

## 鋼材中の特定化学物質含有情報シート(SSDS)

2024年3月15日作成

## 1. 製品及び会社情報

製品名	ステンレス鋼, 耐食耐熱超合金, 特殊鋼
会社情報 会社名	日本金属株式会社
住所	東京都港区芝5丁目30番7号
担当部門	営業部門 管理部
電話番号	03-5765-8106
緊急連絡先	同上

## 2. 製品中の管理対象物質情報

管理対象物質の鋼材中の含有情報は下記のとおりです。

本情報シートは管理対象物質の製品への含有に関する情報を提供するものです。不明成分の解明等を詳細に行い、全てを明らかにしたものではありません。また、対象物質の含有率が0.1%以下の場合に「含有率」の欄に「なし」と表記しています。

なお、本製品の取扱事象者のご使用の段階で化学変化や物理変化などが発生し、本情報作成段階では含有成分が法規制対象でなかったものが、最終製品段階では法規制対象となる可能性があります。鋼材を構成しない梱包、ラベル、防錆油等の付着物は除きます。

尚、青字は今回追加された物質を示します。

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
1	(±)-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) [-]	-			
	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	36861-47-9			
	(3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	1782069-81-1			
	(1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	95342-41-9	なし	wt%	
	(1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	852541-30-1			
	(1R,3Z,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	852541-21-0			
	(1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	741687-98-9			
	(1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	852541-25-4			
2	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) [1,2-ジメトキシエタン]	110-71-4	なし	wt%	
3	1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene] [1,2-ビス(2,4,6-トリブromoフェニル)エタン]	37853-59-1	なし	wt%	
4	1,2,3-Trichloropropane [1,2,3-トリクロロプロパン]	96-18-4	なし	wt%	
5	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) [-]	-			
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters [フタル酸のデシル=ヘキシル=オクチル混合ジエステル]	68648-93-1	なし	wt%	
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters [ジアルキル(C=6~10)=フタレート]	68515-51-5			
6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [ジアルキル(C=6,7(主成分),8,分岐型)=フタレート]	71888-89-6	なし	wt%	
7	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [ジアルキル(C=7~11,分枝,直鎖)=フタレート]	68515-42-4	なし	wt%	
8	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear [ジヘキシル(分枝,直鎖)=フタレート]	68515-50-4	なし	wt%	
9	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear [ジペンチル(分枝および直鎖)=フタレート]	84777-06-0	なし	wt%	
10	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme) [2,5,8,11-テトラオキソトデカン]	112-49-2	なし	wt%	
11	1,2-dichloroethane [1,2-ジクロロエタン]	107-06-2	なし	wt%	
12	1,2-diethoxyethane [1,2-ジエトキシエタン]	629-14-1	なし	wt%	
13	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) [1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン]	2451-62-9	なし	wt%	

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
14	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC) [rel-1,3,5-トリス((R)-2-オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン]	59653-74-6	なし	wt%	
15	1,3-propanesultone [2,2-ジオキソ-1,2 λ (6)-オキサチオラン]	1120-71-4	なし	wt%	
16	1,4-dioxane [1,4-ジオキサン]	123-91-1	なし	wt%	
17	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus™") covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof [-]	-			
	(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [rel-(1R,2R,5S,6S,9R,10R,13S,14S)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ [12.2.1.1(6,9).0(2,13).0(5,10)]オクタデカ-7,15-ジエン]	135821-03-3			
	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 [1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロペンタシクロ[1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4;7,10-ジメタジヘンゾ [a,e]シクロオクテン]	13560-89-9	なし	wt%	
	(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [rel-(1R,2R,5R,6R,9S,10S,13S,14S)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ [12.2.1.1(6,9).0(2,13).0(5,10)]オクタデカ-7,15-ジエン]	135821-74-8			
	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 [-]	-			
	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 [-]	-			
18	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 3-benzylidene camphor; 3-BC [-]	15087-24-8	なし	wt%	
19	1-bromopropane (n-propyl bromide) [1-ブロモプロパン]	106-94-5	なし	wt%	
20	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) [1-メチル-2-ピロリドン]	872-50-4	なし	wt%	
21	1-vinylimidazole [1-ビニル-1H-イミダゾール]	1072-63-5	なし	wt%	
22	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol [2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジブromoフェニル)プロパノン]	79-94-7	なし	wt%	
23	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline [2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン]	101-14-4	なし	wt%	
24	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane AP-5 [4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェノール]	6807-17-6	なし	wt%	
25	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) [-]	-			
	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA) [3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1-オール]	36483-57-5			
	2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) [2,3-ジブromoプロパン-1-オール]	96-13-9	なし	wt%	
	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP) [ジブromoネオペンチルグリコール]	3296-90-0			
	3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA) [3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1-オール]	1522-92-5			
26	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides covering any of their individual isomers and combinations thereof [-]	-			
	Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate [カリウム=2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノアート]	67118-55-2			
	ammonium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate [アンモニウム=2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノアート]	62037-80-3			
	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride [2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノイルフルオリド]	2062-98-8			
	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid [2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノ酸]	13252-13-6	なし	wt%	
	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (+)- [-]	75579-39-4			

