

## 鋼材中の特定化学物質含有情報シート(SSDS)

2025年1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	開発営業企画部門 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フェノキシ)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-テトラオキサトデカン]	112-49-2	なし	wt%	
11	1,2-dichloroethane [1,2-ジクロロエタン]	107-06-2	なし	wt%	
12	1,2-diethoxyethane [1,2-ジエトキシエタン]	629-14-1	なし	wt%	
13	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) [1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアン]	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-オキシプロパン-2-イルメチル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアゾン]	59653-74-6	なし	wt%	
15	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%	
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" <sup>TM</sup> ) covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof [ドテカクロドテカヒドロンジメタジヘンソシクロオクテン]	-			
	(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 <sup>6</sup> ,9 <sup>02</sup> ,1 <sup>3</sup> ,0 <sup>5</sup> ,1 <sup>0</sup> ]octadeca-7,15-diene [rel-(1R,2R,5S,6S,9R,10R,13S,14S)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドテカクロヘンタシクロ [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-ドテカクロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドテカヒド-1,4;7,10-ジメタジヘンソ [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 <sup>6</sup> ,9 <sup>02</sup> ,1 <sup>3</sup> ,0 <sup>5</sup> ,1 <sup>0</sup> ]octadeca-7,15-diene [rel-(1R,2R,5R,6R,9S,10S,13S,14S)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドテカクロヘンタシクロ [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,6aR,7S,10R,10aR,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene [-]	-			
18	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 3-benzylidene camphor; 3-BC [-]	15087-24-8	なし	wt%	
19	1-bromopropane (n-propyl bromide) [1-ブロモプロパン]	106-94-5	なし	wt%	
20	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) [1-メチル-2-ピロリドン]	872-50-4	なし	wt%	
21	1-vinylimidazole [1-ビニル-1H-イミダゾール]	1072-63-5	なし	wt%	
22	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol [2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ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-メチルヘンタン-2,2-ジイル)ジフェノール]	6807-17-6	なし	wt%	
25	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2- bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) [-]	-			
	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA) [3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1-オール]	36483-57-5			
	2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) [2,3-ジブromoプロパン-1-オール]	96-13-9	なし	wt%	
	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP) [ジブromoネオヘンチルグリコール]	3296-90-0			
	3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA) [3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1-オール]	1522-92-5			
26	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides covering any of their individual isomers and combinations thereof [-]	-			
	Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate [-]	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	なし	wt%	
	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	2,4,6-tri-tert-butylphenol [2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール]	732-26-3	なし	wt%	
28	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) [2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール]	3864-99-1	なし	wt%	
29	2,4-dinitrotoluene [2,4-ジニトロトルエン]	121-14-2	なし	wt%	
30	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) [2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール]	25973-55-1	なし	wt%	
31	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) [2-[2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]ベンゾトリアゾール]	3147-75-9	なし	wt%	
32	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) [2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール]	36437-37-3	なし	wt%	
33	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers [-]	-			
	(2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	75166-31-3	なし	wt%	
	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde [3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナル]	80-54-6			
	(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	75166-30-2			
34	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one [2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン]	119344-86-4	なし	wt%	
35	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) [2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール]	3846-71-7	なし	wt%	
36	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone CG 25-369; IRGACURE 369; TK 11-319 [2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン]	119313-12-1	なし	wt%	
37	2-ethoxyethanol [2-エトキシエタノール]	110-80-5	なし	wt%	
38	2-ethoxyethyl acetate [2-エトキシエチル=アセタート]	111-15-9	なし	wt%	
39	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) [ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[(シオクタン-1-イルスタナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート]	15571-58-1	なし	wt%	
40	2-Methoxyaniline; o-Anisidine [2-メトキシアニリン]	90-04-0	なし	wt%	
41	2-methoxyethanol [2-メトキシエタノール]	109-86-4	なし	wt%	
42	2-methoxyethyl acetate [2-メトキシエチル=アセタート]	110-49-6	なし	wt%	
43	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one ACETOCURE 97; GENOCURE*PMP; IGM 4817; IRGACURE 907; SPEEDCURE 97 [2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオンフェノン]	71868-10-5	なし	wt%	
44	2-methylimidazole [2-メチル-1H-イミダゾール]	693-98-1	なし	wt%	
45	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine ZOLDINE MS-PLUS [3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン]	143860-04-2	なし	wt%	
46	4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA) [4,4'-メチレンジアニン(別名: 4,4'-ジアミノジフェニルメタン)]	101-77-9	なし	wt%	
47	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol [4,4'-(ブタン-2,2-ジイル)ジフェノール]	77-40-7	なし	wt%	
48	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol with $\geq 0.1\%$ 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%	
49	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) [ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン]	90-94-8	なし	wt%	
50	4,4'-isopropylidenediphenol Bisphenol A; BPA [4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール]	80-05-7	なし	wt%	
51	4,4'-methylenedi-o-toluidine [2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン]	838-88-0	なし	wt%	
52	4,4'-oxydianiline and its salts [-]	-			
	4,4'-oxydianiline [4,4'-オキシジアニン]	101-80-4	なし	wt%	

