-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), C6-8 catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex residuum from the catalytic reforming of C6-8 feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]		68478-15-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light catalytic reformed, arom.-free; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C8 and boiling in the range of approximately 35o C to 120o C (95 oF to 248 oF). It contains a relatively large proportion of branched chain hydrocarbons with the aromatic components removed.]		68513-03-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha overheads; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]		68513-63-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petroleum products, hydrofiner- powerformer reformates; Low boiling point cat-reformed naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained in a hydrofiner-powerformer process and boiling in a range of approximately 27 oC to 210 oC (80oF to 410oF).]		68514-79-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), full-range reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12 and boiling in the range of approximately 35o C to 230 oC (95oF to 446oF).]		68919-37-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 30 oC to 220 oC (90oF to 430oF). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol. % or more benzene.]		68955-35-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), catalytic reformed hydrotreated light, C8-12 arom. fraction; -Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of alkylbenzenes obtained by the catalytic reforming of petroleum naphtha. It consists predominantly of alkylbenzenes having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 160 oC to 180 oC (320oF to 356oF).]		85116-58-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C8, catalytic reforming-derived; Low boiling point cat-reformed naphtha		91995-18-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C7-12, C8-rich; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 (primarily C8) and can contain nonaromatic hydrocarbons, both boiling in the range of approximately 130 oC to 200 oC (266oF to 392oF).]		93571-75-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gasoline, C5-11, high-octane stabilised reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; - [A complex high octane combination of hydrocarbons obtained by the catalytic dehydrogenation of a predominantly naphthenic naphtha. It consists predominantly of aromatics and non-aromatics having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 45 oC to 185 oC (113oF to 365 oF).]		93572-29-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C7-12, C≥9-arom.- rich, reforming heavy fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 120 oC to 210 oC (248oF to 380oF) and C9 and higher aromatic hydrocarbons.]		93572-35-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C5-11, nonaroms.- rich, reforming light fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35 oC to 125 oC (94oF to 257oF), benzene and toluene.]		93572-36-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum), silicic acid-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with silicic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of straight chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97862-77-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C8 and boiling in the range of approximately -10 oC to 130 oC (14oF to 266oF).]		64741-74-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65o C to 220 oC (148oF to 428oF).]		64741-83-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heavy arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This higher boiling fraction consists predominantly of C5-7 aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having carbon number predominantly of C5. This stream may contain benzene.]		67891-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This lower boiling fraction consists predominantly of C5-7 aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having a carbon number predominantly of C5. This stream may contain benzene.]		67891-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), naphtha- raffinate pyrolyzate-derived, gasoline-blending; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained by the pyrolysis fractionation at 816o C (1 500oF) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C9 and boiling at approximately 204 oC (400oF).]		68425-29-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Aromatic hydrocarbons, C6-8, naphtha-raffinate pyrolyzate- derived; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation pyrolysis at 816 o C (1 500 oF) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8, including benzene.]		68475-70-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of thermally cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of olefinic hydrocarbons having a carbon number of C5 and boiling in the range of approximately 33 o C to 60 o C (91 oF to 140 oF).]		68603-00-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, C5-dimer-contg.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C5 with some dimerized C5 olefins and boiling in the range of approximately 33o C to 184 o C (91oF to 363 oF).]		68603-01-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, extractive; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists of paraffinic and olefinic hydrocarbons, predominantly isoamylenes such as 2- methyl-1- buteneand 2-methyl-2- butene and boiling in the rangeof approximately 31o C to 40o C (88oF to 104oF).]		68603-03-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light thermal cracked, debutanized arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons, primarily benzene.]		68955-29-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light thermal cracked, sweetened; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate from the high temperature thermal cracking of heavy oil fractions to a sweetening process to convert mercaptans. It consists predominantly of aromatics, olefins and saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 20 oC to 100 o C (68 oF to 212 oF).]		92045-65-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C13 and boiling in the range of approximately 65o C to 230o C (149oF to 446oF).]		64742-48-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction With hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20o C to 190o C (- 4oF to 374oF).]		64742-49-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in The range of approximately - 20o C to 190o C (- 4oF to 374oF).]		64742-73-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90o C to 230o C (194oF to 446 oF).]		64742-82-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated middle, intermediate boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from a middle distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C10 and boiling in the range of approximately 127o C to 188o C (262oF to 370oF).]		68410-96-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process, low-boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from the light distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C9 and boiling in the range of approximately 3 o C to 194 o C (37 oF to 382 oF).]		68410-97-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphtha, deisohexanizer overheads; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a heavy naphtha hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of approximately - 49 oC to 68 oC (- 57oF to 155oF).]		68410-98-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (petroleum), light arom., hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approxi mately 135 oC to 210 oC (275oF to 410oF).]		68512-78-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of hydrodesulfurized thermal cracker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C11 and boiling in the range of approximately 23 oC to 195 oC (73oF to 383oF).]		85116-60-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrotreated light, cycloalkane-contg.; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum fraction. It consists predominantly of alkanes and cycloalkanes boiling in the range of approximately - 20o C to 190 oC (- 4oF to 374oF).]		85116-61-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum),heavy steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha		92045-51-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full-range; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately 30 oC to 250 oC (86oF to 482oF).]		92045-52-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrotreated light steam-cracked; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction, derived from a pyrolysis process, with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35o C to 190 oC (95oF to 374oF).]		92045-57-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4-12, naphtha- cracking, hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from the product of a naphtha steam cracking process and subsequent catalytic selective hydrogenation of gum formers. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 30 oC to 230o C (86oF to 446oF).]		92045-61-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of cycloparaffinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C7 and boiling in the range of approximately 73o C to 85o C (163 oF to 185 oF).]		92062-15-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the separation and subsequent Hydrogenation of the products of a steam-cracking process to produce ethylene. It consists predominantly of saturated and unsaturated paraffins, cyclic paraffins and cyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10 and boiling in the range of approximately 50o C to 200o C (122 oF to 392 oF). The proportion of benzene hydrocarbons may vary up to 30 wt. % and the stream may also contain small amounts of sulfuric and oxygenated compounds.]		93165-55-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C6-11, hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]		93763-33-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C9-12, hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]		93763-34-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
stoddard solvent; Low boiling point naphtha — unspecified; [A colourless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odours and that boils in a range of approximately 148,8 oC to 204,4 o C (300oF to 400oF).]		8052-41-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Natural gas condensates (petroleum); Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a surface separator by retrograde condensation. It consists mainly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 to C20. It is a liquid at atmospheric temperature and pressure.]		64741-47-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Natural gas (petroleum), raw liq. mix; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a gas recycling plant by processes such as refrigeration or absorption. It consists mainly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C8.]		64741-48-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light hydrocracked; Low boiling naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10, and boiling in the range of approximately - 20 o C to 180 o C (- 4 oF to 356 oF).]		64741-69-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy hydrocracked; Low boiling point naphtha-unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12, and boiling in the range of approximately 65 oC to 230 oC (148oF to 446oF).]		64741-78-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum) sweetened; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately - 10o C to 230o C (14oF to 446oF).]		64741-87-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha(petroleum), acid-treated; Low boilingpoint naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90 o C to 230 o C (194 oF to 446 oF).]		64742-15-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), chemically neutralized heavy; Low boilingpoint naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65o C to 230o C (149oF to 446oF).]		64742-22-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), chemically neutralized light; Low boilingpoint naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately - 20 oC to 190o C (-4 oF to 374 oF).]		64742-23-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), catalytic dewaxed; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic dewaxing of a petroleum fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12 and boiling in the range of approximately 35o C to 230 oC (95oF to 446oF).]		64742-66-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), light steam-cracked; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products from a steam cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20 oC to 190 oC (- 4oF to 374oF). This stream is likely to contain 10 vol.% or more benzene.]		64742-83-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (petroleum), light arom.; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135 oC to 210 oC (275oF to 410oF).]		64742-95-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C6-10, acid-treated, neutralized; Low boiling point naphtha — unspecified		68131-49-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), C3-5, 2- methyl-2- butene-rich; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5, predominantly isopentane and 3-methyl-1- butene. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly 2- methyl-2-butene.]		68477-34-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), polymd. steam-cracked petroleum distillates, C5-12 fraction; Low boiling point naphtha- unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of polymerized steam-cracked petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12.]		68477-50-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), steam- cracked, C5-12 fraction; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of organic compounds obtained by the distillation of products from a steam cracking process. It consists of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12.]		68477-53-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), steam- cracked, C5-10 fraction, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C5 fraction; Low boiling point naphtha -unspecified		68477-55-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), cold-acid, C4-6; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of organic compounds produced by cold acid unit extraction of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C6, predominantly pentanes and amylenes. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C6, predominantly C5.]		68477-61-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), depentanizer overheads; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic cracked gas stream. It consists of aliphatic hydro carbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6.]		68477-89-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), butane splitter bottoms; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex residuum from the distillation of butane stream. It consists of aliphatic hydro carbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6.]		68478-12-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residual oils (petroleum), deisobutanizer tower; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex residuum from the atmospheric distillation of the butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6.]		68478-16-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), full-range coker; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a fluid coker. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C15 and boiling in the range of approximately 43o C to 250o C (110oF-500oF).]		68513-02-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), steam- cracked middle arom.; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 130o C to 220o C (266oF to 428oF).]		68516-20-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), clay-treated full-range straight-run; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of full-range straight- run naphtha with natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately - 20o C to 220o C (- 4oF to 429oF).]		68527-21-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), clay-treated light straight-run; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of light straight-run naphtha with a natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C10 and boiling in the range of approximately 93 oC to 180 oC (200oF to 356oF).]		68527-22-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom.; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam- cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C9 and boiling in the range of approximately 110o C to 165 o C (230 oF to 329 oF).]		68527-23-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum),light steam- cracked, debenzenized; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam- cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 80o C to 218o C (176oF to 424oF).]		68527-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), arom.- contg.; Low boilingpoint naphtha — unspecified		68603-08-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, pyrolysis, debutanizer bottoms; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C5.]		68606-10-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light, sweetened; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydro carbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of approximately - 20o C to 100o C (- 4oF to 212 oF).]		68783-66-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Natural gas condensates; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated and/or condensed from natural gas during transportation and collected at the wellhead and/or from the production, gathering, transmission, and distribution pipelines in deep, scrubbers, etc. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C8.]		68919-39-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), naphtha unfiner stripper; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by stripping the products from the naphtha unfiner. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]		68921-09-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), catalytic reformed light, arom.-free fraction; Low boiling point naphtha-unspecified; [A complex combination of hydrocarbons remaining after removal of aromatic compounds from catalytic reformed light naphtha in a selective absorption process. It consists predominantly of paraffinic and cyclic compounds having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C8 and boiling in the range of approximately 66o C to 121o C (151oF to250oF).]		85116-59-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons consisting primarily of paraffins, cycloparaffins, aromatic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C3 and boiling in the range of 30 oC to 260o C (86oF to 500oF).]		86290-81-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C7-8, dealkylation products, distn. residues; Low boiling point naphtha — unspecified		90989-42-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4-6, depentanizer lights, arom. hydrotreater; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the depentanizer column before hydrotreatment of the aromatic charges. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6, predominantly pentanes and pentenes and boiling in the range of approximately 25 oC to 40 o C (77oF to 104oF).]		91995-38-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heat- soaked steam-cracked naphtha, C5-rich; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of heat-soaked steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C6, predominantly C5.]		91995-41-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), catalytic reformed light naphtha solvent; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the solvent extraction of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C8 and boiling in the range of approximately 100 oC to 200 oC (212oF to 392oF).]		91995-68-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrodesulfurized and dearomatized light petroleum fractions. It consists predominantly of C7 paraffins and cycloparaffins boiling in a range of approximately 90o C to 100o C (194oF to 212oF).]		92045-53-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), light, C5- rich, sweetened; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C5, predominantly C5, and boiling in the range of approximately minus 10 oC to 35o C (14oF to 95oF).]		92045-60-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C8-11, naphtha- cracking, toluene cut; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C11 and boiling in the range of approximately 130o C to 205o C (266oF to 401oF).]		92045-62-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4-11, naphtha- cracking, arom.-free; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from prehydrogenated cracked naphtha after distillative separation of benzene- and toluene-containing hydrocarbon cuts and a higher boiling fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately 30 o C to 205 o C (86 oF to 401 oF).]		92045-63-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light heat- soaked, steam-cracked; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of steam cracked naphtha after recovery from a heat soaking process. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number predominantly in the range of C4 through C6 and boiling in the range of approximately 0o C to 80o C (32oF to 176oF).]		92201-97-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), C6-rich; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum feedstock. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C5 through C7, rich in C6, and boiling in the range of approximately 60o C to 70o C (140 oF to 158 oF).]		93165-19-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, pyrolysis, hydrogenated; Low boiling point naphtha- unspecified; [A distillation fraction from the hydrogenation of pyrolysis gasoline boiling in the range of approximately 20o C to 200o C (68oF to 392oF).]		94114-03-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), steam- cracked, C8-12 fraction, polymd., distn. lights; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the polymerized C8 through C12 fraction from steam-cracked petroleum distillates. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C12.]		95009-23-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum) heavy naphtha solvent, clay-treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of heavy naphthic solvent petroleum extract with bleaching earth. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C10 and boiling in the range of approximately 80 o C to 180 o C (175 oF to 356 oF).]		97926-43-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, thermally treated; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of debenzenized light steam- cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 95 oC to 200o C (203oF to 392oF).]		98219-46-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, thermally treated; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C6 and boiling in the range of approximately 35 o C to 80 o C (95 oF to 176 oF).]		98219-47-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), C7-9, C8- rich, hydrodesulfurized dearomatized; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of petroleum light fraction, hydrodesulfurized and dearomatized. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C7 through C9, predominantly C8 paraffins and cycloparaffins, boiling in the range of approximately 120 o C to 130 o C (248 oF to 266 oF).]		101316-56-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C6-8, hydrogenated sorption-dearomatized, toluene raffination; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained during the sorptions of toluene from a hydrocarbon fraction from cracked gasoline treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8 and boiling in the range of approximately 80o C to 135o C (176oF to 275oF).]		101316-66-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurised full-range coker; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurised coker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C11 and boiling in the range of approximately 23 oC to 196 o C (73 oF to 385 oF).]		101316-76-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), sweetened light; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C8 and boiling in the range of approximately 20 o C to 130 o C (68 oF to 266 oF).]		101795-01-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C3-6, C5-rich, steam-cracked naphtha; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly C5.]		102110-14-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C5-rich, dicyclopentadiene-contg.; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C5 and dicyclopentadiene and boiling in the range of approximately 30o C to 170o C (86oF to 338oF).]		102110-15-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), steam- cracked light, arom.; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products of steamcracking or similar processes after taking off the very light products resulting in a residue starting with hydrocarbons having carbon numbers greater than C5. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers greater than C5 and boiling above approximately 40o C (104oF).]		102110-55-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C <sub>2</sub> 5, C5-6-rich; Low boiling point naphtha -unspecified		68476-50-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C5-rich; Low boiling point naphtha — unspecified		68476-55-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Aromatic hydrocarbons, C8-10; Low boiling point naphtha -unspecified		90989-39-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 oC to 400 oC (302 oF to 752 oF). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]		64741-59-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C30 and boiling in the range of approximately 205 oC to 450 oC (401 oF to 842 oF). It contains a relatively large proportion of tricyclic aromatic hydrocarbons.]		64741-60-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light thermal cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C22 and boiling in the range of approximately 160oC to 370 oC (320oF to 698oF).]		64741-82-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized light catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 oC to 400 oC (302 oF to 752 oF). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]		68333-25-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum),light steam-cracked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from the multiple distillation of products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C18.]		68475-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distil- lates; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by distilling cracked steam cracked distillate and/or its fractionation products. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 to low molecular weight polymers.]		68477-38-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), steam- cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C9 and boiling in the range of from approximately 205 oC to 400 oC (400 oF to 752 oF).]		68527-18-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked middle; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurized thermal cracker distillate stocks. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 to C25 and boiling in the range of approximately 205 oC to 400oC (401oF to 752oF).]		85116-53-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gas oils (petroleum), thermal- cracked, hydrodesulfurized; Cracked gasoil		92045-29-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a residual fraction from the distillation of hydrotreated steam- cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 200oC to 350oC (32 of to 662 ofF).]		92062-00-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), steam- cracked naphtha distn.; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a column bottom from the separation of effluents from steam cracking naphtha at a high temperature. It boils in the range of approximately 147 oC to 300 oC (297 ofF to 572 ofF) and produces a finished oil having a viscosity of 18cSt at 50 oC.]		92062-04-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 190oC to 340oC (374oF to 644oF). This stream is likely to contain organic sulfur compounds.]		92201-60-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), steam- cracked heat-soaked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as residue from the distillation of steam cracked heat soaked naphtha and boiling in the range of approximately 150 oC to 350 oC (302 ofF to 662 ofF).]		93763-85-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurized; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by catalytic dehydrodesulfurization of thermal-cracked light vacuum petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C20 and boiling in the range of approximately 270 oC to 370 oC (518 ofF to 698 ofF).]		97926-59-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle coker; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons by fractionation from hydrodesulfurised coker distillate stocks. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C21 and boiling in the range of approximately 200 oC to 360 oC (392 ofF to 680 ofF).]		101316-59-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heavy steam-cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam cracking heavy residues. It consists predominantly of highly alkylated heavy aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 250 oC to 400 oC (482 ofF to 752 ofF).]		101631-14-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C15-C39 and boiling in the range of approximately 260 oC to 600 oC (500 ofF to 1112 ofF).]		64741-76-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), solvent- refined heavy paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC).]		64741-88-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent- refined light paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC).]		64741-89-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), solvent deasphalted; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the solvent soluble fraction from C3- C4 solvent deasphalting of a residuum. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 oC (752 oF).]		64741-95-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent- refined heavy naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 oF (19cSt a 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64741-96-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent- refined light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64741-97-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum,) solvent-refined; Baseoil — unspecified; [A complex combination by hydrocarbons obtained as the solvent insoluble fraction from solvent refining of a residuum using a polar organic solvent such as phenol or furfural. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400oC (752oF).]		64742-01-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), clay- treated paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-36-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), clay- treated light paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-37-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), clay- treated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a residual oil with a natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydro-carbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400oC (752 oF).]		64742-41-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), clay- treated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-44-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), clay- treated light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-45-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-52-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-53-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100oF (19cSt at 40 oC). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-54-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-55-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed light paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC).]		64742-56-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25 and boiling above approximately 400 oC (752 oF).]		64742-57-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of ong, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25 and boiling above approximately 400 oC (752 oF).]		64742-62-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed heavy naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of not less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-63-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-64-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity not less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC).]		64742-65-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-68-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-69-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC).]		64742-70-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC).]		64742-71-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removing straight chain paraffin hydrocarbons as a solid by treatment with an agent such as urea. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of at least 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-75-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil having a viscosity less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-76-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil- based, high-viscosity; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil, and solvent deasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of approximately 112cSt at 40 oC. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		72623-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil- based; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil and heavy vacuum gas oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil having a viscosity of approximately 15cSt at 40 oC. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		72623-86-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil- based; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil and solvent deasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of approximately 32cSt at 40 oC. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		72623-87-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing processes. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers in the range C15 through C50.]		74869-22-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by dewaxing heavy paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of equal to or greater than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		90640-91-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by dewaxing light paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 oF (19cSt at 40 oC). It contains relatively few normal paraffins.]		90640-92-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay- treated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating dewaxed heavy paraffinic distillate with neutral or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		90640-94-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by treating dewaxed heavy paraffinic distillate with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		90640-95-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay- treated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of dewaxed light paraffinic distillate with natural or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30.]		90640-96-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by Treating a dewaxed light paraffinic distillate with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30.]		90640-97-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed; Baseoil — unspecified		90669-74-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed; Baseoil — unspecified		91770-57-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C25 through C39 and produces a finished oil with a viscosity of approximately 44 cSt at 50 oC.]		91995-39-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C21 through C29 and produces a finished oil with a viscosity of approximately 13 cSt at 50 oC.]		91995-40-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed; Baseoil — unspecified; [A complex combination of liquid hydrocarbons obtained by recrystallization of dewaxed hydrocracked solvent-refined petroleum distillates.]		91995-45-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst and removing the aromatic hydrocarbons by solvent extraction. It consists predominantly of naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of between 13-15cSt at 40 oC.]		91995-54-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated; Baseoil — unspecified		92045-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom. solvent-deparaffined; Baseoil — unspecified		92045-43-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by solvent removal of paraffins from the residue of the distillation of acid-treated, hydro-cracked heavy paraffins and boiling approximately above 380 oC (716 oF).]		92061-86-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from sulfur-containing paraffinic crude oil. It consists predominantly of a solvent refined deparaffinated lubricating oil with a viscosity of 65cSt at 50 oC.]		92129-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by refining of crude oil. It consists predominantly of aromatics, naphthenics and paraffinics and produces a finished oil with a viscosity of 120 SUS at 100 oF (23cSt at 40 oC).]		93572-43-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified		93763-38-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate; Baseoil — unspecified		93924-61-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy; hydrogenated; Baseoil — unspecified		94733-08-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), solvent- refined hydrocracked light; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent dearomatization of the residue of hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C27 and boiling in the range of approximately 370oC to 450oC (698oF to 842oF).]		94733-09-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C18- 40, solvent-dewaxed hydro- cracked distillate-based; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the distillation residue from hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C40 and boiling in the range of approximately 370oC to 550 oC (698 oF to 1022oF).]		94733-15-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C18- 40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the hydrogenated raffinate obtained by solvent extraction of a hydrotreated petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C40 and boiling in the range of approximately 370 oC to 550 oC (698 oF to 1022 oF).]		94733-16-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate; Baseoil — unspecified		95371-04-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate; Baseoil — unspecified		95371-05-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. residues; Baseoil — unspecified		95371-07-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C37-65, treated deasphalted distn. residues; Baseoil — unspecified		95371-08-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the solvent treatment of a distillate from hydrocracked petroleum distillates. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C27 and boiling in the range of approximately 370 oC to 450oC (698 oF to 842 oF).]		97488-73-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent- refined hydrogenated heavy; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons, obtained by the treatment of a hydrogenated petroleum distillate with a solvent. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C19 through C40 and boiling in the range of approximately 390 oC to 550 oC (734 oF to 1022 oF).]		97488-74-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent- dewaxed; Baseoil — unspecified		97488-95-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a solvent deasphalted short residue with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C30 and boiling in the range of approximately 300 oC to 400 oC (572 oF to 752 oF). It produces a finished oil having a viscosity of 4cSt at approximately 100 oC (212 oF).]		97675-87-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the catalytic hydrotreatment of a solvent deasphalted short residue having a viscosity of 8cSt at approximately 100 oC (212 oF). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C40 and boiling in the range of approximately 300 oC to 500 oC (592 oF to 932 oF).]		97722-06-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C13-27, solvent- extd. light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 9.5cSt at 40 oC (104 oF). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C27 and boiling in the range of approximately 240 oC to 400 oC (464 oF to 752 oF).]		97722-09-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C14-29, solvent- extd. light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 16cSt at 40oC (104oF). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C29 and boiling in the range of approximately 250 oC to 425 oC (482 oF to 797 oF).]		97722-10-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C27-42, dearomatized; Baseoil — unspecified		97862-81-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. lights; Baseoil — unspecified		97862-82-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn.; Baseoil — unspecified		97862-83-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C27-45, dearomatized; Baseoil — unspecified		97926-68-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated; Baseoil — unspecified		97926-70-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C27-42, naphthenic; Baseoil — unspecified		97926-71-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities.]		100684-37-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), clay- treated solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities.]		100684-38-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of vacuum distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25 and produces a finished oil with a viscosity in the order of 32cSt to 37cSt at 100 oC (212 oF).]		101316-69-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ～31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lubricating oils (petroleum), C17- 32, solvent- extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C32 and produced a finished oil with a viscosity in the order of 17cSt to 23cSt at 40 oC (104 oF).]		101316-70-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C20- 35, solvent- extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C35 and produces a finished oil with a viscosity in the order of 37cSt to 44cSt at 40 oC (104 oF).]		101316-71-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C24- 50, solvent- extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C24 through C50 and produces a finished oil with a viscosity in the order of 16cSt to 75cSt at 40 oC (104 oF).]		101316-72-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc.; Distillate aromatic extract (treated); [An aromatic concentrate produced by adding water to heavy naphthenic distillate solvent extract and extraction solvent.]		68783-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), solvent- refined heavy paraffinic distillate solvent; Distillate aromaticextract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extractfrom the re-extraction of solvent-refined heavy paraffinic distillate. It consists of saturated and aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		68783-04-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent- deasphalted; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from a solvent extraction of heavy paraffinic distillate.]		68814-89-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a heavy naphthenic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predomi nantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 19cSt at 40 oC (100 SUS at 100 oF).]		90641-07-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a heavy paraffinic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C21 through C33 and boiling in the range of approximately 350oC to 480oC (662oF to 896oF).]		90641-08-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a lightparaffinic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of acatalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C26 and boiling in the range of approximately 280oC to 400oC (536 oF to 752 oF).]		90641-09-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from solvent extraction of intermediate paraffinic top solvent distillate that is treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C36.]		91995-73-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating the extract, obtained from a solvent extraction process, with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove sulfur compounds. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30. This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4-to 6- membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		91995-75-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid- treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction of the distillation of an extract from the solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates that is subjected to a sulfuric acid refining. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C32.]		91995-76-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of a light paraffin distillate and treated with hydrogen to convert the organic sulfur to hydrogen sulfide which is eliminated. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C40 and produces a finished oil with a viscosity of greater than 10cSt at 40 oC.]		91995-77-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons, obtained by solvent extraction from light vacuum petroleum gas oils and treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C30.]		91995-79-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay- treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contact or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50. This stream is likely to contain 5 wt.% or more 4-6 membered ring aromatic hydrocarbons.]		92704-08-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 oC.]		93763-10-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), solvent- dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained from a solvent dewaxed petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 oC.]		93763-11-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillate treated with activated charcoal to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C32.]		100684-02-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay- treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates treated with bleaching earth to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C32.]		100684-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon- treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of light vacuum petroleum gas oil treated with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C30.]		100684-04-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay- treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of light vacuum petroleum gas oils treated with bleaching earth for removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C30.]		100684-05-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum); Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the oil fraction from a solvent deolling or a wax sweating process. It consists predominantly of branched chain hydro carbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		64742-67-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum), hydrotreated; Foots oil		92045-12-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
erionite		12510-42-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
Refractory Ceramic Fibres, Special Purpose Fibres, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+ MgO+BaO) content less or equal to 18 % by weight]		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
1,2,3,4-Tetrachloro-5-(2,3-dichlorophenyl)-6-phenylbenzene		95385-87-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Terphenyl,nonachloro- (9Cl)		38890-58-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2-Chloroethanol		107-07-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2-aminoacetamide		598-41-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Methylurea		598-50-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Acetohydrazide		1068-57-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Hexachlorocyclobutene		6130-82-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Perchlorobuta-1,2-diene		56827-79-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2,2,2,2,2-pentachloroethylidenebisbenzene		789-02-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●	●	
N-Phenyl-1,4-phenylenediamine		101-54-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2024 GADSL 管理区分	IEC62474 D29.00	REACH SVHC ~31次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
N,N-diphenylhydrazine		530-50-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
N-phenyl-o-phenylenediamine		534-85-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
2,2'-dimethyl-4,4'-bipyridine		712-61-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
4,4'-dimethyl-2,2'-bipyridyl		1134-35-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
Biphenyl-2,2'-diamine		1454-80-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
6,7-Dihydropyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazine-5,8-diiium		2764-72-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
N-phenylpyridine-2-methylamine		4329-81-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
6,6'-dimethyl-2,2'-bipyridine		4411-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
4,4'-ethylenedipyrindine		4916-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
N-benzylpyridin-2-amine		6935-27-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
Biphenyl-2,4-ylenediamine		16069-32-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
1,4,5,6-tetrahydro-3-phenylcyclopentapyrazole		28749-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
4-(1,1-dimethylethyl)benzene-1,2-dicarbonitrile		32703-80-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
6-benzylpyridin-2-amine		57963-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
Propane-1,2-diol		57-55-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
Dimethoxymethane		109-87-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
Propane-1,3-diol		504-63-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
(R)-Propane-1,2-diol		4254-14-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
(S)-Propane-1,2-diol		4254-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
Ethoxymethanol		10171-38-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
Propanediol		26264-14-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
Methoxyethanol		32718-54-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-															●		
2-Butenoic acid, 4-[(2-ethylhexyl)amino]-4-oxo-, (2Z)-, compd. with 2,2',2''-nitrotris[ethanol] (1:1)		85204-21-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																●	
Mixed mono and diamides of an organic acid		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																●	
Triethanolamine salt of a substituted organic acid		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																●	
Triethanolamine salt of tricarboxylic acid		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																●	
PCTP (Pentachlorothiophenol)		133-49-3	禁止	混合物, 成形品	10000	-																●	

