

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6年4月1日現在 896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	○第1類					
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	α-Naphthylamine and its salts	1%, no less than	1%, no less than	○第1類					
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	○第1類					
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	○第1類					
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	○第1類					
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	○第1類					
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	○第1類					
	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	○第2類					
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						
3-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2	1%未満	0.1%未満	2-(Dimethylamino)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	○第2類					
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						
8-2	アザチオプリン	446-86-6	0.1%未満	0.1%未満	Azathioprine	0.1%, no less than	0.1%, 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	アセタゾラミド(別名アセタゾールアミド)	59-66-5	0.3%未満	0.1%未満	Acetazolamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than						
11-5	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		○第2種				
18	アセトンシアノヒドリン	75-86-5	1%未満	1%未満	Acetone cyanohydrin	1%, no less than	1%, no less than						
18-2	アセトンチオセミカルバゾン	1752-30-3	1%未満	1%未満	Acetone thiosemicarbazone	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						
19-2	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	25214-70-4	0.1%未満	0.1%未満	Aniline, polymer with formaldehyde	0.1%, no less than	0.1%, no less than						
19-3	アフラトキシン	1402-68-2	0.1%未満	0.1%未満	Aflatoxin	0.1%, 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						
21-2	2-アミノエタンチオール(別名システアミン)	60-23-1	0.3%未満	0.1%未満	2-Aminoethanethiol (alias: Cysteamine)	0.3%, no less than	0.1%, no less than						
21-3	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	111-41-1	0.2%未満	0.1%未満	N-(2-Aminoethyl)-2-aminoethanol	0.2%, no less than	0.1%, no less than						
21-4	3-アミノ-N-エチルカルバゾール	132-32-1	0.1%未満	0.1%未満	3-Amino-N-ethylcarbazol	0.1%, no less than	0.1%, no less than						
22	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-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						
24-2	(S)-2-アミノ-3-[4-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]フェニル]プロパン酸(別名メルファラン)	148-82-3	0.1%未満	0.1%未満	(S)-2-Amino-3-[4-[bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]propanoic acid (alias: Melphalan)	0.1%, no less than	0.1%, no less than						
24-3	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]ブタン酸及びそのアンモニウム塩	51276-47-2, 77182-82-2	0.3%未満	0.1%未満	2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphoryl]butanoic acid and its ammonium salt	0.3%, no less than	0.1%, 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						

25-2	3-アミノ-1-プロペン	107-11-9	1%未満	1%未満	3-Amino-1-propene	1%, no less than	1%, no less than				
25-3	4-アミノ-1-ベータ-D-リボフラノシル-1,3,5-トリアジン-2(1H)-オン	320-67-2	0.1%未満	0.1%未満	4-Amino-1-β-D-ribofuranosyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	0.1%, no less than	0.1%, 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				
28-2	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	93-15-2	0.1%未満	0.1%未満	4-Allyl-1,2-dimethoxybenzene	0.1%, 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				○第2類 ※アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。
33-2	17アルファ-アセチルオキシ-6-クロロ-プレグナ-4,6-ジエン-3,20-ジオン	302-22-7	0.3%未満	0.1%未満	17α-Acetyloxy-6-chloro-pregna-4,6-diene-3,20-dione	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-ヒドロキシマリン(別名ワルファリン)	81-81-2	0.3%未満	0.1%未満	3-(α-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	α,α-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	α-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(三酸化ニアンチモンを除く。)	*	1%未満	0.1%未満	Antimony and its compounds (excluding Antimony trioxide)	1%, no less than	0.1%, no less than				
38	三酸化ニアンチモン	1309-64-4	0.1%未満	0.1%未満	Antimony trioxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than				○第2類
38-2	アントラセン	120-12-7	0.1%未満	0.1%未満	Anthracene	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				○第3類
39-2	石棉(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				
40-2	イソシアネート3,4-ジクロロフェニル	102-36-3	1%未満	1%未満	3,4-Dichlorophenyl isocyanate	1%, no less than	1%, no less than				
41	イソシアネートメチル	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				
42-2	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	80-05-7	0.3%未満	0.1%未満	4,4'-Isopropylidene diphenol (alias: Bisphenol A)	0.3%, 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				
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	イブシロン-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				
55-2	イブプロフェン	15687-27-1	0.3%未満	0.1%未満	Ibuprofen	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
56	2-イミダゾリジンチオン	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)methylenedianiline 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				
59-2	ウラン	7440-61-1	0.1%未満	0.1%未満	Uranium	0.1%, no less than	0.1%, 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				
64-2	O-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホスホルアミド(別名イソフェンホス)	25311-71-1	1%未満	0.1%未満	O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonylphenyl)-N-isopropylthiophosphoramidate (alias: Isofenphos)	1%, no less than	0.1%, 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	
65-2	O-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチオアート(別名エトプロホス)	13194-48-4	0.1%未満	0.1%未満	O-Ethyl-S,S-dipropyl phosphorodithioate (alias: Ethoprofos)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
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				
66-2	N-エチル-N-ニトロソ尿素	759-73-9	0.1%未満	0.1%未満	N-Ethyl-N-nitrosourea	0.1%, no less than	0.1%, 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				
67-2	1-エチルピロリジン-2-オン	2687-91-4	0.3%未満	0.1%未満	1-Ethylpyrrolidin-2-one	0.3%, 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チオアート(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				
68-2	5-エチル-5-フェニルバルビツル酸(別名フェノバルビタル)	50-06-6	0.1%未満	0.1%未満	5-Ethyl-5-phenylbarbituric acid (alias: Phenobarbital)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
68-3	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	2212-67-1	0.3%未満	0.1%未満	S-Ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbithioate (alias: Molinate)	0.3%, 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	
70-2	(3S,4R)-3-エチル-4-[(1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)メチル]オキソラン-2-オン(別名ピロカルピン)	92-13-7	1%未満	1%未満	(3S,4R)-3-Ethyl-4-[(1-methyl-1H-imidazol-5-yl)methyl]oxolan-2-one (alias: Pilocarpine)	1%, no less than	1%, no less than				
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				
