



## 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。不明成分の解説等を詳細に行い、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%以下の場合は「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 物質名	備考		
		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) [-]	-	なし	wt%
	(±)-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		
	(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-diylbisoxo]bis[2,4,6-tribromobenzene] [1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタノン]	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) [-]	-	なし	wt%
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters [フタル酸のデシル=ヘキシル=オクチル混合ジェステル]	68648-93-1		
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters [ジアルキル(C=6~10)=フタラート]	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)=フタラート]	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)=フタラート]	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)=フタラート]	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)=フタラート]	84777-06-0	なし	wt%
10	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme) [2,5,8,11-テトラオキサドекан]	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тан]	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(オキサン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トロン]	2451-62-9	なし	wt%

	物質名	管理対象物質			備考
		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 ( $\beta$ -TGCIC) [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 $\lambda$ (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[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus" <sup>TM</sup> ) 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 <sup>6,9</sup> ,0 <sup>2,1</sup> <sup>3,0<sup>5,10</sup></sup> ]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 $\lambda$ カクロヘンタシクロ [12.2.1.1(6,9)0(2,13)0(5,10)]オクタ $\lambda$ カ-7,15-ジエン]  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 $\lambda$ カクロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ド $\lambda$ カヒドロ-1,4;7,10-ジメタノジヘンツ [a,e]ジクロオキサン]  (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 <sup>6,9</sup> ,0 <sup>2,1</sup> <sup>3,0<sup>5,10</sup></sup> ]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 $\lambda$ カクロヘンタシクロ [12.2.1.1(6,9)0(2,13)0(5,10)]オクタ $\lambda$ カ-7,15-ジエン]  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 [-]	-	なし	wt%	
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' -ジブロモフェニル)プロパン]	79-94-7	なし	wt%	
23	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline [2,2'-ジクロロ-4,4'-メレレンジアニリン]	101-14-4	なし	wt%	
24	2,2-bis(4-hydroxyphenyl)-4-methylpentane AP-5 [4,4'-(4-メチルベンゼン-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-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール]  2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) [2,3-ジブロモプロパン-1-オール]  2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP) [ジブロモネオヘンチルグリコール]  3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA) [3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール]	-	なし	wt%	
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キシ)プロバノート]  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キシ)プロバノート]  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キシ)プロパンヨードフルオリド]  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キシ)プロパン酸]  Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (+)- [-]	-	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		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-ヘンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンゾトリアルフェノール]	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 [-]  2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde [3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパンアル]  (2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	-  75166-31-3  80-54-6  75166-30-2	なし	wt%	
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-メチルベンジル)-1-(4-モルホリフェニル)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-ヘンゾトリアゾール-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-モルホリフェニル)ブタン-1-オン]	119313-12-1	なし	wt%	
37	2-ethoxyethanol [2-エキセタノール]	110-80-5	なし	wt%	
38	2-ethoxyethyl acetate [2-エキセチル=アセタート]	111-15-9	なし	wt%	
39	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) [ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-(ジオクタン-1-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート]	15571-58-1	なし	wt%	
40	2-Methoxyaniline; o-Anisidine [2-メキシアニリン]	90-04-0	なし	wt%	
41	2-methoxyethanol [2-メキシエタノール]	109-86-4	なし	wt%	
42	2-methoxyethyl acetate [2-メキシエチル=アセタート]	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-モルホリプロピオフェン]	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-イソヘンチル-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'-メチレンジアニリン](別名: 4,4'-ジアミノジフェニルメタン)	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)エニル][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]メタノン]	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'-メチレンジアニリン]	838-88-0	なし	wt%	
52	4,4'-oxydianiline and its salts [-]  4,4'-oxydianiline [4,4'-オキシジアニリン]	-  101-80-4	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		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 <i>covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues</i> [-]	-			
	Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether [α-[4-(2,4,4-トリメチルベンタン-2-イル)フェニル]-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]	9002-93-1			