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-928)		73936-91-1	GADSL 2024 #43
禁止	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers		—	REACH認可物質
禁止	Oligomers of chromic acid and dichromic acid		—	REACH認可物質
管理	C.I. Pigment Violet 29 (Perylene-3,4:9,10-tetracarboxydiimide)		81-33-4	GADSL 2024 #67
禁止	Hexabromocyclododecane		74398-41-7	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		673456-49-0	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		878049-04-8	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		878049-05-9	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		878049-06-0	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		878049-07-1	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		878049-08-2	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		1027045-74-4	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		1093632-34-8	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		1235106-66-7	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		1380399-84-7	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		1380399-85-8	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		1380399-86-9	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		1380399-87-0	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		1392102-29-2	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		1392102-30-5	化審法一特
禁止	Hexabromocyclododecane		1392102-31-6	化審法一特
管理	Decamethyltetrasiloxane		141-62-8	GADSL 2024 #77
管理	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one		119344-86-4	GADSL 2024 #86
管理	N-1,3-dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine, (6PPD)		793-24-8	GADSL 2024 #87
禁止	Dodecamethylpentasiloxane		141-63-9	GADSL 2024 #104
禁止	2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxymethylene]]bisoxirane (TBBPA-bG)		3072-84-2	GADSL 2024 #140

