



## 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。不明成分の解説等を詳細に行い、全てを明らかにしたものではありません。また、対象物質の含有率が0.1%以下の場合は「含有率」の欄に「なし」と表記しています。

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

尚、青字は今回追加された物質を示します。

	管理対象物質 物質名	CAS番号	含有率	単位	備考
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тан]	110-71-4	なし	wt%	
3	1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxyl]bis[2,4,6-tribromobenzene] [1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)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ル]	68648-93-1			
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters [ジアルキル(C=6~10)=フタラート]	68515-51-5			
6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [ジアルキル(C=6,7(主成分),8,分岐型)=フタラート]	71888-89-6	なし	wt%	
7	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [ジアルキル(C=7~11、分枝、直鎖)=フタラート]	68515-42-4	なし	wt%	
8	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear [ジヘキシル(分枝、直鎖)=フタラート]	68515-50-4	なし	wt%	
9	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear [ジペンチル(分枝および直鎖)=フタラート]	84777-06-0	なし	wt%	
10	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme) [2,5,8,11-テトラオキサドテカン]	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тан]	629-14-1	なし	wt%	
13	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) [1,3,5-トリス(オキサン-2-イルメチル)-1,3,5-トライアジナン-2,4,6-トロン]	2451-62-9	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
14	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione ( $\beta$ -TGlC) [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)-トロン]	59653-74-6	なし	wt%	
15	1,3-propanesultone [2,2-ジオキソ-1,2 λ (6)-オキサチオラン]	1120-71-4	なし	wt%	
16	1,4-dioxane [1,4-ジオキサン]	123-91-1	なし	wt%	
17	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus" <sup>TM</sup> ) covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof [ドテカクロロ-デカヒドロジメタノジヘ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 <sup>6,9,02,1</sup> <sup>3,05,10</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]  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-ジメタノジヘンゾ[a,e]シクロオクテン]  (1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1 <sup>6,9,02,1</sup> <sup>3,05,10</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] rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene [-] rel-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene [-]	-	なし	wt%	
18	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 3-benzylidene camphor; 3-BC [-]	15087-24-8	なし	wt%	
19	1-bromopropane (n-propyl bromide) [1-ブロモプロパン]	106-94-5	なし	wt%	
20	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) [1-メチル-2-ピリドン]	872-50-4	なし	wt%	
21	1-vinylimidazole [1-ビニル-1H-イミダゾール]	1072-63-5	なし	wt%	
22	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol [2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジブロモフェニル)フロバン]	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-メチルベンタン-2-ジイル)ジフェノール]	6807-17-6	なし	wt%	
25	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) [-]  2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA) [3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール]	-	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]	36483-57-5			
	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP) [ジブロモネオヘンチルグリコール]	96-13-9			
	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]	3296-90-0			
	Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides covering any of their individual isomers and combinations thereof [-]  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ptaフルオロプロキシ)プロパン酸] 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride [2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘptaフルオロプロキシ)プロパン酸] 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ptaフルオロプロキシ)プロパン酸] Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (+)-	1522-92-5	なし	wt%	
26	Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate [-]  67118-55-2	-			
	62037-80-3				
	2062-98-8				
	13252-13-6				
	75579-39-4				

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
26	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (-)-[ -]	75579-40-7	なし	wt%	
27	2,4,6-tri-tert-butylphenol [2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール]	732-26-3	なし	wt%	
28	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) [2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール]	3864-99-1	なし	wt%	
29	2,4-dinitrotoluene [2,4-ジニトロトルエン]	121-14-2	なし	wt%	
30	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) [2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール]	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 [-] 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde [3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパンアル] (2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [-]	- 75166-31-3 80-54-6 75166-30-2	なし	wt%	