	2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethanol [2-[2-[4-(2,4,4-トリメチルベンタン-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-トリメチルベンタン-2-イル)フェノキシ]-3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサイコサン-1-オール]	2497-59-8			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy- [ポリ(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-トリメチルベンタン-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 <i>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</i> [-]	-			
	4-heptylphenol [4-ヘプチルフェノール]	1987-50-4			
	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-エチルベンタン-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-ジメチルベンタン-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-ジメチルベンタン-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-ジメチルベンタン-3-イル)フェノール]	861010-65-3			
	Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)- [4-(2,3-ジメチルベンタン-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-エチルベンタン-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-ジメチルベンタン-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			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
57	4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(2,3-ジ・メチルペントン-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・メチルペントン-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 <i>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</i> [-]	-	なし	wt%	
	Phenol, 4-nonyl-, branched [4-ノニルフェノール(分枝)]	84852-15-3			
	p-nonylphenol [4-ノニルフェノール]	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-isonylphenol [p-イソノニルフェノール]	26543-97-5			
	p-(1-methyloctyl)phenol [4-(ノナ-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 [イソノニルフェノール]	11066-49-2			
	Nonylphenol [ノニルフェノール]	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 <i>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</i> [-]	-	なし	wt%	
	Nonylphenol, ethoxylated [ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxaheptacosan -1-ol [26-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオクサヘキサコサン-1-オール]	14409-72-4			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched [(α-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)(分枝)]	68412-54-4			
	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched [(α-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)(分枝)]	-			
	2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol [2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール]	20427-84-3			
	2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol [11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウニテカン-1-オール]	7311-27-5			
	4-Nonylphenol, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)]	26027-38-3			
	20-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサイコサン-1-オール]	27942-27-4			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
60	Nonylphenol, ethoxylated (10-EO) [ホリ(オキシエチレン)=ノルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	Nonylphenol, ethoxylated (8-EO) [ホリ(オキシエチレン)=ノルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO) [ホリ(オキシエチレン)=ノルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	Nonylphenol, branched, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [α-(ノルフェニル)-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)=ノルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated [α-(4-ノルフェニル)-ω-トロキシホリ(オキシ-1,2-エタンジイル)(分枝型)]	127087-87-0			
	Nonylphenolpolyglycoether [-]	-			
	14-(nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol [14-(ナノ-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラカン-1-オール]	26264-02-8			
	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol [26-(ノルフェノキシ)-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-(ナノ-1-イルフェノキシ)エキシ]エタノール]	27176-93-8			
	20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-(ノルフェノキシ)-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-(ナノ-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-nonaoxanonacosanol [29-(ナノ-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 [エチレングリコール ノ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-ナエチルオキシ)ベンゼン]	42173-90-0			
	44-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradecacoxatetratetracontanol [-]	57321-10-5			
	20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [-]	65455-69-8			
	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(nonylphenoxy)- [17-(ノルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペント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-(イソノルフェノキシ)-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)=ノルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	Isononylphenol, ethoxylated [α-ヒドロ-ω-(イソノルフェノキシ)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-ノルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペント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-ノルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシ-1,2-エタンジイル)(分枝型)]	127087-87-0			
	3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-, branched [14-(4-ノルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラカン-1-オール(分岐型)]	91648-64-5			
	2-(isononylphenoxy)ethanol [2-(イソノルフェノキシ)エタノール]	85005-55-6			
	3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)- [14-(4-ノルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラカン-1-オール]	20636-48-0			
