

鋼材中の特定化学物質含有情報シート(SSDS)

2026年5月15日作成

1. 製品及び会社情報

ステンレス鋼, 特殊鋼

会社名	日本金属株式会社
住所	東京都港区芝5丁目29番11号 G-BASE田町10・11階
担当部門	製販企画部門 製販管理部
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%	
	(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,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	852541-25-4			
	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	36861-47-9			
	(1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one [-]	741687-98-9			
	(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			
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-diyl)bis[pentabromobenzene] (DBDPE) [エチレンビス(ペンタブロモベンゼン)及び1,2-ジブロモエチレンビス(ペンタブロモベンゼン)の混合物]	84852-53-9	なし	wt%	
4	1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene] [1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェニキソ)エタン]	37853-59-1	なし	wt%	
5	1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane [1,1,1,3,5,5,5-ヘプタメチル-3-[(トリメチルシリル)オキシ]トリシロキサン]	17928-28-8	なし	wt%	
6	1,2,3-Trichloropropane [1,2,3-トリクロロプロパン]	96-18-4	なし	wt%	
7	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			
8	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%	
9	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%	
10	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%	
11	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%	
12	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%	
13	1,2-dichloroethane [1,2-ジクロロエタン]	107-06-2	なし	wt%	

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
14	1,2-diethoxyethane [1,2-ジエトキシエタン]	629-14-1	なし	wt%	
15	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%	
16	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%	
17	1,3-propanesultone [2,2-シオキソ-1,2 λ (6)-オキサチオラン]	1120-71-4	なし	wt%	
18	1,4-dioxane [1,4-シオキサン]	123-91-1	なし	wt%	
19	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus" TM) covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof [ドテカクロドテカヒドロジメタジベンゾシクロオクテン]	-			
	(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [rel-(1R,2R,5S,6S,9R,10R,13S,14S)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドテカクロペンタシクロ [12.2.1.1(6,9).0(2,13).0(5,10)]オクタデカ-7,15-ジエン]	135821-03-3			
	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドテカクロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドテカヒドロ-1,4;7,10-ジメタジベンゾ [a,e]シクロオクテン]	13560-89-9	なし	wt%	
	(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [rel-(1R,2R,5R,6R,9S,10S,13S,14S)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドテカクロペンタシクロ [12.2.1.1(6,9).0(2,13).0(5,10)]オクタデカ-7,15-ジエン]	135821-74-8			
	rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene [-]	-			
	rel-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene [-]	-			
20	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 3-benzylidene camphor; 3-BC [-]	15087-24-8	なし	wt%	
21	1-bromopropane (n-propyl bromide) [1-ブロモプロパン]	106-94-5	なし	wt%	
22	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) [1-メチル-2-ピロリドン]	872-50-4	なし	wt%	
23	1-vinylimidazole [1-ビニル-1H-イミダゾール]	1072-63-5	なし	wt%	
24	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%	
25	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%	
26	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%	
27	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) [-]	-			
	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]	1522-92-5			
	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP) [ジブロモネオペンチルグリコール]	3296-90-0	なし	wt%	
	2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) [2,3-ジブロモプロパン-1-オール]	96-13-9			
	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]	36483-57-5			
28	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides covering any of their individual isomers and combinations thereof [-]	-			
	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride [2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノイルフルオリド]	2062-98-8	なし	wt%	
	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			
	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)プロパノート]	62037-80-3			

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
28	Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate [-]	67118-55-2	なし	wt%	
	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (+)- [-]	75579-39-4			
	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (-)- [-]	75579-40-7			
29	2,4,6-tri-tert-butylphenol [2,4,6-トリターシャリブチルフェノール]	732-26-3	なし	wt%	
30	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%	
31	2,4-dinitrotoluene [2,4-ジニトロトルエン]	121-14-2	なし	wt%	
32	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%	
33	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) [2-[2-ヒトキシ-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%	
34	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%	
35	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers [-]	-	なし	wt%	
	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde [3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナル]	80-54-6			
	(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	75166-30-2			
	(2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	75166-31-3			
36	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-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン]	119344-86-4	なし	wt%	
37	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%	
38	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%	
39	2-ethoxyethanol [2-エトキシエタノール]	110-80-5	なし	wt%	
40	2-ethoxyethyl acetate [2-エトキシエチルアセテート]	111-15-9	なし	wt%	
41	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-イルスタナンジイル)ビス(スルフアンジイル)]ジアセテート]	15571-58-1	なし	wt%	
42	2-Methoxyaniline; o-Anisidine [2-メトキシアニン]	90-04-0	なし	wt%	
43	2-methoxyethanol [2-メトキシエタノール]	109-86-4	なし	wt%	
44	2-methoxyethyl acetate [2-メトキシエチルアセテート]	110-49-6	なし	wt%	
45	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]	71868-10-5	なし	wt%	
46	2-methylimidazole [2-メチル-1H-イミダゾール]	693-98-1	なし	wt%	
47	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%	
48	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%	
49	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%	
50	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and its salts [4,4'-[ヘラルオロ(フロロ)ン-2,2-ジイル]ジ無水フタル酸]	-	なし	wt%	
	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol (Bisphenol AF) [4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール]	1478-61-1	なし	wt%	
	Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyl(diethylamino)diphenylphosphonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenolate (1:1) [-]	-	なし	wt%	
	Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol (1:1) [-]	-	なし	wt%	

