

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（令和3年1月1日現在 674物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考						
								特化則※1	有機則※2	鉛則・四アルキル鉛則※3	石綿則※4			
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)									
1	ジクロロベンジン及びその塩	91-94-1他	0.1%未満	0.1%未満	Dichlorobenzidine and its salts	0.1%, no less than	0.1%, no less than							
2	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	134-32-7他	1%未満	1%未満	$\alpha$ -Naphthylamine and its salts	1%, no less than	1%, no less than							
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	*	0.1%未満	0.1%未満	Polychlorinated biphenyl (alias PCB)	0.1%, no less than	0.1%, no less than							
4	オルトトリジン及びその塩	119-93-7他	1%未満	0.1%未満	o-Tolidine and its salts	1%, no less than	0.1%, no less than							
5	ジアニジン及びその塩	119-90-4他	1%未満	0.1%未満	Dianisidine and its salts	1%, no less than	0.1%, no less than							
6	ベリリウム及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Beryllium and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than							
7	ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1%未満	0.1%未満	Benzotrichloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than							
	別表第9				Attached Table 9									
1	アクリルアミド	79-06-1	0.1%未満	0.1%未満	Acrylamide	0.1%, no less than	0.1%, no less than							
2	アクリル酸	79-10-7	1%未満	1%未満	Acrylic acid	1%, no less than	1%, no less than							
3	アクリル酸エチル	140-88-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than							
4	アクリル酸ノルマルブチル	141-32-2	1%未満	0.1%未満	n-Butyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than							
5	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	1%未満	0.1%未満	2-Hydroxypropyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than							
6	アクリル酸メチル	96-33-3	1%未満	0.1%未満	Methyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than							
7	アクリロニトリル	107-13-1	1%未満	0.1%未満	Acrylonitrile	1%, no less than	0.1%, no less than							
8	アクロレイン	107-02-8	1%未満	1%未満	Acrolein	1%, no less than	1%, no less than							
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8	1%未満	1%未満	Sodium azide	1%, no less than	1%, no less than							
10	アジピン酸	124-04-9	1%未満	1%未満	Adipic acid	1%, no less than	1%, no less than							
11	アジポニトリル	111-69-3	1%未満	1%未満	Adiponitrile	1%, no less than	1%, no less than							
11-2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1%未満	0.1%未満	Isobutyl nitrite	1%, no less than	0.1%, no less than							
11-3	アスファルト	8052-42-4	1%未満	0.1%未満	Asphalt	1%, no less than	0.1%, no less than							
11-4	アセチルアセトン	123-54-6	1%未満	1%未満	Acetylacetone	1%, no less than	1%, no less than							
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2	0.3%未満	0.1%未満	Acetylsalicylic acid (alias Aspirin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than							
13	アセトアミド	60-35-5	1%未満	0.1%未満	Acetamide	1%, no less than	0.1%, no less than							
14	アセトアルデヒド	75-07-0	1%未満	0.1%未満	Acetaldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than							
15	アセトニトリル	75-05-8	1%未満	1%未満	Acetonitrile	1%, no less than	1%, no less than							
16	アセトフェノン	98-86-2	1%未満	1%未満	Acetophenone	1%, no less than	1%, no less than							
17	アセトン	67-64-1	1%未満	0.1%未満	Acetone	1%, no less than	0.1%, no less than							
18	アセトンシアヒドリン	75-86-5	1%未満	1%未満	Acetone cyanohydrin	1%, no less than	1%, no less than							
19	アニリン	62-53-3	1%未満	0.1%未満	Aniline	1%, no less than	0.1%, no less than							
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%未満	1%未満	Ammonium amidosulfate	1%, no less than	1%, no less than							
21	2-アミノエタノール	141-43-5	1%未満	0.1%未満	2-Aminoethanol	1%, no less than	0.1%, no less than							
22	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリーブジン)	21087-64-9	1%未満	1%未満	4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one (alias Metribuzin)	1%, no less than	1%, no less than							
23	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	61-82-5	1%未満	0.1%未満	3-Amino-1H-1,2,4-triazole (alias Amitrole)	1%, no less than	0.1%, no less than							
24	4-アミノ-3, 5, 6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸(別名ピクロラム)	1918-02-1	1%未満	1%未満	4-Amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (alias Picloram)	1%, no less than	1%, no less than							
25	2-アミノピリジン	504-29-0	1%未満	1%未満	2-Aminopyridine	1%, no less than	1%, no less than							
26	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	1%未満	1%未満	Sodium hydrogen sulfite	1%, no less than	1%, no less than							
27	アリアルアルコール	107-18-6	1%未満	1%未満	Allyl alcohol	1%, no less than	1%, no less than							
28	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	106-92-3	1%未満	0.1%未満	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	1%, no less than	0.1%, no less than							
29	アリル水銀化合物	*	1%未満	0.1%未満	Arylmercury compounds	1%, no less than	0.1%, no less than							
30	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	2179-59-1	1%未満	0.1%未満	Allyl n-propyl disulfide	1%, no less than	0.1%, no less than							
31	亜りん酸トリメチル	121-45-9	1%未満	1%未満	Trimethyl phosphite	1%, no less than	1%, no less than							
32	アルキルアルミニウム化合物	*	1%未満	1%未満	Alkylaluminum compounds	1%, no less than	1%, no less than							
33	アルキル水銀化合物	*	0.3%未満	0.1%未満	Alkylmercury compounds	0.3%, no less than	0.1%, no less than							
34	3-(アルファ-アセチルベンジル)-4-ヒドロキシコウマリン(別名ワルファリン)	81-81-2	0.3%未満	0.1%未満	3-( $\alpha$ -Acetylbenzyl)-4-hydroxycoumarin (alias Warfarin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than							
35	アルファ, アルファ-ジクロロトルエン	98-87-3	0.1%未満	0.1%未満	$\alpha, \alpha$ -Dichlorotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than							
36	アルファ-メチルスチレン	98-83-9	1%未満	0.1%未満	$\alpha$ -Methylstyrene	1%, no less than	0.1%, no less than							
37	アルミニウム	7429-90-5	1%未満	1%未満	Aluminum	1%, no less than	1%, no less than							
37	アルミニウム水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満	Water-soluble aluminum salts	1%, no less than	0.1%, no less than							
38	アンチモン及びその化合物(三酸化アンチモンを除く。)	*	1%未満	0.1%未満	Antimony and its compounds (excluding Antimony trioxide)	1%, no less than	0.1%, no less than							
38	三酸化アンチモン	1309-64-4	0.1%未満	0.1%未満	Antimony trioxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than							
39	アンモニア	7664-41-7	0.2%未満	0.1%未満	Ammonia	0.2%, no less than	0.1%, no less than							

※アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る

39-2	石綿(労働安全衛生法施行令第16条第1項第4号イからハまでに掲げる物で同号の厚生労働省令で定めるものに限る。)	*	0.1%未満	0.1%未満	Asbestos	0.1%, no less than	0.1%, no less than				製造許可
40	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9	1%未満	0.1%未満	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than				
41	イソシアナ酸メチル	624-83-9	0.3%未満	0.1%未満	Methyl isocyanate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
42	イソプレン	78-79-5	1%未満	0.1%未満	Isoprene	1%, no less than	0.1%, no less than				
43	N-イソプロピルアニリン	768-52-5	1%未満	0.1%未満	N-Isopropylaniline	1%, no less than	0.1%, no less than				
44	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	22224-92-6	1%未満	0.1%未満	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) N-isopropylaminophosphonate; Ethyl 3-methyl-4-(methylthio)phenyl (isopropyl)phosphoramidate (alias Fenamiphos)	1%, no less than	0.1%, no less than				
45	イソプロピルアミン	75-31-0	1%未満	1%未満	Isopropylamine	1%, no less than	1%, no less than				
46	イソプロピルエーテル	108-20-3	1%未満	0.1%未満	Isopropyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than				
47	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	66332-96-5	1%未満	1%未満	3'-Isopropoxy-2-trifluoromethylbenzaniilide (alias Flutolanil)	1%, no less than	1%, no less than				
48	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	123-51-3	1%未満	1%未満	Isopentyl alcohol (alias Isoamylalcohol)	1%, no less than	1%, no less than			○第2種	
49	イソホロン	78-59-1	1%未満	0.1%未満	Isophorone	1%, no less than	0.1%, no less than				
50	一塩化硫黄	10025-67-9	1%未満	1%未満	Sulfur monochloride	1%, no less than	1%, no less than				
51	一酸化炭素	630-08-0	0.3%未満	0.1%未満	Carbon monoxide	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第3類	
52	一酸化窒素	10102-43-9	1%未満	1%未満	Nitrogen monoxide	1%, no less than	1%, no less than				
53	一酸化二窒素	10024-97-2	0.3%未満	0.1%未満	Dinitrogen oxide	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
54	イットリウム及びその化合物	*	1%未満	1%未満	Yttrium and its compounds	1%, no less than	1%, no less than				
55	イソピロリン-カプロラクタム	105-60-2	1%未満	1%未満	ε-Caprolactam	1%, no less than	1%, no less than				
56	2-イミダゾリジニチオン	96-45-7	0.3%未満	0.1%未満	2-Imidazolidinethione	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
57	4, 4'- (4-イミノシクロヘキサ-2, 5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩(別名Clベイスックレッド9)	569-61-9	1%未満	0.1%未満	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methylene)dianiline hydrochloride (alias Cl basic red 9)	1%, no less than	0.1%, no less than				
58	インジウム	7440-74-6	1%未満	1%未満	Indium	1%, no less than	1%, no less than				
58	インジウム化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Indium compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
59	インデン	95-13-6	1%未満	1%未満	Indene	1%, no less than	1%, no less than				
60	ウレタン	51-79-6	0.1%未満	0.1%未満	Urethane	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
61	エタノール	64-17-5	0.1%未満	0.1%未満	Ethanol	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
62	エタンチオール	75-08-1	1%未満	1%未満	Ethanethiol	1%, no less than	1%, no less than				
63	エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1%未満	0.1%未満	Ethylidenenorbornene	1%, no less than	0.1%, no less than				
64	エチルアミン	75-04-7	1%未満	1%未満	Ethylamine	1%, no less than	1%, no less than				
65	エチルエーテル	60-29-7	1%未満	0.1%未満	Ethyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
66	エチル-セカンダリ-ペンチルケトン	541-85-5	1%未満	1%未満	Ethyl sec-pentyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
67	エチル-パラ-ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)	2104-64-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl p-nitrophenyl thionobenzenephosphonate (alias EPN)	1%, no less than	0.1%, no less than				
68	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホチオチオナート(別名ホノホス)	944-22-9	1%未満	0.1%未満	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate (alias Fonofos)	1%, no less than	0.1%, no less than				
69	2-エチルヘキサ酸	149-57-5	0.3%未満	0.1%未満	2-Ethylhexanoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
70	エチルベンゼン	100-41-4	0.1%未満	0.1%未満	Ethylbenzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
71	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1%未満	1%未満	Ethyl methyl ketone peroxide	1%, no less than	1%, no less than				
72	N-エチルモルホリン	100-74-3	1%未満	1%未満	N-Ethylmorpholine	1%, no less than	1%, no less than				
72-2	エチレン	74-85-1	1%未満	1%未満	Ethylene	1%, no less than	1%, no less than				
73	エチレンイミン	151-56-4	0.1%未満	0.1%未満	Ethyleneimine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
74	エチレンオキシド	75-21-8	0.1%未満	0.1%未満	Ethylene oxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
75	エチレンジリコール	107-21-1	1%未満	1%未満	Ethylene glycol	1%, no less than	1%, no less than				
76	エチレンジリコールモノイソプロピルエーテル	109-59-1	1%未満	1%未満	Ethylene glycol monoisopropyl ether	1%, no less than	1%, no less than				
77	エチレンジリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)	110-80-5	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monoethyl ether (alias Cellosolve)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
78	エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート)	111-15-9	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monoethyl ether acetate (alias Cellosolve acetate)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
79	エチレンジリコールモノ-n-ブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	111-76-2	1%未満	0.1%未満	Ethylene glycol mono-n-butyl ether (alias Butyl cellosolve)	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
79-2	エチレンジリコールモノブチルエーテルアセテート	112-07-2	1%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monobutyl ether acetate	1%, no less than	0.1%, no less than				
80	エチレンジリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	109-86-4	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monomethyl ether (alias Methyl cellosolve)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
81	エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
82	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	0.1%未満	0.1%未満	Ethylene chlorohydrin	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
83	エチレンジアミン	107-15-3	1%未満	0.1%未満	Ethylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
84	1, 1'-エチレン-2, 2'-bipyridinium dibromide(別名ジクアット)	85-00-7	1%未満	0.1%未満	1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide (alias Diquat)	1%, no less than	0.1%, no less than				
85	2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン	637-92-3	1%未満	1%未満	2-Ethoxy-2,2-dimethylethane; 2-Ethoxy-2-methylpropane	1%, no less than	1%, no less than				