71-2	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	98886-44-3	0.3%未満	0.1%未満	O-Ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate (alias: Fosthiazate)	0.3%, no less than	0.1%, 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	Ethylen	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	エチレングリコール	107-21-1	1%未満	1%未満	Ethylene glycol	1%, no less than	1%, no less than				
75-2	エチレングリコールジエチルエーテル(別名1,2-ジエトキシエタン)	629-14-1	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol diethyl ether (alias: 1,2-Diethoxyethane)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
76	エチレング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	エチレング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	エチレング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	エチレングリコールモノ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	エチレング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	エチレング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	エチレング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				
83-2	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	12427-38-2	0.3%未満	0.1%未満	Manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate) (alias: Maneb)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
84	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(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 Etofenprox)	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				
87-2	エフェドリン	299-42-3	0.3%未満	0.1%未満	Ephedrine	0.3%, 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				
94-2	塩化アクリロイル	814-68-6	1%未満	1%未満	Acryloyl chloride	1%, no less than	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	塩化ホスホル	10025-87-3	1%未満	1%未満	Phosphoryl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
103-2	塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	0.1%未満	0.1%未満	Basic lead phthalate	0.1%, no less than	0.1%, 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 diphenyloxide	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ンヒドラジド	80-51-3	1%未満	1%未満	4,4'-Oxybis(benzenesulfonylhydrazide)	1%, no less than	1%, no less than				
110-2	1,1'-オキシビス(2,3,4,5,6-ペンタブロモベンゼン)(別名デカブロモジフェニルエーテル)	1163-19-5	0.3%未満	0.1%未満	1,1'-Oxybis(2,3,4,5,6-pentabromobenzene) (alias Decabromodiphenyl ether)	0.3%, no less than	0.1%, 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				
111-2	オキシラン-2-カルボキサミド	5694-00-8	0.1%未満	0.1%未満	Oxirane-2-carboxamide	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
111-3	オクタクロルテトラヒドロメタンオクタラン	297-78-9	1%未満	0.1%未満	Octachlorotetrahydromethanofutarane	1%, no less than	0.1%, 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	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名クロルダン)	57-74-9	1%未満	0.1%未満	1,2,4,5,6,7,8,8-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				
114-2	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0 他	0.3%未満	0.1%未満	Octabromo diphenyl ether	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
114-3	オクタメチルピロホスホルアミド(別名シュラーダン)	152-16-9	1%未満	1%未満	Octamethylpyrophosphoramidate (alias: Schradan)	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				
115-2	オクチルアミン(別名モノオクチルアミン)	111-86-4	1%未満	1%未満	Octylamine (alias: Monoctylamine)	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	ω-Chloroacetophenone	1%, no less than	0.1%, no less than				
118	オウラミン	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-アニジジン	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			
125-2	過酢酸	79-21-0	1%未満	1%未満	Peroxyacetic acid	1%, no less than	1%, no less than				
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類			
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	0.1%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
136-2	キノリン及びその塩酸塩	91-22-5, 530-64-3	0.1%未満	0.1%未満	Quinoline and its hydrochloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
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				
146-2	2-クロロエタンスルホニル＝クロリド	1622-32-8	1%未満	1%未満	2-Chloroethanesulfonyl chloride	1%, no less than	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				
147-2	N-(2-クロロエチル)-N'-シクロヘキシル-N-ニトロソ尿素	13010-47-4	0.1%未満	0.1%未満	N-(2-Chloroethyl)-N'-cyclohexyl-N-nitrosourea	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
147-3	N-(2-クロロエチル)-N-ニトロソ-N'-[(2R, 3R, 4S, 5R)-3, 4, 5, 6-テトラヒドロキシ-1-オキソヘキサン-2-イル]尿素	54749-90-5	0.1%未満	0.1%未満	N-(2-Chloroethyl)-N-nitroso-N'-[(2R,3R,4S,5R)-3,4,5,6-tetrahydroxy-1-oxohexan-2-yl]-urea	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
147-4	N-(2-クロロエチル)-N'-(4-メチルシクロヘキシル)-N-ニトロソ尿素	13909-09-6	0.1%未満	0.1%未満	N-(2-Chloroethyl)-N'-(4-methylcyclohexyl)-N-nitrosourea	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
147-5	2-クロロ-N-(エトキシメチル)-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)アセトアミド	34256-82-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide	0.1%, 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	クロロギ酸エチル(別名クロロ炭酸エチル)	541-41-3	1%未満	1%未満	Ethyl chloroformate	1%, no less than	1%, no less than				
148-3	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	79622-59-6	0.3%未満	0.1%未満	3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine (alias Fluazinam)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
148-4	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				
149-2	クロロ炭酸フェニルエステル	1885-14-9	1%未満	1%未満	Phenyl chloroformate	1%, no less than	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				
150-2	1-クロロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン	5216-25-1	0.1%未満	0.1%未満	1-Chloro-4-(trichloromethyl)-benzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
150-3	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	75-88-7	0.3%未満	0.1%未満	Chlorotrifluoroethane (alias: HCFC-133)	0.3%, no less than	0.1%, 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					
152-2	2-クロロニトロベンゼン	88-73-3	0.1%未満	0.1%未満	2-Chloronitrobenzene	0.1%, no less than	0.1%, 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					
153-2	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	111988-49-9	0.3%未満	0.1%未満	3-(6-Chloropyridin-3-ylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene cyanamide (alias: Thiachloriprid)	0.3%, no less than	0.1%, no less than					
153-3	4-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン-1-イル]-1-(4-フルオロフェニル)ブタン-1-オン(別名ハロペリドール)	52-86-8	0.3%未満	0.1%未満	4-[4-(4-Chlorophenyl)-4-hydroxypiperidin-1-yl]-1-(4-fluorophenyl)butan-1-one (alias: Haloperidol)	0.3%, no less than	0.1%, 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	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					
155-4	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	96-24-2	0.3%未満	0.1%未満	3-Chloro-1,2-propanediol	0.3%, no less than	0.1%, 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' 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					
162-3	1-クロロ-2-メチル-1-プロペン(別名1-クロロイソブチレン)	513-37-1	1%未満	0.1%未満	1-Chloro-2-methyl-1-propene (alias: 1-Chloroisobutylene)	1%, no less than	0.1%, 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	五塩化りん	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 ※有機化合物を除く	