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
禁止	2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 3-mercapto-1,2-propanediol, 2-methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, and 2-methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		1017237-78-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	1-Butene, 3,3,4,4,4-pentafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		460314-45-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	PVDF-HFP		NA	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	1-Octanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide		334529-54-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-hydroxy-, ethers with reduced Et esters of fluorinated reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		2379313-43-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, fluorinated Me esters, reduced		1573124-82-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, 2,3-dihydroxypropyl ethers		925918-64-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	Polyaddition products of isobenzofuran-1,3-dione / oxolane-2,5-dione / 2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptan-1-yl)oxirane		1023888-52-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	Bis[(trifluoromethyl)sulfonyl]azanide		98837-98-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed		1163733-25-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-omega-hydroxy-, polymers with reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene acrylates, tert -Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		1259853-34-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate		425664-29-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		69462-70-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethanediyl) ester, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate, acetate		863408-20-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	4,4,4-trifluorobutan-2-ol		101054-93-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
禁止	1,3,4-Thiadiazol-2-amine, 5-(trifluoromethyl)-		10444-89-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	4-bromo-2-fluoro-1-(trifluoromethoxy)benzene		105529-58-6	GADSL 2024 #188(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-[3-Chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]- 2,2,2-trifluoroethan-1-one		1125812-58-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	5-Bromo-1,3-difluoro-2- (trifluoromethoxy)benzene		115467-07-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-[[2,2,4-Trifluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3- dioxolan-4-yl]oxy]ethanol		1190931-34-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-Fluoro-5-(trifluoromethyl)phenol		141483-15-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzene-1-diazonium zinc chloride (2/1/4)		14263-91-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Silane, chlorodimethyl(3,3,3-trifluoropropyl)-		1481-41-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoromethanesulfonic acid		1493-13-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1-Propene, 2-bromo-3,3,3-trifluoro-		1514-82-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Halothane		151-67-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1,5,5,5-Hexafluoro-2,4-pentanedione		1522-22-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	5-Bromo-1,3-difluoro-2- (trifluoromethyl)benzene		156243-64-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,3-Dioxole, 2,2,4-trifluoro-5- (trifluoromethoxy)-		161611-74-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2,2,2-Trifluoroethanesulfonyl chloride		1648-99-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzotrile		186517-05-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Difluoromethyl 2,2,2-trifluoroethyl ether		1885-48-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	((2,2,3,3-Tetrafluoropropoxy)methyl)oxirane		19932-26-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-chloro-3,5-bis(trifluoromethyl)aniline		201593-90-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Cyclopentasiloxane, 2,4,6,8,10-pentamethyl- 2,4,6,8,10-pentakis(3,3,3-trifluoropropyl)-		2063-78-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzamide		22227-26-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1-Propen-2-ol, 3,3,3-trifluoro-, 2-acetate		2247-91-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoro-2- (trifluoromethoxy)ethane		2356-53-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	alpha,alpha,alpha-4-Tetrafluoro-m-toluidine		2357-47-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Thallium(III) trifluoroacetate		23586-53-0	GADSL 2024 #188(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	(2Z)-2,3-dichloro-1,1,1,4,4,4-hexafluorobut-2-ene		2418-22-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Methyl 3,5-di(trifluoromethyl)benzoate radical		26107-80-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ene		2730-62-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Barium trifluoromethanesulphonate		2794-60-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Vinylidene fluoride-trifluoroethylene copolymer		28960-88-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	(E)-1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propene		29118-24-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	(Z)-1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propene		29118-25-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Potassium trifluoroacetate		2923-16-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Acetic acid, 2,2,2-trifluoro-, lithium salt (1:1)		2923-17-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Sodium trifluoroacetate		2923-18-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Methanesulfonic acid, trifluoro-, silver(1+) salt		2923-28-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Potassium trifluoromethanesulfonate		2926-27-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Sodium trifluoromethanesulfinate		2926-29-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Silver trifluoroacetate		2966-50-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Benzenediazonium, 3,5-bis(trifluoromethyl)-		29684-26-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1-(3,5-Bis(trifluoromethyl)phenyl)ethan-1-one		30071-93-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-Butene, 2,3-dichloro-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-		303-04-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,2,3,3,4,5,5-Octafluoropenta-1,4-diene		3109-87-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-bromo-3,3,3-trifluoropropan-1-ol		311-86-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2,5-Bis(trifluoromethyl)nitrobenzene		320-88-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	3-fluoro-4-chlorobenzotrifluoride		32137-20-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzyl bromide		32247-96-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2,4-Bis(trifluoromethyl)bromobenzene		327-75-3	GADSL 2024 #188(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Bromo-3,5-bis(trifluoromethyl)benzene		328-70-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Benzenamine, 3,5-bis(trifluoromethyl)-		328-74-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	alpha,alpha,alpha,alpha',alpha',alpha'- Hexafluoro-5-nitroxylene		328-75-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2,5-Bis(trifluoromethyl)aniline		328-93-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Benzoyl fluoride, 3-(trifluoromethyl)-		328-99-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Methyl trifluoromethanesulfonate		333-27-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoroacetic acid--ammonia (1/1)		3336-58-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Methanesulfonyl fluoride, trifluoro-		335-05-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	3,3,3-trifluoro-2-hydroxy-2- methylpropanenitrile		335-08-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	alpha,alpha,alpha,alpha',alpha',alpha'- Hexafluoro-3,5-xyleneol		349-58-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoro-2-iodoethane		353-83-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Acetonitrile, trifluoro-		353-85-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	(2S)-1,1,1-Trifluoropropan-2-ol		3539-97-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoroacetyl chloride		354-32-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Acetamide, 2,2,2-trifluoro-		354-38-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoromethanesulfonic anhydride		358-23-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2,8-Bis(trifluoromethyl)quinolin-4-ol		35853-41-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	tris(2,2,2-trifluoroethyl) phosphate		358-63-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-(Trifluoromethyl)oxirane		359-41-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,3-Dichlorohexafluoro-2-butene		360-86-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,3,3-tetrabromo-1,2,2,3-tetrafluoro- Propane		36567-29-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoroacetylacetone		367-57-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Benzoyl fluoride, 4-(trifluoromethyl)-		368-94-5	GADSL 2024 #188(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	3-Penten-2-one, 1,1,1,5,5,5-hexafluoro-4-methyl-		372-25-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2,2,2-Trifluoroethylamine hydrochloride		373-88-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1-Propene, 3,3,3-trifluoro-2-methyl-		374-00-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoro-2-propanol		374-01-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	3-Trifluoromethylpyridine		3796-23-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Ethyl trifluoroacetate		383-63-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Ethanethioic acid, trifluoro-, S-ethyl ester		383-64-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Benzene, 1-fluoro-2-(trifluoromethyl)-		392-85-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Silanamine, N-[dimethyl(3,3,3-trifluoropropyl)silyl]-1,1-dimethyl-1-(3,3,3-trifluoropropyl)-		39482-87-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Isopropyl trifluoroacetate		400-38-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	alpha,alpha,alpha,3-Tetrafluorotoluene		401-80-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzaldehyde		401-95-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	4-Fluorobenzotrifluoride		402-44-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	(2,2,2-Trifluoroethoxy)ethene		406-90-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-(2,2,2-trifluoroethyl)oxirane		407-12-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoroacetic anhydride		407-25-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Ethanol, 2,2,2-trifluoro-, sodium salt		420-87-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoropropane		421-07-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Methanesulfonyl chloride, trifluoro-		421-17-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoroacetone		421-50-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1-Ethanediol, 2,2,2-trifluoro-		421-53-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoromethanesulphonyl chloride		421-83-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoromethylsulfonamide		421-85-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Ethyl trifluoromethanesulphonate		425-75-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-Chloro-1,1,2-trifluoro-1-methoxyethane		425-87-6	GADSL 2024 #188(PFAS)



6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Methane, bis[(trifluoromethyl)sulfonyl]-		428-76-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Methylsilyldiyne tris(trifluoroacetate)		429-72-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,2-Dichloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ene		431-27-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Bromotrifluoroacetone		431-35-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Ethanol, 2,2,2-trifluoro-1-methoxy-		431-46-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Methyl trifluoroacetate		431-47-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2-trichloro-3,3,3-trifluoro-		431-52-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Pentafluoroacetone		431-71-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,4-Bis(trifluoromethyl)benzene		433-19-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Ethanol, 1-ethoxy-2,2,2-trifluoro-		433-27-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1-Trifluoromethyl-2,3,4,5,6-pentafluorobenzene		434-64-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Perfluorovinylacetic acid		44969-80-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoro-3-iodopropane		460-37-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1-dichloro-3,3,3-trifluoro-		460-70-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1-Propene, 1-chloro-1,3,3,3-tetrafluoro-		460-71-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoro-4-iodobutane		461-17-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	4,4,4-Trifluorobutanol		461-18-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoro-2-methylpropan-2-ol		507-52-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (R)-		51230-17-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	alpha,alpha,alpha,6-Tetrafluoro-m-toluidine		535-52-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Zinc trifluoromethanesulphonate		54010-75-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoromethyl methacrylate		56487-95-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1'-Biphenyl, 2,2'-bis(trifluoromethyl)-		567-15-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Silane, trichloro(3,3,3-trifluoropropyl)-		592-09-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Bromotrifluoroethene		598-73-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2,2,2-trifluoro-Acetic acid-d		599-00-8	GADSL 2024 #188(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Tris(trifluoromethanesulfonyl)methane		60805-12-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Acetic acid, bromo-, 2,2,2-trifluoroethyl ester		61433-91-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Ethanone, 2,2,2-trifluoro-1-(4-fluorophenyl)-		655-32-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Indium hydroxide trifluoroacetate (1/1/2)		66027-94-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoromethanesulphonic (2H)acid		66178-41-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,4-Bis(2,2,2-trifluoroethoxy)benzene		66300-61-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Silane, dichlorobis(3,3,3-trifluoropropyl)-		665-98-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1,4,4,4-Hexafluorobut-2-ene		66711-86-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Silane, dichloromethyl(3,3,3-trifluoropropyl)-		675-62-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	3,3,3-Trifluoro-1-propene		677-21-4	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Difluoro(fluorosulphonyl)acetyl fluoride		677-67-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	3-Bromo-4-fluorobenzotrifluoride		68322-84-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Acrylic acid, 3,3-difluoro-2-(trifluoromethyl)- , methyl ester		685-09-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	[Bis((trifluoromethyl)sulfonyl- kappaO)methanato]silver		68785-05-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,3,3,3-Pentafluoropropene		690-27-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-Fluoro-5-(trifluoromethyl)pyridine		69045-82-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1,3-Tetramethyl-3,3-bis(3,3,3- trifluoropropyl)disiloxane		690-56-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Methyl 2,2,3-trifluoro-3-oxopropanoate		69116-71-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	(Z)-1,1,1,4,4,4-Hexafluoro-2-butene		692-49-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-Butyne, 1,1,1,4,4,4-hexafluoro-		692-50-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Ethanone, 2,2,2-trifluoro-1-(3-fluorophenyl)-		708-64-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Ethanamine, 2,2,2-trifluoro-		753-90-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Acetaldehyde, trifluoro-		75-90-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Trifluoroacetic acid		76-05-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Benzene, 1-chloro-2,3-difluoro-5- (trifluoromethyl)-		77227-99-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Benzene, 2-chloro-1-fluoro-4- (trifluoromethyl)-		78068-85-6	GADSL 2024 #188(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-(Perfluorododecyl)ethane-1-thiol		79840-60-1	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,3,3,3-Pentafluoropropyl 2-methylprop-2-enoate		80110-84-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	(Trifluoromethyl)trimethylsilane		81290-20-2	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Acetamide, 2,2,2-trifluoro-N-methyl-		815-06-5	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoro-N- [(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide		82113-65-3	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzylamine		85068-29-7	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2,3-Difluoro-5-(trifluoromethyl)pyridine		89402-42-6	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-Fluoro-4-(trifluoromethyl)benzaldehyde		89763-93-9	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)pyridine		94239-04-0	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理	Benzotrifluoride		98-08-8	GADSL 2024 #188(PFAS)
管理			2310194-12-6	化審法一特
管理	Phosphoric acid, triethyl ester, TEP		78-40-0	GADSL 2024 #209
管理	Kanechlor 300		37353-63-2	化審法一特
管理	Mixture of PCB 1248 and PCB 1254		89000-29-3	化審法一特
管理	2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'- isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and 2,4,6-tribromophenol		158725-44-1	GADSL 2024 #261
管理	Phenol, methylstyrenated		68512-30-1	IEC62474
管理	Colecalciferol		67-97-0	IEC62474
管理	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers		—	SVHC
管理	Oligomers of chromic acid and dichromic acid		—	SVHC
管理	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)		—	SVHC
管理	Nonylphenol, ethoxylated (polymer)		—	SVHC
管理	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10)		—	SVHC
管理	Nonylphenolpolyglycoether		—	SVHC
管理	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha - (nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched		—	SVHC