34	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one [2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-モルホリノフェニル)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-エキセタノール]	110-80-5	なし	wt%	
38	2-ethoxyethyl acetate [2-エキセチル=アセタート]	111-15-9	なし	wt%	
39	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-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-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート]	15571-58-1	なし	wt%	
40	2-Methoxyaniline; o-Anisidine [2-メキシアニリン]	90-04-0	なし	wt%	
41	2-methoxyethanol [2-メキシエタノール]	109-86-4	なし	wt%	
42	2-methoxyethyl acetate [2-メキシエチル=アセタート]	110-49-6	なし	wt%	
43	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one ACETOCURE 97; GENOCURE®PMP; IGM 4817; IRGACURE 907; SPEEDCURE 97 [2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノブチオフェン]	71868-10-5	なし	wt%	
44	2-methylimidazole [2-メチル-1H-イミダゾール]	693-98-1	なし	wt%	
45	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine ZOLDINE MS-PLUS [3-エチル-2-イソベンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン]	143860-04-2	なし	wt%	
46	4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA) [4,4'-メチレンジアニリン(別名:4,4'-ジアミノジフェニルメタン)]	101-77-9	なし	wt%	
47	4,4'-[1-methylpropylidene]bisphenol [4,4'-(ブタン-2,2-ジイル)シジフェノール]	77-40-7	なし	wt%	
48	4,4'-bis(dimethylamino)-4'-(methylamino)trityl alcohol with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) [ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール]	561-41-1	なし	wt%	
49	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) [ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノン]	90-94-8	なし	wt%	
50	4,4'-isopropylidenediphenol Bisphenol A; BPA [4,4'-ブロパン-2,2-ジイルジフェノール]	80-05-7	なし	wt%	
51	4,4'-methylenedi-o-toluidine [2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン]	838-88-0	なし	wt%	
52	4,4'-oxydianiline and its salts [-] 4,4'-oxydianiline [4,4'-オキシジアニリン]	- 101-80-4	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
53	4,4'-sulphonyldiphenol [4,4'-スルホニルジフェノール]	80-09-1	なし	wt%	
54	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [4-(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%	
55	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues [-]	-			
	Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether [α-[4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-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-トリメチルヘンタン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール]	2315-61-9			
	20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-[4-(2,4,4-トリメチルヘンタン-2-イル)フェノキシ]-3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサイコサン-1-オール]	2497-59-8			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy- [ボリ(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-トリメチルヘンタン-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 substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof [-]	-			
	4-heptylphenol [4-ヘプチルフェノール]	1987-50-4			
	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			
	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-ジメチルヘンタン-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-ジメチルヘンタン-3-イル)フェノール]	861010-65-3			
	Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)- [4-(2,3-ジメチルヘンタン-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-エチルヘンタン-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-ジメチルヘンタン-3-イル)フェノール]	1824346-00-0			
	Phenol, 4-tert-heptyl- [4-tert-ヘプチルフェノール]	288864-02-8			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
57	4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(2,3-ジ・メチルペントン-2-イル)フェノール]	861011-60-1	なし	wt%	
	4-(3-methylhexan-3-yl)phenol [4-(3-メチルヘキサン-3-イル)フェノール]	30784-32-8			
	4-(2,4-dimethylpentan-2-yl)phenol [4-(2,4-ジ・メチルペントン-2-イル)フェノール]	33104-11-9			
	4-(2,3,3-trimethylbutan-2-yl)phenol [4-(2,3,3-トリメチルブタン-2-イル)フェノール]	72861-06-4			
	4-(5-methylhexan-3-yl)phenol [4-(5-メチルヘキサン-3-イル)フェノール]	854904-92-0			
58	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine) [4-メチル-1,3-フェニレンジアミン]	95-80-7	なし	wt%	
59	4-Nonylphenol, branched and linear 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-メチルオクタン-2-イル)フェノール]	30784-30-6				
p-isonylphenol [p-イソノニルフェノール]	26543-97-5				
p-(1-methyloctyl)phenol [4-(ノナン-2-イル)フェノール]	17404-66-9				
4-(1-ethyl-1-methylhexyl)phenol [4-(3-メチルオクタン-3-イル)フェノール]	52427-13-1				
4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol [4-(3,5-ジ・メチルペプタン-3-イル)フェノール]	186825-36-5				
4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol [4-(3,6-ジ・メチルペプタン-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 [ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル=エーテル]	9016-45-9				
26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxaheptacosan-1-ol [26-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオクサヘキサコサン-1-オール]	14409-72-4				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-, branched [ $\alpha$ -(ノニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシボリ(オキシエチレン)(分枝)]	68412-54-4				