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	
175-2	コレカルシフェロール(別名ビタミンD3)	67-97-0	0.3%未満	0.1%未満	Colecalciferol (alias: Vitamin D3)	0.3%, no less than	0.1%, no less than					
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					
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	
184-2	酢酸マンガン(Ⅱ)	638-38-0	0.3%未満	0.1%未満	Manganese(II) acetate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
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				
186-2	三塩化ほう素	10294-34-5	0.3%未満	0.1%未満	Trichloroborane	0.3%, 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				
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-酸化ブチレン	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	N,N'-Diacetylbenzidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
201-2	ジアセトキシプロペン	869-29-4	1%未満	1%未満	Diacetoxypropene	1%, no less than	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	0.1%未満	Diazomethane	0.2%, no less than	0.1%, no less than				
204	シアナミド	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	
216-2	(SP-4-2)-ジアミンジクロロリド白金(別名シスプラチン)	15663-27-1	0.1%未満	0.1%未満	(SP-4-2)-Diaminedichlorideplatinum (alias: Cisplatin)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
216-3	ジイソブチルアミン	110-96-3	1%未満	1%未満	Diisobutylamine	1%, no less than	1%, no less than				
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				
217-2	2, 3: 4, 5-ジ-0-イソプロピリデン-1-0-スルファモイル-β-D-フルクトピラノース	97240-79-4	0.3%未満	0.1%未満	2,3:4,5-Di-O-isopropylidene-1-O-sulfamoyl-β-D-fructopyranose	0.3%, no less than	0.1%, 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				
218-2	ジイソプロピル-S-(エチルスルフィニルメチル)-ジチオホスフェイト	5827-05-4	1%未満	1%未満	Diisopropyl-S-(ethylsulfanyl-methyl)-dithiophosphate	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				
219-2	N, N-ジエチル亜硝酸アミド	55-18-5	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Diethylnitrous amide	0.1%, 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				
221-2	ジエチル-4-クロロフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	786-19-6	1%未満	0.1%未満	Diethyl-4-chlorophenylmercaptomethyl-dithiophosphate	1%, no less than	0.1%, 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			
222-2	ジエチル-1-(2', 4'-ジクロロフェニル)-2-クロロビニルホスフェイト	470-90-6	1%未満	1%未満	Diethyl-1-(2',4'-dichlorophenyl)-2-chlorovinylphosphate	1%, no less than	1%, no less than			
222-3	ジエチル-(1, 3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド	333-29-9	1%未満	1%未満	Diethyl-(1,3-dithiocyclopentylidene)-thiophosphoramidate	1%, no less than	1%, no less than			
222-4	ジエチルスチルベストロール(別名スチルベストロール)	56-53-1	0.1%未満	0.1%未満	Diethylstilbestrol (alias: Stilbestrol)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
223	ジエチル-パラ-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ラミン	3710-84-7	1%未満	1%未満	N,N-Diethylhydroxylamine	1%, no less than	1%, no less than			
224-3	ジエチルホスホクロリドチオネート	2524-04-1	1%未満	1%未満	Diethyl phosphochloridothionate	1%, no less than	1%, no less than			
224-4	ジエチレン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			
224-5	ジエチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルカルビトール)	111-77-3	0.3%未満	0.1%未満	Diethylene glycol monomethyl ether (alias: Methylcarbitol)	0.3%, no less than	0.1%, 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-ジオキサソラン	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-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン	646-06-0	1%未満	0.1%未満	1,3-Dioxolane	1%, no less than	0.1%, no less than			
229-2	2-(1, 3-ジオキサソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート	6988-21-2	0.3%未満	0.1%未満	2-(1,3-Dioxolan-2-yl)-phenyl-N-methylcarbamate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
229-3	シクロスポリン	79217-60-0	0.1%未満	0.1%未満	Ciclosporin	0.1%, 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	シクロヘキサソリン	110-82-7	1%未満	1%未満	Cyclohexane	1%, no less than	1%, no less than			
232-2	シクロヘキシミド	66-81-9	0.3%未満	0.1%未満	Cicloheximide	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
233	シクロヘキシラミン	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			○第2類
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			
238-2	シクロホスファミド及びその一水和物	50-18-0, 6055-19-2	0.1%未満	0.1%未満	Cyclophosphamide and its monohydrate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
238-3	2, 4-ジクロロフェニル4'-ニトロフェニルエーテル(別名NIP)	1836-75-5	0.3%未満	0.1%未満	2,4-Dichlorophenyl 4'-nitrophenyl ether (alias: NIP)	0.3%, no less than	0.1%, 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
240-2	4, 4'-(2, 2-ジクロロエタン-1, 1-ジイル)ジ(クロロベンゼン)	72-54-8	0.1%未満	0.1%未満	4,4'-(2,2-Dichloroethane-1,1-diyl)di(chlorobenzene)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
240-3	ジクロロエチルホルマール	111-91-1	1%未満	1%未満	Dichloroethyl formal	1%, no less than	1%, no less than			
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	4, 4'-(2, 2-ジクロロエタン-1, 1-ジイル)ジ(クロロベンゼン)	72-55-9	0.1%未満	0.1%未満	4,4'-(2,2-Dichloroethane-1,1-diyl)di(chlorobenzene)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
241-3	ジクロロ酢酸	79-43-6	1%未満	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				
248-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	0.1%未満	0.1%未満	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
248-3	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-06-3	0.1%未満	0.1%未満	2,4-Dichloro-1-nitrobenzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
248-4	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)	56-75-7	0.1%未満	0.1%未満	2,2-Dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide (alias: Chloramphenicol)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
249	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	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				
249-2	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ビンクロゾリン)	50471-44-8	0.3%未満	0.1%未満	(RS)-3-(3,5-Dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione (alias: Vinclozolin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
249-3	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	330-55-2	0.3%未満	0.1%未満	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea (alias: Linuron)	0.3%, no less than	0.1%, 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				
251-2	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロロプロップ)	120-36-5	0.3%未満	0.1%未満	(RS)-2-(2,4-Dichlorophenoxy)propanoic acid (alias: Dichlorprop)	0.3%, 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 Methylene dichloride)	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				
258-2	ジシアノメタン(別名マロニトリル)	109-77-3	1%未満	1%未満	Dicyanomethane (alias: Malononitrile)	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ン鉄	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,4,7a-Tetrahydro-4,7-methanoindene	1%, no less than	1%, no less than				