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Monteponite (CdO)		12139-21-8	SVHC
禁止	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate ( )		37244-98-7	SVHC
禁止	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt		—	SVHC
禁止	Nonylphenol, ethoxylated (10-EO)		—	REACH認可物質
禁止	Nonylphenol, ethoxylated (8-EO)		—	REACH認可物質
禁止	Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO)		—	REACH認可物質
禁止	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched		—	REACH認可物質
管理	Nonylphenol, ethoxylated (15-EO)		—	REACH認可物質
管理	2,2,2-Trichloro-1-(2-chlorophenyl)-1-(4-chlorophenyl)ethanol		10606-46-9	化審法一特
管理	beryllium compounds with the exception of aluminium beryllium silicates, and with those specified elsewhere in CLP Annex		—	MDR CLP
管理	perboric acid, sodium salt, monohydrate; [1] sodium peroxoborate; [containing < 0,1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 μm] perboric acid, sodium salt, monohydrate; [2] sodium peroxoborate; [containing ≥ 0,1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 μm]		12040-72-1	MDR CLP
管理	carbon monoxide		630-08-0	MDR CLP
管理	linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea		330-55-2	MDR CLP
管理	sulfallate (ISO); 2-chloroallyl N, N-dimethyldithiocarbamate		95-06-7	MDR CLP
管理	dimethylcarbamoyl chloride		79-44-7	MDR CLP
管理	diazomethane		334-88-3	MDR CLP
管理	mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt		8018-01-7	MDR CLP
管理	O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate		103122-66-3	MDR CLP
管理	O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate		—	MDR CLP
管理	N,N-dimethylhydrazine		57-14-7	MDR CLP

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1,2-dimethylhydrazine		540-73-8	MDR CLP
管理	salts of hydrazine		-	MDR CLP
管理	hydrazine bis(3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate)		-	MDR CLP
管理	etacelasil (ISO); 6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)- 2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane		37894-46-5	MDR CLP
管理	flusilazole (ISO); bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1H-1,2,4- triazol-1-ylmethyl)silane		85509-19-9	MDR CLP
管理	reaction mass of: 4-[[bis-(4- fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4- triazole; 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]- 1H-1,2,4-triazole		-	MDR CLP
管理	(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3- phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane		105024-66-6	MDR CLP
管理	e-glass microfibres of representative composition; [Calcium- aluminium-silicate fibres with random orientation with the following representative composition (% given by weight): SiO <sub>2</sub> 50,0-56,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 13,0-16,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5,8-10,0 %, Na <sub>2</sub> O < 0,6 %, K <sub>2</sub> O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,5 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %. Process: typically produced by flame attenuation and rotary process. (Additional individual elements may be present at low levels; the process list does not preclude innovation).]		-	MDR CLP
管理	silicon carbide fibres (with diameter < 3 µm, length > 5 µm and aspect ratio ≥ 3:1)		409-21-2	MDR CLP
管理	silicon carbide fibres (with diameter < 3 µm, length > 5 µm and aspect ratio ≥ 3:1)		308076-74-6	MDR CLP
管理	hexamethylphosphoric triamide; hexamethylphosphoramide		680-31-9	MDR CLP
管理	glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2- amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate		77182-82-2	MDR CLP
管理	reaction mass of: dimethyl (2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat e; diethyl (2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat e; methyl ethyl (2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat e		-	MDR CLP
管理	indium phosphide		22398-80-7	MDR CLP
管理	dimethylsulfamoylchloride		13360-57-1	MDR CLP
管理	zinc chromates including zinc potassium chromate		-	MDR CLP
管理	chromium (VI) compounds, with the exception of barium chromate and of compounds specified elsewhere in CLP Annex		-	MDR CLP
管理	trinickel disulfide; heazlewoodite [2]		12035-71-1	MDR CLP

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate		92129-57-2	MDR CLP
管理	slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised		94551-87-8	MDR CLP
管理	ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]		71720-48-4	MDR CLP
管理	cobalt lithium nickel oxide		—	MDR CLP
管理	arsenic acid and it salts with the exception of those specified elsewhere in this Annex		—	MDR CLP
管理	potassium bromate		7758-01-2	MDR CLP
管理	tributyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this annex		—	MDR CLP
管理	lead compounds with the exception of those specified elsewhere in this Annex		—	MDR CLP
管理	lead alkyls		—	MDR CLP
管理	butane (containing $\geq 0,1$ % butadiene (203-450-8)); [1]		106-97-8	MDR CLP
管理	isobutane (containing $\geq 0,1$ % butadiene (203-450-8)) [2]		75-28-5	MDR CLP
管理	isoprene (stabilised) 2-methyl-1,3-butadiene		78-79-5	MDR CLP
管理	ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol		115850-69-6	MDR CLP
管理	ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol		115937-89-8	MDR CLP
管理	n-pentyl-isopentylphthalate; [2]		—	MDR CLP
管理	6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid, sodium and tris(2-hydroxyethyl)ammonium salts		—	MDR CLP
管理	6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid		—	MDR CLP
管理	salts and esters of dinoseb, with the exception of those specified elsewhere in this Annex		—	MDR CLP
管理	salts and esters of dinoterb		—	MDR CLP
管理	methyl-phenylene diamine; diaminotoluene; [technical product — reaction mass of 4-methyl-m-phenylene diamine (EC No 202-453-1) and 2-methyl-m-phenylene diamine (EC No 212-513-9)]		—	MDR CLP
管理	reaction products of paraformaldehyde and 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2); [formaldehyde released from 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]; formaldehyde released from oxazolidin]; [MBO]		—	MDR CLP
管理	reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1); [formaldehyde released from $\alpha,\alpha,\alpha$ -trimethyl-1,3,5-triazine- 1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT]		—	MDR CLP

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.5に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	reaction mass of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazine-2,4,6 trione; reaction mass of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)1- poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione		-	MDR CLP
管理	reaction mass of: N-[3-hydroxy- 2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; N-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2- methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide; N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide		-	MDR CLP

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Phenol, dodecyl-, branched		121158-58-5	禁止物質と管理物質で 条件と閾値を設定。	禁止/管理	禁止
Phenol, 2-dodecyl-, branched		1801269-80-6	禁止物質と管理物質で 条件と閾値を設定。	禁止/管理	禁止
Phenol, 3-dodecyl-, branched		1801269-77-1	禁止物質と管理物質で 条件と閾値を設定。	禁止/管理	禁止
Phenol, 4-dodecyl-, branched		210555-94-5	禁止物質と管理物質で 条件と閾値を設定。	禁止/管理	禁止
Phenol, (tetrapropenyl) derivatives		74499-35-7	禁止物質と管理物質で 条件と閾値を設定。	禁止/管理	禁止
Alkane, C16-27-, Chloro-		84776-07-8	禁止物質の法的根拠なし	管理	禁止
Alkane, C16-35-, Chloro-		85049-26-9	禁止物質の法的根拠なし	管理	禁止
Phenol, 2-(2H- benzotriazol-2-yl)-4- (1,1-dimethylethyl)-6- (1-methylpropyl)- (UV 350)		36437-37-3	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
Phenol, 2-(5-chloro-2H- benzotriazol-2-yl)-4,6- bis(1,1'-dimethylethyl)- (UV 327)		3864-99-1	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1-Methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1- methyl ) (NMP)		872-50-4	NSK製品に禁止の条件は該当 しない。	管理	禁止
1,2,3,4 (or 1,2,4,5)- tetrachlorobenzene		84713-12-2	GADSL P	禁止	管理
Tris(2-chloro-1- methylethyl) phosphate		13674-84-5	禁止物質の法的根拠なし	管理	禁止
Trixylyl phosphate		25155-23-1	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
Tris(2,3-dichloro-1- propyl)phosphate		66108-37-0	禁止物質の法的根拠なし	管理	禁止
Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt, trihydrate		13517-20-9	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
Perboric acid, sodium salt		11138-47-9	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理