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
26	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (-) [-]	75579-40-7	なし	wt%	
27	2,4,6-tri-tert-butylphenol [2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール]	732-26-3	なし	wt%	
28	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) [2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール]	3864-99-1	なし	wt%	
29	2,4-dinitrotoluene [2,4-ジニトロトルエン]	121-14-2	なし	wt%	
30	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) [2-(2H-1,2,3-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]	25973-55-1	なし	wt%	
31	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) [2-[2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]ベンゾトリアゾール]	3147-75-9	なし	wt%	
32	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) [2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール]	36437-37-3	なし	wt%	
33	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers [-]	-			
	(2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	75166-31-3	なし	wt%	
	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde [3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナル]	80-54-6			
	(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	75166-30-2			
34	2-(dimethylamino)-2-[[4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one [2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルフェニル)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン]	119344-86-4	なし	wt%	
35	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) [2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール]	3846-71-7	なし	wt%	
36	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone CG 25-369; IRGACURE 369; TK 11-319 [2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン]	119313-12-1	なし	wt%	
37	2-ethoxyethanol [2-エトキシエタノール]	110-80-5	なし	wt%	
38	2-ethoxyethyl acetate [2-エトキシエチル=アセテート]	111-15-9	なし	wt%	
39	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) [ビス(2-エチルヘキサノ-1-イル)=2,2'-[(ジオクタノ-1-イルスタナンジール)ビス(スルファンジール)]ジアセテート]	15571-58-1	なし	wt%	
40	2-Methoxyaniline; o-Anisidine [2-メトキシアニリン]	90-04-0	なし	wt%	
41	2-methoxyethanol [2-メトキシエタノール]	109-86-4	なし	wt%	
42	2-methoxyethyl acetate [2-メトキシエチル=アセテート]	110-49-6	なし	wt%	
43	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one ACETOCURE 97; GENOCURE*PMP; IGM 4817; IRGACURE 907; SPEEDCURE 97 [2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン]	71868-10-5	なし	wt%	
44	2-methylimidazole [2-メチル-1H-イミダゾール]	693-98-1	なし	wt%	
45	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine ZOLDINE MS-PLUS [3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン]	143860-04-2	なし	wt%	
46	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA) [4,4'-メチレンジアニン(別名: 4,4'-ジアミノフェニルメタン)]	101-77-9	なし	wt%	
47	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol [4,4'-(ブタン-2,2-ジイル)ジフェノール]	77-40-7	なし	wt%	
48	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) [ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール]	561-41-1	なし	wt%	
49	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) [ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン]	90-94-8	なし	wt%	
50	4,4'-isopropylidenediphenol Bisphenol A; BPA [4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール]	80-05-7	なし	wt%	
51	4,4'-methylenedi-o-toluidine [2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニン]	838-88-0	なし	wt%	
52	4,4'-oxydianiline and its salts [-]	-			
	4,4'-oxydianiline [4,4'-オキシジアニン]	101-80-4	なし	wt%	

管理対象物質					備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
53	4,4'-sulphonyldiphenol [4,4'-スルホニルジフェノール]	80-09-1	なし	wt%	
54	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール]	140-66-9	なし	wt%	
55	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues [-]	-			
	Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether [α-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェニル]-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)]	9002-93-1	なし	wt%	
	2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethanol [2-[2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール]	2315-61-9			
	20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサICOSAN-1-オール]	2497-59-8			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy- [ホリ(オキシエチレン)=(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル]	9036-19-5			
	2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol [2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エタノール]	2315-67-5			
56	4-aminoazobenzene [4-(フェニルジアゼニル)アニリン]	1960/9/3	なし	wt%	
57	4-heptylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof [-]	-			
	4-heptylphenol [4-ヘプチルフェノール]	1987-50-4	なし	wt%	
	Phenol, heptyl derivs. [フェノールのヘプチル誘導体]	72624-02-3			
	4-(3-ethylpentan-3-yl)phenol [4-(3-エチルペンタン-3-イル)フェノール]	37872-24-5			
	4-(2-methylhexan-2-yl)phenol [4-(2-メチルヘキサン-2-イル)フェノール]	30784-31-7			
	4-(3,3-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(3,3-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール]	911371-06-7			
	4-(3-methylhexan-2-yl)phenol [4-(3-メチルヘキサン-2-イル)フェノール]	854904-93-1			
	4-(4,4-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(4,4-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール]	911371-07-8			
	4-(4-methylhexan-2-yl)phenol [4-(4-メチルヘキサン-2-イル)フェノール]	71945-81-8			
	4-(5-methylhexan-2-yl)phenol [4-(5-メチルヘキサン-2-イル)フェノール]	857629-71-1			
	4-(2,2-dimethylpentan-3-yl)phenol [4-(2,2-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール]	861010-65-3			
	Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)- [4-(2,3-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール]	30784-27-1			
	4-(heptan-3-yl)phenol [4-ヘプタン-3-イルフェノール]	6465-74-3			
	4-(heptan-2-yl)phenol [4-(ヘプタン-2-イル)フェノール]	6863-24-7			
	4-(heptan-4-yl)phenol [4-ヘプタン-4-イルフェノール]	6465-71-0			
	4-(3-ethylpentyl)phenol [4-(3-エチルペンタン-1-イル)フェノール]	911370-98-4			
	4-(3-methylhexyl)phenol [4-(3-メチルヘキシル)フェノール]	102570-52-5			
	4-(4-methylhexyl)phenol [4-(4-メチルヘキサン-1-イル)フェノール]	1139800-98-8			
	4-(5-methylhexyl)phenol [4-(5-メチルヘキシル)フェノール]	100532-36-3			
	4-(2,4-dimethylpentan-3-yl)phenol [4-(2,4-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール]	1824346-00-0			
	Phenol, 4-tert-heptyl- [4-tert-ヘプチルフェノール]	288864-02-8			