262	2,6-ジ-tert-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-ylidene malonate (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-ノルマルプロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2	1%未満	1%未満	O-Ethyl O-4-methylthiophenyl 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)(別名ジスルフトン)	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)(別名テルプロホス)	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-oxobenzo[d][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-oxobenzo[d][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				
268-2	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(別名Clダイレクトブラック38)	1937-37-7	0.1%未満	0.1%未満	Disodium 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminophenylazo)-1,1'-biphenyl-4-ylazo]-5-hydroxy-6-phenylazo-2,7-naphthalenedisulfonate (alias: Cl Direct Black 38)	0.1%, 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(別名ボンソン-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Cl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)sulfonyloxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalene disulfonate (alias Cl 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(別名ボンソー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				
272-2	2,6-ジニトロトルエン	606-20-2	0.1%未満	0.1%未満	2,6-Dinitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
272-3	2,4-ジニトロフェノール	51-28-5	1%未満	0.1%未満	2,4-Dinitrophenol	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				
273-2	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノール	88-85-7	1%未満	0.1%未満	2,4-Dinitro-6-(1-methylpropyl)phenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
274	2-(ジ-n-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-n-ノルマル-ブチルケトン	123-19-3	1%未満	1%未満	Di-n-propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
275-2	ジビニルスルホン(別名ビニルスルホン)	77-77-0	1%未満	1%未満	Divinyl sulfone (alias: Vinyl sulfone)	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				
276-2	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン	82-66-6	1%未満	1%未満	2-(Diphenylacetyl)indan-1,3-dione	1%, no less than	1%, no less than				
277	ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満	0.1%未満	Diphenylamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
277-2	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	57-41-0	0.1%未満	0.1%未満	5,5-Diphenyl-2,4-imidazolidinedione	0.1%, 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				
278-2	ジプロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト	7292-16-2	1%未満	1%未満	Dipropyl-4-methylthiophenylphosphate	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				
281-2	ジベンゾ[a,j]アクリジン	224-42-0	0.1%未満	0.1%未満	Dibenz[a,j]acridine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
281-3	ジベンゾ[a,h]アントラセン(別名1,2:5,6-ジベンゾアントラセン)	53-70-3	0.1%未満	0.1%未満	Dibenz[a,h]anthracene (alias: 1,2:5,6-Dibenzanthracene)	0.1%, no less than	0.1%, 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-2,5-ジエン-1-イリデン(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]methylidene]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				
286-2	(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル](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=クロリド(別名マラカイトグリーン塩酸塩)	569-64-2	0.1%未満	0.1%未満	(4-[[4-(Dimethylamino)phenyl](phenyl)methylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene(dimethyl)ammonium chloride (alias: Malachite green chloride)	0.1%, 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				
287-2	N,N-ジメチルエチルアミン	598-56-1	1%未満	1%未満	N,N-Dimethylethylamine	1%, no less than	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				
290-2	3,7-ジメチルキサンテン(別名テオブロミン)	83-67-0	0.3%未満	0.1%未満	3,7-Dimethylxanthine (alias: Theobromine)	0.3%, 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-Dichloroethenyl 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	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	62850-32-2	0.3%未満	0.1%未満	S-4-Phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate (alias: Fenothiocarb)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
292-3	O,O-ジメチル-チオホスホリルクロリド	2524-03-0	1%未満	1%未満	O,O-Dimethyl thiophosphoryl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
292-4	ジメチル=2,2,2-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-パラ-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'-ビピリジニウム塩(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)及び1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩を除く。)	4685-14-7	1%未満	0.1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium (excluding 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (alias: Paraquat) and 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate))	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				
296	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩	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				
297	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				
298	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		
299	(1R, 3R)-2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)シクロプロパンカルボン酸(5-フェニルメチル-3-フランニル)メチル	28434-01-7	0.3%未満	0.1%未満	(5-(Phenylmethyl)-3-furanyl)methyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecarboxylate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
299-2	1, 2-ジメトキシエタン	110-71-4	0.3%未満	0.1%未満	1,2-Dimethoxyethane	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
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				
304-2	十三酸化八ほう素ニナトリウム四水和物	12280-03-4	0.3%未満	0.1%未満	Disodium octaborate tetrahydrate	0.3%, 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-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	硝酸リチウム	7790-69-4	0.3%未満	0.1%未満	Lithium nitrate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
311	しょう腦	76-22-2	1%未満	1%未満	Camphor	1%, no less than	1%, no less than				
312	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 ※酸化水銀を除く			
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	0.1%未満	Lithium hydroxide	0.3%, no less than	0.1%, 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			
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 benzene	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				

332-2	L-セリル-L-バリル-L-セリル-L-グルタミル-L-イソイソイル-L-グルタミル-L-ロイシル-L-メチオニル-L-ヒスチジル-L-アスパラギニル-L-ロイシルグリシル-L-リシル-L-ヒスチジル-L-ロイシル-L-アスパラギニル-L-セリル-L-メチオニル-L-グルタミル-L-アルギニル-L-バリル-L-グルタミル-L-トリプトフィル-L-ロイシル-L-アルギニル-L-リシル-L-リシル-L-ロイシル-L-グルタミル-L-アスパルチル-L-バリル-L-ヒスチジル-L-アスパラギニル-L-フェニアラニン(別名テリバラチド)	52232-67-4	0.1%未満	0.1%未満	L-Seryl-L-valyl-L-seryl-L-glutamyl-L-isoleucyl-L-glutamyl-L-leucyl-L-methionyl-L-histidyl-L-asparagyl-L-leucylglycyl-L-lysyl-L-histidyl-L-leucyl-L-asparagyl-L-seryl-L-methionyl-L-glutamyl-L-arginyl-L-valyl-L-glutamyl-L-tryptophyl-L-leucyl-L-arginyl-L-lysyl-L-lysyl-L-leucyl-L-glutamyl-L-aspartyl-L-valyl-L-histidyl-L-asparagyl-L-phenylalanine (alias: Teriparatide)	0.1%, no less than	0.1%, 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				
333-2	ダイオキシン類(労働安全衛生法施行令第3第1号3に掲げるもの及び2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシンを除く。)	*	0.3%未満	0.1%未満	Dioxins (excluding PCBs and 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