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
50	disodium 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenolate [-]	-	なし	wt%	
	Benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1) [-]	75768-65-9	なし	wt%	
	Phosphonium, tributyl(2-methoxypropyl)-, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1) [-]	126049-00-1	なし	wt%	
	Reaction products of benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2) with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol [-]	921213-47-0	なし	wt%	
	benzyl(diethylamino)diphenylphosphonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenolate [-]	577705-90-9	なし	wt%	
	N,N-dibutyl-N-methylbutan-1-aminium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenolate [-]	-	なし	wt%	
51	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol with $\geq 0.1\%$ 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%	
52	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%	
53	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%	
54	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%	
55	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			
56	4,4'-sulphonyldiphenol [4,4'-スルホニルジフェノール]	80-09-1	なし	wt%	
57	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-2-イル)フェノール]	140-66-9	なし	wt%	
58	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues [-]	-			
	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			
	Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether [α -[4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-2-イル)フェニル]- ω -ヒドロキシホリ(オキシエチレン)]	9002-93-1		なし	wt%
	20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-[4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-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			
	2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol [2-[4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-2-イル)フェノキシ]エタノール]	2315-67-5			
	2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethanol [2-[2-[4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール]	2315-61-9			
59	4-aminoazobenzene [4-(フェニルジアゼニル)アニリン]	60-09-3	なし	wt%	
60	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 [-]	-			
	Phenol, heptyl derivs. [フェノールのヘプチル誘導体]	72624-02-3			
	4-heptylphenol [4-ヘプチルフェノール]	1987-50-4	なし	wt%	
	4-(3-ethylpentan-3-yl)phenol [4-(3-エチルヘンタン-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-ジメチルヘンタン-2-イル)フェノール]	911371-06-7			

管理対象物質					備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
60	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	なし	wt%	
	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			
	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-(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			
	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-(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-(2,4-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(2,4-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール]	33104-11-9			
	4-(2,3,3-trimethylbutan-2-yl)phenol [4-(2,3,3-トリメチルブタン-2-イル)フェノール]	72861-06-4			
4-(5-methylhexan-3-yl)phenol [4-(5-メチルヘキサン-3-イル)フェノール]	854904-92-0				
61	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%	
62	4-Nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof [-]	-	なし	wt%	
	4-(1-ethyl-1-methylhexyl)phenol [4-(3-メチルオクタタン-3-イル)フェノール]	52427-13-1			
	p-nonylphenol [4-ノニルフェノール]	104-40-5			
	p-(1,1-dimethylheptyl)phenol [4-(2-メチルオクタタン-2-イル)フェノール]	30784-30-6			
	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-(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			
	Phenol, 4-nonyl-, branched [4-ノニルフェノール(分枝)]	84852-15-3			
	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-(3-ethylheptan-2-yl)phenol [-]	186825-39-8			
	4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol [-]	521947-27-3			
	Nonylphenol [ノニルフェノール]	25154-52-3			
	Phenol, nonyl-, branched [-]	90481-04-2			