86	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル 3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	80844-07-1	1%未満	1%未満	2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether (alias Etופןprox)	1%, no less than	1%, no less than			
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1%未満	0.1%未満	Epichlorohydrin	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
88	1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	4016-14-2	1%未満	1%未満	1,2-Epoxy-3-isopropoxypropane	1%, no less than	1%, no less than			
89	2, 3-エポキシ-1-プロパナール	765-34-4	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanal	1%, no less than	0.1%, no less than			
90	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	0.1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanol	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
91	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	122-60-1	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxypropyl phenyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than			
92	エメリー	1302-74-5	1%未満	1%未満	Emery	1%, no less than	1%, no less than			
93	エリオナイト	12510-42-8	0.1%未満	0.1%未満	Erionite	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
94	塩化亜鉛	7646-85-7	1%未満	0.1%未満	Zinc chloride	1%, no less than	0.1%, no less than			
95	塩化アリル	107-05-1	1%未満	0.1%未満	Allyl chloride	1%, no less than	0.1%, no less than			
96	塩化アンモニウム	12125-02-9	1%未満	1%未満	Ammonium chloride	1%, no less than	1%, no less than			
97	塩化シアン	506-77-4	1%未満	1%未満	Cyanogen chloride	1%, no less than	1%, no less than			
98	塩化水素	7647-01-0	0.2%未満	0.1%未満	Hydrogen chloride	0.2%, no less than	0.1%, no less than	○第3類		
99	塩化チオニル	7719-09-7	1%未満	1%未満	Thionyl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
100	塩化ビニル	75-01-4	0.1%未満	0.1%未満	Vinyl chloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
101	塩化ベンジル	100-44-7	1%未満	0.1%未満	Benzyl chloride	1%, no less than	0.1%, no less than			
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	1%未満	1%未満	Benzoyl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
103	塩化ホスホリル	10025-87-3	1%未満	1%未満	Phosphoryl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
104	塩素	7782-50-5	1%未満	1%未満	Chlorine	1%, no less than	1%, no less than	○第2類		
105	塩素化カンフェン(別名トキサフェン)	8001-35-2	1%未満	0.1%未満	Chlorinated camphene (alias Toxaphene)	1%, no less than	0.1%, no less than			
106	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0	1%未満	1%未満	Chlorinated diphenyl oxide	1%, no less than	1%, no less than			
107	黄りん	12185-10-3	1%未満	0.1%未満	Yellow Phosphorus	1%, no less than	0.1%, no less than			
108	4, 4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	28434-86-8	1%未満	0.1%未満	4,4'-Oxybis(2-chloroaniline)	1%, no less than	0.1%, no less than			
109	オキシビス(チオホスホン酸) O, O, O', O' -テトラエチル(別名スルホテップ)	3689-24-5	1%未満	0.1%未満	O,O,O',O'-Tetraethyl oxybis(thiophosphonate) (alias Sulfotep)	1%, no less than	0.1%, no less than			
110	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3	1%未満	1%未満	4,4'-Oxybis(benzenesulfonylhydrazide)	1%, no less than	1%, no less than			
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1%未満	1%未満	Tetrasodium oxybisphosphonate	1%, no less than	1%, no less than			
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1%未満	1%未満	Octachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
113	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8-オクタクロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン(別名クロルダネ)	57-74-9	1%未満	0.1%未満	1,2,4,5,6,7,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Chlordane)	1%, no less than	0.1%, no less than			
114	2-オクタノール	123-96-6	1%未満	1%未満	2-Octanol	1%, no less than	1%, no less than			
115	オクタン	111-65-9他	1%未満	1%未満	Octane	1%, no less than	1%, no less than			
116	オゾン	10028-15-6	1%未満	0.1%未満	Ozone	1%, no less than	0.1%, no less than			
117	オメガクロロアセトフェノン	532-27-4	1%未満	0.1%未満	$\omega$ -Chloroacetophenone	1%, no less than	0.1%, no less than			
118	オーラミン	492-80-8	1%未満	0.1%未満	Auramine	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
119	オルトアニシジン	90-04-0	1%未満	0.1%未満	o-Anisidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
120	オルトクロロステレン	2039-87-4	1%未満	1%未満	o-Chlorostyrene	1%, no less than	1%, no less than			
121	オルトクロロトルエン	95-49-8	1%未満	1%未満	o-Chlorotoluene	1%, no less than	1%, no less than			
122	オルトジクロロベンゼン	95-50-1	1%未満	1%未満	o-Dichlorobenzene	1%, no less than	1%, no less than	○第2種		
123	オルトセカンダリブチルフェノール	89-72-5	1%未満	1%未満	o-sec-Butylphenol	1%, no less than	1%, no less than			
124	オルトニトロアニソール	91-23-6	1%未満	0.1%未満	o-Nitroanisole	1%, no less than	0.1%, no less than			
125	オルトフタロジニトリル	91-15-6	1%未満	1%未満	o-Phthalodinitrile	1%, no less than	1%, no less than	○第2類		
126	過酸化水素	7722-84-1	1%未満	0.1%未満	Hydrogen peroxide	1%, no less than	0.1%, no less than			
127	ガソリン	8006-61-9	1%未満	0.1%未満	Gasoline	1%, no less than	0.1%, no less than	○第3種		
128	カテコール	120-80-9	1%未満	0.1%未満	Catechol	1%, no less than	0.1%, no less than			
129	カドミウム及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Cadmium and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
130	カーボンブラック	1333-86-4	1%未満	0.1%未満	Carbon black	1%, no less than	0.1%, no less than			
131	カルシウムシアナミド	156-62-7	1%未満	1%未満	Calcium cyanamide	1%, no less than	1%, no less than			
132	ギ酸	64-18-6	1%未満	1%未満	Formic acid	1%, no less than	1%, no less than			
133	ギ酸エチル	109-94-4	1%未満	1%未満	Ethyl formate	1%, no less than	1%, no less than			
134	ギ酸メチル	107-31-3	1%未満	1%未満	Methyl formate	1%, no less than	1%, no less than			
135	キシリジン	1300-73-8	1%未満	0.1%未満	Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135	2, 3-キシリジン	87-59-2	1%未満	0.1%未満	2,3-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135	2, 4-キシリジン	95-68-1	1%未満	0.1%未満	2,4-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135	2, 5-キシリジン	95-78-3	1%未満	0.1%未満	2,5-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135	2, 6-キシリジン	87-62-7	1%未満	0.1%未満	2,6-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135	3, 4-キシリジン	95-64-7	1%未満	0.1%未満	3,4-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135	3, 5-キシリジン	108-69-0	1%未満	0.1%未満	3,5-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
136	キシレン	1330-20-7	0.3%未満	0.1%未満	Xylene	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2種		
136	o-キシレン	95-47-6	0.3%未満	0.3%未満	o-Xylene	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2種		
136	m-キシレン	108-38-3	0.3%未満	0.1%未満	m-Xylene	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2種		
136	p-キシレン	106-42-3	0.3%未満	0.1%未満	p-Xylene	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2種		