333-2	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				
334	2-ターシャリブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-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				
334-2	3-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	80-54-6	0.3%未満	0.1%未満	3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal	0.3%, no less than	0.1%, 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				
337-2	炭酸リチウム	554-13-2	0.3%未満	0.1%未満	Lithium carbonate	0.3%, no less than	0.1%, 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				
338-2	2-(1, 3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	148-79-8	0.3%未満	0.1%未満	2-(1,3-Thiazol-4-yl)-1H-benzimidazole	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
338-3	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	533-74-4	0.3%未満	0.1%未満	2-Thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine (alias: Dazomet)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
339	チオジ(パラフェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)O, O, O', O'-テトラメチル(別名テムホス)	3383-96-8	1%未満	1%未満	O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxo-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 Demeton)	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)(別名ピリダフエンチオン)	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				
346-2	チオリン酸O, O-ジエチルO-(2-ピラジニル)(別名チオナジン)	297-97-2	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin)	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 Fensulfotion)	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				
351-2	デキストラン鉄	9004-66-4	0.1%未満	0.1%未満	Iron dextran	0.1%, no less than	0.1%, 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(別名ジスバースブルー1)	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(別名パークロロエチレン)	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			
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	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				
363	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	0.3%未満	0.1%未満	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	0.3%, no less than	0.1%, 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Cl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 Cl 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	Tetrahydromethylphthalic 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				
368-2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパネカルボキシレート(別名テフスリン)	79538-32-2	1%未満	1%未満	2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (alias: Tefluthrin)	1%, no less than	1%, no less than				
369	1,1,2,2-テトラブロモエタン	79-27-6	1%未満	1%未満	1,1,2,2-Tetrabromoethane	1%, no less than	1%, no less than				
370	テトラブロモメタン	558-13-4	1%未満	1%未満	Tetrabromomethane	1%, no less than	1%, no less than				
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	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				
372-2	テトラメチル尿素	632-22-4	0.3%未満	0.1%未満	Tetramethylurea	0.3%, 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				
380-2	(1'S-trans)-7-クロロ-2',4,6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H),1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3,4'-ジオン(別名グriseofulvin)	126-07-8	0.1%未満	0.1%未満	(1'S-trans)-7-Chloro-2',4,6-trimethoxy-6'-methylspiro[benzofuran-2(3H),1'-cyclohex-2'-ene]-3,4'-dione (alias: Griseofulvin)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
380-3	トリウム=ビス(エタンジオート)	2040-52-0	0.1%未満	0.1%未満	Thorium bis(ethanedioate)	0.1%, 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				
382-2	トリエチレンチオホスホラミド(別名チオテパ)	52-24-4	0.1%未満	0.1%未満	Triethylenethiophosphoramidate (alias: Thiotepa)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
382-3	トリクロロアセトアルデヒド(別名クロラル)	75-87-6	0.1%未満	0.1%未満	Trichloroacetaldehyde (alias: Chloral)	0.1%, no less than	0.1%, 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				
383-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-エタンジオール(別名抱水クロラル)	302-17-0	0.1%未満	0.1%未満	2,2,2-Trichloro-1,1-ethanediol (alias: Chloral hydrate)	0.1%, 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				
389-2	トリクロロ(フェニル)シラン	98-13-5	1%未満	1%未満	Trichloro(phenyl)silane	1%, no less than	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不飽和ヒドロキシド	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(別名ファーマム)	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				
399-2	トリニトロレゾルシン鉛	15245-44-0	0.1%未満	0.1%未満	2,4,6-Trinitroresorcinol lead salt	0.1%, 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				
400-2	トリブチルアミン	102-82-9他	1%未満	1%未満	Tributylamine	1%, no less than	1%, no less than				
401	トリブロモメタン	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				
402-2	2, 4, 6-トリメチルアニリン(別名メシジン)	88-05-1	1%未満	1%未満	2,4,6-Trimethylaniline (alias: Mesidine)	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				
403-2	1, 3, 7-トリメチルキサンチン(別名カフェイン)	58-08-2	0.3%未満	0.3%未満	1,3,7-Trimethylxanthine (alias: Caffeine)	0.3%, no less than	0.3%, no less than				
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7	1%未満	1%未満	Trimethylbenzene	1%, no less than	1%, no less than				
404-2	1, 1, 1-トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル	15625-89-5	0.3%未満	0.1%未満	1,1,1-Trimethylolpropane triacrylate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
404-3	5-[(3, 4, 5-トリメトキシフェニル)メチル]ピリミジン-2, 4-ジアミン	738-70-5	0.3%未満	0.1%未満	5-[(3,4,5-Trimethoxyphenyl)methyl]pyrimidine-2,4-diamine	0.3%, no less than	0.1%, 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			
407-2	ナトリウム2-プロピルペンタノエート	1069-66-5	0.3%未満	0.1%未満	Sodium 2-propylpentanoate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
408	ナフタレン	91-20-3	1%未満	0.1%未満	Naphthalene	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
408-2	ナフタレン-1, 4-ジオン	130-15-4	1%未満	1%未満	Naphthalene-1,4-dione	1%, no less than	1%, no less than				
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				
413-2	二酢酸ジオキシドウラン(VI)及びその二水和物	541-09-3, 6159-44-0	0.1%未満	0.1%未満	Bis(acetato)dioxidouranium and its dihydrate	0.1%, 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				
416-2	二硝酸ジオキシドウラン(VI)六水和物	13520-83-7	0.1%未満	0.1%未満	Bis(nitrate)dioxidouranium hexahydrate	0.1%, 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	Nitrotri-acetic 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 (※)	—	—				

423-2	6-ニトロクリゼン	7496-02-8	0.1%未満	0.1%未満	6-Nitrochrysen	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
424	ニトロセルローズ	9004-70-0	—	—	Nitrocellulose	—	—				
424-2	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩	135-20-6	0.1%未満	0.1%未満	N-Nitrosophenylhydroxylamine ammonium salt	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
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				
426-2	1-ニトロピレン	5522-43-0	0.1%未満	0.1%未満	1-Nitropyrene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