管理対象物質					備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
57	4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(2,3-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール]	861011-60-1	なし	wt%	
	4-(3-methylhexan-3-yl)phenol [4-(3-メチルヘキサン-3-イル)フェノール]	30784-32-8			
	4-(2,4-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(2,4-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール]	33104-11-9			
	4-(2,3,3-trimethylbutan-2-yl)phenol [4-(2,3,3-トリメチルブタン-2-イル)フェノール]	72861-06-4			
	4-(5-methylhexan-3-yl)phenol [4-(5-メチルヘキサン-3-イル)フェノール]	854904-92-0			
58	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine) [4-メチル-1,3-フェニレンジアミン]	95-80-7	なし	wt%	
59	4-Nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof [-]	-	なし	wt%	
	Phenol, 4-nonyl-, branched [4-ニルフェノール(分枝)]	84852-15-3			
	p-nonylphenol [4-ニルフェノール]	104-40-5			
	p-(1,1-dimethylheptyl)phenol [4-(2-メチルオクタン-2-イル)フェノール]	30784-30-6			
	p-isononylphenol [p-イソニルフェノール]	26543-97-5			
	p-(1-methyloctyl)phenol [4-(ノナン-2-イル)フェノール]	17404-66-9			
	4-(1-ethyl-1-methylhexyl)phenol [4-(3-メチルオクタン-3-イル)フェノール]	52427-13-1			
	4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol [4-(3,5-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール]	186825-36-5			
	4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol [4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール]	142731-63-3			
	4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol [-]	186825-39-8			
	Isononylphenol [イソニルフェノール]	11066-49-2			
	Nonylphenol [ニルフェノール]	25154-52-3			
	4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol [-]	521947-27-3			
	Phenol, nonyl-, branched [-]	90481-04-2			
60	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof [-]	-	なし	wt%	
	Nonylphenol, ethoxylated [ホ <sup>リ</sup> (オキシエチレン)ニルフェニルエーテル]	9016-45-9			
	26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24- octaoxahehexacosan -1-ol [26-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール]	14409-72-4			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched [α-(ニルフェニル)-ω-ヒト <sup>ロ</sup> キシホ <sup>リ</sup> (オキシエチレン)(分枝)]	68412-54-4			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched [α-(ニルフェニル)-ω-ヒト <sup>ロ</sup> キシホ <sup>リ</sup> (オキシエチレン)(分枝)]	-			
	2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol [2-[2-(4-ニルフェノキシ)エトキシ]エタノール]	20427-84-3			
	2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol [11-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンデカン-1-オール]	7311-27-5			
	4-Nonylphenol, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [α-(4-ニルフェニル)-ω-ヒト <sup>ロ</sup> キシホ <sup>リ</sup> (オキシエチレン)]	26027-38-3			
	20-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-1-オール]	27942-27-4			

		管理対象物質			備考
		物質名	CAS番号	含有率	
60		Nonylphenol, ethoxylated (10-EO) [ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル]	9016-45-9		
		Nonylphenol, ethoxylated (8-EO) [ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル]	9016-45-9		
		Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO) [ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル]	9016-45-9		
		Nonylphenol, branched, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [α-(ニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)(分枝)]	68412-54-4		
		Nonylphenol, ethoxylated (15-EO) [ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル]	9016-45-9		
		4-Nonylphenol, branched, ethoxylated [α-(4-ニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシ-1,2-エタンジール)(分枝型)]	127087-87-0		
		Nonylphenolpolyglycoether [-]	-		
		14-(nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol [14-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール]	26264-02-8		
		26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol [26-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール]	26571-11-9		
		2-[2-(nonylphenoxy)ethoxy]ethanol [2-[2-(ノナン-1-イルフェノキシ)エトキシ]エタノール]	27176-93-8		
		20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-1-オール]	27177-03-3		
		23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol [23-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサトリコサン-1-オール]	27177-05-5		
		29-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonacosan-1-ol [29-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナコサン-1-オール]	27177-08-8		
		2-(nonylphenoxy)ethanol [エチレンジグリコール ニルフェニルエーテル]	27986-36-3		
		26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol; [1-n-オクチル-4-(ω-ハイドロキシ-ノナエチルオキシ)ペンゼン]	42173-90-0		
		44-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradecaooxatetracontanol [-]	57321-10-5		
		20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [-]	65455-69-8	なし	wt%
		3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(nonylphenoxy)- [17-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール]	27177-01-1		
		3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-(isononylphenoxy)- [29-(イソニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナコサン-1-オール]	65455-72-3		
		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy- [ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル]	9016-45-9		
		Isononylphenol, ethoxylated [α-ヒドロ-ω-(イソニルフェノキシ)ホリ(オキシエチレン)]	37205-87-1		
		17-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol [17-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール]	34166-38-6		
		4-Nonylphenol, branched, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [α-(4-ニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシ-1,2-エタンジール)(分枝型)]	127087-87-0		
		3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-, branched [14-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール(分岐型)]	91648-64-5		
		2-(isononylphenoxy)ethanol [2-(イソニルフェノキシ)エタノール]	85005-55-6		
		3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)- [14-(4-ニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール]	20636-48-0		
		4-t-Nonylphenol-diethoxylate [2-[2-(4-tert-ニルフェノキシ)エトキシ]エタノール]	156609-10-8		
		2-(4-nonylphenoxy)ethanol [2-(4-ニルフェノキシ)エタノール]	104-35-8		
		Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10) [-]	-		
		Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4) [-]	-		
	Nonylphenol, ethoxylated (polymer) [-]	-			
	2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol [-]	1119449-37-4			

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
60	2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol [-]	1119449-38-5	なし	wt%	
61	4-tert-butylphenol [4-tert-ブチルフェノール]	98-54-4	なし	wt%	
62	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] covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof [-]	-			
	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 [-]	-			
	1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)- [2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン]	117933-89-8			
	5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [-]	-			
	1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)- [5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン]	186309-28-4			
	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- [(2S,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン]	676367-05-8			
	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-rel- [rel-(2S,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン]	343934-04-3			
	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- [(2R,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン]	676367-09-2	なし	wt%	
	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-rel- [rel-(2R,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン]	343934-05-4			
	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- [(2S,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン]	676367-04-7			
	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- [(2R,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン]	676367-08-1			
	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- [(2S,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン]	676367-03-6			
	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- [(2R,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン]	676367-07-0			
	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- [(2S,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン]	676367-02-5			
	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- [(2R,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン]	676367-06-9			
	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 [-]	-			
	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [-]	-			
63	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene) [1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロキシレン]	81-15-2	なし	wt%	
64	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)]	119-47-1	なし	wt%	
65	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) [2-メキシ-5-メチルアニリン]	120-71-8	なし	wt%	
66	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) [ジメチル(4-{[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)アンモニウムクロライド]	548-62-9	なし	wt%	
67	[4-[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) [ジメチル(4-{[4-アニリノ-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)アンモニウムクロライド]	2580-56-5	なし	wt%	
68	[Phthalato(2-)]dioxotrilead [ジオキソ(フタル)三鉛]	69011-06-9	なし	wt%	
69	Acetic acid, lead salt, basic [酢酸と鉛の塩(塩基性)]	51404-69-4	なし	wt%	
70	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers [-]	-			
	Dichromic acid [(ヘプタオキソ)二クロム酸] 二水素]	13530-68-2	なし	wt%	