137	銀及びその水溶性化合物	*	1%未満	0.1%未満	Silver and its water-soluble compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
138	クメン	98-82-8	1%未満	0.1%未満	Cumene	1%, no less than	0.1%, no less than				
139	グルタルアルデヒド	111-30-8	1%未満	0.1%未満	Glutaraldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than				
140	クレオソート油	61789-28-4	0.1%未満	0.1%未満	Creosote oil	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
141	クレゾール	1319-77-3	1%未満	0.1%未満	Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
141	o-クレゾール	95-48-7	1%未満	0.1%未満	o-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
141	m-クレゾール	108-39-4	1%未満	0.1%未満	m-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
141	p-クレゾール	106-44-5	1%未満	0.1%未満	p-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
142	クロム及びその化合物(クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く。)	*	1%未満	0.1%未満	Chromium and its compounds (excluding Chromic acid, Dichromic acid and its salts)	1%, no less than	0.1%, no less than				
142	クロム酸及びクロム酸塩	*	0.1%未満	0.1%未満	Chromic acid and its salts	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
142	重クロム酸及び重クロム酸塩	*	0.1%未満	0.1%未満	Dichromic acid and its salts	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
143	クロロアセチルクロリド	79-04-9	1%未満	1%未満	Chloroacetyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	1%未満	0.1%未満	Chloroacetaldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than				
145	クロロアセトン	78-95-5	1%未満	1%未満	Chloroacetone	1%, no less than	1%, no less than				
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3	1%未満	0.1%未満	Chloroethane (alias Ethyl chloride)	1%, no less than	0.1%, no less than				
147	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine (alias Atrazine)	1%, no less than	0.1%, no less than				
148	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	95-83-0	1%未満	0.1%未満	4-Chloro-o-phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
148-2	クロロ酢酸	79-11-8	1%未満	1%未満	Chloroacetic acid	1%, no less than	1%, no less than				
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6	1%未満	0.1%未満	Chlorodifluoromethane (alias HCFC-22)	1%, no less than	0.1%, no less than				
150	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1929-82-4	1%未満	1%未満	2-Chloro-6-trichloromethylpyridine (alias Nitrapyrin)	1%, no less than	1%, no less than				
151	2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名エンフルラン)	13838-16-9	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-1,1,2-trifluoroethyl difluoromethyl ether (alias Enflurane)	1%, no less than	0.1%, no less than				
152	1-クロロ-1-ニトロプロパン	600-25-9	1%未満	1%未満	1-Chloro-1-nitropropane	1%, no less than	1%, no less than				
153	クロロピクリン	76-06-2	1%未満	1%未満	Chloropicrin	1%, no less than	1%, no less than				
154	クロロフェノール	25167-80-0	1%未満	0.1%未満	Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
154	o-クロロフェノール	95-57-8	1%未満	0.1%未満	o-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
154	m-クロロフェノール	108-43-0	1%未満	0.1%未満	m-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
154	p-クロロフェノール	106-48-9	1%未満	0.1%未満	p-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
155	2-クロロ-1,3-ブタジエン	126-99-8	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-1,3-butadiene	1%, no less than	0.1%, no less than				
155-2	1-クロロ-2プロパノール	127-00-4	1%未満	1%未満	1-Chloro-2-propanol	1%, no less than	1%, no less than				
155-3	2-クロロ-1プロパノール	78-89-7	1%未満	1%未満	2-Chloro-1-propanol	1%, no less than	1%, no less than				
156	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	1%未満	1%未満	2-Chloropropionic acid	1%, no less than	1%, no less than				
157	2-クロロベンジリデンマロノニトリル	2698-41-1	1%未満	1%未満	2-Chlorobenzylidenemalononitrile	1%, no less than	1%, no less than				
158	クロロベンゼン	108-90-7	1%未満	0.1%未満	Chlorobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3	1%未満	1%未満	Chloropentafluoroethane (alias CFC-115)	1%, no less than	1%, no less than				
160	クロロホルム	67-66-3	1%未満	0.1%未満	Chloroform	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
161	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	0.3%未満	0.1%未満	Chloromethane (alias Methyl chloride)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
162	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	0.1%未満	0.1%未満	4-Chloro-2-methylaniline	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
162	4-クロロ-2-メチルアニリン塩酸塩	3165-93-3	0.1%未満	0.1%未満	4-Chloro-2-methylaniline hydrochloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
162-2	O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル=O' O' -ジエチル=ホスホロチオアート	56-72-4	1%未満	1%未満	O-3-Chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O-diethyl phosphorothioate	1%, no less than	1%, no less than				
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0.1%未満	0.1%未満	Chloromethyl methyl ether	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
164	軽油	64741-44-2	1%未満	0.1%未満	Light oil: Gas oil	1%, no less than	0.1%, no less than				
165	けつ岩油	68308-34-9	0.1%未満	0.1%未満	Shale oils	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
165-2	結晶質シリカ	14808-60-7他	0.1%未満	0.1%未満	Silica, crystalline	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
166	ケテン	463-51-4	1%未満	1%未満	Ketene	1%, no less than	1%, no less than				
167	ゲルマン	7782-65-2	1%未満	1%未満	Germanium tetrahydride	1%, no less than	1%, no less than				
168	鉱油	*	1%未満	0.1%未満	Mineral oil	1%, no less than	0.1%, no less than				
169	五塩化リン	10026-13-8	1%未満	1%未満	Phosphorus pentachloride	1%, no less than	1%, no less than				
170	固形パラフィン	8002-74-2	1%未満	1%未満	Paraffin wax	1%, no less than	1%, no less than				
171	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1%未満	0.1%未満	Vanadium pentaoxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
172	コバルト及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Cobalt and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
173	五弗化臭素	7789-30-2	1%未満	1%未満	Bromine pentafluoride	1%, no less than	1%, no less than				
174	コールタール	*	0.1%未満	0.1%未満	Coal tar	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
175	コールタールナフサ	*	1%未満	1%未満	Coal tar naphtha	1%, no less than	1%, no less than			○第3種	
176	酢酸	64-19-7	1%未満	1%未満	Acetic acid	1%, no less than	1%, no less than				
177	酢酸エチル	141-78-6	1%未満	1%未満	Ethyl acetate	1%, no less than	1%, no less than			○第2種	
178	酢酸1,3-ジメチルブチル	108-84-9	1%未満	1%未満	1,3-Dimethylbutyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
179	酢酸鉛	301-04-2	0.3%未満	0.1%未満	Lead acetate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				○
180	酢酸ビニル	108-05-4	1%未満	0.1%未満	Vinyl acetate	1%, no less than	0.1%, no less than				

※有機化合物を除く

181	酢酸ブチル	下記	1%未満	1%未満	Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
181	酢酸n-ブチル	123-86-4	1%未満	1%未満	n-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
181	酢酸イソブチル	110-19-0	1%未満	1%未満	Isobutyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
181	酢酸tert-ブチル	540-88-5	1%未満	1%未満	tert-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
181	酢酸sec-ブチル	105-46-4	1%未満	1%未満	sec-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
182	酢酸プロピル	下記	1%未満	1%未満	Propyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
182	酢酸n-プロピル	109-60-4	1%未満	1%未満	n-Propyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
182	酢酸イソプロピル	108-21-4	1%未満	1%未満	Isopropyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
183	酢酸ベンジル	140-11-4	1%未満	1%未満	Benzyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
184	酢酸ペンチル(別名酢酸アミル)	628-63-7他	1%未満	0.1%未満	Pentyl acetate (alias Amyl acetate)	1%, no less than	0.1%, no less than				
184	酢酸n-ペンチル(別名酢酸n-アミル)	628-63-7	1%未満	0.1%未満	n-Pentyl acetate (alias n-Amyl acetate)	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
184	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル)	123-92-2	1%未満	0.1%未満	Isopentyl acetate (alias Isoamyl acetate)	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
185	酢酸メチル	79-20-9	1%未満	1%未満	Methyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
186	サチライシン	9014-01-1	1%未満	0.1%未満	Subtilisins	1%, no less than	0.1%, no less than				
187	三塩化りん	7719-12-2	1%未満	1%未満	Phosphorus trichloride	1%, no less than	1%, no less than				
188	酸化亜鉛	1314-13-2	1%未満	0.1%未満	Zinc oxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
189	酸化アルミニウム	1344-28-1	1%未満	1%未満	Aluminum oxide	1%, no less than	1%, no less than				
190	酸化カルシウム	1305-78-8	1%未満	1%未満	Calcium oxide	1%, no less than	1%, no less than				
191	酸化チタン(IV)	13463-67-7	1%未満	0.1%未満	Titanium(IV) oxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
192	酸化鉄	1309-37-1	1%未満	1%未満	Iron oxide	1%, no less than	1%, no less than				
193	1, 2-エチルブチレン	106-88-7	1%未満	0.1%未満	1,2-Butylene oxide; 1,2-Epoxybutane	1%, no less than	0.1%, no less than				
194	酸化プロピレン	75-56-9	0.1%未満	0.1%未満	Propylene oxide; 1,2-Epoxypropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than		○第2類		
195	酸化メシチル	141-79-7	1%未満	0.1%未満	Mesityl oxide; 4-Methyl-3-penten-2-one	1%, no less than	0.1%, no less than				
196	三酸化二ほう素	1303-86-2	1%未満	1%未満	Boron trioxide	1%, no less than	1%, no less than				
197	三臭化ほう素	10294-33-4	1%未満	1%未満	Boron tribromide	1%, no less than	1%, no less than				
197-2	三弗化アルミニウム	7784-18-1	1%未満	0.1%未満	Aluminum trifluoride	1%, no less than	0.1%, no less than				
198	三弗化塩素	7790-91-2	1%未満	1%未満	Chlorine trifluoride	1%, no less than	1%, no less than				
199	三弗化ほう素	7637-07-2	1%未満	1%未満	Boron trifluoride	1%, no less than	1%, no less than				
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1%未満	0.1%未満	Calcium hypochlorite	1%, no less than	0.1%, no less than				
201	N, N' -ジアセチルベンジジン	613-35-4	1%未満	0.1%未満	NN'-Diacetylbenzidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
202	ジアセトンアルコール	123-42-2	1%未満	0.1%未満	Diacetone alcohol; 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one	1%, no less than	0.1%, no less than				
203	ジアゾメタン	334-88-3	0.2%未満	0.2%未満	Diazomethane	0.2%, no less than	0.1%, no less than				
204	シアンアミド	420-04-2	1%未満	0.1%未満	Cyanamide	1%, no less than	0.1%, no less than				
205	2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	1%未満	0.1%未満	Ethyl 2-cyanoacrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
206	2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3	1%未満	0.1%未満	Methyl 2-cyanoacrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
207	2, 4-ジアミノアニソール	615-05-4	1%未満	0.1%未満	2,4-Diaminoanisole	1%, no less than	0.1%, no less than				
208	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	1%未満	0.1%未満	4,4'-Diaminodiphenyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than				
209	4, 4' -ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	1%未満	0.1%未満	4,4'-Diaminodiphenyl sulfide	1%, no less than	0.1%, no less than				
210	4, 4' -ジアミノ-3, 3' -ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	1%未満	0.1%未満	4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-methylbenzenamine)	1%, no less than	0.1%, no less than				
211	2, 4-ジアミノトルエン	95-80-7	1%未満	0.1%未満	2,4-Diaminotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than				
212	四アルキル鉛	*	—	0.1%未満	Tetraalkyllead	—	0.1%, no less than			○	
213	シアン化カリウム	151-50-8	1%未満	1%未満	Potassium cyanide	1%, no less than	1%, no less than		○第2類		
214	シアン化カルシウム	592-01-8	1%未満	1%未満	Calcium cyanide	1%, no less than	1%, no less than				
215	シアン化水素	74-90-8	1%未満	1%未満	Hydrogen cyanide	1%, no less than	1%, no less than		○第2類		
216	シアン化ナトリウム	143-33-9	1%未満	0.1%未満	Sodium cyanide	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2類		
217	ジイソブチルケトン	108-83-8	1%未満	1%未満	Diisobutyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
218	ジイソプロピルアミン	108-18-9	1%未満	1%未満	Diisopropylamine	1%, no less than	1%, no less than				
219	ジエタノールアミン	111-42-2	1%未満	0.1%未満	Diethanolamine; 2,2'-Iminodiethanol	1%, no less than	0.1%, no less than				
220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	1%未満	1%未満	2-(Diethylamino)ethanol	1%, no less than	1%, no less than				
221	ジエチルアミン	109-89-7	1%未満	1%未満	Diethylamine	1%, no less than	1%, no less than				
222	ジエチルケトン	96-22-0	1%未満	1%未満	Diethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
223	ジエチル-p-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)	56-38-2	1%未満	0.1%未満	Diethyl-p-nitrophenylthiophosphate; O,O-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (alias Parathion)	1%, no less than	0.1%, no less than				
224	1, 2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1	1%未満	0.1%未満	1,2-Diethylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than				
224-2	N, N-ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	1%未満	1%未満	N,N-Diethylhydroxylamine	1%, no less than	1%, no less than				
224-3	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	112-34-5	1%未満	1%未満	Diethylene glycol monobutyl ether	1%, no less than	1%, no less than				
225	ジエチレントリアミン	111-40-0	0.3%未満	0.1%未満	Diethylenetriamine; 2,2'-Iminodi(ethylamine)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
226	四塩化炭素	56-23-5	1%未満	0.1%未満	Carbon tetrachloride	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2類		
227	1, 4-ジオキサン	123-91-1	1%未満	0.1%未満	1,4-Dioxane	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2類		