426-3	1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメチル)ウレア	53558-25-1	1%未満	1%未満	1-(4-Nitrophenyl)-3-(3-pyridylmethyl)urea	1%, no less than	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				
429-2	二ナトリウム=エタン-1,2-ジイルジカルバモジチオアート	142-59-6	0.3%未満	0.3%未満	Sodium ethane-1,2-diyldicarbamodithioate	0.3%, 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 Benomyil)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
436-2	発煙硫酸	8014-95-7	0.1%未満	0.1%未満	Fuming sulfuric acid	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-アニジジン	104-94-9	1%未満	1%未満	p-Anisidine	1%, no less than	1%, no less than				
439-2	パラ-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	62-44-2	0.1%未満	0.1%未満	p-Ethoxyacetanilide (alias: Phenacetin)	0.1%, no less than	0.1%, 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				
440-2	パラ-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロトルエン	98-56-6	0.1%未満	0.1%未満	p-Chloro- $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluorotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
440-3	パラ-クロロトルエン	106-43-4	0.3%未満	0.1%未満	p-Chlorotoluene	0.3%, 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	
442-2	パラ-ターシャリーブチル安息香酸	98-73-7	0.3%未満	0.1%未満	p-tert-Butylbenzoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
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				
444-2	パラ-ニトロ安息香酸	62-23-7	0.3%未満	0.1%未満	p-Nitrobenzoic acid	0.3%, 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				
447-2	パラ-メトキシニトロベンゼン	100-17-4	0.1%未満	0.1%未満	p-Methoxynitrobenzene	0.1%, no less than	0.1%, 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				
449-2	2,2'-ビオキシラン	1464-53-5	0.1%未満	0.1%未満	2,2'-Bioxirane	0.1%, no less than	0.1%, 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				
452-2	4-[4-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]フェニル]ブタン酸	305-03-3	0.1%未満	0.1%未満	4-[4-[Bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]butanoic acid	0.1%, 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				
454-2	N,N-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン	494-03-1	0.1%未満	0.1%未満	NN-Bis(2-chloroethyl)-2-naphthylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
454-3	N,N'-ビス(2-クロロエチル)-N-ニトロ尿素	154-93-8	0.1%未満	0.1%未満	NN'-Bis(2-chloroethyl)-N-nitrosourea	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
454-4	ビス(2-クロロエチル)メチルアミン(別名HN2)	51-75-2	0.1%未満	0.1%未満	Bis(2-chloroethyl)methylamine (alias: HN2)	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	NN-Bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than				

455-2	ビス(3,4-ジクロロフェニル)ジアゼン	14047-09-7	0.1%未満	0.1%未満	Bis(3,4-dichlorophenyl)diazene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
456	ビス(ジチオリン酸)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				
457-2	2,2-ビス(4'-ハイドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン	79-94-7	0.1%未満	0.1%未満	2,2-Bis(4'-hydroxy-3',5'-dibromophenyl)propane	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
457-3	5,8-ビス[2-(2-ヒドロキシエチルアミノ)エチルアミノ]-1,4-アントラキノンジオール=二塩酸塩	70476-82-3	0.3%未満	0.1%未満	5,8-Bis[2-(2-hydroxyethylamino)ethylamino]-1,4-anthraquinonediol dihydrochloride	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
457-4	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン(別名フェノールフタレイン)	77-09-8	0.3%未満	0.1%未満	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)-1,3-dihydroisobenzofuran-1-one (alias: Phenolphthalein)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
457-5	S,S-ビス(1-メチルプロピル)O-エチルホスホロジチオアート(別名カズサホス)	95465-99-9	1%未満	0.1%未満	S,S-Bis(1-methylpropyl) O-ethyl phosphorodithioate (alias: Cadusafofos)	1%, no less than	0.1%, 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			
								※アルシニと電化ガリウムを除く			
459	ヒドラジン及びその水合物	302-01-2, 7803-57-8	1%未満	0.1%未満	Hydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than				
460	ヒドラジンチオカルボヒドラジド	2231-57-4	1%未満	1%未満	Hydrazine thiocarbohydrazide	1%, no less than	1%, no less than				
460-2	2-ヒドロキシアセトニトリル	107-16-4	1%未満	1%未満	2-Hydroxyacetoneitrile	1%, no less than	1%, no less than				
460-3	3-ヒドロキシ-1,3,5(10)-エストラトリエン-17-オン(別名エストロン)	53-16-7	0.1%未満	0.1%未満	3-Hydroxy-1,3,5(10)-estratrien-17-one (alias: Estrone)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
460-4	8-ヒドロキシキノリン(別名8-キノリノール)	148-24-3	0.3%未満	0.1%未満	8-Hydroxyquinoline (alias: 8-Quinololol)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
460-5	(5S,5aR,8aR,9R)-9-(4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシフェニル)-8-オキソ-5,5a,6,8,8a,9-ヘキサヒドロフル[3',4':6,7]ナフト[2,3-d][1,3]ジオキソール-5-イル=4,6-O-[(R)-エチリデン]-β-D-グルコピラノシド(別名エトポシド)	33419-42-0	0.1%未満	0.1%未満	(5S,5aR,8aR,9R)-9-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl 4,6-O-[(R)-ethylidene]-β-D-glucopyranoside (alias: Etoposide)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
460-6	(5S,5aR,8aR,9R)-9-(4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシフェニル)-8-オキソ-5,5a,6,8,8a,9-ヘキサヒドロフル[3',4':6,7]ナフト[2,3-d][1,3]ジオキソール-5-イル=4,6-O-[(R)-2-チエニルメチリデン]-β-D-グルコピラノシド(別名テニポシド)	29767-20-2	0.1%未満	0.1%未満	(5S,5aR,8aR,9R)-9-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl 4,6-O-[(R)-2-thienylmethylidene]-β-D-glucopyranoside (alias: Teniposide)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
460-7	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	924-42-5	0.3%未満	0.1%未満	N-(Hydroxymethyl)acrylamide	0.3%, 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	4-ビニルピリジン	100-43-6	1%未満	0.1%未満	4-Vinylpyridine	1%, no less than	0.1%, no less than				
464-3	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	フィソスチグミン(別名エセリン)	57-47-6	1%未満	1%未満	Physostigmine (alias: Eserine)	1%, no less than	1%, no less than				
468-3	フェニルアセトニトリル(別名シアン化ベンジル)	140-29-4	1%未満	1%未満	Phenylacetoneitrile (alias: Benzyl cyanide)	1%, no less than	1%, no less than				
468-4	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				
469-2	2-(フェニル-p-クロロフェニルアセチル)-1,3-インダネジオン	3691-35-8	0.3%未満	0.1%未満	2-(Phenyl-p-chlorophenylacetyl)-1,3-indanedione	0.3%, 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				
477-2	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	0.3%未満	0.1%未満	Diisobutyl phthalate	0.3%, 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				
478-2	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	0.3%未満	0.1%未満	Dicyclohexyl phthalate	0.3%, 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				
479-2	フタル酸ジヘキシル	84-75-3他	0.3%未満	0.1%未満	Dihexyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
479-2	フタル酸ジイソヘキシル	71850-09-4	0.3%未満	0.1%未満	Diisohexyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
479-2	フタル酸ジヘキシル(直鎖及び分枝)	68515-50-4	0.3%未満	0.1%未満	Di(branched and linear hexyl) phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
479-3	フタル酸ジペンチル	131-18-0他	0.3%未満	0.1%未満	Dipentyl 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				