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched [ $\alpha$ -(ノニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシボリ(オキシエチレン)(分枝)]	-				
2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol [2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール]	20427-84-3				
2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol [11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンテン-1-オール]	7311-27-5				
4-Nonylphenol, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [ $\alpha$ -(4-ノニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシボリ(オキシエチレン)]	26027-38-3				
20-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサコサン-1-オール]	27942-27-4				

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
60	Nonylphenol, ethoxylated (10-EO) [ボリ(オキシエチレン)=ノルフェニル=エーテル]	9016-45-9	なし wt%		
	Nonylphenol, ethoxylated (8-EO) [ボリ(オキシエチレン)=ノルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO) [ボリ(オキシエチレン)=ノルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	Nonylphenol, branched, ethoxylated 1 - 2.5 moles ethoxylated [ $\alpha$ -(ノルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシボリ(オキシエチレン)(分枝)]	68412-54-4			
	Nonylphenol, ethoxylated (15-EO) [ボリ(オキシエチレン)=ノルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated [ $\alpha$ -(4-ノルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシボリ(オキシ-1,2-エタンジイル)(分枝型)]	127087-87-0			
	Nonylphenolpolyglycoether [-]	-			
	14-(nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol [14-(ナノン-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-octaoxaheptacosan-1-ol [26-(ノルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール]	26571-11-9			
	2-[2-(nonylphenoxy)ethoxy]ethanol [2-[2-(ナノン-1-イルフェノキシ)エキシ]エタノール]	27176-93-8			
	20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [20-(ノルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-1-オール]	27177-03-3			
	23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol [23-(ナノン-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-(ナノン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノオキサノナコサン-1-オール]	27177-08-8			
	2-(nonylphenoxy)ethanol [エチレングリコール ノルフェニルエーテル]	27986-36-3			
	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxaheptacosan-1-ol; [1-n-オキチル-4-( $\omega$ -ハイドロキシ-ナエチルオキシ)ベンゼン]	42173-90-0			
	44-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradecaheptadecan-1-ol [-]	57321-10-5			
	20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol [-]	65455-69-8			
	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(nonylphenoxy)- [17-(ノルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ヘ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-(イソノルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノオキサノナコサン-1-オール]	65455-72-3			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy- [ボリ(オキシエチレン)=ノルフェニル=エーテル]	9016-45-9			
	Isononylphenol, ethoxylated [ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(イソノルフェノキシ)ボリ(オキシエチレン)]	37205-87-1			
	17-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol [17-(ノルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ヘ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-ノルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシボリ(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-(ノルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール(分岐型)]	91648-64-5			
	2-(isononylphenoxy)ethanol [2-(イソノルフェノキシ)エタノール]	85005-55-6			
	3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)- [14-(ノルフェノキシ)-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-ノルフェノキシ)エキシ]エタノール]	156609-10-8			
	2-(4-nonylphenoxy)ethanol [2-(4-ノルフェノキシ)エタノール]	104-35-8			
	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10) [-]	-			
	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4) [-]	-			
	Nonylphenol, ethoxylated (polymer) [-]	-			
	2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol [-]	1119449-37-4			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
60	[2-[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-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 [-]	-			
	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			
	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	None	wt%	
	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-メキシ-5-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-[ビ'ズ[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリテ'ン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルテ'ン)アンモニウム=クロリド']	548-62-9	なし	wt%	
67	[4-[(4-anilino-1-naphthyl)[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) [ジメチル(4-((4-アニリノ-1-ナフチル)[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリテ'ン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルテ'ン)アンモニウム=クロリド']	2580-56-5	なし	wt%	
68	[Phthalato(2-)]dioxotrilead [ジオキソ(フタト)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 [-]	-	なし	wt%	
	Dichromic acid [(ヘプタオキド-二クロム酸)二水素]	13530-68-2			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