7. 区分を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ- (peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6)		125022-34-6	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ- (peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium (1:2)		90568-23-3	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
Sodium perborate		15120-21-5	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
Sodium perborate monohydrate		10332-33-9	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate		10486-00-7	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
Sodium peroxometaborate		7632-04-4	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-(2,4- dimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-5-methyl-5-(1- methylpropyl)-		117933-89-8	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, cis-		676367-02-5	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, trans-		676367-07-0	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, cis-		676367-03-6	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, trans-		676367-08-1	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, cis-		676367-04-7	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-rel-		343934-05-4	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-		676367-09-2	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-rel-		343934-04-3	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-		676367-05-8	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-		186309-28-4	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane		-	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
Reaction mass of 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane		-	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-		676367-06-9	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Reaction mass of 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane and 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane		-	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Phenol, dodecyl-, branched		121158-58-5		禁止：3000ppm 管理：1000ppm	管理物質の条件明記
Phenol, 2-dodecyl-, branched		1801269-80-6		禁止：3000ppm 管理：1000ppm	管理物質の条件明記
Phenol, 3-dodecyl-, branched		1801269-77-1		禁止：3000ppm 管理：1000ppm	管理物質の条件明記
Phenol, 4-dodecyl-, branched		210555-94-5		禁止：3000ppm 管理：1000ppm	管理物質の条件明記
Phenol, (tetrapropenyl) derivatives		74499-35-7		禁止：3000ppm 管理：1000ppm	管理物質の条件明記
4-Aminobiphenyl		92-67-1	潤滑油の酸化防止 剤、ゴム・ラテックス、プ ラスチック		法規制の対象用途を 明記
p-aminobiphenyl hydrochloride		2113-61-3	潤滑油の酸化防止 剤、ゴム・ラテックス、プ ラスチック		法規制の対象用途を 明記
Cadmium arsenide (Cd3As2)		12006-15-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Chromium arsenide (Cr2As)		12254-85-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Lead arsenate		3687-31-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Lead arsenate		7784-40-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)		10102-48-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Lead arsenate, unspecified		7645-25-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Lead arsenite		10031-13-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Mercuric arsenate		7784-37-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
2,6-Dimethyl-4-(1- naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate		84282-36-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
2,6-Dimethyl-4- phenylpyrylium hexafluoroarsenate		84304-15-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
4-Cyclohexyl-2,6- dimethylpyrylium hexafluoroarsenate		84304-16-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
6,6'-Dihydroxy-3,3'- diarsene-1,2- diylidaniinium dichloride		139-93-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Aluminum arsenide (AlAs)		22831-42-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)		37382-15-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Ammonium arsenate		7784-44-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Ammonium- magnesium-arsenat		14644-70-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Antimony arsenate		28980-47-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Antimony arsenic oxide		64475-90-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Antimony arsenide (Sb3As)		12255-36-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenargentite (Ag3As)		12417-99-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen		17068-85-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium		29935-35-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium		17029-22-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, lithium salt		72845-34-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid		1327-52-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid		7778-39-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1:1)		32680-29-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3)		13477-04-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)		13702-38-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)		24719-19-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), copper salt		10103-61-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)		7778-41-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt		21093-83-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped		102110-21-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt		13462-93-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)		13464-68-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), trilithium salt		13478-14-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt		13510-44-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid, lead (4+) salt		53404-12-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid, trisodium salt		13464-38-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic bromide		64973-06-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic bromide		7784-33-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic chloride		37226-49-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsino thioxo		12044-79-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic sulfide (AsS2)		56320-22-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic pentoxide		1303-28-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic selenide (As2Se3)		1303-36-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic sulfide		12612-21-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic sulfide (As2S4)		12344-68-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic telluride (As2Te3)		12044-54-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic trichloride		60646-36-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic trioxide		1327-53-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic trisulfide		1303-33-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Arsenic, elemental		7440-38-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenopyrite, cobaltoan		12414-94-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, trisodium salt		13464-37-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous trichloride		7784-34-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous triiodide		7784-45-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Barium arsenide (Ba3As2)		12255-50-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Benzenediazonium, 3- methyl-4-(1- pyrrolidinyl)-, hexafluoroarsenate(1-)		27569-09-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Benzenediazonium, 4- (diethylamino)-2- ethoxy-, hexafluoroarsenate(1-)		63217-33-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Benzenediazonium, 4- (ethylamino)-2-methyl- , hexafluoroarsenate(1- )		63217-32-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-		71130-51-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt		71130-50-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Boron(1+), bis(2,4- pentanedionato-O,O')-, (T-4)-, hexafluoroarsenate(1-)		68892-01-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Calcium arsenate		10103-62-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Calcium arsenate		7778-44-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Calcium arsenide (Ca3As2)		12255-53-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Calcium arsenite		52740-16-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Calcium arsenite (2:1)		15194-98-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Calcium arsenite (2:3)		27152-57-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cobalt arsenide (CoAs)		27016-73-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Cobalt arsenide (CoAs <sub>2</sub> )		12044-42-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Cobalt arsenide (CoAs <sub>3</sub> )		12256-04-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Copper acetoarsenite		12002-03-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Copper arsenate		29871-13-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Copper arsenate hydroxide (Cu <sub>2</sub> (AsO <sub>4</sub> )(OH))		12774-48-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Copper arsenide (Cu <sub>3</sub> As)		12005-75-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Copper arsenite		10290-12-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Copper arsenite		33382-64-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Copper diarsenite		16509-22-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Diarsenic acid		13453-15-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Diphenyldiarsenic acid		4519-32-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), disodium salt, heptahydrate)		10048-95-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), sodium salt (1:2))		7778-43-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Dysprosium arsenide (DyAs)		12005-81-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Erbium arsenide (ErAs)		12254-88-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Europium arsenide (EuAs)		32775-46-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Ferric arsenate		10102-49-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Ferric arsenite		63989-69-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Ferrous arsenate		10102-50-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Gadolinium arsenide (GdAs)		12005-89-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Gallium arsenide		1303-00-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Gallium arsenide phosphide		106097-61-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Digallium arsenide phosphide		12044-20-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Gallium zinc triarsenide		98106-56-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Germanium arsenide (GeAs)		12271-72-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Holmium arsenide (HoAs)		12005-92-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Indium arsenide (InAs)		1303-11-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)		62613-15-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Iron arsenide (Fe <sub>2</sub> As)		12005-88-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Iron arsenide (FeAs)		12044-16-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Iron arsenide (FeAs <sub>2</sub> )		12006-21-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Lanthanum arsenide (LaAs)		12255-04-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Lithium arsenide (Li <sub>3</sub> As)		12044-22-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Lutetium arsenide (LuAs)		12005-94-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Magnesium arsenate		10103-50-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Magnesium arsenide (Mg <sub>3</sub> As <sub>2</sub> )		12044-49-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Manganese arsenide (Mn <sub>2</sub> As)		12005-96-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Manganese arsenide (MnAs)		12005-95-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Manganese hydrogenarsenate		7784-38-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Metaarsenic acid		10102-53-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Methylum, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)		437-15-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
N-(p-Arsenosophenyl)- 1,3,5-triazine-2,4,6- triamine		21840-08-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Neodymium arsenide (NdAs)		12255-09-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Nickel arsenide (NiAs)		27016-75-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Nickel diarsenide		12068-61-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Niobium arsenide (NbAs)		12255-08-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Platinum arsenide (PtAs <sub>2</sub> )		12044-52-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Potassium arsenate		7784-41-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Potassium arsenide (K <sub>3</sub> As)		12044-21-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Potassium arsenite		10124-50-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Potassium arsenite		13464-35-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Praseodymium arsenide (PrAs)		12044-28-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Rammelsbergite (NiAs <sub>2</sub> )		1303-22-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Samarium arsenide (SmAs)		12255-39-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Silicic acid (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		68957-75-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Silicon(1+), tris(2,4- pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)		67251-38-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Silver arsenide (Ag <sub>2</sub> As)		70333-07-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium arsenate		7631-89-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Sodium arsenide (Na <sub>3</sub> As)		12044-25-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium arsenite		7784-46-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium metaarsenate		15120-17-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Strontium arsenide (Sr <sub>3</sub> As <sub>2</sub> )		39297-24-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Strontium arsenite		15195-06-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Strontium arsenite		91724-16-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)		100258-44-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Strychnine arsenate		10476-82-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)		57900-42-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Terbium arsenide (TbAs)		12006-08-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Thallium arsenide (TlAs)		12006-09-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Thallium triarsenide		84057-85-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Thulium arsenide (TmAs)		12006-10-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Triammonium arsenate		24719-13-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Triethyl arsenate		15606-95-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Triethyl arsenite		3141-12-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Trimanganese arsenide		61219-26-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Trinickel bis(arsenate)		13477-70-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tris[(8a)-6'- methoxycinchonan- 9(R)-ol] arsenite		94138-87-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tris[(8a,9R)-6'- methoxycinchonan-9- ol] bis(arsenate)		549-59-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Vanadium(4+) diarsenate (1:1)		99035-51-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Ytterbium arsenide (YbAs)		12006-12-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Yttrium arsenide (YAs)		12255-48-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Zinc arsenenate oxide (Zn <sub>5</sub> (AsO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ), tetrahydrate		1303-39-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), zinc salt (2:3)		13464-44-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Zinc arsenide (Zn <sub>3</sub> As <sub>2</sub> )		12006-40-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Zinc arsenide (ZnAs <sub>2</sub> )		12044-55-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Zinc arsenite		10326-24-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Zirconium arsenide (ZrAs)		60909-47-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsorous acid		13464-58-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsin		7784-42-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Diphenoxarsin-10- yloxid		58-36-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Trisilverarsenite		7784-08-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Flue dust, lead-refining		69029-67-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium 3,6-bis[(o- arsonophenyl)azo]-4,5- dihydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate		62337-00-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Cobalt arsenide		65453-05-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Slimes and Sludges, copper refining		67712-00-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
ARSENIC(V) OXIDE HYDRATE		12044-50-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), copper(2+) salt (2:3), tetrahydrate		13478-34-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), monosodium salt		10103-60-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Diarsenic acid, sodium salt		13464-42-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (1:1)		13464-33-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
potassium dimethylarsinate		21416-85-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
thallium arsenic selenide		16142-89-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
3- [(dimethylcarbamothio yl)thio]-N,N,6- trimethyl-1,5- bis(thioxo)-2,4-dithia- 6-aza-3-arsaheptan-1- amine; asomate		3586-60-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Slimes and Sludges, copper electrolytic refining, decopperized, arsenic-rich		100995-81-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic- contg.		102110-62-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsonic acid, [4-[[4- (dimethylamino)phenyl ]azo]phenyl]-, monohydrochloride		73688-85-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tetraphenylarsonium Chloride Hydrochloride Hydrate		123334-18-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium hexafluoroarsenate(V)		12005-86-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Silver hexafluoroarsenate		12005-82-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
2,4,6,8,9,10-Hexaoxa- 1,3,5,7- tetraarsatricyclo[3.3.1.1 3,7]decane		12505-67-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
tris(trimethylsilyl)arsin e		17729-30-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Oxophenarsine hydrochloride		538-03-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Triphenylarsine		603-32-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sulfarsphenamine		618-82-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Phenylarsine oxide		637-03-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium 3-[(o- arsonophenyl)azo]-4,5- dihydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate		3547-38-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium 4-[(o- arsonophenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate		3688-92-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
2-nitrophenylarsonic acid		5410-29-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Trifluoroarsine		7784-35-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Pentafluoroarsorane		7784-36-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Pentahydroxyarsorane		7786-36-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Flue dust, arsenic- contg.		8028-73-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Dimethylarsinic acid		75-60-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Phenylarsonic acid		98-05-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
4-hydroxyphenylarsonic acid		98-14-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsanilic acid		98-50-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Nitarsonic acid		98-72-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Oxophenarsine		306-12-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Neoarsphenamine		457-60-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Roxarsone		121-19-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium dimethylarsinate		124-65-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium hydrogen 4- aminophenylarsonate		127-85-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Methyltriphenylarsoniu m iodide		1499-33-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
2,7-(bis(2- arsonophenylazo))-1,8- dihydroxynaphthalene- 3,6-disulphonic acid		1668-00-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
2-aminophenylarsonic acid		2045-00-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), monocesium salt		16331-85-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium cacodylate trihydrate		6131-99-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Silicic acid (H4SiO4), zinc salt (1:2), arsenic and manganese-doped		68611-46-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Antimony oxide (Sb2O3), mixed with arsenic oxide (As2O3)		68951-38-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Methylarsonic acid		124-58-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium arsonoacetate		126-82-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
4-[(2- arsonophenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene- 2,7-disulphonic acid		132-33-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium hydrogen [4- [(hydroxyacetyl)amino] phenyl]arsonate		140-45-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
o-phenylenediarsonic acid		1758-48-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium p-[[4-[3-(2- arsono-4- nitrophenyl)triazen-1- yl]phenyl]azo]benzenes ulphonate		1772-02-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
3-amino-4- hydroxyphenylarsonic acid		2163-77-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium methylarsonate		2163-80-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
(Carboxymethyl)trimet hylarsonium hydroxide inner salt		64436-13-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Calcium arsenate (CaHAsO4) (6CI,7CI)		15195-00-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tetraphenylarsonium (hydrogen dichloride)		21006-73-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Methylenebis(diphenylarsine)		21892-63-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Trisodium 4-[(o- arsonophenyl)azo]-3- oxidonaphthalene-2,7- disulphonate		53669-45-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Acetarsol sodium		55588-51-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Diphenylarsinecarbonitr ile		23525-22-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Bis[(2- diphenylarsinoethyl)ph enyl]phosphine		23582-05-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
[2- (diphenylarsino)ethyl]d iphenylphosphine		23582-06-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt (2:3)		21480-65-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic pentachloride		22441-45-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, gallium salt (1:1)		24343-41-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
10-chloro-10H- phenoxarsine		2865-70-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tri-p-tolylarsine		2896-10-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Difetarstone disodium		515-76-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Trisodium 2-(-hydrogen arsonatophenylazo)- 1,8- dihydroxynaphthalene- 3,6-disulphonate		520-10-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Acetarsol--diethylamine (1:1)		534-33-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tryparsamide		554-72-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
10-chloro-5,10- dihydrophenarsazine		578-94-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium hydrogen [4- (acetamido)phenyl]arso nate		585-54-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Allylarsonic acid		590-34-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Methyloxoarsine		593-58-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Trimethylarsine		593-88-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Dichloro(ethyl)arsine		598-14-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Triethylarsine		617-75-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
4- acetamidophenylarsonic acid		618-22-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
4-(4- dimethylaminophenylaz o)phenylarsonic acid		622-68-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Iododimethylarsine		676-75-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Dichloro(phenyl)arsine		696-28-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Chlorodiphenylarsine		712-48-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Diphenylarsine		829-83-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Methyl 1,2,5,6- tetrahydro-1- methylnicotinate, mono[(3-acetamido-4- hydroxyphenyl)arsonat e]		900-77-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Methyldiphenylarsine		945-48-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Triphenylarsine oxide		1153-05-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium [4-[(4,6- diamino-1,3,5-triazin-2- yl)amino]phenyl]arsona te		3599-28-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Difetarstone		3639-19-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
2-[[7-[(2- arsonophenyl)azo]-1,8- dihydroxy-3,6-disulpho- 2-naphthyl]azo]benzoic acid		3772-44-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
p-tolylarsonic acid		3969-54-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Strychnine dimethylarsinate		10476-87-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Ethylenebis(diphenylars ine)		4431-24-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
10- [(dimethylthiocarbamo yl)thio]-5,10- dihydrophenarsazine		4808-24-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
4-(2- chloroacetamido)phenyl arsonic acid		5425-62-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
4-chlorophenylarsonic acid		5440-04-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Calcium bis(dimethylarsinate)		5785-43-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
[4-[(4,6-diamino-1,3,5- triazin-2- yl)amino]phenyl]arsoni c acid		5806-89-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium hydrogen (3- acetamido-4- hydroxyphenyl)arsonat e		5892-48-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Calcium bis(methylarsonate)		5902-95-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Iron tris(dimethylarsinate)		5968-84-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Diiodo(phenyl)arsine		6380-34-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium p- arsonobenzenesulphon ate		6634-88-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
4-(4- aminophenylazo)phenyl arsonic acid		6966-64-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium 4- (glycolloylamino)phenyl arsonate		7681-83-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium hydrogen 2- [[7-[(2- arsonophenyl)azo]-1,8- dihydroxy-3,6- disulphonato-2- naphthyl]azo]benzoate		14674-83-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
2,2'- [ethylenebis(oxy)]bis[1 ,3,2-dioxarsolane]		14849-23-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Chlorotris(triphenylarsi ne)rhodium		14973-92-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Proustite (Ag <sub>3</sub> (AsS <sub>3</sub> ))		15122-58-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
o- phenylenebis(dimethyla rsine)		13246-32-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Melarsonyl potassium		13355-00-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Thiobis[methylarsine], anhydrosulphide		13367-92-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Acetarsol		97-44-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Propylarsonic acid		107-34-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium methylarsonate		144-21-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
4- (glycolloylamino)phenyl arsonic acid		144-87-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tetramethyldiarsine		471-35-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Melarsoprol		494-79-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tetraphenylarsonium bromide		507-27-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tetraphenylarsonium chloride		507-28-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Glycobiarsol		116-49-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsthinol		119-96-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Carbarsone		121-59-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
ARSENIC ACID (H3ASO4), HEMIHYDRATE		7774-41-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsonic acid, methyl-, calcium salt (1:1)		6423-72-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), monopotassium salt, 1/5hydrate		164170-84-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tripotassium arsenate 3/2hydrate		62702-52-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tin arsenide (Sn4As3)		12397-66-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic chloride (AsCl2)		41996-37-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
(2- Chloroethenyl)arsonous dichloride		541-25-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Zinc arsenide		56450-43-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Arsenous acid, iron(3+) salt (1:1)		60168-33-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium oxidoarsonous acid		60189-99-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Gallium arsenic phosphide		60953-19-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Strontium arsenide (SrAs3)		61462-16-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
(4-((2-Amino-2-oxoethyl)amino)phenyl)arsonic acid		618-25-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsonic acid, methyl-, compd. with 1-octanamine (1:1)		6379-37-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped		68784-76-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, silver(1+) salt		69507-43-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, copper(2+) salt, hydrate, (2:3:3)		73156-86-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, neodymium(3+) salt		76871-63-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, lutetium(3+) salt		76871-65-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, cadmium neodymium(3+) salt (5:1:1)		76871-66-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)		76407-89-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, cesium salt		82005-78-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, mercury(2+) salt		82980-40-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, antimony(3+) salt		83877-96-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, cadmium salt		84953-43-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, cobalt(2+) salt		85561-28-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, manganese(2+) salt		85561-29-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Arsenous acid, rubidium salt		85906-44-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), calcium salt (7:10)		85949-61-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, praseodymium(3+) salt		86859-92-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, cerium(3+) salt		86859-93-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), copper(2+) salt (1:1), sesquihydrate		88442-64-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), copper(2+) salt (4:5)		89054-01-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), lead(2+) salt (4:5)		89054-03-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), calcium salt (4:5)		89067-81-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, titanium salt		92278-94-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsonic acid, tin salt		93080-00-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, ammonium copper salt		94854-78-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, ammonium zinc salt		94854-80-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, tricopper(1+) salt, ammoniated		37337-11-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic tetrasulfide		56729-51-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsonic acid, monoammonium salt		54058-01-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tetraarsenic trisulfide		12512-13-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic(5 ) hexafluoride		16973-45-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic tetrachloride fluoride		87198-15-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsonic acid, lead(2+) salt (1:1)		109882-46-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsine, dichloromethyl-		593-89-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic sulfide (As <sub>2</sub> S <sub>5</sub> )		1303-34-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Calcium arsenate fluoride		17068-86-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic chloride (AsCl <sub>3</sub> )		17522-78-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tetraphenylarsonium chloride, compound with hydrochloric acid (1:1)		73003-83-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Strychnidin-10-one, compd. with methylarsonate (1:1)		80879-64-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Methyl 17 $\alpha$ -hydroxyyohimban-16 $\alpha$ -carboxylate, methylarsonate (1:1)		80925-03-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium 3,6-bis[[2-[(dihydroxyarsino)oxy]phenyl]azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		84215-47-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium 3-[[2-[(dihydroxyarsino)oxy]phenyl]azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		84215-48-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
3-formamido-4-hydroxyphenylarsonic acid		60154-16-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Bromo(hydroxytetraphenylarsonato)magnesium		63468-73-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Trisodium 3-[(o-arsonatophenyl)azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		66019-20-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Dibismuth tris(methylarsonate)		85237-42-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
(diphenylarsino)dimethylgallium		94113-53-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
(4-aminophenyl)arsonic acid, compound with piperazine (1:1)		94232-26-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Sodium hydrogen allylarsonate		94278-22-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Disodium p-tolylarsonate		94313-58-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Leucomycin V, 9-O-[5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl]-, [9(5S,6R)]-, [1,2-ethanediybis(imino-4,1-phenylene)]bis[arsonate] (1:1) (salt)		93841-79-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenazo III sodium		138608-19-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Manganese arsenate		27526-45-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, zinc salt (2:3)		28837-97-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt		29871-10-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
arsenic acid (H3AsO4), calcium salt(2:3), dihydrate		30621-31-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsine oxide, dichloro(2-chlorovinyl)-		333-25-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), lead(4+) salt (2:1), monohydrate		33940-95-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsonic acid, methyl-, iron salt (9CI)		33972-75-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, nickel(2+) salt		33992-49-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, tripotassium salt		36267-15-9	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsonate		36465-76-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Iron arsenide		39310-41-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsine, bis(2-chlorovinyl)chloro-		40334-69-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsine, tris(2-chloroethenyl)-		40334-70-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, lead(2+) salt (1:1)		100822-74-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:1)		102525-64-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
4-Aminophenylarsenoxide		1122-90-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Magnesium arsenate, decahydrate		117746-50-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Boron arsenide (BAs)		12005-69-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Boron arsenide (B6As)		12005-70-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (2:3), tetrahydrate		120119-64-4	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tin arsenide (SnAs)		12044-32-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Tetraarsenic tetrasulfide		12279-90-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenous acid, antimony(3+) salt (1:1)		12523-20-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic selenide		12626-31-2	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic oxide		12777-38-7	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium salt (2:1)		127795-79-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Nickel arsenide		12795-30-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (1:1)		13464-31-8	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid, tripotassium salt		13464-36-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenic acid, calcium salt (1:2)		13464-39-6	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsonic acid, disodium salt		13466-06-3	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Boron arsenate		13510-31-1	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Zinc arsenate, octahydrate		13510-72-0	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Arsenenous acid		13768-07-5	物質または混合物 条件追記		法規制の対象用途を 明記
Barium		7440-39-3	着色顔料、PVC用安 定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を 明記
Barium 2-(2-hydroxy- 3,6-disulphonato-1- naphthyl)azo benzoate (3:2)		15782-06-6	着色顔料、PVC用安 定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を 明記
Barium 4- (5-chloro-4- methyl-2- sulphonatophenyl)azo - 3-hydroxy-2- naphthoate		7585-41-3	着色顔料、PVC用安 定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を 明記