	4-t-Nonylphenol-diethoxylate [2-[2-(4-tert-ノルフェノキシ)エキシ]エタノール]	156609-10-8			
	2-(4-nonylphenoxy)ethanol [2-(4-ノルフェノキシ)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			

	物質名	管理対象物質			備考
		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-シクロヘキサン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン] 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 [-]	-	なし	wt%	
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-トリノトロベンゼン]	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]メチリデン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリド]アンモニウム=クロリド	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]メチリデン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリド]アンモニウム=クロリド]	2580-56-5	なし	wt%	
68	[Phthalato(2-)]dioxotrilead [ジオキソ(フタロ)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 [(ヘプタオキドニクロム酸)二水素]	-	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
70	Oligomers of chromic acid and dichromic acid [-] Chromic acid [クロム酸]	-	なし	wt%	
		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 (<math>\mu\text{m}</math>) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (<math>\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}</math>) 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 [ヘプタオキシドニクロム酸アンモニウム]	7789-09-5	なし	wt%	
75	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) [ヘンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム]	3825-26-1	なし	wt%	
76	Anthracene [アントラゼン]	120-12-7	なし	wt%	
77	Anthracene oil [アントラゼン油]	90640-80-5	なし	wt%	
78	Anthracene oil, anthracene paste [アントラゼン油(アントラゼンペースト)]	90640-81-6	なし	wt%	
79	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction [アントラゼン油(アントラゼンペースト、アントラゼン留分)]	91995-15-2	なし	wt%	
80	Anthracene oil, anthracene paste,distrn. lights [アントラゼン油(アントラゼンペースト、軽蒸留)]	91995-17-4	なし	wt%	
81	Anthracene oil, anthracene-low [アントラゼン油(アントラゼン低含有)]	90640-82-7	なし	wt%	
82	Arsenic acid [ヒ酸]	7778-39-4	なし	wt%	
83	Barium diboron tetraoxide [ビスマジオキソホウ酸]バリウム]	13701-59-2	なし	wt%	
84	Benz[a]anthracene [ベンゾ[a]アントラゼン]	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]chrysene (Benz[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=フタラート]	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)=フタラート]	117-81-7	なし	wt%	
92	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [2,5,8,11,14-ヘンタオキサン-2-テカン]	143-24-8	なし	wt%	
93	bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof [-] Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate [ビス(2-エチルヘキシル)=テトラブロモフタラート]	-	なし	wt%	
		26040-51-7			
94	Bis(2-methoxyethyl) ether [1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エтан]	111-96-6	なし	wt%	
95	Bis(2-methoxyethyl) phthalate [ビス(2-メキシエチル)=フタラート]	117-82-8	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		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(ベンゼン)]	1163-19-5	なし	wt%	
98	Bis(trimethyltin)oxide (TBTO) [1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタンノキサン]	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	Bumetizole (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 ( $\text{CdCl}_2$ ), 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 ( $\text{CdO}$ ) [-]	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 [ピス(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)=ジアセタート]	71-48-7	なし	wt%	
117	Cobalt(II) dinitrate [ピス(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 <i>all possible combinations of the cis- and trans-isomers</i> [-]	-	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			

	物質名	管理対象物質			備考
		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-シクロヘキサンジカルボン酸無水物]	13149-00-3			
120	Decamethylcyclopentasiloxane <i>D</i> 5 [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 [三酸化ニヒ素]	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=フタラート]	84-74-2	なし	wt%	
126	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [ジブチルビス(2,4-ベンタジオナト)スズ(IV)]	22673-19-4	なし	wt%	
127	Dibutyltin dichloride (DBTC) [ジブタン-1-イル(ジクロロ)スタンナン]	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 <i>DCHP</i> [ジシクロヘキシルフタラート]	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=フタラート]	84-75-3	なし	wt%	
132	Diisobutyl phthalate [ジイソブチル=フタラート]	84-69-5	なし	wt%	
133	Diisohexyl phthalate [ジイリヘキシル=フタラート]	71850-09-4	なし	wt%	
134	Diisopentyl phthalate [ジイソペンチル=フタラート]	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	Diocetyltin 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 [-] Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. [-]	-	なし	wt%	
	dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. [-]	91648-39-4			
	Dioctyltin dilaurate [ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシスズ]]	-			
	Dioctyltin 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 [ジオキソジステアラト]三鉛	12578-12-0	なし	wt%	
139	Dipentyl phthalate (DPP) [ジペンチル=フタラート]	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リホスフィン=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'-ジイソジアゼン-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%	

	物質名	管理対象物質			備考
		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 <i>D</i> <sub>6</sub> 〔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 <i>EDA</i> 〔エチレングリジンアミン〕	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	Henicosfluoroundecanoic 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 〔ヘキサブロモシクロドテカンおよび全主要異性体〕	-	なし wt%		