228	1, 4-ジオキサン-2, 3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸) O, O, O', O' -テトラエチル(別名ジオキサチオン)	78-34-2	1%未満	1%未満	O, O, O', O'-Tetraethyl 1,4-dioxane-2,3-diylthiobis (thiophosphonate); S,S'-1,4-Dioxane-2,3-diylbis(O,O-diethyl phosphorodithioate) (alias Dioxathion)	1%, no less than	1%, no less than				
229	1, 3-ジオキサラン	646-06-0	1%未満	0.1%未満	1,3-Dioxolane	1%, no less than	0.1%, no less than				
230	シクロヘキサノール	108-93-0	1%未満	0.1%未満	Cyclohexanol	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
231	シクロヘキサノン	108-94-1	1%未満	0.1%未満	Cyclohexanone	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
232	シクロヘキサン	110-82-7	1%未満	1%未満	Cyclohexane	1%, no less than	1%, no less than				
233	シクロヘキシルアミン	108-91-8	0.1%未満	0.1%未満	Cyclohexylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
234	2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6	1%未満	0.1%未満	2-Cyclohexylbiphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than				
235	シクロヘキセン	110-83-8	1%未満	1%未満	Cyclohexene	1%, no less than	1%, no less than				
236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	1%未満	1%未満	Cyclopentadienyltricarbonyl manganese; Tricarbonyl(η-cyclopentadienyl) manganese	1%, no less than	1%, no less than				
237	シクロペンタジエン	542-92-7	1%未満	1%未満	Cyclopentadiene	1%, no less than	1%, no less than				
238	シクロペンタン	287-92-3	1%未満	1%未満	Cyclopentane	1%, no less than	1%, no less than				
239	ジクロロアセチレン	7572-29-4	1%未満	1%未満	Dichloroacetylene	1%, no less than	1%, no less than				
240	ジクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満	Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
240	1, 1-ジクロロエタン	75-34-3	1%未満	0.1%未満	1,1-Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
240	1, 2-ジクロロエタン	107-06-2	1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
241	ジクロロエチレン	下記	1%未満	0.1%未満	Dichloroethylene; Dichloroethene	1%, no less than	0.1%, no less than				
241	1, 1-ジクロロエチレン	75-35-4	1%未満	0.1%未満	1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene	1%, no less than	0.1%, no less than				
241	1, 2-ジクロロエチレン	540-59-0	1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene	1%, no less than	0.1%, no less than			○第1種	
241-2	ジクロロ酢酸	79-43-6	1%未満	0.1%未満	Dichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
242	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	0.1%未満	0.1%未満	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
243	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-71-8	1%未満	1%未満	Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12)	1%, no less than	1%, no less than				
244	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	118-52-5	1%未満	1%未満	1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	1%, no less than	1%, no less than				
245	3, 5-ジクロロ-2, 6-ジメチル-4-ピリジノール(別名クロピドール)	2971-90-6	1%未満	1%未満	3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol)	1%, no less than	1%, no less than				
246	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	76-14-2	1%未満	1%未満	Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114)	1%, no less than	1%, no less than				
247	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	306-83-2	1%未満	1%未満	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123)	1%, no less than	1%, no less than				
248	1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン	594-72-9	1%未満	1%未満	1,1-Dichloro-1-nitroethane	1%, no less than	1%, no less than				
249	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウ)	330-54-1	1%未満	1%未満	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron)	1%, no less than	1%, no less than				
250	2, 4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	1%未満	1%未満	Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate	1%, no less than	1%, no less than				
251	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1%未満	0.1%未満	(2,4-Dichlorophenoxy)acetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
252	1, 4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	0.1%未満	0.1%未満	1,4-Dichloro-2-butene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	75-43-4	1%未満	0.1%未満	Dichlorofluoromethane (alias HCFC-21)	1%, no less than	0.1%, no less than				
254	1, 2-ジクロロプロパン	78-87-5	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
255	2, 2-ジクロロプロピオン酸	75-99-0	1%未満	1%未満	2,2-Dichloropropionic acid	1%, no less than	1%, no less than				
256	1, 3-ジクロロプロペン	542-75-6	1%未満	0.1%未満	1,3-Dichloropropene	1%, no less than	0.1%, no less than				
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	75-09-2	1%未満	0.1%未満	Dichloromethane (alias Methylenechloride)	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
258	四酸化オスミウム	20816-12-0	1%未満	1%未満	Osmium tetroxide	1%, no less than	1%, no less than				
259	ジシアン	460-19-5	1%未満	1%未満	Dicyan	1%, no less than	1%, no less than				
260	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	1%未満	1%未満	Dicyclopentadienyl iron; Bis(η-cyclopentadienyl)iron	1%, no less than	1%, no less than				
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6	1%未満	1%未満	Dicyclopentadiene; 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-	1%, no less than	1%, no less than				
262	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	128-37-0	1%未満	0.1%未満	2,6-Di-tert-butyl-4-cresol; 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
263	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	50512-35-1	1%未満	1%未満	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate (alias Isoprothiolane)	1%, no less than	1%, no less than				
264	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ニルマル-プロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2	1%未満	1%未満	O-Ethyl O-4-methylthiopenyl S-propyl phosphorodithioate (alias Sulprofos)	1%, no less than	1%, no less than				
265	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	298-04-4	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl S-(2-ethylthioethyl) phosphorodithioate (alias Disulfoton)	1%, no less than	0.1%, no less than				
266	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル(別名ホレート)	298-02-2	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate (alias Phorate)	1%, no less than	0.1%, no less than				
266-2	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル)(別名テルブホス)	13071-79-9	1%未満	0.1%未満	S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	1%, no less than	0.1%, no less than				
267	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3(4H)-yl)methyl] phosphorodithioate; S-(3,4-Dihydroxy-4-oxobenzod[1,2,3]triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate (alias Azinphosmethyl)	86-50-0	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazine-3(4H)-yl)methyl] phosphorodithioate; S-(3,4-Dihydroxy-4-oxobenzod[1,2,3]triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate (alias Azinphosmethyl)	1%, no less than	0.1%, no less than				

268	ジチオリン酸O, O—ジメチル—S—1, 2—ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	121-75-5	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; Diethyl[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]butanedioate (alias Malathion)	1%, no less than	0.1%, no less than			
269	ジナトリウム=4—[(2, 4—ジメチルフェニル)アゾ]—3—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート(別名ポンソーMX)	3761-53-3	1%未満	0.1%未満	Disodium 4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate (alias Ponceau MX)	1%, no less than	0.1%, no less than			
270	ジナトリウム=8—[[3, 3'—ジメチル—4'—[[4—[[4—メチルフェニル]スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1, 1'—ビフェニル]—4—イル]アゾ]—7—ヒドロキシ—1, 3—ナフタレンジスルホナート(別名シアシッドレッド114)	6459-94-5	1%未満	0.1%未満	Disodium 8-[[3,3'-dimethyl-4'-[[4-[[4-methylphenyl)sulfonyl]oxy] phenyl] azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalene disulfonate (alias CI acid red 114)	1%, no less than	0.1%, no less than			
271	ジナトリウム=3—ヒドロキシ—4—[(2, 4, 5—トリメチルフェニル)アゾ]—2, 7—ナフタレンジスルホナート(別名ポンソー3R)	3564-09-8	1%未満	0.1%未満	Disodium 3-hydroxy-4-[(2,4,5-trimethylphenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonate (alias Ponceau 3R)	1%, no less than	0.1%, no less than			
272	2, 4—ジニトロトルエン	121-14-2	1%未満	0.1%未満	2,4-Dinitrotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than			
273	ジニトロベンゼン	25154-54-5	1%未満	0.1%未満	Dinitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
274	2—(ジ—ノルマル—ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	1%未満	1%未満	2-(Di-n-butylamino) ethanol	1%, no less than	1%, no less than			
275	ジ—ノルマル—プロピルケトン	123-19-3	1%未満	1%未満	Di-n-propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1%未満	0.1%未満	Divinylbenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
277	ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満	1%未満	Diphenylamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
278	ジフェニルエーテル	101-84-8	1%未満	1%未満	Diphenyl ether	1%, no less than	1%, no less than			
279	1, 2—ジブロモエタン(別名EDB)	106-93-4	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromoethane (alias EDB)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
280	1, 2—ジブロモ—3—クロロプロパン	96-12-8	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
281	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	1%未満	1%未満	Dibromodifluoromethane	1%, no less than	1%, no less than			
282	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	1%未満	0.1%未満	Dibenzoyl peroxide	1%, no less than	0.1%, no less than			
283	ジボラン	19287-45-7	1%未満	1%未満	Diborane	1%, no less than	1%, no less than			
284	N, N—ジメチルアセトアミド	127-19-5	1%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylacetamide	1%, no less than	0.1%, no less than			
285	N, N—ジメチルアニリン	121-69-7	1%未満	1%未満	N,N-Dimethylaniline	1%, no less than	1%, no less than			
286	[4—[[4—(ジメチルアミノ)フェニル][4—[エチル(3—スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサン—2, 5—ジエン—1—イル]イデン(エチル)(3—スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)	1694-09-3	1%未満	0.1%未満	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulfobenzyl)amino]phenyl] methyldene]cyclohexane-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulfonatobenzyl) ammonium sodium salt (alias Benzyl violet 4B)	1%, no less than	0.1%, no less than			
287	ジメチルアミン	124-40-3	1%未満	0.1%未満	Dimethylamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
288	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)	8022-00-2	1%未満	0.1%未満	Dimethyl ethylmercaptoethyl thiophosphate; S(and O)-2-Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate (alias Methyl demeton)	1%, no less than	0.1%, no less than			
289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	1%未満	0.1%未満	Dimethylethoxysilane	1%, no less than	0.1%, no less than			
290	ジメチルカルバモイルクロリド	79-44-7	0.1%未満	0.1%未満	Dimethylcarbamoyl chloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
291	ジメチル—2, 2—ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	62-73-7	1%未満	0.1%未満	Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; 2,2-Dichloroethyl dimethyl phosphate (alias DDVP)	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
292	ジメチルジスルフィド	624-92-0	1%未満	0.1%未満	Dimethyl disulfide	1%, no less than	0.1%, no less than			
292-2	ジメチル=2, 2—トリクロロ—1—ヒドロキシエチルホスホナート(別名DEP)	52-68-6	1%未満	0.1%未満	Dimethyl (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)phosphonate (alias DEP)	1%, no less than	0.1%, no less than			
293	N, N—ジメチルニトロソアミン	62-75-9	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylnitrosoamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
294	ジメチル—p—ニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)	298-00-0	1%未満	0.1%未満	Dimethyl-p-nitrophenylphosphorothioate; O,O-Dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (alias Methyl parathion)	1%, no less than	0.1%, no less than			
295	ジメチルヒドラジン	下記	0.1%未満	0.1%未満	Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
295	1, 1—ジメチルヒドラジン	57-14-7	0.1%未満	0.1%未満	1,1-Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
295	1, 2—ジメチルヒドラジン	540-73-8	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
296	1, 1'—ジメチル—4, 4'—ビピリジニウム≡ジクロリド(別名パラコート)	1910-42-5	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (alias Paraquat)	1%, no less than	1%, no less than			
297	1, 1'—ジメチル—4, 4'—ビピリジニウム2メタンスルホン酸	2074-50-2	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate)	1%, no less than	1%, no less than			
298	2—(4, 6—ジメチル—2—ピリミジニルアミノカルボニルアミノ)スルフォニル安息香酸メチル(別名スルホメチロンメチル)	74222-97-2	1%未満	0.1%未満	Methyl 2-(4,6-dimethyl-2-pyrimidinylaminocarbonylamino)sulfonyl benzoate (alias Sulfometuron methyl)	1%, no less than	0.1%, no less than			
299	N, N—ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.3%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylformamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2種		
300	1—[(2, 5—ジメトキシフェニル)アゾ]—2—ナフトール(別名シトラスレッドナンバー2)	6358-53-8	1%未満	0.1%未満	1-[(2,5-Dimethoxyphenyl)azo]-2-naphthol (alias Citrus red No.2)	1%, no less than	0.1%, no less than			
301	臭化エチル	74-96-4	1%未満	0.1%未満	Ethyl bromide	1%, no less than	0.1%, no less than			
302	臭化水素	10035-10-6	1%未満	1%未満	Hydrogen bromide	1%, no less than	1%, no less than			
303	臭化メチル	74-83-9	1%未満	0.1%未満	Methyl bromide	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
304	しゅう酸	144-62-7	1%未満	0.1%未満	Oxalic acid	1%, no less than	0.1%, no less than			
305	臭素	7726-95-6	1%未満	1%未満	Bromine	1%, no less than	1%, no less than			
306	臭素化ビフェニル	*	1%未満	0.1%未満	Brominated biphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than			
307	硝酸	7697-37-2	1%未満	1%未満	Nitric acid	1%, no less than	1%, no less than	○第3類		