70	Oligomers of chromic acid and dichromic acid [-] Chromic acid [クロム酸]	-	なし	wt%	
		7738-94-5			
71	Acrylamide [アクリルアミド]	79-06-1	なし	wt%	
72	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) [クロロアルカン(C=10~13)]	85535-84-8	なし	wt%	
73	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres [アルミニシリケート、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 (<math>\mu\text{m}</math>) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (<math>\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}</math>) content less or equal to 18% by weight</i>	-	なし	wt%	
	Refractories, fibers, aluminosilicate [リフラクトリーセラミックファイバー]	142844-00-6			
74	Ammonium dichromate [ヘプタオキシドニクロム酸ジアンモニウム]	7789-09-5	なし	wt%	
75	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) [ヘンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム]	3825-26-1	なし	wt%	
76	Anthracene [アントラゼン]	120-12-7	なし	wt%	
77	Anthracene oil [アントラゼン油]	90640-80-5	なし	wt%	
78	Anthracene oil, anthracene paste [アントラゼン油(アントラゼンペースト)]	90640-81-6	なし	wt%	
79	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction [アントラゼン油(アントラゼンペースト、アントラゼン留分)]	91995-15-2	なし	wt%	
80	Anthracene oil, anthracene paste,distn. lights [アントラゼン油(アントラゼンペースト、軽蒸留)]	91995-17-4	なし	wt%	
81	Anthracene oil, anthracene-low [アントラゼン油(アントラゼン低含有)]	90640-82-7	なし	wt%	
82	Arsenic acid [ヒ酸]	7778-39-4	なし	wt%	
83	Barium diboron tetraoxide [ビスマス(ジオキソホウ酸)バリウム]	13701-59-2	なし	wt%	
84	Benz[a]anthracene [ベンゾ[a]アントラゼン]	56-55-3	なし	wt%	
85	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride <i>trimellitic anhydride; TMA</i> [ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物]	552-30-7	なし	wt%	
86	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene) [ベンゾ[a]ピレン]	50-32-8	なし	wt%	
87	Benzo[ghi]perylene [ベンゾ[g,h,i]ペリレン]	191-24-2	なし	wt%	
88	Benzo[k]fluoranthene [ベンゾ[k]フルオランテン]	207-08-9	なし	wt%	
89	Benzyl butyl phthalate (BBP) [ベンジル＝ブタン-1-イル＝フタラート]	85-68-7	なし	wt%	
90	Biphenyl-4-ylamine [ビフェニル-4-イルアミン]	92-67-1	なし	wt%	
91	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=フタラート]	117-81-7	なし	wt%	
92	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [2,5,8,11,14-ヘンタオキサベンタカン]	143-24-8	なし	wt%	
93	bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof [-] Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate [ビス(2-エチルヘキシル)=テトラブロモフタラート]	-	なし	wt%	
		26040-51-7			
94	Bis(2-methoxyethyl) ether [1-メキシ-2-(2-メキシエキシ)エтан]	111-96-6	なし	wt%	
95	Bis(2-methoxyethyl) phthalate [ビス(2-メキシエチル)=フタラート]	117-82-8	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
96	bis(4-chlorophenyl) sulphone [4,4'-ジクロロジフェニルスルホン]	80-07-9	なし	wt%	
97	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) [デカブロモ-1,1'-オキシビス(ヘンゼン)]	1163-19-5	なし	wt%	
98	Bis(tributyltin)oxide (TBTO) [1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタンキサン]	56-35-9	なし	wt%	
99	Bis( $\alpha$ , $\alpha$ -dimethylbenzyl) peroxide [2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン]	80-43-3	なし	wt%	
100	Boric acid EC No. 233-139-2 and EC No. 234-343-4 [-]	-	なし	wt%	
	Boric acid, crude natural [ホウ酸]	11113-50-1			
	Boric acid [ホウ酸]	10043-35-3			
101	Bumetizole (UV-326) [2-(2'-ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロヘンゾトリアゾール]	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	なし	wt%	
	cadmium chloride ( $\text{CdCl}_2$ ), hydrate (2:5) [二塩化カドミウム水和物(2:5)]	7790-78-5			
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	なし	wt%	
	Monteponite ( $\text{CdO}$ ) [-]	12139-21-8			
110	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			
111	Cadmium sulphide [硫化カドミウム]	1306-23-6	なし	wt%	
112	Calcium arsenate [ビス(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)=シアセタート]	71-48-7	なし	wt%	
118	Cobalt(II) dinitrate [ビス(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 <i>all possible combinations of the cis- and trans-isomers</i> [-]	-	なし	wt%	
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [ヘキサヒドロイソヘンゾーフラン-1,3-ジオン]	85-42-7			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
120	trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [rel-(3aR,7aR)-ヘキサ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)-ヘキサドロイソヘンゾフラン-1,3-ジオン]	13149-00-3			
121	Decamethylcyclopentasiloxane <i>D</i> 5 [デカメチルシクロヘンタシロキサン]	541-02-6	なし	wt%	
122	Diarsenic pentaoxide [五酸化ニヒ素]	1303-28-2	なし	wt%	
123	Diarsenic trioxide [三酸化ニヒ素]	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	Di butyl phthalate (DBP) [ジブタン-1-イル=フタラート]	84-74-2	なし	wt%	
127	Di butylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [ジブチルビス(2,4-ヘンタジオナト)スズ(IV)]	22673-19-4	なし	wt%	
128	Di butyltin dichloride (DBTC) [ジブタン-1-イル(ジクロロ)スタンナン]	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 <i>DCHP</i> [ジシクロヘキシルフタラート]	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	Dihexyl phthalate [ジヘキシル=フタラート]	84-75-3	なし	wt%	
133	Diisobutyl phthalate [ジイソブチル=フタラート]	84-69-5	なし	wt%	
