## 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5年8月30日現在 667物質(群))

	労働安全衛生法施行令				Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act				参	考	
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	特化則※1	有機則※2	知則・四7 ルキル鉛則 ※3	石綿則※4
	別表第3第1号				Attached Table 3 (1)						
1	ジクロル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	o第1類			
2	アルファー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	o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	o第1類			
4	オルトー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	o第1類			
5	ジアニシジン及びその塩	119-90-4他	1%未満	0.1%未満	Dianisidine and its salts	1%, no less than	0.1%, no less than	o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	o第1類			<u> </u>
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	o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	o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				<u> </u>
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				
	アクリル酸ノルマルーブチル	141-32-2	1%未満	0.1%未満	n-Butyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
	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				
	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	o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				
	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				
	アジピン酸	124-04-9	1%未満	1%未満	Adipic acid	1%, no less than	1%, no less than				
	アジポニトリル	111-69-3	1%未満	1%未満	Adiponitrile	1%, no less than	1%, no less than				
11-2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1%未満	0.1%未満	Isobutyl nitrite	1%, no less than	0.1%, no less than				
11-3	アスファルト	8052-42-4	1%未満	0.1%未満	Asphalt	1%, no less than	0.1%, no less than				
11-4	アセチルアセトン	123-54-6	1%未満	1%未満	Acetylacetone	1%, no less than	1%, no less than				
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2	0.3%未満	0.1%未満	Acetylsalicylic acid (alias Aspirin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
13	アセトアミド	60-35-5	1%未満	0.1%未満	Acetamide	1%, no less than	0.1%, no less than				
14	アセトアルデヒド	75-07-0	1%未満	0.1%未満	Acetaldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than				
15	アセトニトリル	75-05-8	1%未満	1%未満	Acetonitrile	1%, no less than	1%, no less than				
16	アセトフェノン	98-86-2	1%未満	1%未満	Acetophenone	1%, no less than	1%, no less than				
17	アセトン	67-64-1	1%未満	0.1%未満	Acetone	1%, no less than	0.1%, no less than		o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				
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				
	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%未満	1%未満	Ammonium amidosulfate	1%, no less than	1%, no less than				
21	2-アミノエタノール	141-43-5	1%未満	0.1%未満	2-Aminoethanol	1%, no less than	0.1%, no less than				
22	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1	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-アミノー3, 5, 6-トリクロロピリジン-2-カルボン 酸(別名ピクロラム)	1918-02-1	1%未満	1%未満	4-Amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (alias Picloram)	1%, no less than	1%, no less than				
25	2-アミノピリジン	504-29-0	1%未満	1%未満	2-Aminopyridine	1%, no less than	1%, no less than				
26	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	1%未満	1%未満	Sodium hydrogen sulfite	1%, no less than	1%, no less than				
27	アリルアルコール	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				
	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	アリルーノルマルー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				
	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 。			
34	3- (アルファーアセトニルベンジル)-4-ヒドロキシクマ リン(別名ワルファリン)	81-81-2	0.3%未満	0.1%未満	3-(α-Acetonylbenzyl)-4-hydroxycoumarin (alias Warfarin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
35	アルファ、アルファージクロロトルエン	98-87-3	0.1%未満	0.1%未満	$\alpha, \alpha$ -Dichlorotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
36	アルファーメチルスチレン	98-83-9	1%未満	0.1%未満	α-Methylstyrene	1%, no less than	0.1%, no less than				
			Nath		1	1		11			1
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				

38	アンチモン及びその化合物(三酸化二アンチモンを除く。)	*	1%未満	0.1%未満	Antimony and its compounds (excluding Antimony trioxide)	1%, no less than	0.1%, no less than			
38	三酸化二アンチモン	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		
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	0第3類		
39-2	石綿 (労働安全衛生法施行令第16条第1項第4号イからハまで に掲げる物で同号の厚生労働省令で定めるものに限る。)	*	0.1%未満	0.1%未満	Asbestos	0.1%, no less than	0.1%, no less than			製造許可
40	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキ シル=イソシアネート	4098-71-9	1%未満	0.1%未満	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than			
41	イソシアン酸メチル	624-83-9	0.3%未満	0.1%未満	Methyl isocyanate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
42	イソプレン	78-79-5	1%未満	0.1%未満	Isoprene	1%, no less than	0.1%, no less than			
43	N-イソプロピルアニリン	768-52-5	1%未満	0.1%未満	N-Isopropylaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
44	Nーイソプロピルアミノホスホン酸OーエチルーOー(3-メ チルー 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	ļ	
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	イプシロン―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			
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CIベイシックレッド9)	569-61-9	1%未満	0.1%未満	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride (alias CI 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	o第2類		
59	インデン	95-13-6	1%未満	1%未満	Indene	1%, no less than	1%, no less than			
60	ウレタン	51-79-6	0.1%未満	0.1%未満	Urethane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
61	エタノール	64-17-5	0.1%未満	0.1%未満	Ethanol	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
62	エタンチオール	75-08-1	1%未満	1%未満	Ethanethiol	1%, no less than	1%, no less than			
63	エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1%未満	0.1%未満	Ethylidenenorbornene	1%, no less than	0.1%, no less than			
64	エチルアミン	75-04-7	1%未満	1%未満	Ethylamine	1%, no less than	1%, no less than			
65	エチルエーテル	60-29-7	1%未満	0.1%未満	Ethyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than		o第2種	
66	エチルーセカンダリーペンチルケトン	541-85-5	1%未満	1%未満	Ethyl sec-pentyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
67	エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EPN)	2104-64-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl p-nitrophenyl thionobenzenephosphonate (alias EPN)	1%, no less than	0.1%, no less than			
68	O-エチルーS-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート (別名ホノホス)	944-22-9	1%未満	0.1%未満	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate (alias Fonofos)	1%, no less than	0.1%, no less than			
69	2-エチルヘキサン酸	149-57-5	0.3%未満	0.1%未満	2-Ethylhexanoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
70	エチルベンゼン	100-41-4	0.1%未満	0.1%未満	Ethylbenzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
71	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1%未満	1%未満	Ethyl methyl ketone peroxide	1%, no less than	1%, no less than			
72	N-エチルモルホリン	100-74-3	1%未満	1%未満	N-Ethylmorpholine	1%, no less than	1%, no less than			
72-2	エチレン	74-85-1	1%未満	1%未満	Ethylen	1%, no less than	1%, no less than	. Arrower		
73	エチレンイミン	151-56-4	0.1%未満	0.1%未満	Ethyleneimine Ethylene a said-	0.1%, no less than	0.1%, no less than	o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	o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			
76 77	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル 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	1%未満	1%未満	Ethylene glycol monoisopropyl ether  Ethylene glycol monoethyl ether (alias Cellosolve)	1%, no less than 0.3%, no less than	1%, 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ーノルマルーブチルエーテル(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タート	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		o第2種	1
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			
84	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム=ジブロミド(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-エトキシー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			
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-エポキシー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-エポキシー1-プロパノール	556-52-5	0.1%未満	0.1%未満		0.1%, no less than	0.1%, no less than			
					2,3-Epoxy-1-propanol					
91	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxypropyl phenyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than			
92	エメリー	1302-74-5	1%未満	1%未満	Emery	1%, no less than	1%, no less than			
93	エリオナイト	12510-42-8	0.1%未満	0.1%未満	Erionite	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
94	塩化亜鉛	7646-85-7	1%未満	0.1%未満	Zinc chloride	1%, no less than	0.1%, no less than			
95	塩化アリル	107-05-1	1%未満	0.1%未満	Allyl chloride	1%, no less than	0.1%, no less than			
96	塩化アンモニウム	12125-02-9	1%未満	1%未満	Ammonium chloride	1%, no less than	1%, no less than			
97	塩化シアン	506-77-4	1%未満	1%未満	Cyanogen chloride	1%, no less than	1%, no less than			
98	塩化水素	7647-01-0	0.2%未満	0.1%未満	Hydrogen chloride	0.2%, no less than	0.1%, no less than	o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	UNITED A		
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	1%未満	1%未満	Benzoyl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
103	塩化ホスホリル	10025-87-3	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than			
				1%未満	Phosphoryl chloride			- 佐っ米百		
104	塩素	7782-50-5	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'ーテトラエチル(別名スルホテップ)	3689-24-5	1%未満	0.1%未満	O,O,O',O'-Tetraethyl oxybis(thiophosphonate) (alias Sulfotep)	1%, no less than	0.1%, no less than			
110	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3	1%未満	1%未満	4,4'-Oxybis(benzenesulfonylhydrazide)	1%, no less than	1%, no less than			
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1%未満	1%未満	Tetrasodium oxybisphosphonate	1%, no less than	1%, no less than			
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1%未満	1%未満	Octachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
113	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロー2, 3, 3 a, 4, 7, 7 aーヘキサヒドロー4, 7ーメタノー1 Hーインデン(別名クロルデン)	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			
115	オクタン	111-65-9他	1%未満	1%未満	Octane	1%, no less than	1%, no less than			
116	オゾン	10028-15-6	1%未満	0.1%未満	Ozone	1%, no less than	0.1%, no less than			
117	オメガー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	オーラミン	492-80-8	1%未満	0.1%未満	Auramine	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
119	オルト-アニシジン	90-04-0	1%未満	0.1%未満	o-Anisidine	1%, no less than	0.1%, no less than	~ A1 L AR		
120	オルトークロロスチレン	2039-87-4	1%未満	1%未満	o-Chlorostyrene	1%, no less than	1%, no less than			
121	オルトークロロトルエン	95-49-8	1%未満	1%未満		1%, no less than				
					o-Chlorotoluene		1%, no less than		0年2年	
122	オルトージクロロベンゼン	95-50-1	1%未満	1%未満	o-Dichlorobenzene	1%, no less than	1%, no less than		o第2種	
123	オルトーセカンダリーブチルフェノール	89-72-5	1%未満	1%未満	o-sec-Butylphenol	1%, no less than	1%, no less than			
124	オルトーニトロアニソール	91-23-6	1%未満	0.1%未満	o-Nitroanisole	1%, no less than	0.1%, no less than	Ante - sterr		
125	オルトーフタロジニトリル	91-15-6	1%未満	1%未満	o-Phthalodinitrile	1%, no less than	1%, no less than	○第2類		
126	過酸化水素	7722-84-1	1%未満	0.1%未満	Hydrogen peroxide	1%, no less than	0.1%, no less than			
127	ガソリン	8006-61-9	1%未満	0.1%未満	Gasoline	1%, no less than	0.1%, no less than		○第3種	
128	カテコール	120-80-9	1%未満	0.1%未満	Catechol	1%, no less than	0.1%, no less than			
129	カドミウム及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Cadmium and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	o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	ぎ酸	64-18-6	1%未満	1%未満	Formic acid	1%, no less than	1%, no less than				
133	ぎ酸エチル	109-94-4	1%未満	1%未満	Ethyl formate	1%, no less than	1%, no less than				
