

鋼材中の特定化学物質含有情報シート(SSDS)

2023年9月6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) [-]	-	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-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene] [1,2-ビス(2,4,6-トリブromoフェニル)オキシエタン]	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) [-]	-	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=オクチル混合ジエステル]	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-テトラオキサドデカン]	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-シオキソ-1,2λ(6)-オキサチオラン]	1120-71-4	なし	wt%	
16	1,4-dioxane [1,4-シオキサソ]	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" TM) covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof [ドデカクロムドデカヒドロメタジベンジシクロオクテン]	-	なし	wt%	
	(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 ⁶ .0 ² .1 ³ .0 ⁵ .1 ⁹]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-トデカクロムヘンタシクロ[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-トデカクロム-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-トデカヒドロ-1,4;7,10-ジメタジベンジシクロオクテン]	13560-89-9			
	(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 ⁶ .0 ² .1 ³ .0 ⁵ .1 ⁹]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-トデカクロムヘンタシクロ[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-プロモプロパン]	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'-ジイソプロピルフェニル)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) [-]	-	なし	wt%	
	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA) [3-プロモ-2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1-オール]	36483-57-5			
	2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) [2,3-ジプロモプロパン-1-オール]	96-13-9			
	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP) [ジプロモネオペンチルグリコール]	3296-90-0			
	3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA) [3-プロモ-2,2-ビス(プロモメチル)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 [-]	-	なし	wt%	
	Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate [-]	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)プロパノエート]	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ライド]	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			
	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-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%	
28	2,4-dinitrotoluene [2,4-ジニトロトルエン]	121-14-2	なし	wt%	
29	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%	
30	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%	
31	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers [-]	-	なし	wt%	
	(2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	75166-31-3			
	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde [3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール]	80-54-6			
	(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	75166-30-2			
32	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%	
33	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%	
34	2-ethoxyethanol [2-エトキシエタノール]	110-80-5	なし	wt%	
35	2-ethoxyethyl acetate [2-エトキシエチルアセテート]	111-15-9	なし	wt%	
36	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) [ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[(ジオクタン-1-イルスタナンジニル)ビス(スルファンジニル)]ジアセテート]	15571-58-1	なし	wt%	
37	2-Methoxyaniline; o-Anisidine [2-メトキシアニン]	90-04-0	なし	wt%	
38	2-methoxyethanol [2-メトキシエタノール]	109-86-4	なし	wt%	
39	2-methoxyethyl acetate [2-メトキシエチルアセテート]	110-49-6	なし	wt%	
40	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ン-1-オン]	71868-10-5	なし	wt%	
41	2-methylimidazole [2-メチル-1H-イミダゾール]	693-98-1	なし	wt%	
42	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%	
43	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%	
44	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%	
45	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%	
46	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%	
47	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%	
48	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%	
49	4,4'-oxydianiline and its salts [-]	-	なし	wt%	
	4,4'-oxydianiline [4,4'-オキシジアニリン]	101-80-4			
50	4,4'-sulphonyldiphenol [4,4'-スルホニルジフェノール]	80-09-1	なし	wt%	
51	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール]	140-66-9	なし	wt%	

管理対象物質					備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
52	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues [-]	-	なし	wt%	
	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-ヒトキシホリ(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			
53	4-aminoazobenzene [4-(フェニルジアゼニル)アニリン]	60-09-3	なし	wt%	
54	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 [-]	-	なし	wt%	
	4-heptylphenol [4-ヘプタン-1-イルフェノール]	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			
	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			
	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			

管理対象物質					備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
54	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	なし	wt%	
	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			
55	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%	
56	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-2-イル)フェノール]	30784-30-6			
	p-isononylphenol [p-イソノニルフェノール]	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-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			
	57	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> [-]			
Nonylphenol, ethoxylated (8-EO) [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-Octaoxaheacosan-1-ol [26-(4-ノニルフェノキシ)-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			
Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO) [ホリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル]		9016-45-9			
Nonylphenol, branched, ethoxylated <i>1 - 2.5 moles ethoxylated</i> [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			
4-Nonylphenol, ethoxylated <i>1 - 2.5 moles ethoxylated</i> [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-ヘキサオキサコサン-1-オール]		27942-27-4			
Nonylphenol, ethoxylated (10-EO) [ホリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル]		9016-45-9			
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			
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)]		68412-54-4			
2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol [11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンデカン-1-オール]		7311-27-5			