		管理対象物質			備考
		物質名	CAS番号	含有率	
62		Isononylphenol [イソノニルフェノール]	11066-49-2	なし	wt%
63		4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof [-]	-		
		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		
		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), 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)]	-		
		Nonylphenol, ethoxylated (15-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 (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 (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		
		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		
		2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol [-]	1119449-38-5		
		26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24- octaoxahexacosan -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		
		4-Nonylphenol, branched, 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-1,2-エタンジール)(分枝型)]	127087-87-0		
		Nonylphenol, branched, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [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 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		
		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	なし	wt%
		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-(nonylphenoxy)ethanol [エチレングリコール ノニルフェニルエーテル]	27986-36-3		
		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-ヘキサオキサイクソサン-1-オール]	27942-27-4		
		23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaaxatricosan-1-ol [23-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサトリコサン-1-オール]	27177-05-5		
		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		
		2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol [11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンテカン-1-オール]	7311-27-5		
		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy- [ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル=エーテル]	9016-45-9		
		26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol; [1-n-オクタール-4-(ω -ハイドロキシ-ノニルフェニル)オキシ]ペンゼン]	42173-90-0		
		4-Nonylphenol, branched, ethoxylated [α -(4-ノニルフェニル)- 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		
		Isononylphenol, ethoxylated [α -ヒドロ- ω -(イソノニルフェノキシ)ホリ(オキシエチレン)]	37205-87-1		
		Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10) [-]	-		
		2-(isononylphenoxy)ethanol [2-(イソノニルフェノキシ)エタノール]	85005-55-6		
		3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-, branched [14-(4-ノニルフェノキシ)-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		
		20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [-]	65455-69-8		
		44-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradecaaxatetracontanol [-]	57321-10-5		

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
63	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4) [-]	-			
	Nonylphenol, ethoxylated (polymer) [-]	-			
	2-(4-nonylphenoxy)ethanol [2-(4-ノニルフェノキシ)エタノール]	104-35-8			
	29-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonacosanol [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			
	2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol [-]	1119449-37-4			
	20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-1-オール]	27177-03-3			
	Nonylphenolpolyglycoether [-]	-	なし	WT%	
	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxaheptacosan-1-ol [26-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘプタコサン-1-オール]	26571-11-9			
	3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)- [14-(4-ノニルフェノキシ)-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-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール]	156609-10-8			
	17-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol [17-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール]	34166-38-6			
	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-(isononylphenoxy)- [29-(イソノニルフェノキシ)-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-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール]	27177-01-1			
64	4-tert-butylphenol [4-tert-ブチルフェノール]	98-54-4	なし	wt%	
65	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 [-]	-			
	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [-]	-			
	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-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane [-]	-			
	1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)- [2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン]	117933-89-8			
	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 [-]	-			
	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	なし	wt%	
	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			
5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [-]	-				

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
66	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene) [1-tert-ブチル-3,5-ジニトロ-2,4,6-トリクロベンゼン]	81-15-2	なし	wt%	
67	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%	
68	6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid [-]	2156592-54-8	なし	wt%	
69	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%	
70	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) [ジメチル(4-{[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン)アンモニウムクロライド] [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]	548-62-9	なし	wt%	
71	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) [ジメチル(4-{[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン)アンモニウムクロライド]	2580-56-5	なし	wt%	
72	[Phthalato(2-)]dioxotrilead [ジフタレート(2-)]三鉛	69011-06-9	なし	wt%	
73	Acetic acid, lead salt, basic [酢酸と鉛の塩(塩基性)]	51404-69-4	なし	wt%	
74	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers [-]	-	なし	wt%	
	Dichromic acid [(ヘプタオキソト)ニクロム酸]二水素	13530-68-2			
	Oligomers of chromic acid and dichromic acid [-]	-			
	Chromic acid [クロム酸]	7738-94-5	なし	wt%	
75	Acrylamide [アクリルアミド]	79-06-1	なし	wt%	
76	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) [クロロアルカン(C=10~13)]	85535-84-8	なし	wt%	
77	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres [アルミノシリケート、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 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	-	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			
78	Ammonium dichromate [(ヘプタオキソト)ニクロム酸]アンモニウム	7789-09-5	なし	wt%	
79	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%	
80	Anthracene [アントラセン]	120-12-7	なし	wt%	
81	Anthracene oil [アントラセン油]	90640-80-5	なし	wt%	
82	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%	
83	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%	
84	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%	
85	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%	
86	Arsenic acid [ヒ酸]	7778-39-4	なし	wt%	
87	Barium diboron tetraoxide [ビス(ジオキソホウ酸)バリウム]	13701-59-2	なし	wt%	
88	Benz[a]anthracene [ベンゾ[a]アントラセン]	56-55-3	なし	wt%	