134	ぎ酸メチル	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	Xvlidine	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ーキシリジン	95-64-7	1%未満	0.1%未満	3,4Xylidine	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				
	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		o第2種		
136	oーキシレン	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ーキシレン	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ーキシレン	106-42-3	0.3%未満	0.1%未満	p-Xylene	0.3%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
137	銀及びその水溶性化合物	*	1%未満	0.1%未満	Silver and its water-soluble compounds	1%, no less than	0.1%, no less than		,_		
138	クメン	98-82-8	1%未満	0.1%未満	Cumene	1%, no less than	0.1%, no less than				
139	- グルタルアルデヒド	111-30-8	1%未満	0.1%未満	Glutaraldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than				
140	クレオソート油	61789-28-4	0.1%未満	0.1%未満	Creosote oil	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
141	クレゾール	1319-77-3	1%未満	0.1%未満	Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
141	oークレゾール	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ークレゾール	108-39-4	1%未満	0.1%未満	m-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than		o第2種		
141	pークレゾール	106-44-5	1%未満	0.1%未満	p-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than		0第2種		
	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				Chromium and its compounds (excluding Chromic acid,				- 217 - 12		
142	ロム酸及び重クロム酸塩を除く。)	*	1%未満	0.1%未満	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	0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	ONIZAR			
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				
140	クロロエグラ(別石塩にエグル)	73-00-3	1/0/(/ ш	U.1707[C/JIII]	chioroethane (alias Ethyr chioride)	170, 110 1633 (11811	0.176, 110 1033 (11411				
147	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1	1912-24-9	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine (alias	1%, no less than	0.1%, no less than				
147	, 3, 5ートリアジン(別名アトラジン)	1312 24 3	1/0/[/[	U.1707[V]MJ	Atrazine)	170, 110 1033 (11011	0.170, 110 1033 (11411				
148	4-クロローオルトー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				
	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				
	2-クロロー6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリ				Chiorodinaoromethane (alias rici C-22)						
150	(Male 1 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1929-82-4	1%未満	1%未満	2-Chloro-6-trichloromethylpyridine (alias Nitrapyrin)	1%, no less than	1%, no less than				
	~/ 2—クロロ—1,1,2—トリフルオロエチルジフルオロメチ				2-Chloro-1,1,2-trifluoroethyl difluoromethyl ether (alias						
151	ルエーテル(別名エンフルラン)	13838-16-9	1%未満	0.1%未満	Enflurane)	1%, no less than	0.1%, no less than				
152	1-クロロー1-ニトロプロパン	600-25-9	1%未満	1%未満	1-Chloro-1-nitropropane	1%, no less than	1%, no less than				
153	クロロピクリン	76-06-2	1%未満	1%未満	Chloropicrin	1%, no less than	1%, no less than				
154	クロロフェノール	25167-80-0	1%未満	0.1%未満	Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
154	o ークロロフェノール	95-57-8	1%未満	0.1%未満	o-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than			-	
154	mークロロフェノール	108-43-0	1%未満	0.1%未満	m-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
154	pークロロフェノール	106-43-0	1%未満	0.1%未満	p-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
155	2-クロロー1, 3-ブタジエン	126-99-8	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-1,3-butadiene	1%, no less than	0.1%, no less than				
155-2	1-クロロー1、3-ノテンエン	127-00-4	1%未満	1%未満	1-Chloro-2-propanol	1%, no less than	1%, no less than				
155-2	1-9-0-2-2-0-7-2-ル 2-9-0-1-1プロパノール	78-89-7	1%未満	1%未満		,	1%, no less than			$\longrightarrow$	
156	2-クロロー・プロバグール 2-クロロプロピオン酸	598-78-7	1%未満	1%未満	2-Chloro-1-propanol	1%, no less than	<u> </u>			+	
156	2-7-0-0-7-0-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	2698-41-1	1%未満	1%未満	2-Chloropropyonic acid	1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than			$\longrightarrow$	
157	2-グロロベンシリテンマロノートリル クロロベンゼン	108-90-7	1%未満	0.1%未満	2-Chlorobenzylidenemalononitrile	1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than		○第2種	$\longrightarrow$	
136	ノロロハンセン	100-30-7		0.1/0不凋	Chlorobenzene	±/0, 110 1622 tildli	0.176, HO IESS trian		○お∠性	$\longrightarrow$	
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		10/ no loss the	0.19/ no.1	o第2類		$\longrightarrow$	
					Chloroform Chloromothono (alice Mathyl chloride)	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-クロロー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		-	$\longrightarrow$	
162	4ークロロー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-	FC 72.4	10/土法	10/土港	O-3-Chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O-diethyl	10/ no loss #1	10/ no loss th		]		
162-2	7-イル=O′O″-ジエチル=ホスホロチオアート	56-72-4	1%未満	1%未満	phosphorothioate	1%, no less than	1%, no less than				
162	·	407.20.2	0.40/ + :#	0.40/ + :#		0.40(	0.40/	の存在の金工			
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	U.1%, no less than	o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				
	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				
	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				
	ケテン	463-51-4	1%未満	1%未満	Ketene	1%, no less than	1%, no less than				
	ゲルマン	7782-65-2	1%未満	1%未満	Germanium tetrahydride	1%, no less than	1%, no less than				
	鉱油	*	1%未満	0.1%未満	Mineral oil	1%, no less than	0.1%, no less than				
	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	<del>                                     </del>			
	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	○第2類	<del>                                     </del>		
1/1	五般にバアクラム	1314-02-1		0.1/0/不利両	variadidiii peritaoxide	0.170, 110 less triali	0.170, 110 less triair	○第2類 ○第2類	<del>                                     </del>		
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	ンカン大尺 ※有機化合物を除	1		
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	o第2類	1	ı	
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		o第3種		
176	酢酸	64-19-7	1%未満	1%未満	Acetic acid	1%, no less than	1%, no less than				
	酢酸エチル	141-78-6	1%未満	1%未満	Ethyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		o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		0.1%, no less than			0	
	酢酸ビニル	108-05-4	1%未満	0.1%未満	Vinyl acetate		0.1%, no less than	<del>                                     </del>			
181	酢酸ブチル	下記	1%未満	1%未満	Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		$\vdash$		
	■F 酸 フテル 酢酸 n ーブチル	123-86-4	1%未満	1%未満	n-Butyl acetate	•	1%, no less than		○第2種		
	mmmでは、ローンテル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	110-19-0	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than	$\vdash$	○第2種 ○第2種	$\overline{}$	
					Isobutyl acetate			╟──┤	○先∠悝		
	酢酸tertーブチル	540-88-5	1%未満	1%未満	tert-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than	$\vdash$	$\longmapsto$		
	酢酸secーブチル	105-46-4	1%未満	1%未満	sec-Butyl acetate	1%, no less than		╟──┤	$\longmapsto$		
	酢酸プロピル	下記	1%未満	1%未満	Propyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
	酢酸 n ープロピル	109-60-4	1%未満	1%未満	n-Propyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		o第2種		
	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		o第2種		
	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				
	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 ーペンチル(別名酢酸 n ーアミル)	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		o第2種	ı	
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		o第2種	ı	
186	サチライシン	9014-01-1	1%未満	0.1%未満	Subtilisins	1%, no less than	0.1%, no less than				
187	三塩化りん	7719-12-2	1%未満	1%未満	Phosphorus trichloride	1%, no less than	1%, no less than			1	
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				
	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				
	酸化チタン ( <b>IV</b> )	13463-67-7	1%未満	0.1%未満	Titanium(IV) oxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
	酸化鉄	1309-37-1	1%未満	1%未満	Iron oxide		1%, no less than				
	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				
	酸化プロピレン	75-56-9	0.1%未満		Propylene oxide; 1,2-Epoxypropane		0.1%, no less than	○第2類			
	酸化メシチル	141-79-7	1%未満	0.1%未満	Mesityl oxide; 4-Methyl-3-penten-2-one		0.1%, no less than	CAILAR			
	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		$\vdash$		
196	三臭化ほう素	10294-33-4	1%未満	1%未満	Boron trioxide Boron tribromide		1%, no less than	$\vdash$	$\vdash$		
	三美化はつ系 三弗化アルミニウム	7784-18-1	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than	╟──┤	$\vdash$		
197-2		7790-91-2	1%未満	1%未満	Aluminum trifluoride	· ·		╟──┤	$\vdash$		
	三弗化塩素				Chlorine trifluoride	1%, no less than	1%, no less than	$\vdash$	$\longmapsto$		
	三弗化ほう素	7637-07-2	1%未満	1%未満	Boron trifluoride		1%, no less than	₽	$\longmapsto$		
	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1%未満	0.1%未満	Calcium hypochlorite		0.1%, no less than	<u> </u>	$\longmapsto$		
	N, N'-ジアセチルベンジジン	613-35-4	1%未満		N,N'-Diacetylbenzidine	1%, no less than	0.1%, no less than		$\longmapsto$		
	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		0.1%, no less than	<b>↓</b>	$\longmapsto$		
	ジアゾメタン	334-88-3	0.2%未満		Diazomethane		0.1%, no less than		igwdown		
	シアナミド	420-04-2	1%未満	0.1%未満	Cyanamide	· ·	0.1%, no less than		igwdown		
	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				
	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		<u> </u>		
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				
	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'-		0.1%, no less than				
			1%未満		Methylenebis(2-methylbenzenamine)	·		<u> </u>	$\longmapsto$		
	2, 4ージアミノトルエン	95-80-7	1%木満	0.1%未満	2,4-Diaminotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than	₽	$\longmapsto$		
	四アルキル鉛	*	_	0.1%未満	Tetraalkyllead	<del>-</del>	0.1%, no less than	total visite	$\longmapsto$	0	
	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	o第2類	i		
	シアン化カルシウム	592-01-8	1%未満	1%未満	Calcium cyanide	1%, no less than	. ,	111 111	$\longmapsto$		

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	o第2類		
216	シアン化ナトリウム	143-33-9	1%未満	0.1%未満	Sodium cyanide	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
217	ジイソブチルケトン	108-83-8	1%未満	1%未満	Diisobutyl ketone	1%, no less than	1%, no less than	711		
218	ジイソプロピルアミン	108-18-9	1%未満	1%未満	Diisopropylamine	1%, no less than	1%, no less than			
219	ジエタノールアミン	111-42-2	1%未満	0.1%未満	Diethanolamine; 2,2'-Iminodiethanol	1%, no less than	0.1%, no less than			
220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	1%未満	1%未満	2-(Diethylamino)ethanol	1%, no less than	1%, no less than			
221	ジエチルアミン	109-89-7	1%未満	1%未満	Diethylamine	1%, no less than	1%, no less than			
222	ジエチルケトン	96-22-0	1%未満	1%未満	Diethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
222	ジエチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名パ	56 20 2	40/ + #	0.40/±;#	Diethyl-p-nitrophenylthiophosphate; O,O-Diethyl O-4-	40/   +	0.10/   +			
223	ラチオン)	56-38-2	1%未満	0.1%未満	nitrophenyl phosphorothioate (alias Parathion)	1%, no less than	0.1%, no less than			
224	1, 2-ジェチルヒドラジン	1615-80-1	1%未満	0.1%未満	1,2-Diethylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
224-2	N, N-ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	1%未満	1%未満	N,N-Diethylhydroxylamine	1%, no less than	1%, no less than			
224-3	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	1%未満	1%未満	Diethylene glycol monobutyl ether	1%, no less than	1%, no less than			
225	ジエチレントリアミン	111-40-0	0.3%未満	0.1%未満	Diethylenetriamine; 2,2'-Iminodi(ethylamine)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
226	四塩化炭素	56-23-5	1%未満	0.1%未満	Carbon tetrachloride	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
227	1, 4-ジオキサン	123-91-1	1%未満	0.1%未満	1,4-Dioxane	1%, no less than	0.1%, no less than	o第2類		
	1, 4-ジオキサン-2, 3-ジイルジチオビス(チオホスホ				O, O, O' ,O'-Tetraethyl 1,4-dioxane-2,3-diyldithiobis					