管理対象物質					備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
57	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	なし	wt%	
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	Nonylphenol, ethoxylated (polymer) [-]	-			
	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4) [-]	-			
	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10) [-]	-			
	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			
	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			
	2-(nonylphenoxy)ethanol 〔エチレン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 -ハイドロキシノエチルオキシ)ヘンゼン〕	42173-90-0			
	44-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradecaquatetracontanol [-]	57321-10-5			
	20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [-]	65455-69-8			
	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			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)-w-hydroxy- 〔ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル〕	9016-45-9			
	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxononacosan-1-ol, 29-(isononylphenoxy)- 〔29-(イソニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノコサン-1-オール〕	65455-72-3			
	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			
	2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol [-]	1119449-38-5			
	2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol [-]	1119449-37-4			
	Nonylphenolpolyglycoether [-]	-			
	2-(4-nonylphenoxy)ethanol 〔2-(4-ニルフェノキシ)エタノール〕	104-35-8			
	29-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxononacosanol 〔29-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノコサン-1-オール〕	27177-08-8			
	23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaotricosan-1-ol 〔23-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキソトリコサン-1-オール〕	27177-05-5			
	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-ヘキサオキサコサン-1-オール〕	27177-03-3			
	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			
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-(isononylphenoxy)ethanol 〔2-(イソニルフェノキシ)エタノール〕	85005-55-6				
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				
58 4-tert-butylphenol 〔4-tert-ブチルフェノール〕	98-54-4	なし	wt%		

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
59	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 [-]	-	なし	wt%	
	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-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			
	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 [-]	-			
60	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-トリニトロベンゼン]	81-15-2	なし	wt%	
61	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%	
62	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) [2-メトキシ-5-メチルアニリン]	120-71-8	なし	wt%	
63	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) with $\geq 0.1\%$ 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%	
64	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) with $\geq 0.1\%$ 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%	
65	[Phthalato(2-)]dioxotrilead [ジオキソ(フタラト)三鉛]	69011-06-9	なし	wt%	
66	Acetic acid, lead salt, basic [酢酸と鉛の塩(塩基性)]	51404-69-4	なし	wt%	
67	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers [-]	-	なし	wt%	
	Dichromic acid [ヘプタオキシトニウム酸] 二水素]	13530-68-2			
	Oligomers of chromic acid and dichromic acid [-]	-			