308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	—	—	Ammonium nitrate	—	—					
309	硝酸ノルマループロピル	627-13-4	1%未満	1%未満	n-Propyl nitrate	1%, no less than	1%, no less than					
310	しょう脳	76-22-2	1%未満	1%未満	Camphor	1%, no less than	1%, no less than					
311	シラン	7803-62-5	1%未満	1%未満	Silane	1%, no less than	1%, no less than					
313	ジルコニウム化合物	*	1%未満	1%未満	Zirconium and its compounds	1%, no less than	1%, no less than					
314	人造鉱物繊維 (リフラクトリーセラミックファイバーを除く。)	*	1%未満	1%未満	Man-made mineral fiber (excluding Refractory ceramic fibres)	1%, no less than	1%, no less than					
314	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	1%未満	0.1%未満	Refractory ceramic fibres	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類				
315	水銀及びその無機化合物	*	0.3%未満	0.1%未満	Mercury and its inorganic compounds	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類				
316	水酸化カリウム	1310-58-3	1%未満	1%未満	Potassium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than					
317	水酸化カルシウム	1305-62-0	1%未満	1%未満	Calcium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than					
318	水酸化セシウム	21351-79-1	1%未満	1%未満	Cesium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than					
319	水酸化ナトリウム	1310-73-2	1%未満	1%未満	Sodium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than					
320	水酸化リチウム	1310-65-2	0.3%未満	0.3%未満	Lithium hydroxide	0.3%, no less than	0.1%, no less than					
320-2	水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム	22722-98-1	1%未満	1%未満	Sodium dihydridobis(2-methoxyethanolato)aluminate	1%, no less than	1%, no less than					
321	水素化リチウム	7580-67-8	0.3%未満	0.1%未満	Lithium hydride	0.3%, no less than	0.1%, no less than					
322	すず及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Tin and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than					
323	スチレン	100-42-5	0.3%未満	0.1%未満	Styrene	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類				
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	1%未満	1%未満	Zinc stearate	1%, no less than	1%, no less than					
325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1%未満	1%未満	Sodium stearate	1%, no less than	1%, no less than					
326	ステアリン酸鉛	1072-35-1	0.1%未満	0.1%未満	Lead stearate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				○	
327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1%未満	1%未満	Magnesium stearate	1%, no less than	1%, no less than					
328	ストリキニーネ	57-24-9	1%未満	1%未満	Strychnine	1%, no less than	1%, no less than					
329	石油エーテル	*	1%未満	1%未満	Petroleum ether	1%, no less than	1%, no less than				○第3種	
330	石油ナフサ	*	1%未満	1%未満	Petroleum naphtha	1%, no less than	1%, no less than				○第3種	
331	石油ベンジン	*	1%未満	1%未満	Petroleum benzine	1%, no less than	1%, no less than				○第3種	
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	1%未満	1%未満	Sodium sesquicarbonate	1%, no less than	1%, no less than					
333	セレン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Selenium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than					
334	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニル テトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	69327-76-0	1%未満	1%未満	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one (alias Bupropfenin)	1%, no less than	1%, no less than					
335	タリウム及びその水溶性化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Thallium and its water-soluble compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than					
336	炭化けい素	409-21-2	0.1%未満	0.1%未満	Silicon carbide	0.1%, no less than	0.1%, no less than					
337	タングステン及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満	Tungsten and its water-soluble compounds	1%, no less than	1%, no less than					
338	タンタル及びその酸化物	*	1%未満	1%未満	Tantalum and its oxide	1%, no less than	1%, no less than					
339	チオジ(パラフェニレン)-ジオキシービス(チオホスホン酸) O, O', O', O' -テトラメチル (別名テメホス)	3383-96-8	1%未満	1%未満	O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxi-bis(phosphorothioate) (alias Temephos)	1%, no less than	1%, no less than					
340	チオ尿素	62-56-6	1%未満	0.1%未満	Thiourea	1%, no less than	0.1%, no less than					
341	4, 4' -チオビス(6-ターシャリーブチル-3-メチルフェノール)	96-69-5	1%未満	1%未満	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol)	1%, no less than	1%, no less than					
342	チオフェノール	108-98-5	1%未満	0.1%未満	Thiophenol	1%, no less than	0.1%, no less than					
343	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	333-41-5	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon)	1%, no less than	0.1%, no less than					
344	チオリン酸O, O-ジエチル-エチルチオエチル (別名ジメトン)	8065-48-3	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias)	1%, no less than	0.1%, no less than					
345	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	119-12-0	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion)	1%, no less than	1%, no less than					
346	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)	2921-88-2	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos)	1%, no less than	1%, no less than					
347	チオリン酸O, O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル] (別名フェンスルホチオン)	115-90-2	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion)	1%, no less than	1%, no less than					
348	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(2, 4, 5-トリクロロフェニル) (別名ロンネル)	299-84-3	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel)	1%, no less than	0.1%, no less than					
349	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)	122-14-5	1%未満	1%未満	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion)	1%, no less than	1%, no less than					
350	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン)	55-38-9	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenthion)	1%, no less than	0.1%, no less than					
351	デカボラン	17702-41-9	1%未満	1%未満	Decaborane	1%, no less than	1%, no less than					
352	鉄水溶性塩	*	1%未満	1%未満	Water-soluble iron salts	1%, no less than	1%, no less than					
353	1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパーズブルー)	2475-45-8	1%未満	0.1%未満	1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1)	1%, no less than	0.1%, no less than					
354	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	97-77-8	1%未満	0.1%未満	Tetraethylthiuram disulfide (alias Disulfiram)	1%, no less than	0.1%, no less than					
355	テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)	107-49-3	1%未満	1%未満	Tetraethyl diphosphate (alias TEPP)	1%, no less than	1%, no less than					
356	テトラエトキシシラン	78-10-4	1%未満	1%未満	Tetraethoxysilane	1%, no less than	1%, no less than					
357	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	79-34-5	1%未満	0.1%未満	1,1,2,2-Tetrachloroethane (alias Tetrachloroacetylene)	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類				



358	N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル)	2425-06-1	0.1%未満	0.1%未満	N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias Captafol)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
359	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	127-18-4	0.1%未満	0.1%未満	Tetrachloroethylene (alias Perchloroethylene)	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
360	4, 5, 6, 7-テトラクロロ-1, 3-ジヒドロベンゾ[c]フラン-2-オン(別名フサライド)	27355-22-2	1%未満	1%未満	4,5,6,7-Tetrachloro-1,3-dihydrobenzo[c]furan-2-one; 4,5,6,7-Tetrachloro-(3H)-benzo[c]furan-2-one (alias Fthalide)	1%, no less than	1%, no less than				
361	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	76-12-0	1%未満	1%未満	Tetrachlorodifluoroethane (alias CFC-112)	1%, no less than	1%, no less than				
362	2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシン	1746-01-6	0.1%未満	0.1%未満	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
363	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	1%未満	1%未満	Tetrachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
364	テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート](別名トリパンブルー)	72-57-1	1%未満	0.1%未満	Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl-4,4'-biphenylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate] (alias Trypan blue)	1%, no less than	0.1%, no less than				
365	テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート](別名Cイダイレクトブルー15)	2429-74-5	1%未満	0.1%未満	Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy-4,4'-biphenylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate] (alias CI direct blue 15)	1%, no less than	0.1%, no less than				
366	テトラニトロメタン	509-14-8	1%未満	0.1%未満	Tetranitromethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
367	テトラヒドロフラン	109-99-9	1%未満	0.1%未満	Tetrahydrofuran	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2種			
367-2	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	1%未満	0.1%未満	Tetrahydroethylphthalic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
368	テトラフルオロエチレン	116-14-3	1%未満	0.1%未満	Tetrafluoroethylene	1%, no less than	0.1%, no less than				
369	1, 1, 2, 2-テトラブromoエタン	79-27-6	1%未満	1%未満	1,1,2,2-Tetrabromoethane	1%, no less than	1%, no less than				
370	テトラブromoメタン	558-13-4	1%未満	1%未満	Tetrabromomethane	1%, no less than	1%, no less than				
371	テトラメチルこほく酸ニトリル	3333-52-6	1%未満	1%未満	Tetramethylsuccinic acid dinitrile	1%, no less than	1%, no less than				
372	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	137-26-8	0.1%未満	0.1%未満	Tetramethylthiuram disulfide (alias Thiuram)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
373	テトラメトキシシラン	681-84-5	1%未満	1%未満	Tetramethoxysilane	1%, no less than	1%, no less than				
374	テトリル	479-45-8	1%未満	0.1%未満	Tetryl	1%, no less than	0.1%, no less than				
375	テルフェニル	26140-60-3	1%未満	1%未満	Terphenyl	1%, no less than	1%, no less than				
376	テルル及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Tellurium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
377	テレピン油	8006-64-2	1%未満	0.1%未満	Turpentine oil	1%, no less than	0.1%, no less than	○第3種			
378	テレフタル酸	100-21-0	1%未満	1%未満	Terephthalic acid	1%, no less than	1%, no less than				
379	銅及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Copper and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
380	灯油	8008-20-6	1%未満	0.1%未満	Kerosene	1%, no less than	0.1%, no less than				
381	トリエタノールアミン	102-71-6	1%未満	0.1%未満	Triethanolamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
382	トリエチルアミン	121-44-8	1%未満	1%未満	Triethylamine	1%, no less than	1%, no less than				
383	トリクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満	Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
383	1, 1, 1-トリクロロエタン	71-55-6	1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2種			
383	1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5	1%未満	0.1%未満	1,1,2-Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
384	トリクロロエチレン	79-01-6	0.1%未満	0.1%未満	Trichloroethylene	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
385	トリクロロ酢酸	76-03-9	1%未満	0.1%未満	Trichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
386	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	76-13-1	1%未満	1%未満	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane; CFC-113	1%, no less than	1%, no less than				
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9	1%未満	1%未満	Trichloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
388	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT)	50-29-3	0.1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane (alias DDT)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
389	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル)	72-43-5	1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane (alias Methoxychlor)	1%, no less than	0.1%, no less than				
390	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	0.3%未満	0.1%未満	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	75-69-4	1%未満	0.1%未満	Trichlorofluoromethane (alias CFC-11)	1%, no less than	0.1%, no less than				
392	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	0.1%未満	0.1%未満	1,2,3-Trichloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
393	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	120-82-1	1%未満	1%未満	1,2,4-Trichlorobenzene	1%, no less than	1%, no less than				
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1%未満	1%未満	Trichloromethylsulfenyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
395	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	133-06-2	1%未満	0.1%未満	N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N-(Trichloromethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias Captan)	1%, no less than	0.1%, no less than				
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5	1%未満	1%未満	Tricyclohexyltin hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
397	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	2451-62-9	0.1%未満	0.1%未満	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
398	トリス(N, N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	14484-64-1	1%未満	0.1%未満	Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)	1%, no less than	0.1%, no less than				
399	トリニトロトルエン	118-96-7	1%未満	0.1%未満	Trinitrotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than				
400	トリフェニルアミン	603-34-9	1%未満	1%未満	Triphenylamine	1%, no less than	1%, no less than				
401	トリブromoメタン	75-25-2	1%未満	0.1%未満	Tribromomethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
402	2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	83-26-1	1%未満	1%未満	2-Trimethylacetyl-1,3-indandione	1%, no less than	1%, no less than				
403	トリメチルアミン	75-50-3	1%未満	1%未満	Trimethylamine	1%, no less than	1%, no less than				
404	トリメチルベンゼン	2551-13-7	1%未満	1%未満	Trimethylbenzene	1%, no less than	1%, no less than				