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
53	4,4'-sulphonyldiphenol [4,4'-スルホニルジフェノール]	80-09-1	なし	wt%	
54	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [4-(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%	
55	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated <i>covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues</i> [-]	-			
	Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether [α-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェニル]-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]	9002-93-1			
	2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethanol [2-[2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール]	2315-61-9	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- [ポリ(オキシエチレン)=(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル]	9036-19-5			
	2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol [2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エタノール]	2315-67-5			
56	4-aminoazobenzene [4-(フェニルジアゼニル)アニリン]	60-09-3	なし	wt%	
57	4-heptylphenol, branched and linear <i>substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof</i> [-]	-			
	4-heptylphenol [4-ヘプチルフェノール]	1987-50-4			
	Phenol, heptyl derivs. [フェノールのヘプチル誘導体]	72624-02-3			
	4-(3-ethylpentan-3-yl)phenol [4-(3-エチルペンタン-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	なし	wt%	
	Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)- [4-(2,3-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール]	30784-27-1			
	4-(heptan-3-yl)phenol [4-ヘプタン-3-イルフェノール]	6465-74-3			
	4-(heptan-2-yl)phenol [4-(ヘプタン-2-イル)フェノール]	6863-24-7			
	4-(heptan-4-yl)phenol [4-ヘプタン-4-イルフェノール]	6465-71-0			
	4-(3-ethylpentyl)phenol [4-(3-エチルペンタン-1-イル)フェノール]	911370-98-4			
	4-(3-methylhexyl)phenol [4-(3-メチルヘキシル)フェノール]	102570-52-5			
	4-(4-methylhexyl)phenol [4-(4-メチルヘキサン-1-イル)フェノール]	1139800-98-8			
	4-(5-methylhexyl)phenol [4-(5-メチルヘキシル)フェノール]	100532-36-3			
	4-(2,4-dimethylpentan-3-yl)phenol [4-(2,4-ジメチルペンタン-3-イル)フェノール]	1824346-00-0			
	Phenol, 4-tert-heptyl- [4-tert-ヘプチルフェノール]	288864-02-8			