管理対象物質					
	物質名	CAS番号	含有率	単位	備考
67	Chromic acid [クロム酸]	7738-94-5	なし	wt%	
68	Acrylamide [アクリルアミド]	79-06-1	なし	wt%	
69	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) [クロロアルカン(C=10~13)]	85535-84-8	なし	wt%	
70	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres [アルミノシリケート、耐火性セラミック繊維] <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 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			
71	Ammonium dichromate [ヘキサオキソジクロム酸アンモニウム]	7789-09-5	なし	wt%	
72	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%	
73	Anthracene [アントラセン]	120-12-7	なし	wt%	
74	Anthracene oil [アントラセン油]	90640-80-5	なし	wt%	
75	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%	
76	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%	
77	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%	
78	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%	
79	Arsenic acid [ヒ酸]	7778-39-4	なし	wt%	
80	Barium diboron tetraoxide [ビス(シオキノホウ酸)バリウム]	13701-59-2	なし	wt%	
81	Benz[a]anthracene [ベンゾ[a]アントラセン]	56-55-3	なし	wt%	
82	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%	
83	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene) [ベンゾ[def]ピレン]	50-32-8	なし	wt%	
84	Benzo[ghi]perylene [ベンゾ[ghi]ペリレン]	191-24-2	なし	wt%	
85	Benzo[k]fluoranthene [ベンゾ[k]フルオランテン]	207-08-9	なし	wt%	
86	Benzyl butyl phthalate (BBP) [ベンジルブチルフェタレート]	85-68-7	なし	wt%	
87	Biphenyl-4-ylamine [ビフェニル-4-イルアミン]	92-67-1	なし	wt%	
88	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)フェタレート]	117-81-7	なし	wt%	
89	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタエタン]	143-24-8	なし	wt%	
90	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)テトラブロモフェタレート]	26040-51-7			
91	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%	
92	Bis(2-methoxyethyl) phthalate [ビス(2-メキシエチル)フェタレート]	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	
93	bis(4-chlorophenyl) sulphone [4,4'-ジクロロジフェニルスルホン]	80-07-9	なし	wt%	
94	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%	
95	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%	
96	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			
97	Butyl 4-hydroxybenzoate [ブチル=4-ヒドロキシベンゾエート]	94-26-8	なし	wt%	
98	Cadmium [カドミウム]	7440-43-9	なし	wt%	
99	Cadmium carbonate [炭酸カドミウム(II)]	513-78-0	なし	wt%	
100	Cadmium chloride [塩化カドミウム(II)]	10108-64-2	なし	wt%	
101	Cadmium fluoride [フッ化カドミウム(II)]	7790-79-6	なし	wt%	
102	Cadmium hydroxide [水酸化カドミウム]	21041-95-2	なし	wt%	
103	Cadmium nitrate [硝酸カドミウム(II)]	10325-94-7	なし	wt%	
104	Cadmium oxide [酸化カドミウム]	1306-19-0	なし	wt%	
105	Cadmium sulphate [硫酸カドミウム(II)]	10124-36-4 31119-53-6	なし	wt%	
106	Cadmium sulphide [硫化カドミウム]	1306-23-6	なし	wt%	
107	Calcium arsenate [ビス(ヒ酸)三カルシウム]	7778-44-1	なし	wt%	
108	Chromium trioxide [三酸化クロム]	1333-82-0	なし	wt%	
109	Chrysene [クリセン]	218-01-9	なし	wt%	
110	Cobalt dichloride [二塩化コバルト(II)]	7646-79-9	なし	wt%	
111	Cobalt(II) carbonate [炭酸コバルト(II)]	513-79-1	なし	wt%	
112	Cobalt(II) diacetate [コバルト(II)=ジアセタート]	71-48-7	なし	wt%	
113	Cobalt(II) dinitrate [ビス(硝酸)コバルト(II)]	10141-05-6	なし	wt%	
114	Cobalt(II) sulphate [硫酸コバルト(II)]	10124-43-3	なし	wt%	
115	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of the cis- and trans-isomers [-]	-	なし	wt%	
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [8-オキサビシクロ[4.3.0]ノン-7,9-ジオン]	85-42-7			
	trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [ヘキサヒドロフタル酸無水物]	14166-21-3			
	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			
116	Decamethylcyclopentasiloxane D5 [デカメチルシクロペンタシロキサン]	541-02-6	なし	wt%	
117	Diarsenic pentaoxide [五酸化二ヒ素]	1303-28-2	なし	wt%	
118	Diarsenic trioxide [三酸化二ヒ素]	1327-53-3	なし	wt%	

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
119	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%	
120	Diboron trioxide 〔三酸化二ホウ素〕	1303-86-2	なし	wt%	
121	Dibutyl phthalate (DBP) 〔ジブタン-1-イル=フタレート〕	84-74-2	なし	wt%	
122	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%	
123	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%	
124	Dichromium tris(chromate) 〔トリス(クロム酸)ニクロム(III)〕	24613-89-6	なし	wt%	
125	Dicyclohexyl phthalate DCHP 〔ジシクロヘキシルフタレート〕	84-61-7	なし	wt%	
126	Diethyl sulphate 〔ジエチル=スルファート〕	64-67-5	なし	wt%	
127	Dihexyl phthalate 〔ジヘキサン-1-イル=フタレート〕	84-75-3	なし	wt%	
128	Diisobutyl phthalate 〔ジイソブチル=フタレート〕	84-69-5	なし	wt%	
129	Diisohexyl phthalate 〔ジイソヘキシル=フタレート〕	71850-09-4	なし	wt%	
130	Diisopentyl phthalate 〔ジイソペンチル=フタレート〕	605-50-5	なし	wt%	
131	Dimethyl sulphate 〔ジメチル=スルファート〕	77-78-1	なし	wt%	
132	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%	
133	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			
134	Dioxobis(stearato)trilead 〔ジオキソ(ジステアト)三鉛〕	12578-12-0	なし	wt%	
135	Dipentyl phthalate (DPP) 〔ジペンタン-1-イル=フタレート〕	131-18-0	なし	wt%	
136	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%	
137	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28) 〔3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート) 二ナトリウム(別名C1ダイレクトレッド28)〕	573-58-0	なし	wt%	
138	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) 〔ジナトリウム=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ネート〕	1937-37-7	なし	wt%	
139	Disodium octaborate 〔-〕	12008-41-2	なし	wt%	
140	Disodium tetraborate, anhydrous 〔ホウ砂、七酸化二ナトリウム四ホウ素、七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物〕	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4	なし	wt%	
141	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%	
142	Ethylenediamine EDA 〔エチレンジアミン〕	107-15-3	なし	wt%	
143	Fatty acids, C16-18, lead salts 〔脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩〕	91031-62-8	なし	wt%	
144	Fluoranthene 〔フルオランテン〕	206-44-0	なし	wt%	