134	Diisohexyl phthalate [ジイリヘキシル=フタラート]	71850-09-4	なし	wt%	
135	Diisopentyl phthalate [ジイソペンチル=フタラート]	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. [-]	-	なし	wt%	
	diocetyl tin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. [-]	91648-39-4			
	Diocetyl tin dilaurate [ジオキチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ]	3648-18-8			
139	Dioxobis(stearato)trilead [ジオキソジステアロト三鉛]	12578-12-0	なし	wt%	
140	Dipentyl phthalate (DPP) [ジペンチル=フタラート]	131-18-0	なし	wt%	
141	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾソ引キシド]	75980-60-8	なし	wt%	
142	Disodium 3,3'-[[(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl]bis(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)ニナトリウム(別名CI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-ナフタレンジスルホナート]	1937-37-7	なし	wt%	
144	Disodium octaborate [-]	12008-41-2	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
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 <i>D</i> 6 〔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 <i>EDA</i> 〔エチレングリジアミン〕	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物〕	25214-70-4	なし	wt%	
151	Formamide 〔ホルムアミド〕	75-12-7	なし	wt%	
152	Furan 〔フuran〕	110-00-9	なし	wt%	
153	glutaral 〔グルタルアルデヒド〕	111-30-8	なし	wt%	
154	Henicosfluoroundecanoic acid 〔ヘルフルオロウンデカン酸〕	2058-94-8	なし	wt%	
155	Heptacosafluorotetradecanoic 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テカソおよび全主要異性体〕	-	なし wt%		
	1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane 〔1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドテカソ〕	3194-55-6			
	Hexabromocyclododecane 〔ヘキサブロモシクロドテカソ〕	25637-99-4			
	alpha-hexabromocyclododecane 〔rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドテカソ〕	134237-50-6			
	beta-hexabromocyclododecane 〔rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドテカソ〕	134237-51-7			
	gamma-hexabromocyclododecane 〔rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドテカソ〕	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-オキサビンゴロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン〕	48122-14-1			
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride 〔3-メチル-8-オキサビンゴロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン〕	19438-60-9			
	Hexahydromethylphthalic anhydride 〔メチル-8-オキサビンゴロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン〕	25550-51-0			
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride 〔2-メチル-8-オキサビンゴロ[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-ヒドロキシベンゾアート〕	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.ピゲメントレッド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%	

	物質名	管理対象物質			備考
		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 〔ニアジ化鉛(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-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート〕	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)=ジメタヌルホナート〕	17570-76-2	なし	wt%	
178	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) <i>UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17</i> [-]	-	なし	wt%	
	Alkanes, C14-17, chloro 〔クロアルカン(C=14~17)〕	85535-85-9			
	di-, tri- and tetrachlorotetradecane [-]	-			
	Tetradecane, chloro derivs. [-]	198840-65-2			
	Alkanes, C14-16, chloro [-]	1372804-76-6			
179	Melamine 〔メラミン〕	108-78-1	なし	wt%	
180	Methoxyacetic acid 〔2-メキシ酢酸〕	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 〔イソヘンチル=ヘンチル=フタラート〕	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 [-]	-	なし	wt%	
	Nonadecafluorodecanoic acid 〔ノナデカフルオロデカン酸〕	335-76-2			
	sodium nonadecafluorodecanoate 〔ナトリウム=ノナデカフルオロデカノアート〕	3830-45-3			
	Ammonium nonadecafluorodecanoate 〔アンモニウム=ノナデカフルオロデカノアート〕	3108-42-7			

	物質名	管理対象物質			備考
		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〕 Phenol, methylstyrenated 〔フェノールのメチルスチレン化物〕	-	なし	wt%	
194	Orange lead (lead tetroxide) 〔四酸化三鉛〕	1314-41-6	なし	wt%	
195	Orthoboric acid, sodium salt [-] Boric acid, sodium salt [-] Orthoboric acid, sodium salt [-] boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), sodium salt, hydrate [-] boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), sodium salt (1:1) 〔ホウ酸二水素ナトリウム〕 Boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), disodium salt 〔ホウ酸二ナトリウム〕 Trisodium orthoborate 〔ホウ酸三ナトリウム〕	- 1333-73-9 13840-56-7 25747-83-5 14890-53-0 22454-04-2 14312-40-4	なし	wt%	
196	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol 〔4-tert-エキシルフェノール〕	80-46-6	なし	wt%	
197	Pentacosafluorotridecanoic acid 〔ヘルフルオロトリデカン酸〕	72629-94-8	なし	wt%	