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
57	4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(2,3-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール]	861011-60-1	なし	wt%	
	4-(3-methylhexan-3-yl)phenol [4-(3-メチルヘキサン-3-イル)フェノール]	30784-32-8			
	4-(2,4-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(2,4-ジメチルペンタン-2-イル)フェノール]	33104-11-9			
	4-(2,3,3-trimethylbutan-2-yl)phenol [4-(2,3,3-トリメチルブタン-2-イル)フェノール]	72861-06-4			
	4-(5-methylhexan-3-yl)phenol [4-(5-メチルヘキサン-3-イル)フェノール]	854904-92-0			
58	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine) [4-メチル-1,3-フェニレンジアミン]	95-80-7	なし	wt%	
59	4-Nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof [-]	-	なし	wt%	
	Phenol, 4-nonyl-, branched [4-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-メチルオクタタン-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-メチルオクタタン-3-イル)フェノール]	52427-13-1			
	4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol [4-(3,5-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール]	186825-36-5			
	4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol [4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール]	142731-63-3			
	4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol [-]	186825-39-8			
	Isononylphenol [イソノニルフェノール]	11066-49-2			
	Nonylphenol [ノニルフェノール]	25154-52-3			
	4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol [-]	521947-27-3			
	Phenol, nonyl-, branched [-]	90481-04-2			
60	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof [-]	-	なし	wt%	
	Nonylphenol, ethoxylated [ホリ(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- octaoxaheicosan -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			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched [α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)(分枝)]	68412-54-4			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched [α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)(分枝)]	-			
	2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol [2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール]	20427-84-3			
	2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]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			
	4-Nonylphenol, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)]	26027-38-3			
	20-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-1-オール]	27942-27-4			

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

	管理対象物質				備考		
	物質名	CAS番号	含有率	単位			
60	2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol [-]	1119449-38-5	なし	wt%			
61	4-tert-butylphenol [4-tert-ブチルフェノール]	98-54-4	なし	wt%			
62	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof [-]	-					
	1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)- [2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン]	117933-89-8					
	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-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [-]	-					
	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-[(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	None	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					
	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					
	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [-]	-					
63	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene) [1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン]	81-15-2			なし	wt%	
64	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)]	119-47-1			なし	wt%	
65	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) [2-メトキシ-5-メチルアニリン]	120-71-8			なし	wt%	
66	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) [ジメチル(4-{ヒ}ス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン]アンモニウムクロライド	548-62-9	なし	wt%			
67	[4-[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) [ジメチル(4-{(4-アニリノ-1-ナフチル)[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン)アンモニウムクロライド]	2580-56-5	なし	wt%			
68	[Phthalato(2-)]dioxotrilead [ジオキソ(フタト)三鉛]	69011-06-9	なし	wt%			
69	Acetic acid, lead salt, basic [酢酸と鉛の塩(塩基性)]	51404-69-4	なし	wt%			
70	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers [-]	-					
	Dichromic acid [(ヘプタオキソトニクロム酸)二水素]	13530-68-2	なし	wt%			

管理対象物質						備考
物質名	CAS番号	含有率	単位			
70	Oligomers of chromic acid and dichromic acid [-]	-	なし	wt%		
	Chromic acid [クロム酸]	7738-94-5				
71	Acrylamide [アクリルアミド]	79-06-1	なし	wt%		
72	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) [クロロアルカン(C=10~13)]	85535-84-8	なし	wt%		
73	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres [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				
74	Ammonium dichromate [ヘプタオキシドニクロム酸アンモニウム]	7789-09-5	なし	wt%		
75	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) [ヘンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム]	3825-26-1	なし	wt%		
76	Anthracene [アントラセン]	120-12-7	なし	wt%		
77	Anthracene oil [アントラセン油]	90640-80-5	なし	wt%		
78	Anthracene oil, anthracene paste [アントラセン油(アントラセンペースト)]	90640-81-6	なし	wt%		
79	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction [アントラセン油(アントラセンペースト、アントラセン留分)]	91995-15-2	なし	wt%		
80	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights [アントラセン油(アントラセンペースト、軽蒸留)]	91995-17-4	なし	wt%		
81	Anthracene oil, anthracene-low [アントラセン油(アントラセン低含有)]	90640-82-7	なし	wt%		
82	Arsenic acid [ヒ酸]	7778-39-4	なし	wt%		
83	Barium diboron tetraoxide [ビス(シオキソホウ酸)バリウム]	13701-59-2	なし	wt%		
84	Benz[a]anthracene [ベンゾ[a]アントラセン]	56-55-3	なし	wt%		
85	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride <i>trimellitic anhydride; TMA</i> [ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物]	552-30-7	なし	wt%		
86	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene) [ベンゾ[def]ピレン]	50-32-8	なし	wt%		
87	Benzo[ghi]perylene [ベンゾ[ghi]ペリレン]	191-24-2	なし	wt%		
88	Benzo[k]fluoranthene [ベンゾ[k]フルオランテン]	207-08-9	なし	wt%		
89	Benzyl butyl phthalate (BBP) [ベンジルブチルフタレート]	85-68-7	なし	wt%		
90	Biphenyl-4-ylamine [ビフェニル-4-イルアミン]	92-67-1	なし	wt%		
91	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)フタレート]	117-81-7	なし	wt%		
92	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [2,5,8,11,14-ヘンタオキサヘンタデカン]	143-24-8	なし	wt%		
93	bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof [-]	-	なし	wt%		
	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate [ビス(2-エチルヘキシル)テトラブロモフタレート]	26040-51-7				
94	Bis(2-methoxyethyl) ether [1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エタン]	111-96-6	なし	wt%		
95	Bis(2-methoxyethyl) phthalate [ビス(2-メキシエチル)フタレート]	117-82-8	なし	wt%		