405	トリレンジイソシアネート	26471-62-5他	1%未満	0.1%未満	Tolylene diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
406	トルイジン	26915-12-8	0.1%未満	0.1%未満	Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
406	o-トルイジン	95-53-4	0.1%未満	0.1%未満	o-Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
406	m-トルイジン	108-44-1	0.1%未満	0.1%未満	m-Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
406	p-トルイジン	106-49-0	0.1%未満	0.1%未満	p-Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
407	トルエン	108-88-3	0.3%未満	0.1%未満	Toluene	0.3%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
408	ナフthalen	91-20-3	1%未満	0.1%未満	Naphthalene	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
409	1-ナフチルチオ尿素	86-88-4	1%未満	1%未満	1-Naphthylthiourea	1%, no less than	1%, no less than			
410	1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル)	63-25-2	1%未満	1%未満	1-Naphthyl-N-methylcarbamate (alias Carbaryl)	1%, no less than	1%, no less than			
411	鉛及びその無機化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Lead and its inorganic compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○※鉛化合物は厚生労働大臣指定の物に限る。
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	1%未満	1%未満	Sodium disulfite	1%, no less than	1%, no less than			
413	ニコチン	54-11-5	1%未満	0.1%未満	Nicotine	1%, no less than	0.1%, no less than			
414	二酸化硫黄	7446-09-5	1%未満	1%未満	Sulfur dioxide	1%, no less than	1%, no less than	○第3類		
415	二酸化塩素	10049-04-4	1%未満	1%未満	Chlorine dioxide	1%, no less than	1%, no less than			
416	二酸化窒素	10102-44-0	1%未満	0.1%未満	Nitrogen dioxide	1%, no less than	0.1%, no less than			
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4	1%未満	1%未満	Propylene glycol dinitrate	1%, no less than	1%, no less than			
418	ニッケル	7440-02-0	1%未満	0.1%未満	Nickel	1%, no less than	0.1%, no less than			
418	ニッケル化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Nickel compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		※粉状の物に限る
418	ニッケルカルボニル	13463-39-3	0.1%未満	0.1%未満	Nickel carbonyl	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9	1%未満	0.1%未満	Nitrotriacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than			
420	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	1%未満	0.1%未満	5-Nitroacenaphthene	1%, no less than	0.1%, no less than			
421	ニトロエタン	79-24-3	1%未満	1%未満	Nitroethane	1%, no less than	1%, no less than			
422	ニトログリコール	628-96-6	1%未満	1%未満	Nitroglycol	1%, no less than	1%, no less than	○第2類		
423	ニトログリセリン	55-63-0	—	—	Nitroglycerin (※)	—	—			
424	ニトロセルローズ	9004-70-0	—	—	Nitrocellulose	—	—			
425	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	1%未満	0.1%未満	N-Nitrosomorpholine	1%, no less than	0.1%, no less than			
426	ニトロトルエン	1321-12-6	0.1%未満	0.1%未満	Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
426	o-ニトロトルエン	88-72-2	0.1%未満	0.1%未満	o-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
426	m-ニトロトルエン	99-08-1	0.1%未満	0.1%未満	m-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
426	p-ニトロトルエン	99-99-0	0.1%未満	0.1%未満	p-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
427	ニトロプロパン	下記	1%未満	0.1%未満	Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
427	1-ニトロプロパン	108-03-2	1%未満	0.1%未満	1-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
427	2-ニトロプロパン	79-46-9	1%未満	0.1%未満	2-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
428	ニトロベンゼン	98-95-3	1%未満	0.1%未満	Nitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
429	ニトロメタン	75-52-5	1%未満	0.1%未満	Nitromethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
430	乳酸ノルマルブチル	138-22-7	1%未満	1%未満	n-Butyl lactate	1%, no less than	1%, no less than			
431	二硫化炭素	75-15-0	0.3%未満	0.1%未満	Carbon disulfide	0.3%, no less than	0.1%, no less than		○第1種	
432	ノナン	111-84-2他	1%未満	1%未満	Nonane	1%, no less than	1%, no less than			
433	ノルマルブチルアミン	109-73-9	1%未満	1%未満	n-Butylamine	1%, no less than	1%, no less than			
434	ノルマルブチルエチルケトン	106-35-4	1%未満	1%未満	n-Butyl ethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
435	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	1%未満	0.1%未満	n-Butyl 2,3-epoxypropyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than			
436	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	17804-35-2	0.1%未満	0.1%未満	Methyl N-[1-(N-n-butylcarbomoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate (alias Benomy)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
437	白金及びその水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満	Platinum and its water-soluble salts	1%, no less than	0.1%, no less than			
438	ハフニウム及びその化合物	*	1%未満	1%未満	Hafnium and its compounds	1%, no less than	1%, no less than			
439	パラ-アニシジン	104-94-9	1%未満	1%未満	p-Anisidine	1%, no less than	1%, no less than			
440	パラ-クロロアニリン	106-47-8	1%未満	0.1%未満	p-Chloroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7	0.3%未満	0.1%未満	p-Dichlorobenzene	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	1%未満	0.1%未満	p-Dimethylaminoazobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
443	パラ-ターシャリーブチルトルエン	98-51-1	0.3%未満	0.1%未満	p-tert-Butyltoluene	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
444	パラ-ニトロアニリン	100-01-6	1%未満	0.1%未満	p-Nitroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
445	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	1%未満	0.1%未満	p-Nitrochlorobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
446	パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3	1%未満	0.1%未満	p-Phenylazoaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
447	パラ-ベンゾキノン	106-51-4	1%未満	1%未満	p-Benzoquinone	1%, no less than	1%, no less than			
448	パラ-メトキシフェノール	150-76-5	1%未満	1%未満	p-Methoxyphenol	1%, no less than	1%, no less than			
449	バリウム及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満	Barium and its water-soluble compounds	1%, no less than	1%, no less than			
450	ピクリン酸	88-89-1	—	—	Picric acid	—	—			
451	ビス(2, 3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	1%未満	1%未満	Bis(2,3-epoxypropyl) ether	1%, no less than	1%, no less than			
452	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	1%未満	0.1%未満	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	1%未満	1%未満	Bis(2-chloroethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than			
454	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	505-60-2	0.1%未満	0.1%未満	Bis(2-chloroethyl) sulfide (alias Mustard gas)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			

455	N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	126-85-2	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
456	ビス(ジチオリオン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	563-12-2	1%未満	1%未満	O,O',O',O'-Tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate) (alias Ethion)	1%, no less than	1%, no less than				
457	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1%未満	1%未満	Bis(2-dimethylaminoethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than				
458	砒素及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Arsenic and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
459	ヒドラジン	302-01-2	1%未満	0.1%未満	Hydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than				
460	ヒドラジン-水和物	7803-57-8	1%未満	0.1%未満	Hydrazine monohydrate	1%, no less than	0.1%, no less than				
461	ヒドロキノン	123-31-9	0.1%未満	0.1%未満	Hydroquinone	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1%未満	0.1%未満	4-Vinyl-1-cyclohexene	1%, no less than	0.1%, no less than				
463	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1%未満	0.1%未満	4-Vinylcyclohexene dioxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
464	ビニルトルエン	25013-15-4	1%未満	1%未満	Vinyltoluene	1%, no less than	1%, no less than				
464-2	N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	1%未満	0.1%未満	N-Vinyl-2-pyrrolidone	1%, no less than	0.1%, no less than				
465	ビフェニル	92-52-4	1%未満	0.1%未満	Biphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than				
466	ピペラジン二塩酸塩	142-64-3	1%未満	1%未満	Piperazine dihydrochloride	1%, no less than	1%, no less than				
467	ピリジン	110-86-1	1%未満	0.1%未満	Pyridine	1%, no less than	0.1%, no less than				
468	ピレトラム	8003-34-7	1%未満	0.1%未満	Pyrethrum	1%, no less than	0.1%, no less than				
468-2	フェニルイソシアネート	103-71-9	1%未満	0.1%未満	Phenyl isocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than				
469	フェニルオキシラン	96-09-3	0.1%未満	0.1%未満	Phenylloxirane	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
470	フェニルヒドラジン	100-63-0	1%未満	0.1%未満	Phenylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than				
471	フェニルホスフィン	638-21-1	1%未満	0.1%未満	Phenylphosphine	1%, no less than	0.1%, no less than				
472	フェニレンジアミン	25265-76-3	1%未満	0.1%未満	Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
472	o-フェニレンジアミン	95-54-5	1%未満	0.1%未満	o-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
472	m-フェニレンジアミン	108-45-2	1%未満	0.1%未満	m-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
472	p-フェニレンジアミン	106-50-3	1%未満	0.1%未満	p-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
473	フェノチアジン	92-84-2	1%未満	1%未満	Phenothiazine	1%, no less than	1%, no less than				
474	フェノール	108-95-2	0.1%未満	0.1%未満	Phenol	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第3類			
475	フェロバナジウム	12604-58-9	1%未満	1%未満	Ferrovandium	1%, no less than	1%, no less than				
476	1,3-ブタジエン	106-99-0	0.1%未満	0.1%未満	1,3-Butadiene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
477	ブタノール	下記	1%未満	0.1%未満	Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than				
477	1-ブタノール	71-36-3	1%未満	0.1%未満	1-Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2種			
477	2-ブタノール	78-92-2	1%未満	0.1%未満	2-Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2種			
477	イソブタノール(イソブチルアルコール)	78-83-1	1%未満	0.1%未満	Isobutanol	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2種			
477	tert-ブタノール	75-65-0	1%未満	0.1%未満	tert-Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than				
478	フタル酸ジエチル	84-66-2	1%未満	0.1%未満	Diethyl phthalate	1%, no less than	0.1%, no less than				
479	フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2	0.3%未満	0.1%未満	Di-n-butyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
480	フタル酸ジメチル	131-11-3	1%未満	1%未満	Dimethyl phthalate	1%, no less than	1%, no less than				
481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7	0.3%未満	0.1%未満	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (alias DEHP)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
482	ブタン	106-97-8他	1%未満	1%未満	Butane	1%, no less than	1%, no less than				
482-2	2,3-ブタンジオン(別名ジアセチル)	431-03-8	1%未満	0.1%未満	2,3-Butanedione	1%, no less than	0.1%, no less than				
483	1-ブタンチオール	109-79-5	1%未満	1%未満	1-Butanethiol	1%, no less than	1%, no less than				
484	弗化カルボニル	353-50-4	1%未満	1%未満	Carbonyl fluoride	1%, no less than	1%, no less than				
485	弗化ビニリデン	75-38-7	1%未満	1%未満	Vinylidene fluoride	1%, no less than	1%, no less than				
486	弗化ビニル	75-02-5	0.1%未満	0.1%未満	Vinyl fluoride	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
487	フッ素及びその水溶性無機化合物	*	1%未満	0.1%未満	Fluorine and its water-soluble inorganic compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
487	フッ化水素	7664-39-3	1%未満	0.1%未満	Hydrogen fluoride	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
488	2-ブテナール	123-73-9	0.1%未満	0.1%未満	2-Butenal	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
488-2	ブテン	25167-67-3	1%未満	1%未満	Butene	1%, no less than	1%, no less than				
488-2	1-ブテン	106-98-9	1%未満	1%未満	1-Butene	1%, no less than	1%, no less than				
488-2	2-ブテン	107-01-7他	1%未満	1%未満	2-Butene	1%, no less than	1%, no less than				
488-2	イソブテン	115-11-7	1%未満	1%未満	Isobutene	1%, no less than	1%, no less than				
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1%未満	1%未満	Sodium fluoroacetate	1%, no less than	1%, no less than				
490	フルフラール	98-01-1	1%未満	0.1%未満	Furfural	1%, no less than	0.1%, no less than				
491	フルフリルアルコール	98-00-0	1%未満	1%未満	Furfuryl alcohol	1%, no less than	1%, no less than				
492	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	0.1%未満	0.1%未満	1,3-Propanesultone	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
492-2	プロピオンアルデヒド	123-38-6	1%未満	1%未満	Propionaldehyde	1%, no less than	1%, no less than				
493	プロピオン酸	79-09-4	1%未満	1%未満	Propionic acid	1%, no less than	1%, no less than				
494	プロピルアルコール	下記	1%未満	0.1%未満	Propyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than				
494	n-プロピルアルコール	71-23-8	1%未満	0.1%未満	n-Propyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than				
494	イソプロピルアルコール	67-63-0	1%未満	0.1%未満	Isopropyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2種			