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Barium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate		10196-68-6	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium bis 5-chloro-4-ethyl-2-(2-hydroxy-1-naphthyl)azo benzenesulp...		67801-01-8	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium bis(2-ethylhexanoate)		2457-01-4	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium bis(dinonylnaphthalene sulphonate)		25619-56-1	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium bis(nonylphenolate)		28987-17-9	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium distearate		6865-35-6	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium oxide, obtained by calcining witherite		1304-28-5	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium(2+) hydrogen 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate		1325-16-2	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-chlorate		13477-00-4	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-chloride		10361-37-2	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-cyanide		542-62-1	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-dilaurate		4696-57-5	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-dioleate		591-65-1	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-fluoride		7787-32-8	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-hydroxide		17194-00-2	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-hydroxide-octahydrate		12230-71-6	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-neodecanoate		55172-98-0	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-nitrate		10022-31-8	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-perchlorate		13465-95-7	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-permanganate		7787-36-2	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記
Barium-peroxide		1304-29-6	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Barium-sebacate		19856-32-7	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を 明記
Naphthenic acid, Barium salts		61789-67-1	着色顔料、PVC用安定剤 潤滑油添加剤		法規制の対象用途を 明記
Alkane, C16-27-, Chloro-		84776-07-8		意図的添加を削除	GADSL / D / 1wt%
Alkane, C16-35-, Chloro-		85049-26-9		意図的添加を削除	GADSL / D / 1wt%
Ammonium undecafluorohexanoate		21615-47-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
sodium undecafluorohexanoate		2923-26-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
undecafluorohexanoic acid		307-24-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Chlorodimethyl(3,3,4,4, 5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)silane		102488-47-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
sodium hydrogen (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 8- tridecafluorooctyl)phosphonate		1189052-95-6	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 8- Tridecafluorooctyl)phosphonic acid monoethyl ester		1189052-97-8	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- tridecafluorononyl methacrylate		1228350-17-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
lithium 2- (bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,9-tridecafluoro-2- hydroxynonyl)amino)ethane-1-sulfonate		1262880-17-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- Tridecafluoro-2- hydroxynonyl acrylate		127377-12-2	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Triethoxy[5,5,6,6,7,7,7- heptafluoro- 4,4bis(trifluoromethyl)heptyl]silane		130676-81-2	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- decafluoro-3-methoxy- 4(trifluoromethyl)pentane		132182-92-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
(perfluorohexyl)hexadecane		133310-71-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1-(Perfluorohexyl)octane		133331-77-8	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Trimethyl(tridecafluorohexyl)silane		135841-49-5	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
4,4,5,5,6,7,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl acrylate		16083-76-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
4,4,5,5,6,7,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl methacrylate		16083-79-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl acrylate		17527-29-6	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
bromotris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)stannane		175354-31-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)stannane		175354-32-2	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
(prop-2-en-1-yl)tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)stannane		192212-66-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Tris[4-(tridecafluorohexyl)phenyl]phosphine		193197-68-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodooctane		2043-57-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1H,1H-Tridecafluoro-1-iodoheptane		212563-43-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate		2144-53-8	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)phenyl]phosphine		219985-31-6	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Phosphonic acid,P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-		252237-40-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooct-1-ene		25291-17-2	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1H-Tridecafluoro-3,3-dimethylhex-1-yne		261503-44-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester		26650-09-9	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Methyl Perfluoroamyl Ketone		2708-07-8	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctanesulphonyl chloride		27619-89-2	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctanesulphonic acid		27619-97-2	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
2H,2H,3H,3H-Perfluorononanoic acid		27854-30-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Perfluorohexanoic Anhydride		308-13-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1-Methyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)imidazolium hexafluorophosphate		313475-50-2	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)tin oxide		324063-66-3	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Perfluorohexanoyl chloride		335-53-5	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1-bromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane		335-56-8	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl iodide		34451-26-8	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-octane-1-sulfonamide		34455-22-6	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Carboxymethyl dimethyl-3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8)tridecafluorooctyl)sulphonyl]amino]propyl ammonium hydroxide		34455-29-3	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1H,1H-Undecafluorohexylamine		355-34-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Perfluorohexanoyl fluoride		355-38-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-iodohexane		355-43-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl)benzyl alcohol		356055-76-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Diisopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		356056-14-9	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)thio]butane-1thiol		36097-07-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptan-1-ol		375-82-6	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Ethyl Perfluoroamyl Ketone		383177-55-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodononane		38550-34-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptyl)oxirane		38565-52-5	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1-hexanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-undecafluoro-		423-46-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1H,1H-Tridecafluoroheptylamine		423-49-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Methyl Undecafluorohexanoate		424-18-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononyl)azodicarboxylate		452912-11-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
2-[methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate		49859-70-3	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
(7E)-7H,8H-Hexacosafuorotetradec-7-ene		51249-67-3	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1-Octanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-N(2-hydroxyethyl)-N-methyl-		51619-73-9	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		51851-37-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Perfluoroheptanoyl chloride		52447-22-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
6:2 fluorotelomer carboxylic acid		53826-12-3	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
3-(Perfluoro-3-methylbutyl)-1,2-propenoxide 97%		54009-81-3	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
N-[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl)benzoyloxycarbonyloxy]succinimide		556050-48-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1H-Perfluorooct-1-yne		55756-24-6	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
6:2 fluorotelomer aldehyde		56734-81-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-, 1(dihydrogen phosphate)		57678-01-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Potassium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctanesulphonate		59587-38-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Ammonium Perfluorohexylethylsulfonate		59587-39-2	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
sodium 2-methyl-2-({3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)thio]propanoyl}amino)propane-1-sulfonate		62880-93-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
perfluoroheptanal		63967-41-9	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
2-(Perfluoro-3-methylbutyl)ethyl methacrylate		65195-44-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
6:2 fluorotelomer unsaturated aldehyde		69534-12-9	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
6:2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid		70887-88-6	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl)silane		73609-36-6	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
2-Hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfo-N-[[3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-1-propanaminium, inner salt		76201-56-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
(Perfluorohexyl)phenyliodonium Trifluoromethanesulfonate		77758-84-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		78560-45-9	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctanesulphonamide N-oxide		80475-32-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorooctane		80793-17-5	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononan-1-ol		80806-68-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
1-(Perfluorohexyl)docosane		825651-73-8	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl)malimide		852527-41-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl)iodoacetamide		852527-50-5	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9 -Tridecafluorononyl azide		852527-60-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Trimethoxy(3,3,4,4,5,5, 6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)silan e		85857-16-5	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Dimethoxymethyl(3,3,4 ,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tride cafluorooctyl)silane		85857-17-6	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
3-perfluorohexyl-2- hydroxypropyl methacrylate		86994-47-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
(Perfluorohexyl)trifluor ooxirane		87375-53-9	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
2-hydroxy-N,N,N- trimethyl-3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8 ,8tridecafluorooctyl)thi o]propan-1-aminium chloride		88992-45-4	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9 -Tridecafluorononyl iodide		89889-20-3	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Undecafluoroheptan-2- ol		914637-05-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
2-Chloro-4,6-bis[3- (perfluorohexyl)propylo xy]-1,3,5-triazine		916770-15-5	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
N-Succinimidyl 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9 - tridecafluorononanoate		932710-51-5	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
2,7-Bis(1H1H2H,2H- perfluorooctyl)-9- fluorenylmethoxycarbo nyl chloride		932710-57-1	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8 -tridecafluorooctyl 2- chloroacrylate		96383-55-0	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
2-Iodo-1- (perfluorohex-1- yl)octane		109574-84-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8 -Tridecafluorooctanol		647-42-7	REACH 規則 Annex XVII 規制 対象に限定しない		法規制の対象用途を 明記
Phenol, 2-(2H- benzotriazol-2-yl)-4- (1,1-dimethylethyl)-6- (1-methylpropyl)- (UV 350)		36437-37-3	全ての用途、製品 (含有する場合は、 NSKに相談のこと)		含有時にNSKへ相談 するを追記