	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
96	bis(4-chlorophenyl) sulphone [4,4'-ジ'クロシ'フェニルソルホン]	80-07-9	なし	wt%	
97	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) [デ'カブ'ロモ-1,1'-オキシヒ'ス(ペン'ゼン)]	1163-19-5	なし	wt%	
98	Bis(tributyltin)oxide (TBTO) [1,1,1,3,3,3-ヘキサブ'タン-1-イルジスタ'ノキサン]	56-35-9	なし	wt%	
99	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl) peroxide [2-フェニル-2-[(2-フェニルブ'ロバン-2-イル)ヘル'オキシ]ブ'ロバン]	80-43-3	なし	wt%	
100	Boric acid EC No. 233-139-2 and EC No. 234-343-4 [-]	-			
	Boric acid, crude natural [ホウ酸]	11113-50-1	なし	wt%	
	Boric acid [ホウ酸]	10043-35-3			
101	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'ペン'ソトリアゾール]	3896-11-5	なし	wt%	
102	Butyl 4-hydroxybenzoate [ブ'チル=4-ヒ'ドロキシベン'ゾア'ート]	94-26-8	なし	wt%	
103	Cadmium [カド'ミウム]	7440-43-9	なし	wt%	
104	Cadmium carbonate [炭酸カド'ミウム]	513-78-0	なし	wt%	
105	Cadmium chloride [塩化カド'ミウム(II)]	10108-64-2			
	cadmium chloride (CdCl <sub>2</sub> ), hydrate (2:5) [二塩化カド'ミウム,水和物(2:5)]	7790-78-5	なし	wt%	
106	Cadmium fluoride [フッ化カド'ミウム(II)]	7790-79-6	なし	wt%	
107	Cadmium hydroxide [水酸化カド'ミウム]	21041-95-2	なし	wt%	
108	Cadmium nitrate [硝酸カド'ミウム(II)]	10325-94-7	なし	wt%	
109	Cadmium oxide [酸化カド'ミウム(II)]	1306-19-0			
	Monteponite (CdO) [-]	12139-21-8	なし	wt%	
110	Cadmium sulphate [硫酸カド'ミウム(II)]	10124-36-4 31119-53-6			
	Sulfuric acid, cadmium salt, hydrate (3:3:8) [硫酸カド'ミウム(II)水和物(3:8)]	7790-84-3	なし	wt%	
	Sulfuric acid, cadmium salt (1:1), hydrate [硫酸カド'ミウム(II)-水(1/N)]	15244-35-6			
111	Cadmium sulphide [硫化カド'ミウム]	1306-23-6	なし	wt%	
112	Calcium arsenate [ヒ'ス(ヒ'酸)三カルシウム]	7778-44-1	なし	wt%	
113	Chromium trioxide [三酸化クロム]	1333-82-0	なし	wt%	
114	Chrysene [クリセン]	218-01-9	なし	wt%	
115	Cobalt dichloride [二塩化コ'バルト(II)]	7646-79-9	なし	wt%	
116	Cobalt(II) carbonate [炭酸コ'バルト(II)]	513-79-1	なし	wt%	
117	Cobalt(II) diacetate [コ'バルト(II)=ジアセ'タート]	71-48-7	なし	wt%	
118	Cobalt(II) dinitrate [ヒ'ス(硝酸)コ'バルト(II)]	10141-05-6	なし	wt%	
119	Cobalt(II) sulphate [硫酸コ'バルト(II)]	10124-43-3	なし	wt%	
120	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of the cis- and trans-isomers [-]	-			
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [ヘキサヒ'ドロヘ'キシフラン-1,3-ジ'オン]	85-42-7	なし	wt%	