228	ン酸)〇, 〇, 〇', 〇'-テトラエチル(別名ジオキサチオン	78-34-2	1%未満	1%未満	(thiophosphonate); S,S'-1,4-Dioxane-2,3-diylbis(O,O-diethyl	1%, no less than	1%, no less than			
	)				phosphorodithioate) (alias Dioxathion)					
229	1, 3-ジオキソラン	646-06-0	1%未満	0.1%未満	1,3-Dioxolane	1%, no less than	0.1%, no less than			
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		o第2種	
231	シクロヘキサノン	108-94-1	1%未満	0.1%未満	Cyclohexanone	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
232	シクロヘキサン	110-82-7	1%未満	1%未満	Cyclohexane	1%, no less than	1%, no less than			
233	シクロヘキシルアミン	108-91-8	0.1%未満	0.1%未満	Cyclohexylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
234	2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6	1%未満	0.1%未満	2-Cyclohexylbiphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than			
235	シクロヘキセン	110-83-8	1%未満	1%未満	Cyclohexene	1%, no less than	1%, no less than			
236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	1%未満	1%未満	Cyclopentadienyltricarbonyl manganese; Tricarbonyl(η- cyclopentadienyl) manganese	1%, no less than	1%, no less than			
237	シクロペンタジェン	542-92-7	1%未満	1%未満		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	Cyclopentadiene	1%, no less than	1%, no less than			
239	ジクロロアセチレン	7572-29-4	1%未満	1%未満	Cyclopentane 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	○第2箱		
240 240	1, 1-ジクロロエタン 1, 2-ジクロロエタン	75-34-3 107-06-2	1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane	1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than	o第2類		
240 240 241	1, 1-ジクロロエタン 1, 2-ジクロロエタン ジクロロエチレン	75-34-3 107-06-2 下記	1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類		
240 240 241 241	1, 1-ジクロロエタン 1, 2-ジクロロエタン ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	○第1種	
240 240 241 241 241	1, 1-ジクロロエタン 1, 2-ジクロロエタン ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロエチレン	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	○第1種	
240 240 241 241 241 241-2	1、1-ジクロロエタン 1、2-ジクロロエタン ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン ジクロロ酢酸	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid	1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than		○第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ・	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene	1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	○第1種	
240 240 241 241 241 241-2	1、1ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン ジクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3'ージクロロー4、4'ージアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-	1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than		○第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3 '- ジクロロー4、4'-ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) 1、3 - ジクロロ-5、5 - ジメチルイミダゾリジン-2、4	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'- Methylenebis(2-chloroaniline)	1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than		○第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242 243 244	1、1ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン ジクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3'ージクロロー4、4'ージアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'- Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than		○第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242 243	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3 ' - ジクロロー4、4' - ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) 1、3 - ジクロロー5、5 - ジメチルイミダゾリジン-2、4 - ジオン	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12)	1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than		○第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242 242 243 244	1、1ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン ジクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3'ージクロロー4、4'ージアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) 1、3ージクロロー5、5ージメチルイミダゾリジン-2、4ージオン 3、5ージクロロー2、6ージメチルー4ーピリジノール (別名クロピドール)	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1.1%未満 1.1%未満 1.1%未満 1.1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol)	1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1.1%, no less		0第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242 243 244	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3 ' - ジクロロー4、4' - ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) 1、3 - ジクロロー5、5 - ジメチルイミダゾリジン-2、4 - ジオン 3、5 - ジクロロー2、6 - ジメチルー4 - ピリジノール (別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	75-34-3 107-06-2 下部 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6 76-14-2	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'- Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than		0第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242 242 243 244	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3 ' - ジクロロー4、4' - ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) 1、3 - ジクロロー5、5 - ジメチルイミダゾリジン-2、4 - ジオン 3、5 - ジクロロー2、6 - ジメチルー4 - ピリジノール (別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) 2、2 - ジクロロー1、1、1 - トリフルオロエタン (別名H	75-34-3 107-06-2 下部 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6 76-14-2	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1.1%未満 1.1%未満 1.1%未満 1.1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol)	1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1.1%, no less		0第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242 243 244 245	1、1ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン 1、2ージクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、2ージクロロエチレン ジクロロ語酸 3、3'ージクロロー4、4'ージアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) 1、3ージクロロー5、5ージメチルイミダゾリジン-2、4ージオン 3、5ージクロロー2、6ージメチルー4ーピリジノール(別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) 2、2ージクロロー1、1、1ートリフルオロエタン(別名HCFC-123)	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6	1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123)	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than		0第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242 243 244 245 246 247	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3 ' - ジクロロー4、4' - ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) 1、3 - ジクロロー5、5 - ジメチルイミダゾリジン-2、4 - ジオン 3、5 - ジクロロー2、6 - ジメチルー4 - ピリジノール (別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) 2、2 - ジクロロー1、1、1 - トリフルオロエタン (別名H	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6 76-14-2 306-83-2 594-72-9	1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满	0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1,1-Dichloro-1-nitroethane	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than		0第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242 243 244 245 246	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3 ' - ジクロロー4、4' - ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) 1、3 - ジクロロー5、5 - ジメチルイミダゾリジン-2、4 - ジオン 3、5 - ジクロロー2、6 - ジメチルー4 - ピリジノール (別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) 2、2 - ジクロロー1、1、1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123) 1、1 - ジクロロー1 - ニトロエタン	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6 76-14-2	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1.1%未滿 1.1%未滿 1.1%未滿 1.1%未滿 1.1%未滿 1.1%未滿	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123)	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than		0第1種	
240 240 241 241 241 241-2 242 243 244 245 246 247	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3 ' - ジクロロー4、4' - ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) 1、3 - ジクロロ-5、5 - ジメチルイミダゾリジン-2、4 - ジオン 3、5 - ジクロロ-2、6 - ジメチルー4 - ピリジノール (別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) 2、2 - ジクロロー1、1、1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123) 1、1 - ジクロロー1 - ニトロエタン 3 - (3、4 - ジクロロフェニル) - 1、1 - ジメチル尿素(	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6 76-14-2 306-83-2 594-72-9	1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满	0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1,1-Dichloro-1-nitroethane	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than		0第1種	
240 241 241 241 241 241 242 243 244  245 246 247 248 249	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3 ' - ジクロロー4、4' - ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) 1、3 - ジクロロー5、5 - ジメチルイミダゾリジン-2、4 - ジオン 3、5 - ジクロロー2、6 - ジメチルー4 - ピリジノール (別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) 2、2 - ジクロロー1、1、1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123) 1、1 - ジクロロー1 - ニトロエタン 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) 2、4 - ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6 76-14-2 306-83-2 594-72-9 330-54-1 136-78-7	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylmidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1,1-Dichloro-1-nitroethane 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron) Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than		0第1種	
240 241 241 241 241-2 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	1、1ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン 1、2ージクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、2ージクロロエチレン 1、2ージクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3'ージクロロエチレン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) 1、3ージクロロ-5、5ージメチルイミダゾリジン-2、4ージオン 3、5ージクロロ-2、6ージメチルー4ーピリジノール(別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) 2、2ージクロロー1、1、1ートリフルオロエタン(別名HCFC-123) 1、1ージクロロー1ーニトロエタン 3ー(3、4ージクロロフェニル)-1、1ージメチル尿素(別名ジウロン) 2、4ージクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 2、4ージクロロフェノキシ酢酸	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6 76-14-2 306-83-2 594-72-9 330-54-1 136-78-7 94-75-7	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1,1-Dichloro-1-nitroethane 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron) Sodium 2,4-dichlorophenoxylacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than 1.%, no less than 1%, no less than		0第1種	
240 241 241 241 241-2 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3 ' - ジクロロー4、4'-ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) 1、3 - ジクロロ-5、5 - ジメチルイミダゾリジン-2、4 - ジオン 3、5 - ジクロロ-2、6 - ジメチルー4 - ピリジノール(別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) 2、2 - ジクロロー1、1、1 - トリフルオロエタン(別名HCFC-123) 1、1 - ジクロロー1 - ニトロエタン 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) 2、4 - ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 2、4 - ジクロロフェノキシ酢酸 1、4 - ジクロロフェノキシ酢酸 1、4 - ジクロロフェノキシ酢酸	75-34-3 107-06-2 下部 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6 76-14-2 306-83-2 594-72-9 330-54-1 136-78-7 94-75-7 764-41-0	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1,1-Dichloro-1-nitroethane 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron) Sodium 2,4-dichlorophenoxyacetic acid 1,4-Dichloro-2-butene	1%, no less than	0.1%, no less than 1.%, no less than		0第1種	
240 241 241 241 241-2 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	1、1 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン 1、2 - ジクロロエタン ジクロロエチレン 1、1 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロエチレン ジクロロ節酸 3、3 ' - ジクロロー4、4' - ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) 1、3 - ジクロロー5、5 - ジメチルイミダゾリジン-2、4 - ジオン 3、5 - ジクロロー2、6 - ジメチルー4 - ピリジノール (別名クロピドール) ジクロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) 2、2 - ジクロロー1、1、1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123) 1、1 - ジクロロー1 - ニトロエタン 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) 2、4 - ジクロロフェノキシ酢酸 1、4 - ジクロロフェノキシ酢酸 1、4 - ジクロロフェノキシ酢酸 1、4 - ジクロロフェノオシア・ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	75-34-3 107-06-2 T\$\tilde{\t	1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满	0.1%未滿 0.1%未滿滿 0.1%未滿滿滿 0.1%未滿滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane 1,2-Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1,1-Dichloro-1-nitroethane 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron) Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate (2,4-Dichlorophenoxy)acetic acid 1,4-Dichloro-2-butene Dichlorofluoromethane (alias HCFC-21)	1%, no less than	0.1%, no less than 10.1%, no less than 1%, no less than	o第2類	0第1種	