管理対象物質					備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
145	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline [ホルムアルデヒドとアニリンの重合体]	25214-70-4	なし	wt%	
146	Formamide [ホルムアミド]	75-12-7	なし	wt%	
147	Furan [フラン]	110-00-9	なし	wt%	
148	glutaral [グルタルアルデヒド]	111-30-8	なし	wt%	
149	Henicosaflluoroundecanoic acid [ヘルフルオロウンデカン酸]	2058-94-8	なし	wt%	
150	Heptacosaflluorotetradecanoic acid [ヘルフルオロテトラデカン酸]	376-06-7	なし	wt%	
151	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified [ヘキサブロモシクロドデ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デカン]	3194-55-6			
	Hexabromocyclododecane [ヘキサブロモシクロドデカン]	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デカン]	134237-50-6			
151	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デカン]	134237-51-7	なし	wt%	
	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デカン]	134237-52-8			
152	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			
153	Hydrazine [ヒドラジン]	302-01-2 7803-57-8	なし	wt%	
154	Imidazolidine-2-thione(2-imidazoline-2-thiol) [2-イミダゾリンチオン]	96-45-7	なし	wt%	
155	Isobutyl 4-hydroxybenzoate [イソブチル=4-ヒドロキシベンゾエート]	4247-02-3	なし	wt%	
156	Lead [鉛]	7439-92-1	なし	wt%	
157	Lead bis(tetrafluoroborate) [ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛]	13814-96-5	なし	wt%	
158	Lead chromate [クロム酸鉛(II)]	7758-97-6	なし	wt%	
159	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%	
160	Lead cyanamidate [シアナミドと鉛の塩(1:1)]	20837-86-9	なし	wt%	
161	Lead di(acetate) [酢酸鉛(II)]	301-04-2	なし	wt%	
162	Lead diazide, Lead azide [ジアジ化鉛(II)]	13424-46-9	なし	wt%	
163	Lead dinitrate [二硝酸鉛]	10099-74-8	なし	wt%	
164	Lead dipicrate [鉛(II)=ジピクレート]	6477-64-1	なし	wt%	
165	Lead hydrogen arsenate [ヒ酸水素鉛(II)]	7784-40-9	なし	wt%	
166	Lead monoxide (lead oxide) [酸化鉛]	1317-36-8	なし	wt%	