管理対象物質						備考				
物質名	CAS番号	含有率	単位							
120	trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [rel-(3aR,7aR)-ヘキサヒドロイソヘンゾフラン-1,3-ジオン]	14166-21-3	なし	wt%						
	cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [rel-(3aR,7aS)-ヘキサヒドロイソヘンゾフラン-1,3-ジオン]	13149-00-3								
121	Decamethylcyclopentasiloxane D5 [デカメチルシクロペンタシロキサン]	541-02-6	なし	wt%						
122	Diarsenic pentaoxide [五酸化二ヒ素]	1303-28-2	なし	wt%						
123	Diarsenic trioxide [三酸化二ヒ素]	1327-53-3	なし	wt%						
124	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%						
125	Diboron trioxide [三酸化二ホウ素]	1303-86-2	なし	wt%						
126	Dibutyl phthalate (DBP) [ジブタン-1-イル=フタレート]	84-74-2	なし	wt%						
127	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [ジブチルビス(2,4-ペンタンジジオナト)スズ(IV)]	22673-19-4	なし	wt%						
128	Dibutyltin dichloride (DBTC) [ジブタン-1-イル(ジクロロ)スタナン]	683-18-1	なし	wt%						
129	Dichromium tris(chromate) [トリス(クロム酸)ニクロム(III)]	24613-89-6	なし	wt%						
130	Dicyclohexyl phthalate DCHP [ジシクロヘキシルフタレート]	84-61-7	なし	wt%						
131	Diethyl sulphate [ジエチル=スルファート]	64-67-5	なし	wt%						
132	Diethyl phthalate [ジヘキシル=フタレート]	84-75-3	なし	wt%						
133	Diisobutyl phthalate [ジイソブチル=フタレート]	84-69-5	なし	wt%						
134	Diisohexyl phthalate [ジイソヘキシル=フタレート]	71850-09-4	なし	wt%						
135	Diisopentyl phthalate [ジイソペンチル=フタレート]	605-50-5	なし	wt%						
136	Dimethyl sulphate [ジメチル=スルファート]	77-78-1	なし	wt%						
137	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%						
138	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 [-] Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. [-] 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]	- 91648-39-4 - 3648-18-8	なし	wt%						
139	Dioxobis(stearato)trilead [ジオキソ(ジステアト)三鉛]	12578-12-0					なし	wt%		
140	Dipentyl phthalate (DPP) [ジペンチル=フタレート]	131-18-0					なし	wt%		
141	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%		
142	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%						
143	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-ナフタレンジルスルホネート]	1937-37-7	なし	wt%						
144	Disodium octaborate [-]	12008-41-2	なし	wt%						