管理対象物質					
	物質名	CAS番号	含有率	単位	備考
70	Oligomers of chromic acid and dichromic acid [-]	-	なし	wt%	
	Chromic acid [クロム酸]	7738-94-5			
71	Acrylamide [アクリルアミド]	79-06-1	なし	wt%	
72	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) [クロロアルカン(C=10~13)]	85535-84-8	なし	wt%	
73	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres [リフラクトリーセラミックファイバー] <i>are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight</i>	-	なし	wt%	
	Refractories, fibers, aluminosilicate [リフラクトリーセラミックファイバー]	142844-00-6			
74	Ammonium dichromate [ヘプタオキソニクロム酸アンモニウム]	7789-09-5	なし	wt%	
75	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) [ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム]	3825-26-1	なし	wt%	
76	Anthracene [アントラセン]	120-12-7	なし	wt%	
77	Anthracene oil [アントラセン油]	90640-80-5	なし	wt%	
78	Anthracene oil, anthracene paste [アントラセン油(アントラセンペースト)]	90640-81-6	なし	wt%	
79	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction [アントラセン油(アントラセンペースト、アントラセン留分)]	91995-15-2	なし	wt%	
80	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights [アントラセン油(アントラセンペースト、軽蒸留)]	91995-17-4	なし	wt%	
81	Anthracene oil, anthracene-low [アントラセン油(アントラセン低含有)]	90640-82-7	なし	wt%	
82	Arsenic acid [ヒ酸]	7778-39-4	なし	wt%	
83	Barium diboron tetraoxide [ビス(ジオキソホウ酸)バリウム]	13701-59-2	なし	wt%	
84	Benz[a]anthracene [ベンゾ[a]アントラセン]	56-55-3	なし	wt%	
85	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride <i>trimellitic anhydride; TMA</i> [ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物]	552-30-7	なし	wt%	
86	Benzo[def]chrysenes (Benzo[a]pyrene) [ベンゾ[a]ピレン]	50-32-8	なし	wt%	
87	Benzo[ghi]perylene [ベンゾ[g,h,i]ペリレン]	191-24-2	なし	wt%	
88	Benzo[k]fluoranthene [ベンゾ[k]フルオランテン]	207-08-9	なし	wt%	
89	Benzyl butyl phthalate (BBP) [ベンジル=ブタン-1-イル=フタレート]	85-68-7	なし	wt%	
90	Biphenyl-4-ylamine [ビフェニル-4-イルアミン]	92-67-1	なし	wt%	
91	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=フタレート]	117-81-7	なし	wt%	
92	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [2,5,8,11,14-ペンタオキサベンタデカン]	143-24-8	なし	wt%	
93	bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof [-]	-	なし	wt%	
	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate [ビス(2-エチルヘキシル)=テトラブromoフタレート]	26040-51-7			
94	Bis(2-methoxyethyl) ether [1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エタン]	111-96-6	なし	wt%	
95	Bis(2-methoxyethyl) phthalate [ビス(2-メキシエチル)=フタレート]	117-82-8	なし	wt%	



管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
96	bis(4-chlorophenyl) sulphone [4,4'-ジ'クロロジ'フェニルスルホン]	1980/7/9	なし	wt%	
97	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) [デカブ'ロモ-1,1'-オキシビス(ペンゼン)]	1163-19-5	なし	wt%	
98	Bis(tributyltin)oxide (TBTO) [1,1,1,3,3,3-ヘキサブ'タン-1-イルジスタノキサン]	56-35-9	なし	wt%	
99	Boric acid EC No. 233-139-2 and EC No. 234-343-4 [-]	-	なし	wt%	
	Boric acid, crude natural [ホウ酸]	11113-50-1			
	Boric acid [ホウ酸]	10043-35-3			
100	Bumetrizole (UV-326) [2-(2'-ヒド'ロキシ-3'-t-ブ'チル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベン'ゾトリアゾール]	3896-11-5	なし	wt%	
101	Butyl 4-hydroxybenzoate [ブ'チル=4-ヒド'ロキシベン'ゾアート]	94-26-8	なし	wt%	
102	Cadmium [カド'ミウム]	7440-43-9	なし	wt%	
103	Cadmium carbonate [炭酸カド'ミウム]	513-78-0	なし	wt%	
104	Cadmium chloride [塩化カド'ミウム(II)]	10108-64-2	なし	wt%	
	cadmium chloride (CdCl <sub>2</sub> ), hydrate (2:5) [二塩化カド'ミウム,水和物(2:5)]	7790-78-5			
105	Cadmium fluoride [フッ化カド'ミウム(II)]	7790-79-6	なし	wt%	
106	Cadmium hydroxide [水酸化カド'ミウム]	21041-95-2	なし	wt%	
107	Cadmium nitrate [硝酸カド'ミウム(II)]	10325-94-7	なし	wt%	
108	Cadmium oxide [酸化カド'ミウム(II)]	1306-19-0	なし	wt%	
	Monteponite (CdO) [-]	12139-21-8			
109	Cadmium sulphate [硫酸カド'ミウム(II)]	10124-36-4 31119-53-6	なし	wt%	
	Sulfuric acid, cadmium salt, hydrate (3:3:8) [硫酸カド'ミウム(II)水和物(3:8)]	7790-84-3			
	Sulfuric acid, cadmium salt (1:1), hydrate [硫酸カド'ミウム(II)-水(1/N)]	15244-35-6			
110	Cadmium sulphide [硫化カド'ミウム]	1306-23-6	なし	wt%	
111	Calcium arsenate [ビス(ヒ酸)三カルシウム]	7778-44-1	なし	wt%	
112	Chromium trioxide [三酸化クロム]	1333-82-0	なし	wt%	
113	Chrysene [クリセン]	218-01-9	なし	wt%	
114	Cobalt dichloride [二塩化コバルト(II)]	7646-79-9	なし	wt%	
115	Cobalt(II) carbonate [炭酸コバルト(II)]	513-79-1	なし	wt%	
116	Cobalt(II) diacetate [コバルト(II)=ジアセテート]	71-48-7	なし	wt%	
117	Cobalt(II) dinitrate [ビス(硝酸)コバルト(II)]	10141-05-6	なし	wt%	
118	Cobalt(II) sulphate [硫酸コバルト(II)]	10124-43-3	なし	wt%	
119	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of the cis- and trans-isomers [-]	-	なし	wt%	
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物]	85-42-7			