240 241 241 241 241-2 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254	1、1ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン 1、2ージクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、2ージクロロエチレン ジクロロ節酸 3、3 (一ジクロロー4、4 (一ジアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) 1、3ージクロロー5、5ージメチルイミダゾリジン-2、4ージオン 3、5ージクロロー2、6ージメチルー4ーピリジノール (別名クロピドール) ジクロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) 2、2ージクロロー1、1、1ートリフルオロエタン (別名HCFC-123) 1、1ージクロロー1ーニトロエタン 3ー(3、4ージクロロフェニル)ー1、1ージメチル尿素 (別名グロン) 2、4ージクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 2、4ージクロロフェノキシ酢酸 1、4ージクロロフェノキシ酢酸 1、4ージクロロフェノキシアが放出して「リース」 ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21) 1、2ージクロロプロパン	75-34-3 107-06-2 \$\bar{\text{\ti}\text{\texit{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\texi{\texi{\texi{\text{\texi{\text{\texi}\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\t	1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满	0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1,1-Dichloro-1-nitroethane 3-(3,4-Dichlorophenoxyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron) Sodium 2,4-dichlorophenoxylacetic acid 1,4-Dichloro-2-butene Dichlorofuoromethane (alias HCFC-21) 1,2-Dichloropopane	1%, no less than	0.1%, no less than 10, no less than 10, no less than 11%, no less than 12%, no less than 13%, no less than 14%, no less than 15%, no less than 16%, no less than 17%, no less than		0第1種	
240 241 241 241 241-2 242 243 244  245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255	1、1ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン 1、2ージクロロエチレン 1、1・ジクロロエチレン 1、1・ジクロロエチレン 1、2ージクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3'ージクロロー4、4'ージアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) 1、3ージクロロー5、5ージメチルイミダゾリジン-2、4ージオン 3、5ージクロロ-2、6ージメチルー4ーピリジノール(別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) 2、2ージクロロー1、1、1ートリフルオロエタン(別名HCFC-123) 1、1ージクロロー1・ニトロエタン 3ー(3、4ージクロロフェニル)ー1、1ージメチル尿素(別名ジウロン) 2、4ージクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 2、4ージクロロフェノキシ酢酸 1、4ージクロロフェノキシ酢酸 1、4ージクロロフェノキシ酢酸 1、4ージクロロフェノキシの国コルオロメタン(別名HCFC-21) 1、2ージクロロブロパン 2、2ージクロロブロパン	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6 76-14-2 306-83-2 594-72-9 330-54-1 136-78-7 76-441-0 75-43-4 78-87-5 75-99-0	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未滿 0.1%未滿滿 0.1%未滿滿 0.1%未滿 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylmidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1,1-Dichloro-1-nitroethane 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron) Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate (2,4-Dichlorophenoxylacetic acid 1,4-Dichloro-2-butene Dichlorofluoromethane (alias HCFC-21) 1,2-Dichloropropane 2,2-Dichloropropionic acid	1%, no less than 1,0, no less than	0.1%, no less than 1.%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	o第2類	0第1種	
240 241 241 241 241-2 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254	1、1ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン ジクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、1ージクロロエチレン 1、2ージクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3'ージクロロー4、4'ージアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) 1、3ージクロロー5、5ージメチルイミダゾリジン-2、4ージオン 3、5ージクロロー2、6ージメチルー4ーピリジノール(別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) 2、2ージクロロー1、1、1ートリフルオロエタン(別名HCFC-123) 1、1ージクロロー1ーニトロエタン 3ー(3、4ージクロロフェニル)ー1、1ージメチル尿素(別名ジウロン) 2、4ージクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 2、4ージクロロフェノキシ酢酸 1、4ージクロロフェノキシ酢酸 1、4ージクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) 1、2ージクロロブロパン 2、2ージクロロブロパン	75-34-3 107-06-2 \$\bar{\text{\ti}\text{\texit{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\texi{\texi{\texi{\text{\texi{\text{\texi}\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\t	1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满	0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-5,5-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1,1-Dichloro-1-nitroethane 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron) Sodium 2,4-dichlorophenoxylacetic acid 1,4-Dichloro-2-butene Dichlorofluoromethane (alias HCFC-21) 1,2-Dichloroppopane 2,2-Dichloropropane 2,2-Dichloropropene	1%, no less than	0.1%, no less than 10, no less than 10, no less than 11%, no less than 12%, no less than 13%, no less than 14%, no less than 15%, no less than 16%, no less than 17%, no less than	○第2類	0第1種	
240 241 241 241 241 242 243 244  245 246  247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257	1、1ージクロロエタン 1、2ージクロロエタン 1、2ージクロロエチレン 1、1・ジクロロエチレン 1、1・ジクロロエチレン 1、2ージクロロエチレン ジクロロ酢酸 3、3'ージクロロー4、4'ージアミノジフェニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) 1、3ージクロロー5、5ージメチルイミダゾリジン-2、4ージオン 3、5ージクロロ-2、6ージメチルー4ーピリジノール(別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) 2、2ージクロロー1、1、1ートリフルオロエタン(別名HCFC-123) 1、1ージクロロー1・ニトロエタン 3ー(3、4ージクロロフェニル)ー1、1ージメチル尿素(別名ジウロン) 2、4ージクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 2、4ージクロロフェノキシ酢酸 1、4ージクロロフェノキシ酢酸 1、4ージクロロフェノキシ酢酸 1、4ージクロロフェノキシの国コルオロメタン(別名HCFC-21) 1、2ージクロロブロパン 2、2ージクロロブロパン	75-34-3 107-06-2 下記 75-35-4 540-59-0 79-43-6 101-14-4 75-71-8 118-52-5 2971-90-6 76-14-2 306-83-2 594-72-9 330-54-1 136-78-7 764-41-0 75-43-4 78-87-5 75-99-0 542-75-6	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未滿滿 0.1%未滿滿滿滿 0.1%未滿滿 1%未滿 10.1%未滿 10.1%	1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane Dichloroethylene; Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene 1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene Dichloroacetic acid 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12) 1,3-Dichloro-5,5-dimethylmidazolidine-2,4-dione 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1,1-Dichloro-1-nitroethane 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron) Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate (2,4-Dichlorophenoxylacetic acid 1,4-Dichloro-2-butene Dichlorofluoromethane (alias HCFC-21) 1,2-Dichloropropane 2,2-Dichloropropionic acid	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	o第2類	0第1種	

259	ジシアン	460-19-5	1%未満	1%未満	Dicyan	1%, no less than	1%, no less than			T
260	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	1%未満	1%未満	Dicyclopentadienyl iron; Bis(η-cyclopentadienyl)iron	1%, no less than	1%, no less than			+
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6	1%未満	1%未満	Dicyclopentadiene; 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoindene	1%, no less than	1%, no less than			
262	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	128-37-0	1%未満	0.1%未満	2,6-Di-tert-butyl-4-cresol; 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	1%, no less than	0.1%, no less than			
263	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル( 別名イソプロチオラン)	50512-35-1	1%未満	1%未満	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate (alias Isoprothiolane)	1%, no less than	1%, no less than			
264	ジチオりん酸OーエチルーOー(4ーメチルチオフェニル)ー Sーノルマループロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2	1%未満	1%未満	O-Ethyl O-4-methylthiopenyl S-propyl phosphorodithioate (alias Sulprofos)	1%, no less than	1%, no less than			
265	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)	298-04-4	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl S-(2-ethylthioethyl) phosphorodithioate (alias Disulfoton)	1%, no less than	0.1%, no less than			
266	ジチオりん酸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	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル)(別名テルブホス)	13071-79-9	1%未満	0.1%未満	S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	1%, no less than	0.1%, no less than			
267	ジチオりん酸O、OージメチルーSー [(4ーオキソー1、2 、3ーベンゾトリアジンー3(4H)ーイル)メチル] (別名 アジンホスメチル)	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	ジチオりん酸O、OージメチルーSー1、2ービス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	121-75-5	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; Diethyl[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]butanedioate (alias Malathion)	1%, no less than	0.1%, no less than			
269	ジナトリウム=4-[(2, 4-ジメチルフェニル)アゾ]- 3-ヒドロキシー2, 7-ナフタレンジスルホナート(別名ポ ンソーM X)	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 ロキシー1,3-ナフタレンジスルホナート(別名CIアシ ッドレッド114)	6459-94-5	1%未満	0.1%未満	Disodium 8-[[3,3'-dimethyl-4'-[[4-[[(4-methylphenyl]sulfonyl]oxy] phenyl] azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalene disulfonate (alias CI acid red 114)	1%, no less than	0.1%, no less than			
271	ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[(2,4,5-トリメ チルフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名ポンソー3R)	3564-09-8	1%未満	0.1%未満	Disodium 3-hydroxy-4-[(2,4,5-trimethylphenyl)azo]-2,7- naphthalenedisulfonate (alias Ponceau 3R)	1%, no less than	0.1%, no less than			
272	2, 4-ジニトロトルエン	121-14-2	1%未満	0.1%未満	2,4-Dinitrotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than			
273	ジニトロベンゼン	25154-54-5	1%未満	0.1%未満	Dinitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
274	2- (ジーノルマル-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	ジーノルマループロピルケトン	123-19-3	1%未満	1%未満	Di-n-propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1%未満	0.1%未満	Divinylbenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
277	ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満	0.1%未満	Diphenylamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
278	ジフェニルエーテル	101-84-8	1%未満	1%未満	Diphenyl ether	1%, no less than	1%, no less than			
279	1, 2-ジブロモエタン(別名EDB)	106-93-4	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromoethane (alias EDB)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
280	1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than	j		1
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	j		1
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	j		1
283	ジボラン	19287-45-7	1%未満	1%未満	Diborane	1%, no less than	1%, no less than			1
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			1
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			1
286	[4-[34-(ジメチルアミノ)フェニル] [4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサンー2、5-ジエンー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)		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				
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	1		+
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		Dimethyl ethylmercaptoethyl thiophosphate; S(and O)-2- Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate (alias Methyl demeton)		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%未滞	Dimethylethoxysilane	1%, no less than	0.1%, no less than	1	1	+
207	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1007 J4-2	*/0/I*/IIII	ン・エ/0/IN/I叫	D. I. Carry Carloxy Sharic	±,0, 110 1033 tridil	2.270, 1.0 .C33 triuit			

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				
230	ジメチルー2, 2ージクロロビニルホスフェイト(別名DD	73-44-7		0.1/0/八川	Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; 2,2-Dichloroethenyl	0.170, 110 1633 (11811	0.176, 110 1633 (11811				
291	VP)	62-73-7	1%未満	0.1%未満	dimethyl phosphate (alias DDVP)	1%, no less than	0.1%, no less than	o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				