	1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane 〔1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドテカン〕	3194-55-6			
	Hexabromocyclododecane 〔ヘキサブロモシクロドテカン〕	25637-99-4			
	alpha-hexabromocyclododecane 〔rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドテカン〕	134237-50-6			
	beta-hexabromocyclododecane 〔rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドテカン〕	134237-51-7			
	gamma-hexabromocyclododecane 〔rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドテカン〕	134237-52-8			
156	Hexahydromethylphthalic anhydride including cis- and trans- stereo isomeric forms and all possible combinations of the isomers [-]	-	なし wt%		
	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			
	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) 〔ビスマス(テトラフルオロホウ酸)鉛〕	13814-96-5	なし	wt%	
162	Lead chromate 〔テトラオキントクロム酸鉛(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 cyanamide 〔シアナミドと鉛の塩(1:1)〕	20837-86-9	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		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 〔ニアジ化鉛(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.チエメントイエロー-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) <i>UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17</i> [-]	-			
	Alkanes, C14-17, chloro 〔クロロアルカン(C=14~17)〕	85535-85-9			
	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-メチロールアクリラミド〕	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 〔イソヘンチル=ヘンチル=フタラート〕	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			
	sodium nonadecafluorodecanoate 〔ナトリウム=ノナデカフルオロデカノート〕	3830-45-3			
	Ammonium nonadecafluorodecanoate 〔アンモニウム=ノナデカフルオロデカノート〕	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-トリルシアセニル)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] Phenol, methylstyrenated [フェノールのメチルスチレン化物]	-	なし	wt%	
		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-ペニチルフェノール]	80-46-6	なし	wt%	
196	Pentacosfluorotridecanoic acid [ヘキラルオロトリデカン酸]	72629-94-8	なし	wt%	
197	Pentadecafluoroctanoic acid (PFOA) [ヘキラルオロオクタン酸]	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-ナフロオロブタン-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-ナフロオロブタン-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=ナフロオロブタン-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=ナフロオロブタン-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=ナフロオロブタン-1-スルホナート]	68259-10-9			
	Triphenylsulfanum perfluorobutane sulfonate [トリフェニルスルホニウム=ナフロオロブタン-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 物質名				備考
		CAS番号	含有率	単位	
201	Perfluoroheptanoic acid and its salts [-]  Ammonium perfluoroheptanoate [-]  potassium perfluoroheptanoate [-]  Perfluoroheptanoic acid [トリテカフルオロヘプタン酸]  Sodium perfluoroheptanoate [ナトリウム=トリテカフルオロヘプタノート]	-	なし wt%		
	Ammonium perfluoroheptanoate [-]	6130-43-4			
	potassium perfluoroheptanoate [-]	21049-36-5			
	Perfluoroheptanoic acid [トリテカフルオロヘプタン酸]	375-85-9			
	Sodium perfluoroheptanoate [ナトリウム=トリテ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 [トリテカフルオロヘキサン-1-スルホン酸]  ammonium perfluorohexane-1-sulphonate [アンモニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]  tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1) [トリテカフルオロヘキサン-1-スルホン酸と2,2'-イミノジエタノールの化合物(1:1)]  potassium perfluorohexane-1-sulphonate [カリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]  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]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジエチル)アンモニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]  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]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]  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-アニリノ-1-ナフチル)[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]  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テカフルオロヘキサン-1-スルホナートの化合物(1:1)]	-	なし wt%		
	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-トリテ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=トリテ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-(2,2-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-カルボキシメチル)-4-(2-[4-(2,2-ジフェニルビニル)フェニル]-1,2,3,3A,4,8B-ヘキサヒドロクロペント[b]インドール-7-イル]ビニル]キノリノ-1-イウム=トリテ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=トリテ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=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	189274-31-5			
	1-Hexamersulfonic 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-アミンとトリテ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=トリテ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=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	341548-85-4			
	1-Hexamersulfonic 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(トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	350836-93-0			
	1-Hexamersulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1) [ネオジウム=トリス(トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	41184-65-0			
	1-Hexamersulfonic 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(トリテ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'-テトラフェニル[スルファンジイルビス(4,1-フェニレン)]ビス(スルホニウム)=ビス(トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	421555-73-9			

	物質名	管理対象物質			備考