480-2	フタル酸n-ブチルベンジル	85-68-7	0.3%未満	0.1%未満	n-Butyl benzyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, 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	ブタン-1,4-ジイル=ジメタンスルホナート	55-98-1	0.1%未満	0.1%未満	Butan-1,4-diy dimethanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
482-3	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				
483-2	ブチルイソシアネート	111-36-4他	1%未満	0.1%未満	Butyl isocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than				
483-3	ブチリチウム	109-72-8他	0.3%未満	0.1%未満	Butyllithium	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
484	フッ 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	フッ 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	フッ 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				
486-2	フッ 弗素エデン閃石	*	0.1%未満	0.1%未満	Fluoro-edenite	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
487	フッ 弗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 弗化水素	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				
488-3	5-フルオウラシル	51-21-8	0.3%未満	0.1%未満	5-Fluorouracil	0.3%, no less than	0.1%, 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	プロパニトリル(別名プロピオニトリル)	107-12-0	0.3%未満	0.1%未満	Propanenitrile (alias: Propionitrile)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
492-3	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	
494-2	2-プロピル吉草酸	99-66-1	0.3%未満	0.1%未満	2-Propylvaleric acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
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				

496-2	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	12071-83-9	0.1%未満	0.1%未満	Polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid)and zinc (alias: Propineb)	0.1%, no less than	0.1%, 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					
497-3	ブロムアセトン	598-31-2	1%未満	1%未満	Bromoacetone	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					
500-2	ブロモジクロロ酢酸	71133-14-7	0.1%未満	0.1%未満	Bromo(dichloro)acetic acid	0.1%, no less than	0.1%, 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-セカンダリーブチル-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 Bromacil)	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-ヘキサクロロビスクロ[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メチル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	Hexachlorohexamethanobenzodioxathiepine oxide; 6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide (alias Benzoepin)	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					
516-4	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4 他	0.3%未満	0.1%未満	Hexabromocyclododecane	0.3%, no less than	0.1%, no less than					
516-5	ヘキサメチルパラロースアニリンクロリド(別名クリスタルバイオレット)	548-62-9	0.1%未満	0.1%未満	Hexamethylparosaniline chloride (alias: Crystal violet)	0.1%, no less than	0.1%, 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	ベータ-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	ベータ-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-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-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-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	1763-23-1	0.3%未満	0.1%未満	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid) (alias: PFOS)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
530-3	ペルフルオロノナン酸	375-95-1他	0.3%未満	0.1%未満	Perfluorononanoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
530-4	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	Benzo furan	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				
536-2	ペンタカルボニル鉄	13463-40-6	1%未満	1%未満	Iron pentacarbonyl	1%, no less than	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				
543-2	ほう酸アンモニウム	12007-89-5	0.3%未満	0.1%未満	Ammonium borate	0.3%, no less than	0.1%, 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	ポリ[グアニジン-N, N'-ジイルヘキサ-1, 6-ジイルイミノ(イミノメチレン)]塩酸塩	27083-27-8	1%未満	0.1%未満	Poly[guanidine-N-N'-diylhexane-1,6-diylimino(minomethylene)] hydrochloride	1%, no less than	0.1%, no less than				
546	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	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 ※無機に限定せず。	
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ベンを含む。)	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-キシリレンジアミン	1477-55-0	1%未満	0.1%未満	m-Xylylenediamine	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				
556-2	メタクリル酸2-イソシアナトエチル	30674-80-7	1%未満	1%未満	2-Isocyanatoethyl methacrylate	1%, no less than	1%, no less than				
556-3	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	106-91-2	0.1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxypropyl methacrylate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
556-4	メタクリル酸クロリド	920-46-7	1%未満	1%未満	Methacryloyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
556-5	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	105-16-8	0.3%未満	0.1%未満	2-(Diethylamino)ethyl methacrylate	0.3%, no less than	0.1%, 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	
560-2	メタバナジン酸アンモニウム	7803-55-6	0.1%未満	0.1%未満	Ammonium metavanadate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				

560-3	メタンスルホニル=クロリド	124-63-0	1%未満	1%未満	Methanesulfonyl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
560-4	メタンスルホニル=フルオリド	558-25-8	1%未満	1%未満	Methanesulfonyl fluoride	1%, no less than	1%, no less than			
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.1%未満	0.1%未満	Ethyl methanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3	0.1%未満	0.1%未満	Methyl methanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
563	メチロール	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			
568-2	メチル=イソチオシアネート	556-61-6	1%未満	1%未満	Methyl isothiocyanate	1%, no less than	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
569-2	メチルイソプロピルケトン	814-78-8	1%未満	1%未満	Methyl isopropenyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
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(別名プロポキスル)	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]フランニル(別名カルボフラン)	1563-66-2	1%未満	1%未満	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl 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			
573-2	メチル=カルボクロリダート	79-22-1	1%未満	1%未満	Methyl carbonochloridate	1%, no less than	1%, no less than			
573-3	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイル)スルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	100784-20-1	0.3%未満	0.1%未満	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate (alias: Halosulfuron-methyl)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3	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	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			○第2類
577-2	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	144-54-7	0.3%未満	0.3%未満	N-Methyldithiocarbamic acid (alias: Carbam)	0.3%, no less than	0.3%, 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(別名ジニトルミド)	148-01-6	1%未満	1%未満	2-Methyl-3,5-dinitrobenzamide (alias Dinitolmide)	1%, no less than	1%, no less than			