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
145	Disodium tetraborate, anhydrous 〔七酸化二ナトリウム四ホウ素〕	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4	なし	wt%	
146	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%	
147	Ethylenediamine EDA 〔エチレンジアミン〕	107-15-3	なし	wt%	
148	Fatty acids, C16-18, lead salts 〔脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩〕	91031-62-8	なし	wt%	
149	Fluoranthene 〔フルオランテン〕	206-44-0	なし	wt%	
150	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%	
151	Formamide 〔ホルムアミド〕	75-12-7	なし	wt%	
152	Furan 〔フラン〕	110-00-9	なし	wt%	
153	glutaral 〔グルタルアルデヒド〕	111-30-8	なし	wt%	
154	Henicosafuoroundecanoic acid 〔ヘルフルオウンデカン酸〕	2058-94-8	なし	wt%	
155	Heptacosafuorotetradecanoic acid 〔ヘルフルオロテトラデカン酸〕	376-06-7	なし	wt%	
156	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			
	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			
	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			
157	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			
158	Hydrazine 〔ヒドラジン〕	302-01-2 7803-57-8	なし	wt%	
159	Imidazolidine-2-thione(2-imidazoline-2-thiol) 〔イミダゾリジン-2-チオン〕	96-45-7	なし	wt%	
160	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%	
161	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
162	Lead bis(tetrafluoroborate) 〔ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛〕	13814-96-5	なし	wt%	
163	Lead chromate 〔クロム(VI)酸鉛〕	7758-97-6	なし	wt%	
164	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%	
165	Lead cyanamidate 〔シアナミドと鉛の塩(1:1)〕	20837-86-9	なし	wt%	

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

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
190	o-aminoazotoluene [2-メチル-4-(2-トリルシアゼニル)アニリン]	97-56-3	なし	wt%	
191	o-toluidine [o-トルイジン]	95-53-4	なし	wt%	
192	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%	
193	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol [2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物]	-	なし	wt%	
	Phenol, methylstyrenated [フェノールのメチルスチレン化物]	68512-30-1			
194	Orange lead (lead tetroxide) [四酸化三鉛]	1314-41-6	なし	wt%	
195	Orthoboric acid, sodium salt [-]	-	なし	wt%	
	Boric acid, sodium salt [-]	1333-73-9			
	Orthoboric acid, sodium salt [-]	13840-56-7			
	boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate [-]	25747-83-5			
	boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1) [ホウ酸二水素ナトリウム]	14890-53-0			
	Boric acid (H3BO3), disodium salt [ホウ酸二ナトリウム]	22454-04-2			
	Trisodium orthoborate [ホウ酸三ナトリウム]	14312-40-4			
196	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol [4-tert-ペンチルフェノール]	80-46-6	なし	wt%	
197	Pentacosafuorotridecanoic acid [ヘルフルオロトリデカン酸]	72629-94-8	なし	wt%	
198	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) [ヘルフルオロオクタタン酸]	335-67-1	なし	wt%	
199	Pentalead tetraoxide sulphate [四酸化硫酸五鉛]	12065-90-6	なし	wt%	
200	Pentazinc chromate octahydroxide [クロム酸八水酸化五亜鉛]	49663-84-5	なし	wt%	
201	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 [-]	-			

管理対象物質					備考
物質名	CAS番号	含有率	単位		
202 Perfluoroheptanoic acid and its salts [-]	-				
Ammonium perfluoroheptanoate [-]	6130-43-4	なし	wt%		
potassium perfluoroheptanoate [-]	21049-36-5				
Perfluoroheptanoic acid [トリテ`カルオロヘ`タン酸]	375-85-9				
Sodium perfluoroheptanoate [ナトリウム=トリテ`カルオロヘ`タノア-ト]	20109-59-5				
203 Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts PFHxS [-]	-				
perfluorohexane-1-sulphonic acid [トリテ`カルオロヘ`キサン-1-スルホン酸]	355-46-4	なし	wt%		
ammonium perfluorohexane-1-sulphonate [アンモニウム=トリテ`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-ト]	68259-08-5				
tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1) [トリテ`カルオロヘ`キサン-1-スルホン酸と2,2'-イミジ`エタノ-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-トリテ`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-ト]	3871-99-6				
Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [(4-[[4-(ジ`エチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジ`エン-1-イリデン)(ジ`エチル)アンモニウム=トリテ`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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-イリデン)(ジ`メチル)アンモニウム=トリテ`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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				
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-ド`ニウム=トリテ`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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-ド`ニウム=トリテ`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-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`カルオロヘ`キサン-1-スルホナ-ト)]	421555-73-9				