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホ				Dimethyl (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)phosphonate (alias	,					
292-2	スホナート(別名DEP)	52-68-6	1%未満	0.1%未満	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	ジメチルーパラー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ー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	- 2/2-200			
296	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド( 別名パラコート)	1910-42-5	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (alias Paraquat)	1%, no less than	1%, no less than				
297	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム2メタンスルホン酸塩	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				
298	2- (4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニル アミノスルフォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチュロ ンメチル)	74222-97-2	1%未満	0.1%未満	Methyl 2-(4,6-dimethyl-2- pyrimidinylaminocarbonylaminosulfonyl) benzoate (alias Sulfometuron methyl)	1%, no less than	0.1%, no less than				
299	N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.3%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylformamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than		o第2種		
300	<ul><li>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)</li></ul>	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	o第2類			
304	しゆう酸	144-62-7	1%未満	0.1%未満	Oxalic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
305	臭素	7726-95-6	1%未満	1%未満	Bromine	1%, no less than	1%, no less than				
306	臭素化ビフェニル	*	1%未満	0.1%未満	Brominated biphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than				
307	硝酸	7697-37-2	1%未満	1%未満	Nitric acid	1%, no less than	1%, no less than	o第3類			
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	_	_	Ammonium nitrate	_	_				
309	硝酸ノルマループロピル	627-13-4	1%未満	1%未満	n-Propyl nitrate	1%, no less than	1%, no less than				
310	しよう脳	76-22-2	1%未満	1%未満	Camphor	1%, no less than	1%, no less than				
311	シラン	7803-62-5	1%未満	1%未満	Silane	1%, no less than	1%, no less than				
313	ジルコニウム化合物	*	1%未満	1%未満	Zirconium and its compounds	1%, no less than	1%, no less than				
314	人造鉱物繊維(リフラクトリーセラミックファイバーを除く。)	*	1%未満	1%未満	Man-made mineral fiber (excluding Refractory ceramic fibres)	1%, no less than	1%, no less than	Art - NCE			
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	o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	o第2類 ※硫化水銀を除く			
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 1%未満	0.1%未満	Lithium hydride	0.3%, no less than	0.1%, no less than	<b>—</b>			
322 323	すず及びその化合物 スチレン	100-42-5	1%木凋 0.3%未満	0.1%未満	Tin and its compounds	1%, no less than 0.3%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than	o第2類			
323	ステレン ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	0.3%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満	Styrene Sodium stearate	1%, no less than	1%, no less than	○先2知			
326	ステアリン酸ケトリウムステアリン酸鉛	1072-35-1	0.1%未満	0.1%未満	Lead stearate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			0	
326	ステアリン酸粒 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			J	
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	<b> </b>			
329	石油エーテル	*	1%未満	1%未満	Petroleum ether	1%, no less than	1%, no less than		○第3種		
330	石油ナフサ	*	1%未満	1%未満	Petroleum naphtha	1%, no less than	1%, no less than		○第3種		
331	石油ベンジン	*	1%未満	1%未満	Petroleum benzine	1%, no less than	1%, no less than		○第3種		
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	1%未満	1%未満	Sodium sesquicarbonate	1%, no less than	1%, no less than		- 710 IZ		
333	セレン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Selenium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
334	2ーターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェ ニルテトラヒドロー4 Hー1,3,5ーチアジアジンー4ーオ	69327-76-0	1%未満	1%未満	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5- thiadiazin-4-one (alias Buprofezin)	1%, no less than	1%, no less than				
225	ン(別名ブプロフェジン)	at.	0.40/ = :=	0.40/ = :=		0.40/	0.10/ ! !				
335	タリウム及びその水溶性化合物	400.21.2	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 ないがステンサガスの水溶性ルク物	409-21-2	0.1%未満	0.1%未満	Silicon carbide	0.1%, no less than					
337	タングステン及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満	Tungsten and its water-soluble compounds	1%, no less than	1%, no less than				

338	タンタル及びその酸化物	*	1%未満	1%未満	Tantalum and its oxide	1%, no less than	1%, no less than			
339	チオジ(パラーフェニレン) – ジオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O'ーテトラメチル(別名テメホス)	3383-96-8	1%未満	1%未満	O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy- bis(phosphorothioate) (alias Temephos)	1%, no less than	1%, no less than			
340	チオ尿素	62-56-6	1%未満	0.1%未満	Thiourea	1%, no less than	0.1%, no less than			
341	4, 4'-チオビス(6-ターシャリーブチルー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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸O、 Oージエチル-O-(6ーオキソ-1-フェニル-1、6ージヒドロ-3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	119-12-0	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion)	1%, no less than	1%, no less than			
346	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロー2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	2921-88-2	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos)	1%, no less than	1%, no less than			
347	チオりん酸O, OージエチルーOー [4ー(メチルスルフィニル)フェニル] (別名フェンスルホチオン)	115-90-2	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion)	1%, no less than	1%, no less than			
348	チオりん酸O, Oージメチル-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	チオりん酸O、Oージメチル—O—(3 —メチル—4 —二トロフェニル)(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	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチル 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)	, ,	0.1%, no less than			
351	デカボラン	17702-41-9	1%未満	1%未満	Decaborane	1%, no less than	1%, no less than			
352	鉄水溶性塩	*	1%未満	1%未満	Water-soluble iron salts	1%, no less than	1%, no less than			
353	1, 4, 7, 8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー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ー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	o第2類		
358	N- (1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル)	2425-06-1	0.1%未満	0.1%未満	N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-1,2,3,6- tetrahydrophthalimide; N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)- 3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias Captafol)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
359	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	127-18-4	0.1%未満	0.1%未満	Tetrachloroethylene (alias Perchloroethylene)	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
361	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	76-12-0	1%未満	1%未満	Tetrachlorodifluoroethane (alias CFC-112)	1%, no less than	1%, no less than			
362	2, 3, 7, 8ーテトラクロロジベンゾー1, 4ージオキシン		0.1%未満	0.1%未満	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
363	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	1%未満	1%未満	Tetrachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
364	テトラナトリウム=3、3'-[(3、3'-ジメチル-4、4' -ビフェニリレン) ビス(アゾ)] ビス[5-アミノ-4-ヒ ドロキシ-2、7-ナフタレンジスルホナート](別名トリ パンブルー)	72-57-1	1%未満	0.1%未満	Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl-4,4'- biphenylylene)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'-ピフェニリレン) ピス (アゾ)] ピス [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CIダイレクトブルー15)		1%未満	0.1%未満	Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy-4,4'-biphenylylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate] (alias CI direct blue 15)	1%, no less than				
366	テトラニトロメタン	509-14-8	1%未満		Tetranitromethane		0.1%, no less than	ļ	。竺ュ荘	
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			○第2種	 
367-2 368	テトラヒドロメチル無水フタル酸 テトラフルオロエチレン	11070-44-3 116-14-3	1%未満 1%未満	0.1%未満	Tetrahydromethylphthalic anhydride Tetrafluoroethylene	1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than			 
300	/ ド / / // ロエテレン	110-14-2	1/0个侧	0.1/0个/何	тепаниогоеннувене	1/0, HU IESS LIIdli	0.1/0, HU IC33 HIdH			

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				
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		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	テレビン油	8006-64-2	1%未満	0.1%未満	Turpentine oil	1%, no less than	0.1%, no less than		o第3種		
378	テレフタル酸	100-21-0	1%未満	1%未満	Terephthalic acid	1%, no less than	1%, no less than				
379	銅及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Copper and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
380	灯油	8008-20-6	1%未満	0.1%未満	Kerosene	1%, no less than	0.1%, no less than				
381	トリエタノールアミン	102-71-6	1%未満	0.1%未満	Triethanolamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
382	トリエチルアミン	121-44-8	1%未満	1%未満	Triethylamine	1%, no less than	1%, no less than				
383	トリクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満	Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
383	1, 1, 1ートリクロロエタン	71-55-6	1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than		o第2種		
383	1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5	1%未満	0.1%未満	1,1,2-Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
384	トリクロロエチレン	79-01-6	0.1%未満	0.1%未満	Trichloroethylene	0.1%, no less than	0.1%, no less than	o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ートリクロロー1, 2, 2ートリフルオロエタン	76-13-1	1%未満	1%未満	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane; CFC-113	1%, no less than	1%, no less than				
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9	1%未満	1%未満	Trichloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
388	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-クロロフェニル ) エタン (別名DDT)	50-29-3	0.1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane (alias DDT)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
389	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-メトキシフェニル) エタン(別名メトキシクロル)	72-43-5	1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane (alias Methoxychlor)	1%, no less than	0.1%, no less than				
390	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	0.3%未満	0.1%未満	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	75-69-4	1%未満	0.1%未満	Trichlorofluoromethane (alias CFC-11)	1%, no less than	0.1%, no less than				
392	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	0.1%未満	0.1%未満	1,2,3-Trichloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
393	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	120-82-1	1%未満	1%未満	1,2,4-Trichlorobenzene	1%, no less than	1%, no less than				
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1%未満	1%未満	Trichloromethylsulfenyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
395	N- (トリクロロメチルチオ) - 1, 2, 3, 6-テトラヒド ロフタルイミド (別名キャプタン)	133-06-2	1%未満	0.1%未満	N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N- (Trichloromethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias Caotan)	1%, no less than	0.1%, no less than				
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5	1%未満	1%未満	Tricyclohexyltin hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
397	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						,				
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)-1, 3, 5ートリアジン-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		2451-62-9 14484-64-1	0.1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than				
398 399	5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン トリス (N, N-ジメチルジチオカルパメート) 鉄 (別名フ	14484-64-1 118-96-7	1%未満		trione		0.1%, no less than				