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
89	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%	
90	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene) [ベンゾ[a]ピレン]	50-32-8	なし	wt%	
91	Benzo[ghi]perylene [ベンゾ[g,h,i]ペリレン]	191-24-2	なし	wt%	
92	Benzo[k]fluoranthene [ベンゾ[k]フルオランテン]	207-08-9	なし	wt%	
93	Benzyl butyl phthalate (BBP) [ベンジル=ブタン-1-イル=フタレート]	85-68-7	なし	wt%	
94	Biphenyl-4-ylamine [ビフェニル-4-イルアミン]	92-67-1	なし	wt%	
95	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=フタレート]	117-81-7	なし	wt%	
96	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [2,5,8,11,14-ヘンタオキサヘンタデカン]	143-24-8	なし	wt%	
97	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romoフタレート]	- 26040-51-7	なし	wt%	
98	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%	
99	Bis(2-methoxyethyl) phthalate [ビス(2-メキシエチル)=フタレート]	117-82-8	なし	wt%	
100	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%	
101	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) [テカブロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン)]	1163-19-5	なし	wt%	
102	Bis(tributyltin)oxide (TBTO) [1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスチンキサン]	56-35-9	なし	wt%	
103	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide [2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン]	80-43-3	なし	wt%	
104	Boric acid <i>EC No. 233-139-2 and EC No. 234-343-4</i> [-] Boric acid, crude natural [ホウ酸] Boric acid [ホウ酸]	- 11113-50-1 10043-35-3	なし	wt%	
105	Bumetrizole (UV-326) [2-(2'-ヒドロキシ-3'-メチル-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%	
106	Butyl 4-hydroxybenzoate [ブチル=4-ヒドロキシベンゾアート]	94-26-8	なし	wt%	
107	Cadmium [カドミウム]	7440-43-9	なし	wt%	
108	Cadmium carbonate [炭酸カドミウム(II)]	513-78-0	なし	wt%	
109	Cadmium chloride [塩化カドミウム(II)] cadmium chloride (CdCl ₂), hydrate (2:5) [二塩化カドミウム水和物(2:5)]	10108-64-2 7790-78-5	なし	wt%	
110	Cadmium fluoride [フッ化カドミウム(II)]	7790-79-6	なし	wt%	
111	Cadmium hydroxide [水酸化カドミウム]	21041-95-2	なし	wt%	
112	Cadmium nitrate [硝酸カドミウム(II)]	10325-94-7	なし	wt%	
113	Cadmium oxide [酸化カドミウム(II)] Monteponite (CdO) [-]	1306-19-0 12139-21-8	なし	wt%	

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
114	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			
115	Cadmium sulphide 〔硫化カドミウム〕	1306-23-6	なし	wt%	
116	Calcium arsenate 〔ヒス(ヒ酸)三カルシウム〕	7778-44-1	なし	wt%	
117	Chromium trioxide 〔三酸化クロム〕	1333-82-0	なし	wt%	
118	Chrysene 〔クリセン〕	218-01-9	なし	wt%	
119	Cobalt dichloride 〔二塩化コバルト(II)〕	7646-79-9	なし	wt%	
120	Cobalt(II) carbonate 〔炭酸コバルト(II)〕	513-79-1	なし	wt%	
121	Cobalt(II) diacetate 〔コバルト(II)ジアセテート〕	71-48-7	なし	wt%	
122	Cobalt(II) dinitrate 〔ヒス(硝酸)コバルト(II)〕	10141-05-6	なし	wt%	
123	Cobalt(II) sulphate 〔硫酸コバルト(II)〕	10124-43-3	なし	wt%	
124	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride <i>all possible combinations of the cis- and trans-isomers</i> 〔-〕	-	なし	wt%	
	cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride 〔シス-1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物〕	13149-00-3			
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride 〔8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン〕	85-42-7			
	trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride 〔ヘキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン〕	14166-21-3			
125	Decamethylcyclopentasiloxane <i>D5</i> 〔デカメチルシクロペンタシロキサン〕	541-02-6	なし	wt%	
126	decamethyltetrasiloxane 〔1,1,1,3,3,5,5,7,7,7-デカメチルテトラシロキサン〕	141-62-8	なし	wt%	
127	Diarsenic pentaoxide 〔五酸化二ヒ素〕	1303-28-2	なし	wt%	
128	Diarsenic trioxide 〔三酸化二ヒ素〕	1327-53-3	なし	wt%	
129	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%	
130	Diboron trioxide 〔三酸化二ホウ素〕	1303-86-2	なし	wt%	
131	Dibutyl phthalate (DBP) 〔ジブタン-1-イルフタレート〕	84-74-2	なし	wt%	
132	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%	
133	Dibutyltin dichloride (DBTC) 〔ジブタン-1-イル(シクロ)スタナン〕	683-18-1	なし	wt%	
134	Dichromium tris(chromate) 〔トリス(クロム酸)ニクロム(III)〕	24613-89-6	なし	wt%	
135	Dicyclohexyl phthalate <i>DCHP</i> 〔ジシクロヘキシルフタレート〕	84-61-7	なし	wt%	
136	Diethyl sulphate 〔ジエチル=スルファート〕	64-67-5	なし	wt%	
137	Dihexyl phthalate 〔ジヘキシル=フタレート〕	84-75-3	なし	wt%	
138	Diisobutyl phthalate 〔ジイソブチル=フタレート〕	84-69-5	なし	wt%	
139	Diisohexyl phthalate 〔ジイソヘキシル=フタレート〕	71850-09-4	なし	wt%	