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
119	trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride 〔trans-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物〕	14166-21-3	なし	wt%	
	cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride 〔シス-1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物〕	13149-00-3			
120	Decamethylcyclopentasiloxane D5 〔デカメチルシクロペンタシロキサン〕	541-02-6	なし	wt%	
121	Diarsenic pentaoxide 〔五酸化二ヒ素〕	1303-28-2	なし	wt%	
122	Diarsenic trioxide 〔三酸化二ヒ素〕	1327-53-3	なし	wt%	
123	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA) 〔C,C'-ジアゼンジイルジメタンアミド〕	123-77-3	なし	wt%	
124	Diboron trioxide 〔三酸化二ホウ素〕	1303-86-2	なし	wt%	
125	Dibutyl phthalate (DBP) 〔ジブタン-1-イル=フタレート〕	84-74-2	なし	wt%	
126	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin 〔ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)〕	22673-19-4	なし	wt%	
127	Dibutyltin dichloride (DBTC) 〔ジブタン-1-イル(シクロ)スタナン〕	683-18-1	なし	wt%	
128	Dichromium tris(chromate) 〔トリス(クロム酸)ニクロム(III)〕	24613-89-6	なし	wt%	
129	Dicyclohexyl phthalate DCHP 〔ジシクロヘキシルフタレート〕	84-61-7	なし	wt%	
130	Diethyl sulphate 〔ジエチル=スルファート〕	64-67-5	なし	wt%	
131	Dihexyl phthalate 〔ジヘキシル=フタレート〕	84-75-3	なし	wt%	
132	Diisobutyl phthalate 〔ジイソブチル=フタレート〕	84-69-5	なし	wt%	
133	Diisohexyl phthalate 〔ジイソヘキシル=フタレート〕	71850-09-4	なし	wt%	
134	Diisopentyl phthalate 〔ジイソペンチル=フタレート〕	605-50-5	なし	wt%	
135	Dimethyl sulphate 〔ジメチル=スルファート〕	77-78-1	なし	wt%	
136	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) 〔2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール〕	88-85-7	なし	wt%	
137	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety 〔-〕	-	なし	wt%	
	Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. 〔-〕	91648-39-4			
	dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. 〔-〕	-			
	Diocetyl tin dilaurate 〔ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ〕	3648-18-8			
138	Dioxobis(stearato)trilead 〔ジオキソ(システアト)三鉛〕	12578-12-0	なし	wt%	
139	Dipentyl phthalate (DPP) 〔ジペンチル=フタレート〕	131-18-0	なし	wt%	
140	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide 〔ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド〕	75980-60-8	なし	wt%	
141	Disodium 3,3'-[[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)] (C.I. Direct Red 28) 〔二ナトリウム=3,3'-(ビフェニル-4,4'-ジイルジジアゼン-2,1-ジイル)ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホナート)〕	573-58-0	なし	wt%	
142	Disodium 4-amino-3-[[[4'-(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38) 〔二ナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート〕	1937-37-7	なし	wt%	
143	Disodium octaborate 〔-〕	12008-41-2	なし	wt%	

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
144 Disodium tetraborate, anhydrous 〔七酸化二ナトリウム四ホウ素〕	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4	なし	wt%		
145 Dodecamethylcyclohexasiloxane D6 〔ドデカメチルシクロヘキサシロキサン〕	540-97-6	なし	wt%		
146 Ethylenediamine EDA 〔エチレンジアミン〕	107-15-3	なし	wt%		
147 Fatty acids, C16-18, lead salts 〔脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩〕	91031-62-8	なし	wt%		
148 Fluoranthene 〔フルオランテン〕	206-44-0	なし	wt%		
149 Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline 〔ホルムアルデヒドとアニリンの重合物〕	25214-70-4	なし	wt%		
150 Formamide 〔ホルムアミド〕	75-12-7	なし	wt%		
151 Furan 〔フラン〕	110-00-9	なし	wt%		
152 glutaral 〔グルタルアルデヒド〕	111-30-8	なし	wt%		
153 Henicosafuoroundecanoic acid 〔ヘルフルオロウンデカン酸〕	2058-94-8	なし	wt%		
154 Heptacosafuorotetradecanoic acid 〔ヘルフルオロテトラデカン酸〕	376-06-7	なし	wt%		
155 Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified 〔ヘキサブロムシクロドデカンおよび全主要異性体〕	-				
1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane 〔1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン〕	3194-55-6				
Hexabromocyclododecane 〔ヘキサブロムシクロドデカン〕	25637-99-4	なし	wt%		
alpha-hexabromocyclododecane 〔rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン〕	134237-50-6				
beta-hexabromocyclododecane 〔rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン〕	134237-51-7				
gamma-hexabromocyclododecane 〔rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン〕	134237-52-8				
156 Hexahydromethylphthalic anhydride including cis- and trans- stereo isomeric forms and all possible combinations of the isomers 〔-〕	-				
Hexahydro-1-methylphthalic anhydride 〔1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン〕	48122-14-1				
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride 〔3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン〕	19438-60-9	なし	wt%		
Hexahydromethylphthalic anhydride 〔メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン〕	25550-51-0				
Hexahydro-3-methylphthalic anhydride 〔2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン〕	57110-29-9				
157 Hydrazine 〔ヒドラジン〕	302-01-2 7803-57-8	なし	wt%		
158 Imidazolidine-2-thione(2-imidazoline-2-thiol) 〔イミダゾリジン-2-チオン〕	96-45-7	なし	wt%		
159 Isobutyl 4-hydroxybenzoate 〔イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート〕	4247-02-3	なし	wt%		
160 Lead 〔鉛〕	7439-92-1	なし	wt%		
161 Lead bis(tetrafluoroborate) 〔ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛〕	13814-96-5	なし	wt%		
162 Lead chromate 〔テトラオキシドクロム酸鉛(II)〕	7758-97-6	なし	wt%		
163 Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) 〔C.I.ピグメントレッド104〕	12656-85-8	なし	wt%		
164 Lead cyanamidate 〔シアナミドと鉛の塩(1:1)〕	20837-86-9	なし	wt%		