399 400	5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオントリス (N, N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9	1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)	1%, no less than	0.1%, no less than				
399 400 401	5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオントリス (N, N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Tribromomethane	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than				
399 400 401 402	5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオントリス (N, N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメテルアセチル-1, 3-インダンジオン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Tribromomethane  2-Trimethylacetyl-1,3-indandione	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than				
399 400 401 402 403	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルアミン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Tribromomethane  2-Trimethylacetyl-1,3-indandione  Trimethylamine	1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than				
399 400 401 402 403 404	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルペンゼン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Tribromomethane  2-Trimethylacetyl-1,3-indandione  Trimethylamine  Trimethylbenzene	1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than				
399 400 401 402 403 404 405	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルアミントリメチルアミントリメチルアミントリメチルマシ	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7 26471-62-5他	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Tribromomethane  2-Trimethylacetyl-1,3-indandione  Trimethylamine  Trimethylbenzene  Tolylene diisocyanate	1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	○第2類			
399 400 401 402 403 404 405 406	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルア・シートリメチルア・シートリメチルア・シートリンジイソシアネートトルイジン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7 26471-62-5他 26915-12-8	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene Triphenylamine Tribromomethane 2-Trimethylacetyl-1,3-indandione Trimethylbenzene Tolylene diisocyanate Toluidine	1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than				
399 400 401 402 403 404 405 406 406	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルアミントリメチルアセントリメチルペンゼントリンジイソシアネートトルイジン。-トルイジン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7 26471-62-5他 26915-12-8 95-53-4	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Tribromomethane  2-Trimethylacetyl-1,3-indandione  Trimethylamine  Trimethylbenzene  Tolylene diisocyanate  Toluidine	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類 ○第2類			
399 400 401 402 403 404 405 406 406 406	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルペンゼントリレンジイソシアネートトルイジンの-トルイジンm-トルイジン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7 26471-62-5他 26915-12-8 95-53-4 108-44-1	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Tribromomethane  2-Trimethylacetyl-1,3-indandione  Trimethylamine  Trimethylbenzene  Tolylene diisocyanate  Toluidine  o-Toluidine  m-Toluidine	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than				
399 400 401 402 403 404 405 406 406 406 406	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルペンゼントリレンジイソシアネートトルイジンの-トルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジンカートルイジン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7 26471-62-5他 26915-12-8 95-53-4 108-44-1 106-49-0	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene Triphenylamine Tribromomethane 2-Trimethylacetyl-1,3-indandione Trimethylamine Trimethylbenzene Tolylene diisocyanate Toluidine 0-Toluidine m-Toluidine m-Toluidine p-Toluidine	1%, no less than 0.1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than		hh = 10°		
399 400 401 402 403 404 405 406 406 406 406 407	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリゴロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルアミントリンジイソシアネートトルイジンの-トルイジンカートルイジントルイジントルイジントルエン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 26471-62-5他 26915-12-8 95-53-4 108-44-1 106-49-0 108-88-3	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene Triphenylamine Tribromomethane 2-Trimethylacetyl-1,3-indandione Trimethylamine Trimethylbenzene Tolylene diisocyanate Toluidine 0-Toluidine m-Toluidine p-Toluidine Toluene	1%, no less than 0.1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	o第2種		
399 400 401 402 403 404 405 406 406 406 407 408	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルペンゼントリレンジイソシアネートトルイジン。-トルイジンm-トルイジンカートルイジンナフタレン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7 26471-62-5他 26915-12-8 95-53-4 108-44-1 106-49-0 108-88-3 91-20-3	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Tribromomethane 2-Trimethylacetyl-1,3-indandione  Trimethylamine  Trimethylbenzene  Tolylene diisocyanate  Toluidine  o-Toluidine  m-Toluidine p-Toluidine  p-Toluidine  Naphthalene	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than		○第2種		
399 400 401 402 403 404 405 406 406 406 406 407	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリゴロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルアミントリンジイソシアネートトルイジンの-トルイジンカートルイジントルイジントルイジントルエン	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 26471-62-5他 26915-12-8 95-53-4 108-44-1 106-49-0 108-88-3	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene Triphenylamine Tribromomethane 2-Trimethylacetyl-1,3-indandione Trimethylamine Trimethylbenzene Tolylene diisocyanate Toluidine 0-Toluidine m-Toluidine p-Toluidine Toluene	1%, no less than 0.1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	o第2種		
399 400 401 402 403 404 405 406 406 406 406 407 408 409	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルアミントリンジイソシアネートトルイジン。トルイジン ートルイジン ートルイジントルエンナフタレン 1-ナフチルチオ尿素	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7 26471-62-5他 26915-12-8 95-53-4 108-44-1 106-49-0 108-88-3 91-20-3 86-88-4	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.3%未滿 1%未滿	0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene Triphenylamine Tribromomethane 2-Trimethylacetyl-1,3-indandione Trimethylaenine Trimethylbenzene Tolylene diisocyanate Toluidine 0-Toluidine m-Toluidine p-Toluidine Toluene Naphthalene 1-Naphthylthiourea	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	o第2種	○※鉛化合物は厚生労働大阪指定の	
399 400 401 402 403 404 405 406 406 406 407 408 409 410	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリストロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルペンゼントリレンジイソシアネートトルイジン。トルイジン。トルイジンmートルイジントルエンナフタレン 1-ナフチルチオ尿素 1-ナフチルーN-メチルカルバメート (別名カルバリル) 鉛及びその無機化合物	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7 26471-62-5他 26915-12-8 95-53-4 108-44-1 106-49-0 108-88-3 91-20-3 86-88-4 63-25-2 *	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Triphenylamine  Trimethylacetyl-1,3-indandione  Trimethylbenzene  Tolylene diisocyanate  Toluidine  o-Toluidine  m-Toluidine p-Toluidine p-Toluidine 1-Naphthalene 1-Naphthyl-N-methylcarbamate (alias Carbaryl)  Lead and its inorganic compounds	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	o第2種		
399 400 401 402 403 404 405 406 406 406 406 407 408 409 410	5-トリアジン-2、4、6(1H、3H、5H)-トリオントリス(N、N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)トリニトロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルペンゼントリメチルペンゼントリレンジイソシアネートトルイジン。トルイジンm-トルイジンm-トルイジンカートルイジンカーナフチルーカルイジンナフタレン1-ナフチルートーメチルカルバメート(別名カルバリル)鉛及びその無機化合物ニ亜硫酸ナトリウム	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7 26471-62-5他 26915-12-8 95-53-4 108-44-1 108-88-3 91-20-3 86-88-4 63-25-2 *	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.3%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未 0.1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Triphenylamine  Trimethylacetyl-1,3-indandione  Trimethylbenzene  Tolylene diisocyanate  Toluidine  o-Toluidine  m-Toluidine  p-Toluidine  p-Toluidine  1-Naphthalene  1-Naphthyl-N-methylcarbamate (alias Carbaryl)  Lead and its inorganic compounds  Sodium disulfite	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	○第2類	o第2種	生労働大臣指定の	
399 400 401 402 403 404 405 406 406 406 407 408 409 410	5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H) -トリオントリス (N、N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム) トリストロトルエントリフェニルアミントリプロモメタン 2-トリメチルアセチル-1、3-インダンジオントリメチルアミントリメチルペンゼントリレンジイソシアネートトルイジン。トルイジン。トルイジンmートルイジントルエンナフタレン 1-ナフチルチオ尿素 1-ナフチルーN-メチルカルバメート (別名カルバリル) 鉛及びその無機化合物	14484-64-1 118-96-7 603-34-9 75-25-2 83-26-1 75-50-3 25551-13-7 26471-62-5他 26915-12-8 95-53-4 108-44-1 106-49-0 108-88-3 91-20-3 86-88-4 63-25-2 *	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿	0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	trione  Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)  Trinitrotoluene  Triphenylamine  Triphenylamine  Trimethylacetyl-1,3-indandione  Trimethylbenzene  Tolylene diisocyanate  Toluidine  o-Toluidine  m-Toluidine p-Toluidine p-Toluidine 1-Naphthalene 1-Naphthyl-N-methylcarbamate (alias Carbaryl)  Lead and its inorganic compounds	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	○第2類	o第2種	生労働大臣指定の	

415	二酸化塩素	10049-04-4	1%未満	1%未満	Chlorine dioxide	1%, no less than	1%, no less than			
416	二酸化窒素	10102-44-0	1%未満	0.1%未満	Nitrogen dioxide	1%, no less than	0.1%, no less than			
417	一段に至来  二硝酸プロピレン	6423-43-4	1%未満	1%未満	_	1%, no less than				
417	二明版プロピレン	7440-02-0	1%未満	0.1%未満	Propylene glycol dinitrate Nickel	1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than			
416	<u>ーックル</u>	7440-02-0	1%不凋	0.1%不凋	Nickei	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	o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	o第2類		
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9	1%未満	0.1%未満	Nitrilotriacetic 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	o第2類		
423	ニトログリセリン	55-63-0	_	_	Nitroglycerin (※)	_	_			
424	ニトロセルローズ	9004-70-0	_	_	Nitrocellulose	_	_			
425	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	1%未満	0.1%未満	N-Nitrosomorpholine	1%, no less than	0.1%, no less than			
426	ニトロトルエン	1321-12-6	0.1%未満	0.1%未満	Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
426	oーニトロトルエン	88-72-2	0.1%未満	0.1%未満	o-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
426		99-08-1	0.1%未満	0.1%未満		0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	m-ニトロトルエン				m-Nitrotoluene					
426	pーニトロトルエン	99-99-0	0.1%未満	0.1%未満	p-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
427	ニトロプロパン	下記	1%未満	0.1%未満	Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
427	1-ニトロプロパン	108-03-2	1%未満	0.1%未満	1-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
427	2-ニトロプロパン	79-46-9	1%未満	0.1%未満	2-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
428	ニトロベンゼン	98-95-3	1%未満	0.1%未満	Nitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
429	ニトロメタン	75-52-5	1%未満	0.1%未満	Nitromethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
430	乳酸ノルマルーブチル	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 <b>–</b> 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	ノルマルー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	ノルマルーブチルー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			
-	N [1 (N /   ¬   ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬   ¬   1   0									
436	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2	17804-35-2	0.1%未満	0.1%未満	Methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-	0.10/   +	0.10/   +			
436	-ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル(別名ベノミル	1/804-35-2	0.1%不油	0.1%不油	benzimidazolyl]carbamate (alias Benomyl)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	) - A = -A = - Latin 16									