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
140	Diisopentyl phthalate [ジイソペンチル=フタレート]	605-50-5	なし	wt%	
141	Dimethyl sulphate [ジメチル=スルファート]	77-78-1	なし	wt%	
142	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%	
143	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 [-]	-			
	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	なし	wt%	
	Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. [-]	91648-39-4			
	dioctyl tin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. [-]	-			
144	Dioxobis(stearato)trilead [ジオキソ(ジステアレート)三鉛]	12578-12-0	なし	wt%	
145	Dipentyl phthalate (DPP) [ジペンタン-1-イル=フタレート]	131-18-0	なし	wt%	
146	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%	
147	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CIダイレクトレッド28)	573-58-0	なし	wt%	
148	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]jazo]-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%	
149	Disodium octaborate [-]	12008-41-2	なし	wt%	
150	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%	
151	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%	
152	Ethylenediamine EDA [エチレンジアミン]	107-15-3	なし	wt%	
153	Fatty acids, C16-18, lead salts [脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩]	91031-62-8	なし	wt%	
154	Fluoranthene [フルオランテン]	206-44-0	なし	wt%	
155	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%	
156	Formamide [ホルムアミド]	75-12-7	なし	wt%	
157	Furan [フラン]	110-00-9	なし	wt%	
158	glutaral [グルタルアルデヒド]	111-30-8	なし	wt%	
159	Henicosafuoroundecanoic acid [ヘルフルオロウンデカン酸]	2058-94-8	なし	wt%	
160	Heptacosafuorotetradecanoic acid [ヘルフルオロテトラデカン酸]	376-06-7	なし	wt%	
161	Hexabromocyclododecane [ヘキサブロムシクロドデカン]	-			
	1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane [1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン]	3194-55-6	なし	wt%	
	Hexabromocyclododecane [ヘキサブロムシクロドデカン]	25637-99-4			
	alpha-hexabromocyclododecane [rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン]	134237-50-6			
	beta-hexabromocyclododecane [rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン]	134237-51-7			