		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-ベンチルフェニル)ヨードニウム=トリテカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート]	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) [リチウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	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-トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	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(トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	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) [トリテカフルオロヘキサン-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-トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	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) (9Cl) [ビス(tert-ブチルフェニル)ヨードニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	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=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	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-(2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・4-(メタクリロイルオキシ)フェニル](ジフェニル)スルホニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	911027-68-4			
	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)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[3.3.1.13,7]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate [2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・4-(メタクリロイルオキシ)フェニル](ジフェニル)スルホニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート・2-オキソキソイソラン-3-イル=メタクリラート重合物]	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=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	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クロヘンタシ-19-イウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	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) [ビロジンとトリテカフルオロヘキサン-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=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	108427-55-0			
	N,N,N-tributylbutan-1-aminium tridecafluorohexane-1-sulfonate [テトラブチルアンモニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	108427-54-9			
	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ベンジル(トリフェニル)ホスホニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	1000597-52-3			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9Cl) [ガリウム=トリス(トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	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- [トライシルフェノール]	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 [ドデシル(分枝型)フェノール]	121158-58-5			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
206	Phenolphthalein [3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソヘンゾフラン-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 [テトラオキシクロム酸二カリウム]	7789-00-6	なし	wt%	
209	Potassium dichromate [ヘパオキシドニクロム酸二カリウム]	7778-50-9	なし	wt%	
210	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate [ビス(クロム酸)水酸化ニ亜鉛(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-diethyl-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'-[ジオキチルスタンナンジイル]ビス(スルファンジイル)]ニアセタートトリス(2-エチルヘキシル)=2,2',2''-[オキチルスタンナントリイル]トリス(スルファンジイル)]ニアセタート(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) [-]	-	なし	wt%	
	Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs. [-]	1471311-26-8			
	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)フェノールヒドラジンの反応生成物]	93925-00-9			
216	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 X4261 [-]	255881-94-8	なし	wt%	
217	Silicic acid (H2Si2O5), 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)(鉛ドーブ)]	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 [テトラオキシクロム酸二ナトリウム]	7775-11-3	なし	wt%	
220	Sodium dichromate [ヘパオキシドニ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 [-]	-	なし	wt%	
	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate () [過ホウ酸ナトリウム塩-水(1/4)]	37244-98-7			
	Perboric acid (HBO(O2)), 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) [テトラヒドロキシペジ-μ-ペルオキシド-1 κO <sub>2</sub> κO' -ニホウ酸二ナトリウム六水和物]	125022-34-6			
	Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium (1:2) [テトラヒドロキシペジ-μ-ペルオキシド-1 κO <sub>2</sub> κO' -ニ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 (H3BO2(O2)), 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%	

	物質名	管理対象物質			備考
		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水素水和物]	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	Tricosfluorododecanoic acid [ペルフルオロオクタノン酸]	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 [ジカルボナト(ジヒドロキシ)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-メキシエトキシ)(ビニル)シリラン]	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) [-] tris(nonylphenyl) phosphite [トリス(4-ノニルフェニル)=ホスフィット] tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite [-] Phenol, p-isonyl-, phosphite (3:1) [トリス(4-イソノニルフェニル)=ホスフィット] Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite [トリス(4-sec-/ノニルフェニル)=ホスフィット]	-	なし	wt%	
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 [ジルコニアアルミニシリケート、耐火性セラミック繊維] 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 two standard geometric errors of 6 or less micrometres ( $\mu\text{m}$ ). c) alkaline oxide and alkali earth oxide ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$ ) content less or equal to 18% by weight Refractories, fibers, aluminosilicate [リフラクトリーセラミックファイバー]	-	なし	wt%	
240	$\alpha,\alpha$ -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-ジメチルアミノ)-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