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1'-dimethylethyl)- (UV 327)		3864-99-1	全ての用途, 製品 (含有する場合は、 NSKに相談のこと)		含有時にNSKへ相談 する を追記
1-Methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl) (NMP)		872-50-4	衣類以外の繊維製品 で、皮膚に接触するもの を削除		NSK製品に該当しない 条件を削除
1-Methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl) (NMP)		872-50-4	衣類以外の繊維製品 で、皮膚に接触するもの を削除		NSK製品に該当しない 条件を削除
1,2,3,4 (or 1,2,4,5)- tetrachlorobenzene		84713-12-2		意図的添加	GADSL / P / Any intentionally added content is prohibited
Toluene		108-88-3	接着剤またはスプレー 塗料に使用		法規制の対象用途を 明記
(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYL TIN		3644-37-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
(Chloroacetoxy)triphenyl stannane		7094-94-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
[1R-(1.alpha.,4a.beta.,4b.alpha.,10a.alpha.)]- Tributyl[[[1,2,3,4,4a,4b, 5,6,10,10a-decahydro- 7-isopropyl-1,4a- dimethyl-1- phenanthryl]carbonyl]oxy] stannane		26239-64-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3,5- TRIS(TRIBUTYLTIN)-S- TRIAZINE-2,4,6- TRIONE		752-58-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
2-BUTENOIC ACID, 4- OXO-4-[ (TRIBUTYLSTANNYL)OXY]-		4027-18-3	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
BIS(TRIBUTYLTIN) ITACONATE		25711-26-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Bis(tributyltin)oxide		56-35-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Bis(tris(2-methyl-2- phenylpropyl)tin) oxide		13356-08-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Bis(tributyltin) maleate		14275-57-1	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Bis(tributyltin)phthalate		4782-29-0	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Bis(tributylstannyl)Fumarate		6454-35-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Bromotrimethylstannane		1066-44-0	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
P-NITROPHENOXYTRIBUTYL TIN		3644-32-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Stannane, acetoxyltriphenyl-		900-95-8	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Stannane, bromotriethyl-		2767-54-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Stannane, fluorotriphenyl-		379-52-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Stannane, tributylfluoro-		1983-10-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyl(lauroyloxy)stannane		3090-36-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyl(neodecanoyloxy)stannane		28801-69-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyl(oleoyloxy)stannane		3090-35-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin		56573-85-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin (and salts and esters)		688-73-3	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin .alpha.- (2,4,5- trichlorophenoxy) propionate		73940-89-3	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin .beta.- iodopropionate		73927-95-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
TRIBUTYLTIN 2- ETHYLHEXANOATE		5035-67-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin acetate		56-36-0	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin Acrylate		13331-52-7	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin benzoate		4342-36-3	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin bromide		1461-23-0	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin chloride		1461-22-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
TRIBUTYL TIN CHLOROACETATE		5847-52-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin cinnamate		27147-18-8	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
TRIBUTYL TIN CYANATE		4027-17-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
TRIBUTYL TIN CYANIDE		2179-92-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin dimethyldithiocarbamate		20369-63-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
TRIBUTYL TIN GAMMA- CHLOROBUTYRATE		33550-22-0	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin hydroxide		1067-97-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin iodide		7342-47-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin iodoacetate		73927-91-0	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin isooctylthioacetate		73927-97-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
TRIBUTYL TIN ISOPROPYLSUCCINATE		53404-82-3	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin isothiocyanate		681-99-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin linoleate		24124-25-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin methacrylate		2155-70-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
TRIBUTYL TIN METHANESULPHONATE		13302-06-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin methoxide		1067-52-3	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin monopropylene glycol maleate		53466-85-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
TRIBUTYL TIN NAPHTHENATE		36631-23-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin naphthenate		85409-17-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin nonanoate		4027-14-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
TRIBUTYL TIN O- IODOBENZOATE		73927-93-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
TRIBUTYLtin P-IODOBEMZOATE		73940-88-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tributyltin sulfamate		6517-25-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
TRIBUTYLtin UNDECYLENATE		69226-47-7	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1-(Tricyclohexylstannyl)- 1H-1,2,4-triazole		41083-11-8	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triethyltin acetate		1907-13-7	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triethyltin chloride		994-31-0	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triethyltin hydroxide		994-32-1	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triethyltin iodide		2943-86-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triethyltin phenoxide		1529-30-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Trimethyltin acetate		1118-14-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Trimethyltin azide		1118-03-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Trimethyltin chloride		1066-45-1	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Trimethyltin hydroxide		56-24-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Trimethyltin iodide		811-73-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Trimethyltin sulphate		63869-87-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Trimethyltin thiocyanate		4638-25-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tri-n-butyl tin salicylate		4342-30-7	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triphenylstannyl decanoate		47672-31-1	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triphenyl tin chloride		639-58-7	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triphenyltin dimethyldithiocarbamate		1803-12-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triphenyltin hydride		892-20-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Triphenyltin hydroxide		76-87-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triphenyltin iodide		894-09-7	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tripopyltn acetate		3267-78-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tripopyltn bromide		2767-61-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tripopyltn chloride		2279-76-7	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tripopyltn iodide		7342-45-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tripopyltn iodoacetate		73927-92-1	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tripopyltn laurate		57808-37-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tripopyltn methacrylate		4154-35-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tricyclohexyl Tin Compounds		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triethyl Tin Compounds		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Trihexyl Tin Compounds		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Trimethyl Tin Compounds		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Trioctyl Tin Compounds		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tripentyl Tin Compounds		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triphenyl Tin Compounds		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tripopyl Tin Compounds		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		18380-71-7	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		18380-72-8	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		94850-90-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Bis(tributyltin)2,3- dibromosuccinate		31732-71-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Copolymer of alkyl(c=8) acrylate,methyl methacrylate and tributyltin methacrylate		67772-01-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Chloro(triisobutyl)stann ane		7342-38-3	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Bis(tributan-1- ylstannyl) but-2- enedioate		24291-45-0	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Bis(tributan-1- ylstannyl) 2,3- dibromosuccinate		56323-17-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tris-(1-aziridinyl) phosphine oxide		545-55-1	皮膚接触する繊維製 品		法規制の対象用途を 明記
Tris(2-chloro-1- methylethyl) phosphate		13674-84-5		積層版を除くプラスチック 材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対 して 総臭素濃度 900	IEC62474
Tris(2,3- dibromopropyl)phospha te (TRIS)		126-72-7	皮膚接触する繊維製 品		法規制の対象用途を 明記
Trixylyl phosphate		25155-23-1	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Tris(2,3-dichloro-1- propyl)phosphate		66108-37-0		積層版を除くプラスチック 材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対 して 総臭素濃度 900	IEC62474
Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt, trihydrate		13517-20-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Perboric acid, sodium salt		11138-47-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ- (peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6)		125022-34-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ- (peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium (1:2)		90568-23-3	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Sodium perborate		15120-21-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Sodium perborate monohydrate		10332-33-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Perboric acid (HBO(O <sub>2</sub> )), sodium salt, tetrahydrate		10486-00-7	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Sodium peroxometaborate		7632-04-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Sulfuric acid, cadmium salt (1:1), hydrate		15244-35-6		構成部品, 材料の重 量に対して 1000	SVHC / 0.1%
1,3-Dioxane, 2-(2,4- dimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-5-methyl-5-(1- methylpropyl)-		117933-89-8	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3-Dioxane, 2- [(1S,2S)-2,4-dimethyl- 3-cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, cis-		676367-02-5	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3-Dioxane, 2- [(1S,2R)-2,4-dimethyl- 3-cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, trans-		676367-07-0	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3-Dioxane, 2- [(1S,2R)-2,4-dimethyl- 3-cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, cis-		676367-03-6	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3-Dioxane, 2- [(1R,2S)-2,4-dimethyl- 3-cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, trans-		676367-08-1	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3-Dioxane, 2- [(1R,2S)-2,4-dimethyl- 3-cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, cis-		676367-04-7	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3-Dioxane, 2- [(1R,2R)-2,4-dimethyl- 3-cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, trans- rel-		343934-05-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3-Dioxane, 2- [(1R,2R)-2,4-dimethyl- 3-cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, trans-		676367-09-2	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3-Dioxane, 2- [(1R,2R)-2,4-dimethyl- 3-cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, cis-rel-		343934-04-3	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.4からVer 7.5で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
1,3-Dioxane, 2- [(1R,2R)-2,4-dimethyl- 3-cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, cis-		676367-05-8	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3-Dioxane, 2-(2,4- dimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-5-methyl-5-(1- methylpropyl)-		186309-28-4	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
5-sec-butyl-2-(4,6- dimethylcyclohex-3-en- 1-yl)-5-methyl-1,3- dioxane		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Reaction mass of 5-[(2R)- butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4- dimethylcyclohex-3-en-1-yl]- 5-methyl-1,3-dioxane and 5- [(2R)-butan-2-yl]-2- [(1R,6R)-4,6- dimethylcyclohex-3-en-1-yl]- 5-methyl-1,3-dioxane and 5- [(2S)-butan-2-yl]-2- [(1R,2R)-2,4- dimethylcyclohex-3-en-1-yl]- 5-methyl-1,3-dioxane and 5- [(2S)-butan-2-yl]-2- [(1S,2R)-2,4- dimethylcyclohex-3-en-1-yl]- 5-methyl-1,3-dioxane and 5- [(2S)-butan-2-yl]-2- [(1S,6R)-4,6- dimethylcyclohex-3-en-1-yl]- 5-methyl-1,3-dioxane		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
1,3-Dioxane, 2- [(1S,2S)-2,4-dimethyl- 3-cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, trans-		676367-06-9	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記
Reaction mass of 5-sec- butyl-2-(2,4- dimethylcyclohex-3-en- 1-yl)-5-methyl-1,3- dioxane and 5-sec- butyl-2-(4,6- dimethylcyclohex-3-en- 1-yl)-5-methyl-1,3- dioxane		-	(含有する場合は、 NSKに相談のこと) 追記		含有時にNSKへ相談 する を追記



## 9. 改訂履歴

版	年月日	改訂内容
Ver.5	2008.07.01	NSK環境負荷物質リスト(Ver.5) NSK E 002を作成
Ver.5.1	2009.01.30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 表題『NSK環境負荷物質リスト(Ver.5)』を『NSK管理物質リスト(Ver.5.1)』に改訂</li> <li>2. 『管理区分及び管理基準』の項の記述内容を一部見直し</li> <li>3. 『NSK管理物質に考慮した法律、業界ガイドライン、客先自主基準』の『法律』の項に、『REACH規則のSVHC：15物質』を追記</li> <li>4. NSK管理物質リスト 別表12の『ジフェニルアミン CAS:122-39-4』を削除し、付表3 NSK制限物質に『C091：ジフェニルアミン CAS:122-39-4』を追記</li> <li>5. 付表3 制限物質に次の物質を新たに追記  C092 4,4'-イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA） CAS：80-05-7  C093 アントラセン CAS：120-20-7  C094 ヒ酸トリエチル CAS：15606-95-8</li> </ol>
Ver.5.2	2011.02.28	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 表題『NSK管理物質リスト(Ver.5.1)』を『NSK環境負荷物質リスト(Ver.5.2)』に改訂</li> <li>2. NSK環境負荷物質に考慮した法律、業界ガイドライン、客先自主基準の以下のように見直し <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 法律の項に、次の法律の対象物質を新に考慮 <ol style="list-style-type: none"> <li>①労働安全衛生法 製造等禁止物質</li> <li>②毒物及び劇物取締法 特定毒物</li> <li>③REACH規則 付属書XVII掲載物質</li> <li>④ESIS PBT</li> <li>⑤CLP規則 Annex VI CMRs物質</li> </ol> </li> <li>2) 客先自主基準の項の会社名と自主基準の文書名を削除</li> </ol> </li> <li>3. 用語の定義の項を新に追加</li> <li>4. 管理区分及び管理基準を以下のように見直し <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NSK禁止物質（70物質群） <ul style="list-style-type: none"> <li>* A043、A062～A069の9物質群を削除</li> <li>* A071～A079の9物質群を追加</li> </ul> </li> <li>2) NSK削減物質（14物質群） <ul style="list-style-type: none"> <li>* B010～B014の5物質群を追加</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>