437	白金及びその水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満	Platinum and its water-soluble salts	,	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	パラーアニシジン	104-94-9	1%未満	1%未満	p-Anisidine	1%, no less than	1%, no less than			
440	パラークロロアニリン	106-47-8	1%未満	0.1%未満	p-Chloroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
441	パラージクロロベンゼン	106-46-7	0.3%未満	0.1%未満	p-Dichlorobenzene	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
442	パラー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	o第2類		
443	パラー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	パラーニトロアニリン	100-01-6	1%未満	0.1%未満	p-Nitroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
445	パラー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	o第2類		
446	パラー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	パラーベンゾキノン	106-51-4	1%未満	1%未満	p-Benzoquinone	1%, no less than	1%, no less than			
448	パラー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	<b> </b>		
450	ピクリン酸	88-89-1			Picric acid			<b> </b>		
450		2238-07-5	1%未満	 1%未満		19/ no loss than	10/ no loss than	<b> </b>		
451	<u>ビス(2、3-エポキシプロピル)エーテル</u>	2238-U/-5	170不凋	170不冲	Bis(2,3-epoxypropyl) ether	1%, no less than	1%, no less than	<b> </b>		
452	1, 3ービス [(2, 3ーエポキシプロピル)オキシ] ベン ゼン	101-90-6	1%未満	0.1%未満	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	1%未満	1%未満	Bis(2-chloroethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than			
454	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス )	505-60-2	0.1%未満	0.1%未満	Bis(2-chloroethyl) sulfide (alias Mustard gas)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
455	N, Nービス(2ークロロエチル)メチルアミン—Nーオキシ ド	126-85-2	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
456	ビス (ジチオりん酸) S, S'-メチレン-O, O, O', O'	563-12-2	1%未満	1%未満	O,O,O',O'-Tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate)	1%, no less than	1%, no less than			
457	一テトラエチル(別名エチオン)	2022 62 2	40/土油	40/ = '#	(alias Ethion)	40/ 1	40/ 1	<b>——</b>		
457	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1%未満	1%未満	Bis(2-dimethylaminoethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than			
458	砒素及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Arsenic and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	o第2類 ※アルシンと砒化 ガリウムを除く		
459	ヒドラジン	302-01-2	1%未満	0.1%未満	Hydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
460	ヒドラジン一水和物	7803-57-8	1%未満		Hydrazine monohydrate	1%, no less than	0.1%, no less than			
400	CI /// ANTHON	1003-31-0	エ/U/IN/IMI	○・エ/0/下/両	myarazine mononyarate	±/0, 110 1033 tildli	0.273, 110 1033 (11011	l		

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			
	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		0.1%, no less than			
	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			
	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			
	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			
	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	ピペラジンニ塩酸塩	142-64-3	1%未満	1%未満	Piperazine dihydrochloride	1%, no less than	1%, no less than			
	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			
	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			
	フェニルオキシラン	96-09-3	0.1%未満	0.1%未満	Phenyloxirane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	フェニルとドラジン	100-63-0	1%未満	0.1%未満	Phenylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
	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			
	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			
	oーフェニレンジアミン	95-54-5	1%未満	0.1%未満	o-Phenylenediamine		0.1%, no less than			
	mー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ーフェニレンジアミン	106-43-2	1%未満	0.1%未満	p-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
		92-84-2	1%未満	1%未満						
	フェノチアジン		0.1%未満		Phenothiazine	1%, no less than	1%, no less than	- 一 一		
	フェノール	108-95-2		0.1%未満	Phenol	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第3類		
	フェロバナジウム	12604-58-9	1%未満	1%未満	Ferrovanadium	1%, no less than	1%, no less than			
	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			
	ブタノール	下記	1%未満	0.1%未満	Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than		A47 = 135	
	1 ー ブタノール	71-36-3	1%未満	0.1%未満	1-Butanol		0.1%, no less than		o第2種	
	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		o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	
	tertーブタノール	75-65-0	1%未満	0.1%未満	tert-Butanol		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			
	フタル酸ジーノルマルーブチル	84-74-2	0.3%未満	0.1%未満	Di-n-butyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
480	フタル酸ジメチル	131-11-3	1%未満	1%未満	Dimethyl phthalate	1%, no less than	1%, no less than			
481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7	0.3%未満	0.1%未満	Bis (2-ethylhexyl) phthalate (alias DEHP)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	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 2,3-ブタンジオン(別名ジアセチル)	106-97-8他 431-03-8	1%未満	0.1%未満	Butane 2,3-Butanedione	1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than			
482-2			1%未満 1%未満				0.1%, no less than			
482-2 483	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			
482-2 483 484 485	2, 3-ブタンジオン(別名ジアセチル) 1-ブタンチオール	431-03-8 109-79-5	1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満	2,3-Butanedione 1-Butanethiol	1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than			
482-2 483 484 485 486	2.3-ブタンジオン(別名ジアセチル) 1-ブタンチオール 弗化カルボニル	431-03-8 109-79-5 353-50-4	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than			
482-2 483 484 485 486 487	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	2,3-Butanedione  1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than			
482-2 483 484 485 486 487	2,3-ブタンジオン(別名ジアセチル) 1-ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	2,3-Butanedione  1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinyl fluoride	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類		
482-2 483 484 485 486 487 487	2、3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニリデン 弗素及びその水溶性無機化合物 カルボ索と 2 - ブテナール	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinyl fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	0第2類		
482-2 483 484 485 486 487 487 488	2、3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 弗化水素	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinyl fluoride Fluorine Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類		
482-2 483 484 485 486 487 487 488 488-2	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 弗化水素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9	1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	2,3-Butanedione  1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinyl fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類		
482-2 483 484 485 486 487 487 488 488-2	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 カルボニル カール大学 2 - ブテナール ブテン	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満	2,3-Butanedione  1-Butanethiol  Carbonyl fluoride  Vinylidene fluoride  Vinyl fluoride  Fluorine and its water-soluble inorganic compounds  Hydrogen fluoride  2-Butenal  Butene	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類		
482-2 483 484 485 486 487 487 488 488-2 488-2	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 弗化水素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9	1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinyl fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1%, no less than	o第2類		
482-2 483 484 485 486 487 487 488 488-2 488-2 488-2	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 弗化水素 2 - ブテナール ブラン 1 - ブテン 2 - ブテン	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinyl fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1.1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0第2類		
482-2 483 484 485 486 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 488-2	2、3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 非化水素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン 2 - ブテン イソブテン	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7世 115-11-7	1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 10.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	2,3-Butanedione  1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinyl fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0第2類		
482-2 483 484 485 486 487 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 489	2、3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗来及びその水溶性無機化合物 弗化水素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン 2 - ブテン イソブテン フルオロ酢酸ナトリウム	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7世 115-11-7 62-74-8	1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1.1%未満 1.1%未満 1.1%未満 1.1%未満 1.1%未満 1.1%未満 1.1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	2,3-Butanedione  1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinyl fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 1-Butene Isobutene Isobutene Sodium fluoroacetate	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	○第2類		
482-2 483 484 485 486 487 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 489 490	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物  ルパ素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン 2 - ブテン イソブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione  1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinyl fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	o第2類		
482-2 483 484 485 486 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 489-2 490 491	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 弗化水素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン 2 - ブテン イソブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフリルアルコール	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1%, no less than	○第2類		
482-2 483 484 485 486 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 499 490 491	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 弗化水素 2 - ブテナール ブラン 1 - ブテン 2 - ブテン イソブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフラール フルフリルアルコール 1. 3 - ブロパンスルトン	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone	1%, no less than 1.6, no less than 1.7, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less tha	○第2類		
482-2 483 484 485 486 487 487 488-2 488-2 488-2 488-2 499 490 491 492 492-2	2、3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 弗化水素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン 2 - ブテン 4 ソブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフリルアルコール 1、3 - ブロパンスルトン プロピオンアルデヒド	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7世 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione  1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinyl fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone Propionaldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	○第2類		
482-2 483 484 485 486 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 489 490 491 492 492-2 493 494	2、3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 非化水素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン 2 - ブテン イソブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフリルアルコール 1、3 - プロパンスルトン プロピオンアルデヒド プロピオンア酸	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione  1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 1-Butene Isobutene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone Propionaldehyde Propionic acid	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	○第2類 		