579-2	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	23135-22-0	1%未満	0.1%未満	Methyl-N',N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoyloxy)-1-thiooxamidate (alias: Oxamyl)	1%, no less than	0.1%, 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			
584-2	N-メチル-N-ニトロソ尿素	684-93-5	0.1%未満	0.1%未満	N-Methyl-N-nitrosourea	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
584-3	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	70-25-7	0.1%未満	0.1%未満	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
585	メチル-n-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-n-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	3-(1-メチル-2-ピロリジン)ピリジン硫酸塩(別名ニコチン硫酸塩)	65-30-5	1%未満	0.1%未満	3-(1-Methyl-2-pyrrolidiny)pyridine sulphate (alias: Nicotine sulphate)	1%, no less than	0.1%, no less than			
588-3	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			

589-2	3-メチル-1-(プロパン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-イル =ジメチルカルバマート	119-38-0	1%未満	1%未満	3-Methyl-1-(propan-2-yl)-1H-pyrazol-5-yl dimethylcarbamate	1%, no less than	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				
590-2	メチル-(4-ブロム-2,5-ジクロロフェニル)-チオベンゼンホス ホネイト	21609-90-5	0.3%未満	0.1%未満	Methyl-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl)- thionobenzenephosphonate	0.3%, no less than	0.1%, 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				
591-2	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	10605-21-7	0.1%未満	0.1%未満	Methyl benzimidazole-2-yl-carbamate (alias: Carbenbazim)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
592	4-メチル-2-ペンタノール	108-11-2	1%未満	1%未満	4-Methyl-2-pentanol	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-pentane diol	1%, no less than	1%, no less than				
593-2	メチルホスホン酸ジクロリド	676-97-1	1%未満	1%未満	Methylphosphonoyl dichloride	1%, no less than	1%, no less than				
593-3	メチルホスホン酸ジメチル	756-79-6	0.1%未満	0.1%未満	Dimethyl methylphosphonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
594	N-メチルホルムアミド	123-39-7	0.3%未満	0.1%未満	N-Methylformamide	0.3%, no less than	0.1%, 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				
595-2	2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノ-1- プロパノン	71868-10-5	0.3%未満	0.1%未満	2-Methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-morpholino-1- propanone	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
595-3	7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン	123-35-3	0.3%未満	0.1%未満	7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene	0.3%, no less than	0.1%, 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				
598-2	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	101-61-1	0.1%未満	0.1%未満	4,4'-Methylene bis(N,N'-dimethylaniline)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
598-3	メチレンビスチオシアネート	6317-18-6	0.1%未満	0.1%未満	Methylene bithiocyanate	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				
599-2	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	6864-37-5	1%未満	1%未満	4,4'-Methylenebis(2-methylcyclohexanamine)	1%, no less than	1%, no less than				
599-3	メトキシ酢酸	625-45-6	0.3%未満	0.1%未満	Methoxyacetic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
599-4	4-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	484-20-8	0.1%未満	0.1%未満	4-Methoxy-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
599-5	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	298-81-7	0.1%未満	0.1%未満	9-Methoxy-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
599-6	4-メトキシベンゼン-1,3-ジアミン硫酸塩	39156-41-7	0.1%未満	0.1%未満	4-Methoxybenzene-1,3-diamine monosulfate	0.1%, 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				
602-2	6-メルカプトプリン	50-44-2	0.1%未満	0.1%未満	6-Mercaptopurine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
602-3	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	0.1%未満	0.1%未満	2-Mercaptobenzothiazole	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
602-4	モノフルオール酢酸	144-49-0	1%未満	1%未満	Monofluoroacetic acid	1%, no less than	1%, no less than				
602-5	モノフルオール酢酸アミド	640-19-7	1%未満	0.1%未満	Monofluoroacetamide	1%, no less than	0.1%, no less than				
602-6	モノフルオール酢酸パラブロムアニリド	351-05-3	1%未満	1%未満	Monofluoroaceto-p-bromoanilide	1%, no less than	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				
605	ヨウ 素	7553-56-2	1%未満	0.1%未満	Iodine	1%, no less than	0.1%, no less than				
605	ヨウ 素化合物(沃化物)	*	1%未満	1%未満	Iodides	1%, no less than	1%, no less than				
605	ヨウ 素沃化メチル	74-88-4	1%未満	1%未満	Methyl iodide	1%, no less than	1%, no less than				○第2類
606	ヨードホルム	75-47-8	1%未満	1%未満	Iodoform	1%, no less than	1%, no less than				
606-2	四ナトリウム=6,6'-[[[3,3'-ジメトキシ[1,1'-ビフェニル]- 4,4'-ジイル]ビス(ジアゼニル)]bis(4-アミノ-5-ヒドロキシ ナフタレン-1,3-ジスルホネート)	2610-05-1	0.1%未満	0.1%未満	Tetrasodium 6,6'-[[[3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl]bis(diazenyl)]bis(4-amino-5-hydroxynaphthalene-1,3- disulfonate)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
606-3	四ナトリウム=6,6'-[[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイル] bis(ジアゼニル)]bis(4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2,7 -ジスルホネート)	2602-46-2	0.1%未満	0.1%未満	Tetrasodium 6,6'-[[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(diazenyl)]bis(4- amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
606-4	ラクチニトリル(別名アセトアルデヒドシアンヒドリン)	78-97-7	1%未満	1%未満	Lactonitrile (alias: Acetaldehyde cyanohydrin)	1%, no less than	1%, no less than				
606-5	ラサロシド	11054-70-9	0.3%未満	0.1%未満	Lasalocid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
606-6	リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド	90076-65-6	0.3%未満	0.1%未満	Lithium bis(trifluoromethanesulfon)imide	0.3%, no less than	0.1%, no less than				

607	硫化カリウム	1312-73-8	1%未満	1%未満	Dipotassium sulphide	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-n-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-n-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	りん酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	0.3%未満	0.1%未満	Tris(2-chloroethyl) phosphate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
626	りん酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	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				
626-2	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	0.3%未満	0.1%未満	Tris(dimethylphenyl) phosphate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
626-3	りん酸トリトル(りん酸トリ(オルト-トリル)を除く。)	1330-78-5	0.3%未満	0.1%未満	Tritolyl phosphate (excluding Tri(o-tolyl) phosphate)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
626-3	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				
627	りん酸トリ-n-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				
628-2	りん酸トリメチル	512-56-1	0.1%未満	0.1%未満	Trimethyl phosphate	0.1%, no less than	0.1%, 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	ロジウム	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, those desensitized with desensitizing agent having nonvolatility of 98% or more, and containing nitroglycerin of less than 0.1%.

※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