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
203	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-ペンチルフェニル)ヨートニウム=トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート]	421555-74-0			
	Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	425670-70-8			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1) [リチウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	55120-77-9			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt [亜鉛=ヒス(トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート)]	70136-72-0			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1) [トリデカフルオロヘキサ-1-スルホン酸とリエチルアミンの化合物(1:1)]	72033-41-1			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt [ナトリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	82382-12-5			
	Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI) [ヒス(tert-ペンチルフェニル)ヨートニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	866621-50-3			
	Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ジフェニル(p-トリル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	910606-39-2			
	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル](ジフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-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 <sup>3,7</sup> ]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate [2-エチル-2-アタマンチル=メタクリレート・3-ヒドロキシ-1-アタマンチル=メタクリレート・[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル](ジフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリレート重合物]	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=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	92011-17-1			
	Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [-]	928049-42-7			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1) [ピロリジンとトリデカフルオロヘキサ-1-スルホン酸の化合物(1:1)]	1187817-57-7			
	N,N,N-triethylethanaminium tridecafluorohexane-1-sulfonate [テトラエチルアンモニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	108427-55-0			
N,N,N-tributylbutan-1-aminium tridecafluorohexane-1-sulfonate [テトラブチルアンモニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート]	108427-54-9				
Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [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-1-スルホネート]	1000597-52-3				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9CI) [ガリウム=トリス(トリデカフルオロヘキサ-1-スルホネート)]	341035-71-0				
204	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts [-]	-			
	Perfluorononan-1-oic-acid [ヘプタデカフルオロノナン酸]	375-95-1	なし	wt%	
	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			
205	Phenanthrene [フェナントレン]	85-01-8	なし	wt%	
206	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) [-]	-			
	4-isododecylphenol [4-イソドデシルフェノール]	27459-10-5			
	Phenol, tetrapropylene- [トデシルフェノール]	57427-55-1			
	Phenol, 4-dodecyl, branched [-]	210555-94-5	なし	wt%	
	Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [フェノールのテトラプロペニル誘導体]	74499-35-7			
	Phenol, 4-isododecyl- [-]	27147-75-7			
	Phenol, dodecyl-, branched [ドデシル(分枝型)フェノール]	121158-58-5			

	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
207	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%	
208	Pitch, coal tar, high temp. [高温コールタールピッチ]	65996-93-2	なし	wt%	
209	Potassium chromate [テトラオキシドクロム酸二カリウム]	7789-00-6	なし	wt%	
210	Potassium dichromate [ヘプタオキシドクロム酸二カリウム]	7778-50-9	なし	wt%	
211	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%	
212	Pyrene [ピレン]	129-00-0	なし	wt%	
213	Pyrochlore, antimony lead yellow [C.I. ヒグメント イエロー 41]	8012-00-8	なし	wt%	
214	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%	
215	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%	
216	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)フェノールとヒドラジンの反応生成物]	93925-00-9			
217	S-(tricyclo(5.2.1.0' <sup>2</sup> .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%	
218	Silicic acid (H <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), barium salt (1:1), lead-doped with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD); the substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008 [ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)]	68784-75-8	なし	wt%	
219	Silicic acid, lead salt [ケイ酸と鉛の塩]	11120-22-2	なし	wt%	
220	Sodium chromate [テトラオキシドクロム酸二ナトリウム]	7775-11-3	なし	wt%	
221	Sodium dichromate [ヘプタオキシドクロム酸二ナトリウム]	10588-01-9 7789-12-0	なし	wt%	
222	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt [-]	-	なし	wt%	
	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate () [過ホウ酸ナトリウム塩-水(1/4)]	37244-98-7			
	Perboric acid (HBO(O <sub>2</sub> )), sodium salt, tetrahydrate [過ホウ酸ナトリウム塩-水(1/4)]	10486-00-7			
	Sodium perborate monohydrate [過ホウ酸ナトリウム一水和物]	10332-33-9			
	Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6) [テトラヒドロキシジ-μ-ペルオキシド-1κO,2κO'-二ホウ酸二ナトリウム六水和物]	125022-34-6			
	Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium (1:2) [テトラヒドロキシジ-μ-ペルオキシド-1κO,2κO'-二ホウ酸二ナトリウム]	90568-23-3			
	Perboric acid, sodium salt [過ホウ酸のナトリウム塩]	11138-47-9			
	Perboric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), monosodium salt, trihydrate [過ホウ酸ナトリウム一水(1/3)]	13517-20-9			
Sodium perborate [ペルオキシホウ酸一ナトリウム]	15120-21-5				
223	Sodium peroxometaborate [過ホウ酸ナトリウム]	7632-04-4	なし	wt%	