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
161	gamma-hexabromocyclododecane [rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブ`ロモンクロ`デカン]	134237-52-8			
162	Hexahydromethylphthalic anhydride including cis- and trans- stereo isomeric forms and all possible combinations of the isomers [-]	-			
	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [1-メチル-8-オキサビ`ンクロ[4.3.0]ナン-7,9-ジ`オン]	48122-14-1	なし	wt%	
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [2-メチル-8-オキサビ`ンクロ[4.3.0]ナン-7,9-ジ`オン]	57110-29-9			
	Hexahydromethylphthalic anhydride [メチル-8-オキサビ`ンクロ[4.3.0]ナン-7,9-ジ`オン]	25550-51-0			
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [3-メチル-8-オキサビ`ンクロ[4.3.0]ナン-7,9-ジ`オン]	19438-60-9			
163	Hydrazine [ヒ`ドラジン]	302-01-2 7803-57-8	なし	wt%	
164	Imidazolidine-2-thione(2-imidazoline-2-thiol) [2-イミダ`ゾリ`ンチオン]	96-45-7	なし	wt%	
165	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%	
166	Lead [鉛]	7439-92-1	鋼材中の濃度を記載	wt%	P1上段の注記事項にご留意下さい
167	Lead bis(tetrafluoroborate) [ビ`ス(テトラフル`オロホウ酸)鉛]	13814-96-5	なし	wt%	
168	Lead chromate [クロム酸鉛(II)]	7758-97-6	なし	wt%	
169	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%	
170	Lead cyanamidate [シアナミドと鉛の塩(1:1)]	20837-86-9	なし	wt%	
171	Lead di(acetate) [酢酸鉛(II)]	301-04-2	なし	wt%	
172	Lead diazide, Lead azide [二アジ化鉛(II)]	13424-46-9	なし	wt%	
173	Lead dinitrate [二硝酸鉛]	10099-74-8	なし	wt%	
174	Lead dipicrate [鉛(II)=ジピク`ラート]	6477-64-1	なし	wt%	
175	Lead hydrogen arsenate [ヒ酸水素鉛(II)]	7784-40-9	なし	wt%	
176	Lead monoxide (lead oxide) [酸化鉛]	1317-36-8	なし	wt%	
177	Lead oxide sulfate [酸化硫酸二鉛]	12036-76-9	なし	wt%	
178	Lead styphnate [鉛(II)=2,4,6-トリニトロベン`ゼン-1,3-ジ`オア`ート]	15245-44-0	なし	wt%	
179	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) [C.I.ピグメントイエロ-34]	1344-37-2	なし	wt%	
180	Lead titanium trioxide [三酸化チタン鉛]	12060-00-3	なし	wt%	
181	Lead titanium zirconium oxide [三酸化ジルコニウムチタン鉛]	12626-81-2	なし	wt%	
182	Lead(II) bis(methanesulfonate) [鉛(II)=ジメタン`スルホナート]	17570-76-2	なし	wt%	
183	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17 [-]	-			
	Alkanes, C14-16, chloro [-]	1372804-76-6	なし	wt%	
	Alkanes, C14-17, chloro [クロ`アルカン(C=14~17)]	85535-85-9			
	di-, tri- and tetrachlorotetradecane [-]	-			

		管理対象物質			備考
		物質名	CAS番号	含有率	
183		Tetradecane, chloro derivs. [-]	198840-65-2	なし	wt%
184		Melamine [メラミン]	108-78-1	なし	wt%
185		Methoxyacetic acid [2-メトキシ酢酸]	625-45-6	なし	wt%
186		Methyloxirane (Propylene oxide) [2-メチルオキシラン]	75-56-9	なし	wt%
187		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%
188		N,N-dimethylacetamide [N,N-ジメチルアセトアミド]	127-19-5	なし	wt%
189		N,N-dimethylformamide [N,N-ジメチルホルムアミド]	68-12-2	なし	wt%
190		N-(hydroxymethyl)acrylamide [N-メチロールアクリルアミド]	924-42-5	なし	wt%
191		n-hexane [ヘキサン]	110-54-3	なし	wt%
192		N-methylacetamide [N-メチルアセトアミド]	79-16-3	なし	wt%
193		n-pentyl-isopentyl phthalate [イソペンチル=ペンチル=フタレート]	776297-69-9	なし	wt%
194		Nitrobenzene [ニトロベンゼン]	98-95-3	なし	wt%
195		Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts [-]	-	なし	wt%
		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		
		Nonadecafluorodecanoic acid [ノナデカフルオロデカン酸]	335-76-2		
196		O,O,O-triphenyl phosphorothioate [トリフェニルホスホロチオエート]	597-82-0	なし	wt%
197		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%
198		o-toluidine [o-トルイジン]	95-53-4	なし	wt%
199		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%
200		Octamethyltrisiloxane [オクタメチルトリシロキサン]	107-51-7	なし	wt%
201		Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol [-]	-	なし	wt%
		Phenol, methylstyrenated [フェノールのメチルスチレン化物]	68512-30-1		
202		Orange lead (lead tetroxide) [四酸化三鉛]	1314-41-6	なし	wt%
203		Orthoboric acid, sodium salt [-]	-	なし	wt%
		Orthoboric acid, sodium salt [-]	13840-56-7		
		Trisodium orthoborate [ホウ酸三ナトリウム]	14312-40-4		
		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		
		Boric acid, sodium salt [-]	1333-73-9		
204		p-(1,1-dimethylpropyl)phenol [4-tert-ペンチルフェノール]	80-46-6	なし	wt%