495	プロピレンイミン	75-55-8	1%未満	0.1%未満	Propylenimine	1%, no less than	0.1%, no less than				
496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1%未満	1%未満	Propylene glycol monomethyl ether	1%, no less than	1%, no less than				
497	2-プロピン-1-オール	107-19-7	1%未満	1%未満	2-Propyn-1-ol	1%, no less than	1%, no less than				
497-2	プロペン	115-07-1	1%未満	1%未満	Propene	1%, no less than	1%, no less than				
498	ブロモエチレン	593-60-2	0.1%未満	0.1%未満	Bromoethylene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
499	2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名ハロタン)	151-67-7	1%未満	0.1%未満	2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroethane (alias Halothane)	1%, no less than	0.1%, no less than				
500	ブロモクロロメタン	74-97-5	1%未満	1%未満	Bromochloromethane	1%, no less than	1%, no less than				
501	ブロモジクロロメタン	75-27-4	1%未満	0.1%未満	Bromodichloromethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
502	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名ブロマシル)	314-40-9	1%未満	0.1%未満	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione (alias Bromasil)	1%, no less than	0.1%, no less than				
503	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	1%未満	1%未満	Bromotrifluoromethane	1%, no less than	1%, no less than				
503-2	1-ブロモプロパン	106-94-5	1%未満	0.1%未満	1-Bromopropane	1%, no less than	0.1%, no less than				
504	2-ブロモプロパン	75-26-3	0.3%未満	0.1%未満	2-Bromopropane	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
504-2	3-ブロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6	1%未満	1%未満	3-Bromo-1-propene (alias Allyl bromide)	1%, no less than	1%, no less than				
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1	1%未満	0.1%未満	Hexachloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
506	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名ディルドリン)	60-57-1	0.3%未満	0.1%未満	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Dieldrin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
507	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名エンドリン)	72-20-8	1%未満	1%未満	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Endrin)	1%, no less than	1%, no less than				
508	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	608-73-1	1%未満	0.1%未満	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (alias Lindane)	1%, no less than	0.1%, no less than				
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	1%未満	0.1%未満	Hexachlorocyclopentadiene	1%, no less than	0.1%, no less than				
510	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	1%未満	1%未満	Hexachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
511	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	115-28-6	1%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo [2.2.1]-5-heptene-2,3-dicarboxylic acid (alias Chlorendic acid)	1%, no less than	0.1%, no less than				
512	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)	309-00-2	1%未満	0.1%未満	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Aldrin)	1%, no less than	0.1%, no less than				
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド(別名ベンゾエピン)	115-29-7	1%未満	1%未満	Hexachlorononaxanyrometnanobenzoioxathiepineoxide, 6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide (alias Dieldrin)	1%, no less than	1%, no less than				
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3%未満	0.1%未満	Hexachlorobenzene	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
515	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト)	121-82-4	1%未満	1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)	1%, no less than	1%, no less than				
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1%未満	0.1%未満	Hexafluoroacetone	1%, no less than	0.1%, no less than				
516-2	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	13775-53-6	1%未満	1%未満	Trisodium hexafluoroaluminate	1%, no less than	1%, no less than				
516-3	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4	1%未満	1%未満	Hexafluoropropene	1%, no less than	1%, no less than				
517	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	680-31-9	0.1%未満	0.1%未満	Hexamethylphosphoric triamide	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1%未満	0.1%未満	Hexamethylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
519	ヘキサメチレンジイソシアネート	822-06-0	1%未満	0.1%未満	Hexamethylene diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than				
520	ヘキサン	110-54-3他	1%未満	0.1%未満	Hexane	1%, no less than	0.1%, no less than				
520	n-ヘキサン	110-54-3	1%未満	0.1%未満	n-Hexane	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
521	1-ヘキセン	592-41-6	1%未満	1%未満	1-Hexene	1%, no less than	1%, no less than				
522	ブターブチロラクトン	3068-88-0他	1%未満	0.1%未満	β-Butyrolactone	1%, no less than	0.1%, no less than				
523	ブタープロピオラクトン	57-57-8	0.1%未満	0.1%未満	β-Propiolactone	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
524	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)	1024-57-3	0.3%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
525	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロル)	76-44-8	0.3%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
526	ヘプタン	142-82-5他	1%未満	1%未満	Heptane	1%, no less than	1%, no less than				
527	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	7727-54-0	1%未満	0.1%未満	Ammonium peroxodisulfate	1%, no less than	0.1%, no less than				
528	ペルオキシ二硫酸カリウム	7727-21-1	1%未満	0.1%未満	Potassium peroxodisulfate	1%, no less than	0.1%, no less than				
529	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	7775-27-1	1%未満	0.1%未満	Sodium peroxodisulfate	1%, no less than	0.1%, no less than				
530	ペルフルオロオクタン酸	335-67-1	0.3%未満	0.1%未満	Perfluorooctanoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
530	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1	1%未満	0.1%未満	Perfluorooctanoic acid ammonium salt	1%, no less than	0.1%, no less than				
530-2	ベンジルアルコール	100-51-6	1%未満	1%未満	Benzyl alcohol	1%, no less than	1%, no less than				
531	ベンゼン	71-43-2	0.1%未満	0.1%未満	Benzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
532	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7	1%未満	0.1%未満	1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
533	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	1%未満	0.1%未満	Benzo[a]anthracene	1%, no less than	0.1%, no less than				
534	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	0.1%未満	0.1%未満	Benzo[a]pyrene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				

535	ベンゾフラン	271-89-6	1%未満	0.1%未満	Benzofuran	1%, no less than	0.1%, no less than				
536	ベンゾ[e]フルオラセン	205-99-2	0.1%未満	0.1%未満	Benzo[e]fluoranthene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
537	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1%未満	1%未満	Pentachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	1%未満	0.1%未満	Pentachloronitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)	87-86-5	0.3%未満	0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)ナトリウム塩	131-52-2	0.3%未満	0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP) sodium salts	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
540	1-ペンタナール	110-62-3	1%未満	1%未満	1-Pentanal	1%, no less than	1%, no less than				
541	1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン(別名PFIB)	382-21-8	1%未満	1%未満	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (alias PFIB)	1%, no less than	1%, no less than				
542	ペンタボラン	19624-22-7	1%未満	1%未満	Pentaborane	1%, no less than	1%, no less than				
543	ペンタン	109-66-0他	1%未満	1%未満	Pentane	1%, no less than	1%, no less than				
544	ほう酸	10043-35-3	0.3%未満	0.1%未満	Boric acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
544	ほう酸ナトリウム	1330-43-4	1%未満	0.1%未満	Sodium borate	1%, no less than	0.1%, no less than				
545	ホスゲン	75-44-5	1%未満	1%未満	Phosgene	1%, no less than	1%, no less than			○第3類	
545-2	ポルトランドセメント	65997-15-1	1%未満	1%未満	Portland cement	1%, no less than	1%, no less than				
546	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チア	3570-75-0	1%未満	0.1%未満	2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole	1%, no less than	0.1%, no less than				
547	ホルムアミド	75-12-7	0.3%未満	0.1%未満	Formamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
548	ホルムアルデヒド	50-00-0	0.1%未満	0.1%未満	Formaldehyde	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
549	マゼンタ	632-99-5	1%未満	0.1%未満	Magenta	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
550	マンガン	7439-96-5	0.3%未満	0.1%未満	Manganese	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
550	無機マンガン化合物	*	1%未満	0.1%未満	Manganese inorganic compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類 ※欄に規定せず。塩基性酸化マンガンを除く。	
551	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	64742-47-8	1%未満	1%未満	Mineral spirits (include mineral thinner, petroleum spirits, white spirits and mineral turpentine)	1%, no less than	1%, no less than			○第3種	
552	無水酢酸	108-24-7	1%未満	1%未満	Acetic anhydride	1%, no less than	1%, no less than				
553	無水フタル酸	85-44-9	1%未満	0.1%未満	Phthalic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
554	無水マレイン酸	108-31-6	1%未満	0.1%未満	Maleic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
555	メタキシレンジアミン	1477-55-0	1%未満	0.1%未満	m-Xylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
556	メタクリル酸	79-41-4	1%未満	1%未満	Methacrylic acid	1%, no less than	1%, no less than				
557	メタクリル酸メチル	80-62-6	1%未満	0.1%未満	Methyl methacrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
558	メタクリロニトリル	126-98-7	0.3%未満	0.1%未満	Methacrylonitrile	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
559	メタジシアノベンゼン	626-17-5	1%未満	1%未満	m-Dicyanobenzene	1%, no less than	1%, no less than				
560	メタノール	67-56-1	0.3%未満	0.1%未満	Methanol	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
561	メタンサルホン酸エチル	62-50-0	0.1%未満	0.1%未満	Ethyl methanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
562	メタンサルホン酸メチル	66-27-3	0.1%未満	0.1%未満	Methyl methanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
563	メチラール	109-87-5	1%未満	1%未満	Methylal	1%, no less than	1%, no less than				
564	メチルアセチレン	74-99-7	1%未満	1%未満	Methylacetylene	1%, no less than	1%, no less than				
565	N-メチルアニリン	100-61-8	1%未満	1%未満	N-Methylaniline	1%, no less than	1%, no less than				
566	2, 2' -[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(別名HCブルーナンバー1)	2784-94-3	1%未満	0.1%未満	2,2'-[[4-(Methylamino)-3-nitrophenyl]amino]diethanol (alias HC blue No.1)	1%, no less than	0.1%, no less than				
567	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリーブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル(別名クルホメート)	299-86-5	1%未満	1%未満	O-(4-tert-Butyl-2-chlorophenyl) O-methyl N-methylaminophosphonate (alias Crufomate)	1%, no less than	1%, no less than				
568	メチルアミン	74-89-5	0.1%未満	0.1%未満	Methylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1	1%未満	0.1%未満	Methyl isobutyl ketone	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
570	メチルエチルケトン	78-93-3	1%未満	1%未満	Methyl ethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			○第2種	
571	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロボキシル)	114-26-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Isopropoxyphenyl N-methylcarbamate (alias Propoxur)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
572	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フリルニル(別名カルボフラン)	1563-66-2	1%未満	1%未満	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzob[3,4-b]furan N-methylcarbamate (alias Carbofuran)	1%, no less than	1%, no less than				
573	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	3766-81-2	1%未満	1%未満	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate (alias Fenobucarb)	1%, no less than	1%, no less than				
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3他	1%未満	1%未満	Methylcyclohexanol	1%, no less than	1%, no less than			○第2種	
575	メチルシクロヘキサノン	1331-22-2他	1%未満	1%未満	Methylcyclohexanone	1%, no less than	1%, no less than			○第2種	
576	メチルシクロヘキサン	108-87-2	1%未満	1%未満	Methylcyclohexane	1%, no less than	1%, no less than				
577	2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3	1%未満	1%未満	2-Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	1%, no less than	1%, no less than				
578	2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール	534-52-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4,6-dinitrophenol	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
579	2-メチル-3, 5-ジニトロベンズアミド(別名ジニトロミド)	148-01-6	1%未満	1%未満	2-Methyl-3,5-dinitrobenzamide (alias Dinitolmide)	1%, no less than	1%, no less than				
580	メチルターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4	1%未満	0.1%未満	Methyl tert-butyl ether (alias MTBE)	1%, no less than	0.1%, no less than				
581	5-メチル-1, 2, 4-トリアゾロ[3, 4-b]ベンゾチアゾール(別名トリシクラゾール)	41814-78-2	1%未満	1%未満	5-Methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzothiazole (alias Tricyclazole)	1%, no less than	1%, no less than				
582	2-メチル-4-(2-トリラゾ)アニリン	97-56-3	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4-(2-tolylazo)aniline	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
582-2	メチルナフタレン	下記	1%未満	1%未満	Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				