管理対象物質					
	物質名	CAS番号	含有率	単位	備考
167	Lead oxide sulfate 〔酸化硫酸二鉛〕	12036-76-9	なし	wt%	
168	Lead styphnate 〔鉛(II)=2,4,6-トリクロベンゼン-1,3-ジォラト〕	15245-44-0	なし	wt%	
169	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%	
170	Lead titanium trioxide 〔三酸化チタン鉛〕	12060-00-3	なし	wt%	
171	Lead titanium zirconium oxide 〔三酸化ジルコニウムチタン鉛〕	12626-81-2	なし	wt%	
172	Lead(II) bis(methanesulfonate) 〔鉛(II)=ジメタンスルホナート〕	17570-76-2	なし	wt%	
173	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 〔-〕	-	なし	wt%	
	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			
174	Melamine 〔メラミン〕	108-78-1	なし	wt%	
175	Methoxyacetic acid 〔2-メキシ酢酸〕	625-45-6	なし	wt%	
176	Methyloxirane (Propylene oxide) 〔2-メチルオキシラン〕	75-56-9	なし	wt%	
177	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%	
178	N,N-dimethylacetamide 〔N,N-ジメチルアセトアミド〕	127-19-5	なし	wt%	
179	N,N-dimethylformamide 〔N,N-ジメチルホルムアミド〕	68-12-2	なし	wt%	
180	N-(hydroxymethyl)acrylamide 〔N-メチロールアクリルアミド〕	924-42-5	なし	wt%	
181	N-methylacetamide 〔N-メチルアセトアミド〕	79-16-3	なし	wt%	
182	n-pentyl-isopentyl phthalate 〔イソペンチル=ペンチル=フタラート〕	776297-69-9	なし	wt%	
183	Nitrobenzene 〔ニトロベンゼン〕	98-95-3	なし	wt%	
184	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts 〔-〕	-	なし	wt%	
	Nonadecafluorodecanoic acid 〔-〕	335-76-2			
	sodium nonadecafluorodecanoate 〔ナトリウム=ノナデカフルオロデカノアト〕	3830-45-3			
	Ammonium nonadecafluorodecanoate 〔-〕	3108-42-7			
185	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%	
186	o-toluidine 〔o-トルイジン〕	95-53-4	なし	wt%	
187	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%	
188	Orange lead (lead tetroxide) 〔四酸化三鉛〕	1314-41-6	なし	wt%	
189	Orthoboric acid, sodium salt 〔-〕	-	なし	wt%	
	Boric acid, sodium salt 〔-〕	1333-73-9			

管理対象物質					
	物質名	CAS番号	含有率	単位	備考
189	Orthoboric acid, sodium salt [-]	13840-56-7	なし	wt%	
	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			
190	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol 【4-tert-ペンチルフェノール】	80-46-6	なし	wt%	
191	Pentacosfluorotridecanoic acid 【ペルフルオロトリデカン酸】	72629-94-8	なし	wt%	
192	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) 【ペルフルオロオクタタン酸】	335-67-1	なし	wt%	
193	Pentalead tetraoxide sulphate 【四酸化硫酸五鉛】	12065-90-6	なし	wt%	
194	Pentazinc chromate octahydroxide 【クロム酸八水酸化五亜鉛】	49663-84-5	なし	wt%	
195	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-ノナフルオロブタン-1-スルホネート】	29420-49-3			
	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid [-]	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=ノナフルオロブタン-1-スルホネート】	220689-12-3			
	dimethyl(phenyl)sulfanium perfluorobutanesulfonate 【ジメチル(フェニル)スルホニウム=ノナフルオロブタン-1-スルホネート】	220133-51-7			
	Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate [-]	68259-10-9			
	Triphenylsulfanium perfluorobutane sulfonate [-]	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 [-]	-				
196	Perfluoroheptanoic acid and its salts [-]	-	なし	wt%	
	Ammonium perfluoroheptanoate [-]	6130-43-4			
	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ネート】	20109-59-5			
197	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts PFHxS [-]	-	なし	wt%	
	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			
	ammonium perfluorohexane-1-sulphonate 【アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホネート】	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			

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
197	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]	3871-99-6	なし	wt%	
	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=トリテ`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=トリテ`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-(ジ`メチルアミノ)フェニル][4-(フェニルアミノ)-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=トリテ`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) [-]	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) [-]	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-[4-(2,2-diphenylethanyl)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) [-]	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-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-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=トリテ`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) [ネオジウム=トリテ`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',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			
	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) [トリス(4-tert-ブチルフェニル)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]	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			