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
205 Pentacosafluorotridecanoic acid 〔ヘルフルオロトリデカン酸〕	72629-94-8	なし	wt%		
206 Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) 〔ヘルフルオロオクタン酸〕	335-67-1	なし	wt%		
207 Pentalead tetraoxide sulphate 〔四酸化硫酸五鉛〕	12065-90-6	なし	wt%		
208 Pentazinc chromate octahydroxide 〔クロム酸八水酸化五亜鉛〕	49663-84-5	なし	wt%		
209 Perfluamine 〔トリス(ヘルフルオロプロピル)アミン〕	338-83-0	なし	wt%		
210 Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts [-]	-				
Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate [-]	68259-10-9				
magnesium perfluorobutanesulfonate [-]	507453-86-3				
lithium perfluorobutanesulfonate [-]	131651-65-5				
morpholinium perfluorobutanesulfonate [-]	503155-89-3				
bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate [-]	194999-85-4				
1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid [-]	375-73-5	なし	wt%		
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				
1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate [-]	-				
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				
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				
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	なし	wt%		
211 Perfluoroheptanoic acid and its salts [-]	-				
Ammonium perfluoroheptanoate [-]	6130-43-4				
potassium perfluoroheptanoate [-]	21049-36-5	なし	wt%		
Sodium perfluoroheptanoate 〔ナトリウム=トリデカフルオロヘプタネート〕	20109-59-5				
Perfluoroheptanoic acid 〔トリデカフルオロヘプタン酸〕	375-85-9				
212 Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts PFHxS [-]	-				
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'-イミノジエタノールの化合物(1:1)〕	70225-16-0				
potassium perfluorohexane-1-sulphonate 〔カリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホネート〕	3871-99-6				
perfluorohexane-1-sulphonic acid 〔トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸〕	355-46-4	なし	wt%		
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1) 〔スカンジウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホネート)〕	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=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホネート)〕	41184-65-0				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1) 〔イットリウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホネート)〕	41242-12-0				

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
212	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[スルファンジリル]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-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 [ヒス(4-tert-ベンチルフェニル)ヨートニウム=トリテカフルオロ-1-ヘキサスルホナート]	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-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-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-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-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-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) (9CI) [ヒス(tert-ブチルフェニル)ヨートニウム=トリテカフルオロヘキサ-1-スルホナート]	866621-50-3			
	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ヘンジル(トリフェニル)ホスホニウム=トリテカフルオロヘキサ-1-スルホナート]	1000597-52-3			
	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-1-スルホナート]	108427-54-9			
	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-1-スルホナート]	108427-55-0			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1) [ピロリジンとトリテカフルオロヘキサ-1-スルホン酸の化合物(1:1)]	1187817-57-7			
	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-イリデン)(ジエチル)アンモニウム=トリテカフルオロヘキサ-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-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=トリテカフルオロヘキサ-1-スルホナート]	1310480-27-3	なし	wt%	
	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-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=トリテカフルオロヘキサ-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, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [シフェニル(p-トリル)スルホニウム=トリテカフルオロヘキサ-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-(メタクリロイルオキシ)フェニル](シフェニル)スルホニウム=トリテカフルオロヘキサ-1-スルホナート]	911027-68-4			
	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with 2-ethyltricyclo[3.3.1.1 ^{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](シフェニル)スルホニウム=トリテカフルオロヘキサ-1-スルホナート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート重合物]	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=トリテカフルオロヘキサ-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) [-]	928049-42-7				
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-1-スルホナート]	144116-10-9				
Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [-]	1462414-59-0				

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
212	Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ジフェニルヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホネート]	153443-35-7	なし	wt%	
	Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [フェニル(ジ-p-トリル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホネート]	341548-85-4			
	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(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホネート)]	341035-71-0			
	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ビス(4-tert-ブチルフェニル)ヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホネート]	213740-81-9			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd.with 2-methyl-2-propanamine (1:1) [2-メチルプロパン-2-アミンとトリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸の化合物(1:1)]	202189-84-2			
	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) [テトラメチルアンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホネート]	189274-31-5			
213	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts [-]	-	なし	wt%	
	Ammonium heptadecafluorononanoate [アンモニウム=ヘプタデカフルオロノナノアト]	4149-60-4			
	Perfluorononan-1-oic-acid [ヘプタデカフルオロノナン酸]	375-95-1			
	sodium heptadecafluorononanoate [ナトリウム=ヘプタデカフルオロノナノアト]	21049-39-8			
214	Phenanthrene [フェナントレン]	85-01-8	なし	wt%	
215	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%	
	Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [フェノールのテトラプロピル誘導体]	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			
	Phenol, tetrapropylene- [ドデシルフェノール]	57427-55-1			
	Phenol, 4-dodecyl, branched [-]	210555-94-5			
4-isododecylphenol [4-イソドデシルフェノール]	27459-10-5				
216	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%	
217	Pitch, coal tar, high temp. [高温コールタールピッチ]	65996-93-2	なし	wt%	
218	Potassium chromate [テトラオキシトクロム酸二カリウム]	7789-00-6	なし	wt%	
219	Potassium dichromate [ヘプタオキシトクロム酸二カリウム]	7778-50-9	なし	wt%	
220	Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate [ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム]	11103-86-9	なし	wt%	
221	Pyrene [ピレン]	129-00-0	なし	wt%	
222	Pyrochlore, antimony lead yellow [C.I. ピグメント イエロー 41]	8012-00-8	なし	wt%	
223	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%	
224	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%	
225	reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives [O,O,O-トリフェニル=ホスホリアートのtert-ブチル誘導体]	192268-65-8	なし	wt%	