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
165 Lead di(acetate) 〔酢酸鉛(II)〕	301-04-2	なし	wt%		
166 Lead diazide, Lead azide 〔二アジ化鉛(II)〕	13424-46-9	なし	wt%		
167 Lead dinitrate 〔二硝酸鉛〕	10099-74-8	なし	wt%		
168 Lead dipicrate 〔鉛(II)=ジピクレート〕	6477-64-1	なし	wt%		
169 Lead hydrogen arsenate 〔ヒ酸水素鉛(II)〕	7784-40-9	なし	wt%		
170 Lead monoxide (lead oxide) 〔酸化鉛〕	1317-36-8	なし	wt%		
171 Lead oxide sulfate 〔酸化硫酸二鉛〕	12036-76-9	なし	wt%		
172 Lead styphnate 〔鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート〕	15245-44-0	なし	wt%		
173 Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) 〔C.I.ピグメントイエロー34〕	1344-37-2	なし	wt%		
174 Lead titanium trioxide 〔三酸化チタン鉛〕	12060-00-3	なし	wt%		
175 Lead titanium zirconium oxide 〔三酸化ジルコニウムチタン鉛〕	12626-81-2	なし	wt%		
176 Lead(II) bis(methanesulfonate) 〔鉛(II)=ジメタンスルホナート〕	17570-76-2	なし	wt%		
177 Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17 〔-〕	-				
Alkanes, C14-17, chloro 〔クロロアルカン(C=14~17)〕	85535-85-9	なし	wt%		
di-, tri- and tetrachlorotetradecane 〔-〕	-				
Tetradecane, chloro derivs. 〔-〕	198840-65-2				
Alkanes, C14-16, chloro 〔-〕	1372804-76-6				
178 Melamine 〔メラミン〕	108-78-1	なし	wt%		
179 Methoxyacetic acid 〔2-メキシ酢酸〕	625-45-6	なし	wt%		
180 Methyloxirane (Propylene oxide) 〔2-メチルオキシラン〕	75-56-9	なし	wt%		
181 N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base) 〔N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン〕	101-61-1	なし	wt%		
182 N,N-dimethylacetamide 〔N,N-ジメチルアセトアミド〕	127-19-5	なし	wt%		
183 N,N-dimethylformamide 〔N,N-ジメチルホルムアミド〕	68-12-2	なし	wt%		
184 N-(hydroxymethyl)acrylamide 〔N-メチロールアクリルアミド〕	924-42-5	なし	wt%		
185 N-methylacetamide 〔N-メチルアセトアミド〕	79-16-3	なし	wt%		
186 n-pentyl-isopentyl phthalate 〔イソペンチル=ペンチル=フタレート〕	776297-69-9	なし	wt%		
187 Nitrobenzene 〔ニトロベンゼン〕	98-95-3	なし	wt%		
188 Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts 〔-〕	-				
Nonadecafluorodecanoic acid 〔ノナデカフルオロデカン酸〕	335-76-2	なし	wt%		
sodium nonadecafluorodecanoate 〔ナトリウム=ノナデカフルオロデカナート〕	3830-45-3				
Ammonium nonadecafluorodecanoate 〔アンモニウム=ノナデカフルオロデカナート〕	3108-42-7				

管理対象物質					備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
189	o-aminoazotoluene [2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン]	97-56-3	なし	wt%	
190	o-toluidine [o-トルイジン]	95-53-4	なし	wt%	
191	Octamethylcyclotetrasiloxane D4 [オクタメチルシクロテトラシロキサン]	556-67-2	なし	wt%	
192	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol [2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物]	-	なし	wt%	
	Phenol, methylstyrenated [フェノールのメチルスチレン化物]	68512-30-1			
193	Orange lead (lead tetroxide) [四酸化三鉛]	1314-41-6	なし	wt%	
194	Orthoboric acid, sodium salt [-]	-	なし	wt%	
	Boric acid, sodium salt [ホウ酸ナトリウム]	1333-73-9			
	Orthoboric acid, sodium salt [-]	13840-56-7			
	boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate [-]	25747-83-5			
	boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1) [ホウ酸二水素ナトリウム]	14890-53-0			
	Boric acid (H3BO3), disodium salt [ホウ酸二ナトリウム]	22454-04-2			
	Trisodium orthoborate [ホウ酸三ナトリウム]	14312-40-4			
195	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol [4-tert-ベンチルフェノール]	80-46-6	なし	wt%	
196	Pentacosafuorotridecanoic acid [ヘルフルオロトリデカン酸]	72629-94-8	なし	wt%	
197	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) [ヘルフルオロオクタ酸]	335-67-1	なし	wt%	
198	Pentalead tetraoxide sulphate [四酸化硫酸五鉛]	12065-90-6	なし	wt%	
199	Pentazinc chromate octahydroxide [クロム酸八水酸化五亜鉛]	49663-84-5	なし	wt%	
200	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts [-]	-	なし	wt%	
	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate [カリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,4-ナフルオロブタン-1-スルホナート]	29420-49-3			
	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid [1,1,2,2,3,3,4,4,4-ナフルオロブタン-1-スルホン酸]	375-73-5			
	bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate [-]	194999-85-4			
	tetrabutyl-phosphonium nonafluoro-butane-1-sulfonate [テトラブチルホスホニウム=ナフルオロブタン-1-スルホナート]	220689-12-3			
	dimethyl(phenyl)sulfanium perfluorobutanesulfonate [ジメチル(フェニル)スルホニウム=ナフルオロブタン-1-スルホナート]	220133-51-7			
	Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate [アンモニウム=ナフルオロブタン-1-スルホナート]	68259-10-9			
	Triphenylsulfanium perfluorobutane sulfonate [トリフェニルスルホニウム=ナフルオロブタン-1-スルホナート]	144317-44-2			
	N,N,N-triethylethanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate [-]	25628-08-4			
	magnesium perfluorobutanesulfonate [-]	507453-86-3			
	lithium perfluorobutanesulfonate [-]	131651-65-5			
	morpholinium perfluorobutanesulfonate [-]	503155-89-3			
	1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate [-]	-			