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
197	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(シフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサソニウム-1-スルホネート]	911027-68-4	なし	wt%	
	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 ^{3,7}]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]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=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アタマンチル=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(シフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサソニウム-1-スルホネート・2-オキソキソラン-3-イル=メタクリラート重合体]	911027-69-5			
	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ソニウム-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) [-]	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ソニウム-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ソニウム-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ソニウム-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) [ベンジル(トリフェニル)ホスホニウム=トリデカフルオロヘキサソニウム-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 (9Cl) [ガリウム=トリデカフルオロヘキサソニウム-1-スルホネート]	341035-71-0			
198	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts [-]	-	なし	wt%	
	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ン酸]	21049-39-8			
	Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid [アンモニウム=ヘプタデカフルオロノナン酸]	4149-60-4			
199	Phenanthrene [フェナントレン]	85-01-8	なし	wt%	
200	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) [-]	-	なし	wt%	
	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			
	Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [フェノールのテトラプロピニル誘導体]	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			
201	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%	
202	Pitch, coal tar, high temp. [高温コールタールピッチ]	65996-93-2	なし	wt%	
203	Potassium chromate [テトラオキシドクロム酸二カリウム]	7789-00-6	なし	wt%	
204	Potassium dichromate [ヘプタオキシドクロム酸二カリウム]	7778-50-9	なし	wt%	
205	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%	
206	Pyrene [ピレン]	129-00-0	なし	wt%	
207	Pyrochlore, antimony lead yellow [C.I. ヒクメント イエロー 41]	8012-00-8	なし	wt%	
208	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%	

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
209	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) [-]	-	なし	wt%	
210	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) with $\geq 0.1\%$ 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)フェノールの反応生成物]	93925-00-9			
211	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%	
212	Silicic acid (H ₂ Si ₂ O ₅), 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)(鉛ドーパ)]	68784-75-8	なし	wt%	
213	Silicic acid, lead salt [ケイ酸と鉛の塩]	11120-22-2	なし	wt%	
214	Sodium chromate [テトラオキシクロム酸二ナトリウム]	7775-11-3	なし	wt%	
215	Sodium dichromate [二クロム酸二ナトリウム・二水和物]	10588-01-9 7789-12-0	なし	wt%	
216	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt [-]	-	なし	wt%	
	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate () [(過ホウ酸のナトリウム塩)四水和物]	37244-98-7			
	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, tetrahydrate [過ホウ酸ナトリウム四水和物]	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) [テトラヒドロキシジ-μ-ペルオキシ-1κO,2κO'-二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) [テトラヒドロキシジ-μ-ペルオキシ-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 ₃ BO ₂ (O ₂)), 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			
217	Sodium peroxometaborate [過ホウ酸ナトリウム]	7632-04-4	なし	wt%	
218	Strontium chromate [クロム酸ストロンチウム(II)]	7789-06-2	なし	wt%	
219	Sulfurous acid, lead salt, dibasic [亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)]	62229-08-7	なし	wt%	
220	Terphenyl, hydrogenated [水素化テルフェニル]	61788-32-7	なし	wt%	
221	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%	
222	Tetraethyllead [テトラエチル鉛]	78-00-2	なし	wt%	
223	Tetralead trioxide sulphate [三酸化硫酸四鉛]	12202-17-4	なし	wt%	
224	Trichloroethylene [1,1,2-トリクロロエテン]	79-01-6	なし	wt%	
225	Tricosafuorododecanoic acid [ヘルフルオロドデカン酸]	307-55-1	なし	wt%	
226	Triethyl arsenate [トリエチルアルセナート]	15606-95-8	なし	wt%	

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
227	Trilead bis(carbonate)dihydroxide 〔ジカルボネート(シビトロキシ)三鉛〕	1319-46-6	なし	wt%	
228	Trilead diarsenate 〔ビス(ヒ酸)三鉛(II)〕	3687-31-8	なし	wt%	
229	Trilead dioxide phosphonate 〔二酸化ホスホン酸三鉛〕	12141-20-7	なし	wt%	
230	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%	
231	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane 〔トリス(2-メキソエトキシ)(ビニル)シラン〕	1067-53-4	なし	wt%	
232	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) 〔-〕	-	なし	wt%	
	Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1) 〔-〕	3050-88-2			
	tris(nonylphenyl) phosphite 〔トリスノニルフェニルホスファイト〕	26523-78-4			
	tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite 〔-〕	-			
	Phenol, p-isononyl-, phosphite (3:1) 〔-〕	31631-13-7			
	Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite 〔-〕	106599-06-8			
233	Trixylyl phosphate 〔リン酸トリス(ジメチルフェニル)〕	25155-23-1	なし	wt%	
234	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres 〔ジルコニアアルミノシリケート、耐火性セラミック繊維〕 <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 ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) 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			
235	α,α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) <i>with $\geq 0.1\%$ of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)</i> 〔(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