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
226	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) [-]	-			
	Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs. [-]	1471311-26-8	なし	wt%	
	Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine [二硫化炭素とホルムアルデヒドとヘプチル(直鎖型及び分枝型)フェノールとヒドラジンの反応生成物]	93925-00-9			
227	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%	
228	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%	
229	Silicic acid, lead salt [ケイ酸と鉛の塩]	11120-22-2	なし	wt%	
230	Sodium chromate [テトラオキシトクロム酸二ナトリウム]	7775-11-3	なし	wt%	
231	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%	
232	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt [-]	-			
	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			
	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 (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	なし	wt%	
	Sodium perborate [ヘルオキシホウ酸一ナトリウム]	15120-21-5			
	Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium (1:2) [テトラヒドロキシジ-μ-ヘルオキシド-1κO,2κO'-二ホウ酸二ナトリウム]	90568-23-3			
	Perboric acid, sodium salt [過ホウ酸のナトリウム塩]	11138-47-9			
	Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6) [テトラヒドロキシジ-μ-ヘルオキシド-1κO,2κO'-二ホウ酸二ナトリウム六水和物]	125022-34-6			
233	Sodium peroxometaborate [過ホウ酸ナトリウム]	7632-04-4	なし	wt%	
234	Strontium chromate [クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)]	7789-06-2	なし	wt%	
235	Sulfurous acid, lead salt, dibasic [亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)]	62229-08-7	なし	wt%	
236	Terphenyl, hydrogenated [水素化テルフェニル]	61788-32-7	なし	wt%	
237	tetra(sodium/potassium) 7-[(E)-[2-acetamido-4-[(E)-(4-[4-chloro-6-({2-[[4-fluoro-6-[[4-(vinylsulfonyl)phenyl]amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino]propyl]amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino]-5-sulfonato-1-naphthyl]diazonyl]-5-methoxyphenyl]diazonyl]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate (Reactive Brown 51) substance having a complex composition with <80% of the above constituents and other reaction side products [-]	-	なし	wt%	
238	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%	
239	Tetraethyllead [テトラエチル鉛]	78-00-2	なし	wt%	
240	Tetralead trioxide sulphate [三酸化硫酸四鉛]	12202-17-4	なし	wt%	
241	Trichloroethylene [1,1,2-トリクロロエテン]	79-01-6	なし	wt%	
242	Tricosafuorododecanoic acid [ヘルフルオロドデカン酸]	307-55-1	なし	wt%	

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
243	Triethyl arsenate [トリエチル＝アルセナート]	15606-95-8	なし	wt%	
244	Trilead bis(carbonate)dihydroxide [シカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛]	1319-46-6	なし	wt%	
245	Trilead diarsenate [ビス(ヒ酸)三鉛(II)]	3687-31-8	なし	wt%	
246	Trilead dioxide phosphonate [二酸化ホスホン酸三鉛]	12141-20-7	なし	wt%	
247	Triphenyl phosphate [リン酸トリアニル]	115-86-6	なし	wt%	
248	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%	
249	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [トリス(2-メキソエトキシ)](ヒニル)シラン]	1067-53-4	なし	wt%	
250	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) [-] tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite [-] Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite [-] Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1) [-] tris(nonylphenyl) phosphite [トリスノニルフェニルホスファイト] Phenol, p-isononyl-, phosphite (3:1) [-]	- - 106599-06-8 3050-88-2 26523-78-4 31631-13-7	なし	wt%	
251	Trixylyl phosphate [リン酸トリス(ジメチルフェニル)]	25155-23-1	なし	wt%	
252	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 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> Refractories, fibers, aluminosilicate [リフラクトリーセラミックファイバー]	- 142844-00-6	なし	wt%	
253	α,α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) [(4-アニリノ-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 製販企画部門 製販管理部 電話番号: 03-5765-8106