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
201 Perfluoroheptanoic acid and its salts [-]	-				
Ammonium perfluoroheptanoate [-]	6130-43-4	なし	wt%		
potassium perfluoroheptanoate [-]	21049-36-5				
Perfluoroheptanoic acid [トリデカフルオロヘプタン酸]	375-85-9				
Sodium perfluoroheptanoate [ナトリウム=トリデカフルオロヘプタノート]	20109-59-5				
202 Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts PFHxS [-]	-				
perfluorohexane-1-sulphonic acid [トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸]	355-46-4	なし	wt%		
ammonium perfluorohexane-1-sulphonate [アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	68259-08-5				
tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1) [トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸と2,2'-イミジエタノールの化合物(1:1)]	70225-16-0				
potassium perfluorohexane-1-sulphonate [カリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	3871-99-6				
Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [(4-[[4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン)(ジエチル)アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	1310480-24-0				
Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]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=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	1310480-27-3				
Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [(4-[[4-(アニリン)-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=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	1310480-28-4				
Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1) [β-シクロデキストリンとトリデカフルオロヘキサン-1-スルホナートの化合物(1:1)]	1329995-45-0				
Gamma-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1) [γ-シクロデキストリン=モノ(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	1329995-69-8				
Sulfonium, triphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [トリフェニルスルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	144116-10-9				
Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [1-(カルボキシル)メチル]-4-(2-[4-(2,2-ジフェニルエチン)フェニル]-1,2,3,3a,4,8b-ヘキサヒドロシクロペンタ[b]インドール-7-イル)ピリジンキノリン-1-イウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	1462414-59-0				
Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ジフェニルヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	153443-35-7				
Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) [テトラメチルアンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	189274-31-5				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd.with 2-methyl-2-propanamine (1:1) [2-メチルプロパン-2-アミンとトリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸の化合物(1:1)]	202189-84-2				
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ビス(4-tert-ブチルフェニル)ヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	213740-81-9				
Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [フェニル(ジ-p-トリル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	341548-85-4				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1) [スカンジウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	350836-93-0				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1) [ネオジム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	41184-65-0				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1) [イットリウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	41242-12-0				
Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2) [S,S,S',S'-テトラフェニル[スルファンジール]ビス(4,1-フェニレン)]ビス(スルホニウム)=ビス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	421555-73-9				

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
202	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic [ビス(4-tert-ペンチルフェニル)ヨートニウムトリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート]	421555-74-0			
	Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	425670-70-8			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1) [リチウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	55120-77-9			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt [亜鉛=ビス(トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート)]	70136-72-0			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1) [トリデカフルオロヘキサ-1-スルホン酸とトリエチルアミンの化合物(1:1)]	72033-41-1			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt [ナトリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	82382-12-5			
	Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI) [ビス(tert-ブチルフェニル)ヨートニウムトリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	866621-50-3			
	Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ジフェニル(p-トリル)スルホニウムトリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	910606-39-2			
	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [4-(メタクリロイルオキシ)フェニル]ジフェニルトリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	911027-68-4			
	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-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 [2-エチル-2-アタマンチル=メタクリレート・3-ヒドロキシ-1-アタマンチル=メタクリレート・4-(メタクリロイルオキシ)フェニル]ジフェニルトリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリレート重合体]	911027-69-5	なし	wt%	
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, cesium salt (1:1) [セシウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	92011-17-1			
	Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [19-(4-tert-ブチルフェニル)-4A,6,7,9,10,12,13,19a-オクタヒドロジベンゾ[k,n][1,4,7,10,13]テトラオキサチアシンクロペンタデシン-19-イウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	928049-42-7			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1) [ピロリジンとトリデカフルオロヘキサ-1-スルホン酸の化合物(1:1)]	1187817-57-7			
	N,N,N-triethylethanaminium tridecafluorohexane-1-sulfonate [テトラエチルアンモニウムトリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	108427-55-0			
	N,N,N-tributylbutan-1-aminium tridecafluorohexane-1-sulfonate [テトラブチルアンモニウムトリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	108427-54-9			
	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ヘンジル(トリフェニル)ホスホニウムトリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	1000597-52-3			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9CI) [ガリウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	341035-71-0			
203	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts [-]	-			
	Perfluorononan-1-oic-acid [ヘプタデカフルオロノナン酸]	375-95-1			
	Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid [ナトリウム=ヘプタデカフルオロノナート]	21049-39-8	なし	wt%	
	Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid [アンモニウム=ヘプタデカフルオロノナート]	4149-60-4			
204	Phenanthrene [フェナントレン]	85-01-8	なし	wt%	
205	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) [-]	-			
	4-isododecylphenol [4-イソドデシルフェノール]	27459-10-5			
	Phenol, tetrapropylene- [トデシルフェノール]	57427-55-1			
	Phenol, 4-dodecyl, branched [-]	210555-94-5	なし	wt%	
	Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [フェノールのテトラプロペニル誘導体]	74499-35-7			
	Phenol, 4-isododecyl- [-]	27147-75-7			
	Phenol, dodecyl-, branched [トデシル(分枝型)フェノール]	121158-58-5			