版	年月日	改訂内容
		<p>*全廃期限を一部見直し。</p> <p>3) NSK管理物質 (255物質群)</p> <p>*C010、C023、C027、C056、C057、C089、C090、C093の8物質群を削除</p> <p>*C095～C131、C133～C264の169物質群を追加</p> <p>4) 製品群毎の管理区分・基準を新たに追加</p>
Ver.5.3	2011.06.23	<p>1. NSK環境負荷物質に考慮した法律、業界ガイドライン、客先自主基準を以下のように見直し</p> <p>1) 法律の項に、次の法律の対象物質を新に考慮</p> <p>①地下水の水質汚濁環境基準</p> <p>②REACH規則 AnnexXIV 認可物質</p> <p>③POPs条約 (残留性有機汚染物質、Persistent Organic Pollutant)</p> <p>2) 客先自主基準を別途管理することにしたため項を削除。</p> <p>2. 管理区分及び管理基準を以下のように見直し</p> <p>1) NSK禁止物質 (73物質群)</p> <p>*A080～A083の3物質群を追加</p> <p>2) NSK削減物質 (34物質群)</p> <p>*B015～B034の20物質群を追加</p> <p>*全廃期限を一部見直し。</p> <p>3) NSK管理物質 (216物質群)</p> <p>*NSK管理物質内での物質群の統合やNSK削減物質への格上げ等により、</p> <p>C021、C036、C059、C082～C085、C100、C106、C124、C128、C135～C146、</p> <p>C163、C164、C168、C171、C172、C177、C200、C207、C208、C223、C224、C226、</p> <p>C228、C234、C239、C252、C253、C254、C258の42物質群を新に削除</p> <p>*C265～C267の3物質群を追加</p>
Ver.6.0	2012.06.28	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <p>1. 2012GADSLの制定・発行などに対応させるため、NSK環境負荷物質リストを以下のように見直した。</p> <p>1) NSK禁止物質 (73物質群⇒66物質群)</p> <p>Ver.5.3までは、法律、業界ガイドライン及び主要客先の自主基準を考慮し、更にNSK独自判断を加え、禁止物質を決定してきた。今回のVer.6.0から、法律と業界ガイドラインの区分に合致させることを原則とし、禁止物質を決定した。</p> <p>*削除物質群：A003、A009、A014、A050、A054、A055、A060の7物質群</p>

版	年月日	改訂内容
		<p>2) NSK削減物質 (34物質群⇒33物質群)  法的根拠に基づく使用可能期限でなければ、削減が困難なことが明らかになった。法的根拠に基づく使用可能期限の設定できる削減物質がほとんどないため、今回から使用可能期限の欄を削除した。  * 削除物質群：B006、B009、B011、B012、B013、B014の6物質群  * 追加物質群：B035～B039の5物質群</p> <p>3) NSK管理物質 (216物質群⇒185物質群)  管理物質のグループ化を行うことにより、物質群の数を少なくし一覧表を見やすくした。  * 削除物質群：C038、C043、C076、C131、C147、C151、C153、C156、C160、C170、C174、C175、C182～C188、C190、C191、C192、C195、C197、C203、C204、C209、C214、C216、C218、C219、C225、C227、C230、C236、C238、C241、C248、C249、C251、C257、C259、C260、C264の44物質群  * 追加物質群：C268～C280の13物質群</p> <p>2. NSK環境負荷物質リスト (Ver.5.3) に追加した物質：207物質 (5項を参照)  3. NSK環境負荷物質リスト (Ver.5.3) から削除した物質：12物質 (6項を参照)  4. 管理区分を変更した物質：665物質 (7項を参照)</p> <p>5. 閾値について  客先の自主基準などを考慮し独自の閾値を含めた決定を行ってきたが、今回のVer.6.0から原則GADSLや法律の閾値に合わせることにした。但し、客先の特別要求がある場合その値を用いることにした。  主な物質の閾値と分析値の上限管理値を以下のように変更・設定した。</p> <p>5-1 部品・材料、副資材、生産補助材の閾値を以下のように変更した。但し、その他、カドミウムと鉛の樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料の閾値などは従来通りである。</p> <p>1) カドミウム：75ppmを100ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を75ppmに設定  2) 鉛：500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定  3) 水銀：500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定  4) 六価クロム：500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定</p> <p>5-1 包装資材 (ELV 4物質合計) の閾値：75ppmを100ppmに変更</p>
Ver.6.1	2013.08.30	<p>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドライン  2012年5月をもって、電気・電子業界の化学物質ガイドラインJGPSSIのJIGリストが、IEC/TC111の国内組織に移行され、国際規格IEC62474のリストに変更になった。2013年2月、自動車業界のガイドライン</p>

版	年月日	改訂内容
		<p>GADSLの定期見直しがあった。また、REACH規則のSVHC（高懸念物質）・認可物質が追加された。 これらの法規制や業界ガイドラインに対応させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.0)の改訂を行った。</p> <p>2. 主な改訂点を以下に示す。</p> <p>1) 付表1のNSK禁止物質（66物質群⇒66物質群） 禁止物質の追加と管理区分の変更を行ったが、NSK禁止物質群の変更はなかった。</p> <p>2) 付表2のNSK削減物質（33物質群⇒32物質群） 削減物質の追加と管理区分の変更により、NSK削減物質を1物質群削除した。 * 削除物質群：B028</p> <p>3) 付表3のNSK管理物質（185物質群⇒174物質群） 管理物質の追加・削除、管理区分の変更及び物質のグループ化等により、NSK管理物質を23物質群削除し、12物質群追加した。 * 削除物質群：C023、C092、C094、C101、C102、C107、C109、C111、C115、C116、C118、C119、C165、C231、C233、C235、C242、C255、C256、C263、C273、C274、C278 * 追加物質群：C223、C230、C281～C290</p> <p>4) NSK環境負荷物質リストVer.6.0に追加した物質：46物質（5項を参照）</p> <p>5) NSK環境負荷物質リストVer.6.0から削除した物質：13物質（6項を参照）</p> <p>6) NSK環境負荷物質リストVer.6.0から区分を変更した物質：6物質（7項を参照）</p>
Ver.6.2	2014.06.30	<p>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2013年9月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2014年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> <li>・化審法第1種特定化学物質に2物質が追加された。</li> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）と認可物質が追加された。</li> </ul> <p>上記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.1)を改訂した。</p> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) 部品・材料適合一覧表との整合性を取るため、製品群別の管理区分を一部変更した。</p> <p>自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、G A D S L の区分に従って管理する。</p> <p>精機製品のモノキャリアは、機械部品と電機・電子部品によって管理区分を分けた。</p> <p>スピンドルは、メカトロ製品と同様に、R o H S 指令を主体として管理する。</p>

版	年月日	改訂内容
		<p>2) 転がり軸受、直動製品、NSKワナー製品に適用する禁止、管理物質の数が変更となった。 禁止物質（66物質群⇒73物質群）、管理物質（174物質群⇒171物質群）</p> <p>3) Ver. 6. 1において禁止、削減、管理に分けていたNSK環境負荷物質リストを1つに統合した。 統合することにより、化学物質検索が容易となり、化学物質含有調査が実施しやすくなった。 NSKが管理対象とする物質を理解しやすくするために、化学物質群による表示は残した。</p> <p>4) Ver. 6. 2における追加物質、削除物質、区分変更の詳細はそれぞれのシートに示す。</p> <p>5) GADSL、IEC62474、REACH制限物質の制限内容に従って、NSK管理基準を見直した。 内容はNSK環境負荷物質リスト詳細に示す。</p>
Ver.6.3	2015.06.30	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <p>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向</p> <p>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.2)を改訂した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化審法第2種特定化学物質に物質が追加された。</li> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。</li> <li>・POPs条約（残留性有機汚染物質）に物質が追加された。</li> <li>・2014年9月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2015年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> <p>2) 新規に、「カナダ有害物質規制 2012」をNSK環境負荷物質リスト（Ver.6.3）へ追加した。</p> <p>3) 新規に、「カリフォルニア州法プロポジション65 1986」の中で、NSK製品に使用される可能性がある物質をNSK環境負荷物質リスト（Ver.6.3）へ一部追加した。</p> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) 製品群別管理区分・管理基準から「システム製品（露光装置）」を削除した。</p> <p>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.3）に追加した物質（7項を参照）：375物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.2）から削除した物質（8項を参照）：96物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.6.2からVer.6.3で区分を変更した物質（9項を参照）：15物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワナー製品に適用する禁止、削減、管理物質の数を変更した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・NSK禁止物質：73物質群⇒70物質群</li> <li>・NSK削減物質：32物質群⇒34物質群</li> <li>・NSK管理物質：171物質群⇒205物質群</li> </ul> </li> <li>⑤自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2015GADSLの区分に従って管理する。</li> </ul>

版	年月日	改訂内容
Ver.6.4	2016.05.20	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.3)を改訂した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。</li> <li>・2015年12月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2016年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2. 主な改訂点 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NSK管理コード（A：禁止、B：削減、C：管理）の設定をなくした。群の集計を、物質の集計に変更。</li> <li>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 <ol style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.3）に追加した物質（6項を参照）：29物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.3）から削除した物質（7項を参照）：4物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.6.3からVer.6.4で区分を変更した物質（8項を参照）：17物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2016GADSLの区分に従って管理する。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
Ver.6.5	2017.05.31	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.4)を改訂した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。</li> <li>・2017年1月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2017年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2. 主な改訂点 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</li> <li>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 <ol style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.4）に追加した物質（6項を参照）：841物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.4）から削除した物質（7項を参照）：8物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.6.4からVer.6.5で区分を変更した物質（8項を参照）：10物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2017GADSLの区分に従って管理する。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>

版	年月日	改訂内容
Ver.6.6	2018.07.13	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.5)を改訂した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。（19次が確定）</li> <li>・2018年1月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2018年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2. 主な改訂点 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</li> <li>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 <ol style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.5）に追加した物質（6項を参照）： 1449物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.5）から削除した物質（7項を参照）： 114物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.6.5からVer.6.6で区分を変更した物質（8項を参照）： 170物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2018GADSLの区分に従って管理する。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
Ver.7.0	2019.06.21	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.0)を改訂した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。（20次が確定）</li> <li>・2019年1月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2019年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2. 主な改訂点 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</li> <li>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 <ol style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.6）に追加した物質（6項を参照）： 236物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リストVer.6.6からVer.7.0で区分を変更した物質（7項を参照）： 658物質</li> <li>③転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2019GADSLの区分に従って管理する。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
Ver.7.1	2020.08.21	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向</li> </ol>

版	年月日	改訂内容
		<p>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.1)を改訂した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。（23次が確定）</li> <li>・2020年6月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2020年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</p> <p>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.7.0）に追加した物質（6項を参照）：38物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リストVer.7.0からVer.7.1で区分を変更した物質（7項を参照）：26物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.7.0からVer.7.1で用途・閾値を変更した物質（8項を参照）：35物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2020 G A D S L の区分に従って管理する。</li> </ul>
Ver.7.1a	2021.03.31	鉛（Pb）の除外規定に設定した期限を見直し。
Ver.7.2	2021.08.20	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <p>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向</p> <p>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.2)を改訂した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の制限物質にエントリー74、75が追加された。</li> <li>・REACH規則の認可物質11物質が追加された。（54物質群）</li> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。（24次が確定,25次候補）</li> <li>・2021年4月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2021年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</p> <p>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.7.1a）に追加した物質（6項を参照）：1,622物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リストVer.7.1aからVer.7.2で区分を変更した物質（7項を参照）：65物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.7.1aからVer.7.2で用途・閾値を変更した物質（8項を参照）：734物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2021 G A D S L の区分に従って管理する。</li> </ul>



版	年月日	改訂内容
Ver.7.2a	2022.03.4	NSK管理区分の変更。 Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH), selected 禁止物質から削減物質への区分変更。 Isopropylphenyl phosphate 禁止物質から削減物質への区分変更。
Ver.7.3	2022.07.11	主な見直し内容を以下に示す。 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.3)を改訂した。 ・REACH規則の制限物質にエントリー76が追加された。 ・REACH規則の認可物質5物質群が追加された。(59物質群) ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。(27次が確定) ・2022年2月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2022年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。 2. 主な改訂点 1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。 2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ①NSK環境負荷物質リスト(Ver.7.2a)に追加した物質(6項を参照) : 670物質 ②NSK環境負荷物質リストVer.7.2aからVer.7.3で区分を変更した物質(7項を参照) : 0物質 ③NSK環境負荷物質リストVer.7.2aからVer.7.3で用途・閾値を変更した物質(8項を参照) : 738物質 ④転がり軸受、直動製品、NSKワナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品(ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ)は、2022GADSLの区分に従って管理する。
Ver.7.3a	2022.08.12	NSK管理物質から削除。 ジフェニルアミンスチレン、ジイソブチレンの反応物(BNST);CAS番号 68921-45-9 殺生物コーティング剤/殺生物添加剤、抜粋のグループより削除 四ホウ酸二ナトリウム水和物;CAS番号 12267-73-1
Ver.7.4	2023.12.8	主な見直し内容を以下に示す。 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.4)を改訂した。 ・REACH規則の制限物質にエントリー77まで追加された。 ・REACH規則の認可物質5物質群が追加された。(59物質群) ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。(29次が確定) ・2023年2月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。

版	年月日	改訂内容
		<p>・2023年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</p> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</p> <p>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、</p> <p>①NSK環境負荷物質リスト (Ver.7.3a) に追加した物質 (6項を参照) : 1,801物質</p> <p>②NSK環境負荷物質リストVer.7.3aからVer.7.4で区分を変更した物質 (7項を参照) : 722物質</p> <p>③NSK環境負荷物質リストVer.7.3aからVer.7.4で用途・閾値を変更した物質 (8項を参照) : 652物質</p> <p>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品 (ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ) は、GADSLの区分に従って管理する。</p>
Ver.7.5	2024.9.27	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <p>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向</p> <p>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.5)を改訂した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の制限物質にエントリー78まで追加された。</li> <li>・REACH規則の認可物質5物質群が追加された。(59物質群)</li> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC (高懸念物質) が追加された。(31次が確定)</li> <li>・2024年7月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2024年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</p> <p>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、</p> <p>①NSK環境負荷物質リスト (Ver.7.4) に追加した物質 (6項を参照) : 275物質</p> <p>②NSK環境負荷物質リストVer.7.3aからVer.7.4で区分を変更した物質 (7項を参照) : 37物質</p> <p>③NSK環境負荷物質リストVer.7.3aからVer.7.4で用途・閾値を変更した物質 (8項を参照) : 652物質</p> <p>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品 (ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ) は、GADSLの区分に従って管理する。</p>



日本精工株式会社