198	Pentadecafluoroctanoic acid (PFOA) 〔ヘルフルオロオクタン酸〕	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 [-] 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-スルホナート〕 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid [-] bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate [-] 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-スルホナート〕 dimethyl(phenyl)sulfonium 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-スルホナート〕 Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate [-] Triphenylsulfonium perfluorobutane sulfonate [-] N,N,N-triethylethanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate [-] magnesium perfluorobutanesulfonate [-] lithium perfluorobutanesulfonate [-] morpholinium perfluorobutanesulfonate [-] 1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate [-]	- 29420-49-3 375-73-5 194999-85-4 220689-12-3 220133-51-7 68259-10-9 144317-44-2 25628-08-4 507453-86-3 131651-65-5 503155-89-3 -	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
202	Perfluoroheptanoic acid and its salts [-]	-	なし	wt%	
	Ammonium perfluoroheptanoate [-]	6130-43-4			
	potassium perfluoroheptanoate [-]	21049-36-5			
	Perfluoroheptanoic acid [トリデカフルオロヘプタン酸]	375-85-9			
203	Sodium perfluoroheptanoate [ナトリウム=トリデカフルオロヘプタノート]	20109-59-5			
	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts PFHxS [-]	-	なし	wt%	
	perfluorohexane-1-sulphonic acid [トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸]	355-46-4			
	ammonium perfluorohexane-1-sulphonate [アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	68259-08-5			
	tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1) [トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸と2,2'-イミ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-スルホナート]	3871-99-6			
	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [(4-[(4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジエチル)アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	1310480-24-0			
	Methanaminium, N-[4-[(4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [(4-[(4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	1310480-27-3			
	Methanaminium, N-[4-[(4-(dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [(4-[(4-(アニリノ)-1-ナフチル)[4-(シメチルアミノ)フェニル]メチリデン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン](ジメチル)アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	1310480-28-4			
	Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1) [-]	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	なし	wt%	
	Sulfonium, triphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [トリフェニルスルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	144116-10-9			
	Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [-]	1462414-59-0			
	Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ジフェニヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	153443-35-7			
	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) [テラメチルアンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	189274-31-5			
	1-Hexamenesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2-methyl-2-propanamine (1:1) [2-メチルプロパン-2-アミンとトリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸の化合物(1:1)]	202189-84-2			
	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ビス(4-tert-ブチルフェニル)ヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	213740-81-9			
	Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [フェニル(ジ-p-トリル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	341548-85-4			
	1-Hexamenesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1) [スカンジウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	350836-93-0			
	1-Hexamenesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1) [ネオジム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	41184-65-0			
	1-Hexamenesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1) [イットリウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	41242-12-0			
	Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2) [S,S,S',S' -テトラフェニル[スルファンジイルビス(4,1-フェニレン)]ビス(スルホニウム)=ビス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	421555-73-9			

	管理対象物質 物質名				備考
		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 [ビス(4-tert-ベンチルフェニル)ヨードニウム=トリテカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート]	421555-74-0	なし	wt%	
	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-トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	55120-77-9			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt [亜鉛=ビス(トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	70136-72-0			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1) [トリテカフルオロヘキサン-1-スルホン酸とトリエチルアミンの化合物(1:1)]	72033-41-1			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt [ナトリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	82382-12-5			
	Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9Cl) [ビス(tert-ブチルフェニル)ヨードニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	866621-50-3			
	Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ジフェニル(p-トリル)スルホニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	910606-39-2			
	Sulfonium, [4-[2-(methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [4-(メタクリロイルオキシ)フェニル](ジフェニル)スルホニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	911027-68-4			