	管理対象物質				備考
	物質名	CAS番号	含有率	単位	
224	Strontium chromate 〔テトラオキソクロム酸ストロンチウム〕	7789-06-2	なし	wt%	
225	Sulfurous acid, lead salt, dibasic 〔亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)〕	62229-08-7	なし	wt%	
226	Terphenyl, hydrogenated 〔水素化テルフェニル〕	61788-32-7	なし	wt%	
227	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%	
228	Tetraethyllead 〔テトラエチル鉛〕	78-00-2	なし	wt%	
229	Tetralead trioxide sulphate 〔三酸化硫酸四鉛〕	12202-17-4	なし	wt%	
230	Trichloroethylene 〔1,1,2-トリクロロエテン〕	79-01-6	なし	wt%	
231	Tricosafuorododecanoic acid 〔ヘルフルオロドデカン酸〕	307-55-1	なし	wt%	
232	Triethyl arsenate 〔トリエチル＝アルセナート〕	15606-95-8	なし	wt%	
233	Trilead bis(carbonate)dihydroxide 〔シカルボナト(シヒドロキシ)三鉛〕	1319-46-6	なし	wt%	
234	Trilead diarsenate 〔ビス(ヒ酸)三鉛(II)〕	3687-31-8	なし	wt%	
235	Trilead dioxide phosphonate 〔二酸化ホスホン酸三鉛〕	12141-20-7	なし	wt%	
236	Triphenyl phosphate 〔リン酸トリフェニル〕	115-86-6	なし	wt%	
237	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%	
238	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane 〔トリス(2-メトキシエトキシ)〔ビニル〕シラン〕	1067-53-4	なし	wt%	
239	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) [-] Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1) [-] tris(nonylphenyl) phosphite 〔トリス/ニルフェニルホスไฟト〕 tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite [-] Phenol, p-isononyl-, phosphite (3:1) [-] Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite [-]	- 3050-88-2 26523-78-4 - 31631-13-7 106599-06-8	なし	wt%	
240	Trixylyl phosphate 〔トリス(ジメチルフェニル)＝ホスファート〕	25155-23-1	なし	wt%	
241	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 (<math>\mu\text{m}</math>). c) alkaline oxide and alkali earth oxide (<math>\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}</math>) content less or equal to 18% by weight</i> 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%	
242	$\alpha,\alpha$ -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) with $\geq 0.1\%$ of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) 〔(4-アミノ-1-ナフチル)〔ビス〕[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノール〕	6786-83-0	なし	wt%	

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

### 3.管理対象物質の出典

REACHのSVHCに関する物質名を記載しています。

《出典》<http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

### 4.その他の情報

REACHにおいては、鋼材は「成形品」として扱うことができます。

記載内容の問い合わせ先: 日本金属株式会社 開発営業企画部門 管理部 電話番号:03-5765-8106