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
206 Phenolphthalein 〔3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソベンゾフラン-1(3H)-オン〕	77-09-8	なし	wt%		
207 Pitch, coal tar, high temp. 〔高温コールタールピッチ〕	65996-93-2	なし	wt%		
208 Potassium chromate 〔テトラオキシドクロム酸二カリウム〕	7789-00-6	なし	wt%		
209 Potassium dichromate 〔ヘプタオキシドクロム酸二カリウム〕	7778-50-9	なし	wt%		
210 Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate 〔ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム〕	11103-86-9	なし	wt%		
211 Pyrene 〔ピレン〕	129-00-0	なし	wt%		
212 Pyrochlore, antimony lead yellow 〔C.I. ピグメント イエロー 41〕	8012-00-8	なし	wt%		
213 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 〔-〕	-	なし	wt%		
214 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) 〔ビス(2-エチルヘキシル)＝2,2'-[(ジオクチルスチンナジール)ビス(スルファンジール)]ジアセタート, トリス(2-エチルヘキシル)＝2,2',2'-[(オクチルスチンナトリール)トリス(スルファンジール)]トリアセタート(DOTE, MOTE)〕	-	なし	wt%		
215 Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear (4-HPbl) 〔-〕	-				
Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs. 〔-〕	1471311-26-8	なし	wt%		
Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine 〔二硫化炭素とホルムアルデヒドとヘプチル(直鎖型及び分枝型)フェノールとヒドラジンの反応生成物〕	93925-00-9				
216 S-(tricyclo(5.2.1.0 <sup>2,6</sup> )deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate X4261 〔-〕	255881-94-8	なし	wt%		
217 Silicic acid (H <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), barium salt (1:1), lead-doped with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD); the substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008 〔ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)〕	68784-75-8	なし	wt%		
218 Silicic acid, lead salt 〔ケイ酸と鉛の塩〕	11120-22-2	なし	wt%		
219 Sodium chromate 〔テトラオキシドクロム酸二ナトリウム〕	7775-11-3	なし	wt%		
220 Sodium dichromate 〔ヘプタオキシドクロム酸二ナトリウム〕	10588-01-9 7789-12-0	なし	wt%		
221 Sodium perborate; perboric acid, sodium salt 〔-〕	-				
Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate () 〔過ホウ酸ナトリウム塩-水(1/4)〕	37244-98-7				
Perboric acid (HBO(O <sub>2</sub> )), sodium salt, tetrahydrate 〔過ホウ酸ナトリウム塩-水(1/4)〕	10486-00-7				
Sodium perborate monohydrate 〔過ホウ酸ナトリウム一水和物〕	10332-33-9				
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6) 〔テトラヒドロキシビス-μ-ペルオキシド-1κO,2κO'-二ホウ酸二ナトリウム六水和物〕	125022-34-6	なし	wt%		
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium (1:2) 〔テトラヒドロキシビス-μ-ペルオキシド-1κO,2κO'-二ホウ酸二ナトリウム〕	90568-23-3				
Perboric acid, sodium salt 〔過ホウ酸のナトリウム塩〕	11138-47-9				
Perboric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), monosodium salt, trihydrate 〔過ホウ酸ナトリウム一水(1/3)〕	13517-20-9				
Sodium perborate 〔ペルオキシホウ酸一ナトリウム〕	15120-21-5				
222 Sodium peroxometaborate 〔過ホウ酸ナトリウム〕	7632-04-4	なし	wt%		



管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
223 Strontium chromate 〔テトラオキシドクロム酸ストロンチウム〕	7789-06-2	なし	wt%		
224 Sulfurous acid, lead salt, dibasic 〔亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)〕	62229-08-7	なし	wt%		
225 Terphenyl, hydrogenated 〔水素化テルフェニル〕	61788-32-7	なし	wt%		
226 Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate 〔七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物〕	12267-73-1	なし	wt%		
227 Tetraethyllead 〔テトラエチル鉛〕	78-00-2	なし	wt%		
228 Tetralead trioxide sulphate 〔三酸化硫酸四鉛〕	12202-17-4	なし	wt%		
229 Trichloroethylene 〔1,1,2-トリクロロエテン〕	79-01-6	なし	wt%		
230 Tricosafuorododecanoic acid 〔ヘルフルオロドデカン酸〕	307-55-1	なし	wt%		
231 Triethyl arsenate 〔トリエチル=アルセナート〕	15606-95-8	なし	wt%		
232 Trilead bis(carbonate)dihydroxide 〔シカルボナト(シヒドロキシ)三鉛〕	1319-46-6	なし	wt%		
233 Trilead diarsenate 〔ビス(ヒ酸)三鉛(II)〕	3687-31-8	なし	wt%		
234 Trilead dioxide phosphonate 〔二酸化ホスホン酸三鉛〕	12141-20-7	なし	wt%		
235 Tris(2-chloroethyl)phosphate 〔トリス(2-クロロエチル)=ホスファート〕	115-96-8	なし	wt%		
236 tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane 〔[トリス(2-メトキシエトキシ)](ヒニル)シラン〕	1067-53-4	なし	wt%		
237 Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) 〔-〕	-				
Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1) 〔-〕	3050-88-2				
tris(nonylphenyl) phosphite 〔トリス(4-ノニルフェニル)=ホスファイト〕	26523-78-4	なし	wt%		
tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite 〔-〕	-				
Phenol, p-isononyl-, phosphite (3:1) 〔トリス(4-イソノニルフェニル)=ホスファイト〕	31631-13-7				
Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite 〔トリス(4-sec-ノニルフェニル)=ホスファイト〕	106599-06-8				
238 Trixylyl phosphate 〔トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート〕	25155-23-1	なし	wt%		
239 Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres 〔ジルコニアアルミシリケート、耐火セラミック繊維〕 <i>are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less than two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm). c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight</i>	-				
Refractories, fibers, aluminosilicate 〔リフラクトリーセラミックファイバー〕	142844-00-6	なし	wt%		
240 α,α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) 〔(4-アミノ-1-ナフチル)ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノール〕	6786-83-0	なし	wt%		

※和名は原則として(独)製品評価技術基盤機構 化学物質総合検索システムにて検索し記載した。

### 3.管理対象物質の出典

REACHのSVHCに関する物質名を記載しています。  
 ≪出典≫ <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

### 4.その他の情報

REACHにおいては、鋼材は「成形品」として扱うことができます。

記載内容の問い合わせ先

日本金属株式会社 営業部門 管理部 電話番号:03-5765-8106