	Sulfonium, [4-[2-(methyl-1-oxo-2-propenoate)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with 2-ethyltricyclo[3.3.1.13,7]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate [2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル](ジフェニル)スルホニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート・2-オキソオキソラン-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ン-1-スルホナート]	92011-17-1			
	Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [-]	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) [ヒドロジンとトリテカフルオロヘキサン-1-スルホン酸の化合物(1:1)]	1187817-57-7			
	N,N,N-triethylethanaminium tridecafluorohexane-1-sulfonate [テトラエチルアンモニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	108427-55-0			
	N,N,N-tributylbutan-1-aminium tridecafluorohexane-1-sulfonate [テトラブチルアンモニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	108427-54-9			
	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) [ベンジル(トリフェニル)ホスホニウム=トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート]	1000597-52-3			
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9Cl) [ガリウム=トリス(トリテカフルオロヘキサン-1-スルホナート)]	341035-71-0			
204	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts [-]	-	なし	wt%	
	Perfluorononan-1-oic-acid [ヘptaテカフルオロノナン酸]	375-95-1			
	Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid [ナトリウム=ヘptaテカフルオロノナート]	21049-39-8			
	Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid [アンモニウム=ヘptaテカフルオロノナート]	4149-60-4			
205	Phenanthere [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) [-]	-	なし	wt%	
	4-isododecylphenol [4-イソドデシルフェノール]	27459-10-5			
	Phenol, tetrapropylene- [ドーテシルフェノール]	57427-55-1			
	Phenol, 4-dodecyl, branched [-]	210555-94-5			
	Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [フェノールのテトラプロペニル誘導体]	74499-35-7			
	Phenol, 4-isododecyl- [-]	27147-75-7			
	Phenol, dodecyl-, branched [ドデシル(分枝型)フェノール]	121158-58-5			

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
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 [テトラオキシクロム酸二カリウム]	7789-00-6	なし	wt%	
210	Potassium dichromate [ヘプタオキシニクロム酸二カリウム]	7778-50-9	なし	wt%	
211	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate [ビス(クロム酸)水酸化ニ亜鉛(II)カリウム]	11103-86-9	なし	wt%	
212	Pyrene [ピレン]	129-00-0	なし	wt%	
213	Pyrochlore, antimony lead yellow [C.I. ピケメントイエロー 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-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[2-ethylhexyl]oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) [-]	-	なし	wt%	
216	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear (4-HPbI) [-]  Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs. [-]  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]	-  1471311-26-8  93925-00-9	なし	wt%	
217	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%	
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 [ヘプタオキシニ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 [-]  Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate () [過ホウ酸ナトリウム塩-水(1/4)]  Perboric acid (HBO(O <sub>2</sub> )), sodium salt, tetrahydrate [過ホウ酸ナトリウム塩-水(1/4)]  Sodium perborate monohydrate [過ホウ酸ナトリウム一水和物]  Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO <sub>1</sub> :κO <sub>2</sub> )]di-, sodium, hydrate (1:2:6) [テトラヒドロキシ-ジ-μ-ペルオキシ-1 κO <sub>2</sub> ,2 κO'-ニホウ酸ナトリウム六水和物]  Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO <sub>1</sub> :κO <sub>2</sub> )]di-, sodium (1:2) [テトラヒドロキシ-ジ-μ-ペルオキシ-1κO <sub>2</sub> ,2κO'-ニホウ酸二ナトリウム]  Perboric acid, sodium salt [過ホウ酸のナトリウム塩]  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)]  Sodium perborate [ペルオキシホウ酸一ナトリウム]	37244-98-7  10486-00-7  10332-33-9  125022-34-6  90568-23-3  11138-47-9  13517-20-9  15120-21-5	なし	wt%	
223	Sodium peroxometaborate [過ホウ酸ナトリウム]	7632-04-4	なし	wt%	

	物質名	管理対象物質			備考
		CAS番号	含有率	単位	
224	Strontium chromate 〔テトラオキシドクロム酸ストロンチウム〕	7789-06-2	なし	wt%	
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	Tricosafluorododecanoic acid 〔ペルフルオロデカノン酸〕	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 〔ジカルボナト(ジヒドロキシ)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 ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) [-] 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〕 tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite [-] Phenol, p-isonyl-, phosphite (3:1) [-] Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite [-]	- 3050-88-2 26523-78-4 - 31631-13-7 106599-06-8	なし 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 〔ジルコニアアルミナシリケート、耐火性セラミック繊維〕 are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres ( $\mu\text{m}$ ). c) alkaline oxide and alkali earth oxide ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$ ) content less or equal to 18% by weight Refractories, fibers, aluminosilicate 〔リフラクタ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 ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2) 〔(4-アニリ-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