582-2	1-メチルナフタレン	90-12-0	1%未満	1%未満	1-Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
582-2	2-メチルナフタレン	91-57-6	1%未満	1%未満	2-Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
582-3	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	1%未満	0.1%未満	2-Methyl-5-nitroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than				
583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7	1%未満	0.1%未満	2-Methyl-1-nitroanthraquinone	1%, no less than	0.1%, no less than				
584	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1%未満	0.1%未満	Ethyl N-methyl-N-nitrosocarbamate	1%, no less than	0.1%, no less than				
585	メチル-ノルマル-ブチルケトン	591-78-6	1%未満	1%未満	Methyl n-butyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			○第2種	
586	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	110-43-0	1%未満	1%未満	Methyl n-pentyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
587	メチルヒドラジン	60-34-4	1%未満	0.1%未満	Methylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than				
588	メチルビニルケトン	78-94-4	1%未満	0.1%未満	Methyl vinyl ketone	1%, no less than	0.1%, no less than				
588-2	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	1%未満	0.1%未満	N-Methyl-2-pyrrolidone	1%, no less than	0.1%, no less than				
589	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名オイルオレンジSS)	2646-17-5	1%未満	0.1%未満	1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol (alias Oil orange SS)	1%, no less than	0.1%, no less than				
590	メチルプロピルケトン	107-87-9	1%未満	1%未満	Methyl propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
591	5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3	1%未満	1%未満	5-Methyl-2-hexanone	1%, no less than	1%, no less than				
592	4-メチル-2-ペンタノン	108-11-2	1%未満	1%未満	4-Methyl-2-pentanone	1%, no less than	1%, no less than				
593	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5	1%未満	1%未満	2-Methyl-2,4-pentanediol	1%, no less than	1%, no less than				
594	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロンル)	55814-41-0	1%未満	1%未満	2-Methyl-N-[3-(1-methylethoxy)phenyl]benzamide (alias Mepronil)	1%, no less than	1%, no less than				
595	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート(別名メソミル)	16752-77-5	1%未満	1%未満	S-Methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate (alias Methomyl)	1%, no less than	1%, no less than				
596	メチルメルカプタン	74-93-1	1%未満	1%未満	Methyl mercaptan	1%, no less than	1%, no less than				
597	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	1%未満	0.1%未満	4,4'-Methylenedianiline	1%, no less than	0.1%, no less than				
598	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5124-30-1	1%未満	0.1%未満	Methylenebis(4,1-cyclohexylene) diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than				
599	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	101-68-8	1%未満	0.1%未満	Methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate (alias MDI)	1%, no less than	0.1%, no less than				
600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	1%未満	0.1%未満	2-Methoxy-5-methylaniline	1%, no less than	0.1%, no less than				
601	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	34590-94-8	1%未満	1%未満	1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)-2-propanol	1%, no less than	1%, no less than				
601-2	2-メトキシ-2-メチルブタン(別名ターシャリアミルメチルエーテル)	994-05-8	1%未満	0.1%未満	2-methoxy-2-methylbutane	1%, no less than	0.1%, no less than				
602	メルカプト酢酸	68-11-1	1%未満	0.1%未満	Mercaptoacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
603	モリブデン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Molybdenum and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
604	モルホリン	110-91-8	1%未満	1%未満	Morpholine	1%, no less than	1%, no less than				
606	ヨウ素	7553-56-2	1%未満	0.1%未満	Iodine	1%, no less than	0.1%, no less than				
606	ヨウ素化合物(沃化物)	*	1%未満	1%未満	Iodides	1%, no less than	1%, no less than				
606	ヨウ化メチル	74-88-4	1%未満	1%未満	Methyl iodide	1%, no less than	1%, no less than			○第2類	
607	ヨードホルム	75-47-8	1%未満	1%未満	Iodoform	1%, no less than	1%, no less than				
607-2	硫化カルボニル	463-58-1	1%未満	1%未満	Carbonyl sulphide	1%, no less than	1%, no less than				
608	硫化ジメチル	75-18-3	1%未満	1%未満	Dimethyl sulfide	1%, no less than	1%, no less than				
609	硫化水素	7783-06-4	1%未満	1%未満	Hydrogen sulfide	1%, no less than	1%, no less than			○第2類	
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1%未満	1%未満	Sodium hydrogensulfide	1%, no less than	1%, no less than				
611	硫化ナトリウム	1313-82-2	1%未満	1%未満	Sodium sulfide	1%, no less than	1%, no less than				
612	硫化りん	1314-80-3他	1%未満	1%未満	Phosphorus sulfide	1%, no less than	1%, no less than				
613	硫酸	7664-93-9	1%未満	1%未満	Sulfuric acid	1%, no less than	1%, no less than			○第3類	
614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	1%未満	0.1%未満	Diisopropyl sulfate	1%, no less than	0.1%, no less than				
615	硫酸ジエチル	64-67-5	0.1%未満	0.1%未満	Diethyl sulfate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
616	硫酸ジメチル	77-78-1	0.1%未満	0.1%未満	Dimethyl sulfate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
617	りん化水素	7803-51-2	1%未満	1%未満	Hydrogen phosphide	1%, no less than	1%, no less than				
618	りん酸	7664-38-2	1%未満	1%未満	Phosphoric acid	1%, no less than	1%, no less than				
619	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	1%未満	1%未満	Di-n-butyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than				
620	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1	1%未満	1%未満	Di-n-butyl phenyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than				
621	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	300-76-5	1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate (alias Naled)	1%, no less than	0.1%, no less than				
622	りん酸ジメチル=(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名ジクロトホス)	141-66-2	1%未満	1%未満	Dimethyl (E)-1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias Dicrotophos)	1%, no less than	1%, no less than				
623	りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名モノクロトホス)	6923-22-4	1%未満	1%未満	Dimethyl (E)-1-(N-methylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias Monocrotophos)	1%, no less than	1%, no less than				
624	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メビンホス)	7786-34-7	1%未満	1%未満	Dimethyl 1-methoxycarbonyl-1-propen-2-yl phosphate (alias Mevinphos)	1%, no less than	1%, no less than				
625	りん酸トリ(オルト-トリル)	78-30-8	1%未満	1%未満	Tri(o-tolyl) phosphate	1%, no less than	1%, no less than				
626	りん酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)	126-72-7	0.1%未満	0.1%未満	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
627	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	126-73-8	1%未満	1%未満	Tri-n-butyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than				
628	りん酸トリフェニル	115-86-6	1%未満	1%未満	Triphenyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than				
629	レスゾリン	108-46-3	1%未満	0.1%未満	Resorcinol	1%, no less than	0.1%, no less than				

630	六塩化ブタジエン	87-68-3	1%未満	0.1%未満	Hexachlorobutadiene	1%, no less than	0.1%, no less than				
631	ロジウム及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Rhodium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
632	ロジン	8050-09-7	1%未満	0.1%未満	Rosin	1%, no less than	0.1%, no less than				
633	ロテノン	83-79-4	1%未満	1%未満	Rotenone	1%, no less than	1%, no less than				

※ 物質により裾切値が異なる号、特化則等の特別則の適用が分かれる構造異性体を含む号、o,m,p-の構造異性体を含む号については、号を分割して記載した。

※ 「-」は裾切値の設定がないことを示す

※ CAS番号は参考として示したものであり、構造異性体等が存在する場合に異なるCAS番号が割り振られることがあるが、対象物質の当否の判断は物質名で行うものとする。

※ 表示の適用除外： 四アルキル鉛を含有する製剤その他の物(加鉛ガソリンに限る。)及びニトログリセリンを含有する製剤その他の物(98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、ニトログリセリンの含有量が1%未満のものに限る。)

※ 通知の適用除外： ニトログリセリンを含有する製剤その他の物(98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、ニトログリセリンの含有量が0.1%未満のものに限る。)

※ Substances Excluded from Dangerous and Harmful Substances Subject to Indicate Their Names, etc.

(i) Of the preparations and other substances containing tetraalkyl lead, etc., lead additive gasoline.

(ii) Of the preparations and other substances containing nitroglycerin, those desensitized with desensitizing agent having nonvolatility of 98% or more, and containing nitroglycerin of less than 1%.

※ Substances Excluded from Dangerous and Harmful Substances Subject to Notify Their Names, etc.

Of the preparations and other substances containing nitroglycerin,

※1 特定化学物質障害予防規則の対象物質

※2 有機溶剤中毒予防規則の対象物質

※3 鉛中毒予防規則及び四アルキル鉛中毒予防規則の対象物質

※4 石棉障害予防規則の対象物質