482-2 483 484 485 486 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 490 491 492 492-2 493 494 494	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化 ドニリ デン 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 カ化水素 2 - ブテナール ブラン 1 - ブテン 2 - ブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフリルアルコール 1. 3 - ブロパンスルトン プロピオンアルドン プロピオンアルラール プロピオンでは プロピオンでは プロピオンでは プロピオンでは プロピオンでは プロピオンでは プロピオンでは プロピルアルコール	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4 下記己	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 1-Butene 1-Butene Furtural Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone Propionaldehyde Propionic acid Propyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1, no less than 0.1%, no les	○第2類 	o第2種	
482-2 483 484 485 486 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 490 491 492 492-2 493 494 494	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 弗化水素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン 2 - ブテン 2 - ブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフリルアルコール 1. 3 - プロパンスルトン プロピオンアルデヒド プロピオンアルデヒド プロピオンアルデード プロピオンアルアール n - プロピルアルコール	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4 下記	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone Propionic acid Propyl alcohol n-Propyl alcohol Isopropyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less tha	○第2類	0第2種	
482-2 483 484 485 487 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 499 490 491 492 492-2 493 494 494 494 495	2、3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 弗化水素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン 2 - ブテン 4 ソブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフリルアルコール 1、3 - ブロパンスルトン プロピオンアルデヒド ブロピオンアルデヒド ブロピオン酸 プロピルアルコール イソブロピルアルコール イソブロピルアルコール イソブロピルアルコール ブロピレンイミン	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4 下記己 71-23-8 67-63-0 75-55-8	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	2,3-Butanedione  1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone Propionic acid Propyl alcohol In-Propyl alcohol Isopropyl alcohol Isopropyl alcohol Propylenimine	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%,	O第2類	o第2種	
482-2 483 484 485 486 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 490 491 492 492-2 493 494 494 494 495 496	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物  ルパ素 2 - ブテナール ブラン 1 - ブテン 2 - ブテン イソブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフリルアルコール 1. 3 - ブロパンスルトン プロピオンアルデヒド プロピオンアルデヒド プロピオンアルコール ロープロピルアルコール イソブロピルアルコール イソブロピルアルコール ブロピレンイミン プロピレングリコールモノメチルエーテル	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4 下記 71-23-8 67-63-0 75-55-8 107-98-2	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 10.1% 10.1	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 1-Butene 5-Butene 1-Butene 1-Buten	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1,0%, no less than 1,0%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	○第2類 	○第2種	
482-2 483 484 485 487 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 499 491 492 492-2 493 494 494 494 495 496 497	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 弗化水素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン 2 - ブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフリルアルコール 1. 3 - ブロパンスルトン プロピオンアルデヒド プロピオンアルデヒド プロピオンアルデヒド プロピルアルコール ハープロピルアルコール イソブロビルアルコール イソブロビルアルコール ブロピレングリコール ブロピレングリコール フロピレングリコールモノメチルエーテル 2 - プロピン- 1 - オール	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4 下記 71-23-8 67-63-0 75-55-8 107-98-2 107-19-7	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 1-Butene 1-Butene 1-Butene 1-Butene Padium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone Propionaldehyde Propionic acid Propyl alcohol Isopropyl alcohol Isopropyl alcohol Isopropyl alcohol Isopropyl alcohol Propylenimine Propylene glycol monomethyl ether 2-Propyn-1-ol	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1.1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less th	○第2類 	0第2種	
482-2 483 484 485 487 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 489 490 491 492-2 493-2 494 494 494 495 496 497 497-2	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニリデン 弗化ドニル 弗素及びその水溶性無機化合物 ルベ素 2 - ブテナール ブテン 1 - ブテン 2 - ブテン 2 - ブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフラール フルフリルアルコール 1. 3 - プロパンスルトン プロピオンアルデヒド プロピオンアルデヒド プロピオンアルデヒド ブロピオンアルデヒド ブロピオンアルプロピルアルコール イソブロピルアルコール イソブロピルアルコール ブロピレングミン プロピレングリコールモノメチルエーテル フロベン	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4 下記 71-23-8 67-63-0 75-55-8 107-98-2 107-19-7 115-07-1	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1 1%未 1 1%未 1 1%未 1 1%未 1 1 1 1	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone Propionaldehyde Propionic acid Propyl alcohol In-Propyl alcohol Isopropyl alcohol Propylenienine Propylene glycol monomethyl ether 2-Propyn-1-ol Propene	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	○第2類 	o第2種	
482-2 483 484 485 486 487 4887 488-2 488-2 488-2 488-2 489-2 4990 491 492 492-2 493 494 494 495 497 497-2 498	2、3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニリア カルブニール カ素及びその水溶性無機化合物 ル化水素 2 - ブテナール ブラン 1 - ブテン フーブテン フーブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフラール フルフラール フルフリルアルコール 1、3 - ブロパンスルトン プロピオンアルデヒド プロピオンアルデヒド プロピルアルコール ロープロピルアルコール イソプロピルアルコール イソプロピルアルコール ブロピレングリコールモノメチルエーテル 2 - ブロピンー1 - オール ブロピン ブロピンー1 - オール ブロペン ブロペン ブロペン ブロペン ブロペン ブロペン	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4 下記 71-23-8 67-63-0 75-55-8 107-19-7 115-07-1 593-60-2	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone Propionaldehyde Propionic acid Propyl alcohol Isopropyl alcohol Isopropyl alcohol Isopropyl alcohol Isopropyl alcohol Propylenimine Propylenimine Propyene Bromoethylene	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	○第2種	
482-2 483 484 485 487 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 490 491 492 492-2 493 494 494 494 495 496 497 497	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 非素及びその水溶性無機化合物  ルパ素 2 - ブテナール ブラン 1 - ブテン 2 - ブテン 2 - ブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフラール フルフリルアルコール 1. 3 - ブロパンスルトン ブロピオンアルデヒド ブロピオンアルデヒド ブロピオンアルデヒド ブロピカアルコール ローブロピルアルコール コープロピルアルコール イソブロピルアルコール フプロピルアルコール ブロピレンイミン プロピレンイミン プロピレングリコールモノメチルエーテル 2 - ブロピンイーオール ブロペン ブロモエチレン 2 - ブロモー2 - クロロー1、1、1 - トリフルオロエタン (	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4 下記 71-23-8 67-63-0 75-55-8 107-98-2 107-19-7 115-07-1	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1 1%未 1 1%未 1 1%未 1 1%未 1 1 1 1	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone Propionaldehyde Propionic acid Propyl alcohol In-Propyl alcohol Isopropyl alcohol Propylenienine Propylene glycol monomethyl ether 2-Propyn-1-ol Propene	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	○第2類 	o第2種	
482-2 483 484 485 486 487 4887 488-2 488-2 488-2 488-2 4890 491 492 492-2 493 494 494 495 497 497-2 498	2、3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 弗素及びその水溶性無機化合物 カ化水素 2 - ブテナール ブラン 1 - ブテン 2 - ブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフリルアルコール 1、3 - ブロパンスルトン プロピオンアルコール プロピルアルコール カーブロピルアルコール イソブロピルアルコール イソブロピルアルコール イソブロピルアルコール ブロピレングリコールモノメチルエーテル 2 - ブロピングリコールモノメチルエーテル フロピングリコールモノメチルエーテル フロピン フロピンー 1 - オール ブロペン ブロモエチレン フロモエチレン フロモエチレン フロモエチレン フロモー 2 - クロロー 1、1、1 - トリフルオロエタン (別名ハロタン)	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 123-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4 下記 71-23-8 67-63-0 75-55-8 107-19-7 115-07-1 593-60-2	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 1-Buten	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類 	o第2種	
482-2 483 484 485 487 487 488 488-2 488-2 488-2 488-2 4890 491 492 492-2 493 494 494 495 496 497 497-2 498 499 499 500	2. 3 - ブタンジオン (別名ジアセチル) 1 - ブタンチオール 弗化カルボニル 弗化ビニリデン 弗化ビニル 非素及びその水溶性無機化合物  ルパ素 2 - ブテナール ブラン 1 - ブテン 2 - ブテン 2 - ブテン フルオロ酢酸ナトリウム フルフラール フルフラール フルフリルアルコール 1. 3 - ブロパンスルトン ブロピオンアルデヒド ブロピオンアルデヒド ブロピオンアルデヒド ブロピカアルコール ローブロピルアルコール コープロピルアルコール イソブロピルアルコール フプロピルアルコール ブロピレンイミン プロピレンイミン プロピレングリコールモノメチルエーテル 2 - ブロピンイーオール ブロペン ブロモエチレン 2 - ブロモー2 - クロロー1、1、1 - トリフルオロエタン (	431-03-8 109-79-5 353-50-4 75-38-7 75-02-5 * 7664-39-3 103-73-9 25167-67-3 106-98-9 107-01-7他 115-11-7 62-74-8 98-01-1 98-00-0 1120-71-4 123-38-6 79-09-4 下記 71-23-8 67-63-0 75-55-8 107-98-2 107-19-7 115-07-1 593-60-2 151-67-7	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未 1%未未滿 1%未未 1%未未	0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	2,3-Butanedione 1-Butanethiol Carbonyl fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Vinylidene fluoride Fluorine and its water-soluble inorganic compounds Hydrogen fluoride 2-Butenal Butene 1-Butene 2-Butene Isobutene Sodium fluoroacetate Furfural Furfuryl alcohol 1,3-Propanesultone Propionaldehyde Propionic acid Propyl alcohol Isopropyl alcohol Isopropyl alcohol Isopropyl alcohol Isopropyl alcohol Propylenimine Propylenimine Propyene Bromoethylene	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less t	○第2類 	o第2種	

	I		1	1	1	ı		1	1	
	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2,				5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione					
502	3, 4ーテトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名ブロ	314-40-9	1%未満	0.1%未満	(alias Bromacil)	1%, no less than	0.1%, no less than			
	マシル)									
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			
	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキ				122112121					
	シー1, 4, 4 a, 5, 6, 7, 8, 8 a – オクタヒドローエ				1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-					
506	キソー1、4-エンド-5、8-ジメタノナフタレン(別名デ	60-57-1	0.3%未満	0.1%未満		0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	ィルドリン)				Dieldrin)					
	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロー6, 7-エポキ									
	シー1, 4, 4 a, 5, 6, 7, 8, 8 a ー オクタヒドローエ				1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-					
507	ンドー1、4ーエンドー5、8ージメタノナフタレン(別名エ	72-20-8	1%未満	1%未満	octahydro-endo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (alias	1%, no less than	1%, no less than			
	ンドリン)				Endrin)					
	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別			1				-		
508		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			
500	名リンデン)		40/ + '#	0.40/ + 1#		40/ 1 11	0.40/	-		
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			
	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2, 2,	1		l	1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo [2.2.1]-5-heptene-2,3-		ĺ			
511	1] -5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド	115-28-6	1%未満	0.1%未満	dicarboxylic acid (alias Chlorendic acid)	1%, no less than	0.1%, no less than			
	酸)				alcarboxyric acia (arias critor cridic acia)					
	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4 a									
F43		200 00 2	40/土洪	0.40/ + :#	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-endo-1,4-	40/   4	0.10/   +			
512	, 5, 8, 8 a – ヘキサヒドローエキソー1, 4 – エンドー5	309-00-2	1%未満	0.1%未満	exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Aldrin)	1%, no less than	0.1%, no less than			
	, 8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)									
	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオ				Hexachlorohexahydromethanobenzodioxathiepinoxide;					
513	キサイド(別名ベンゾエピン)	115-29-7	1%未満	1%未満	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-	1%, no less than	1%, no less than			
	コー・ファー・(かん・ファエピン)				methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide (alias Benzoepin)					
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	-		
	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリニトロー1, 3, 5ートリア				THE AGE THO FOR THE FO	0.570, 110 1055 01011				
515	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			
	クラ (M名 クグロチュド)   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			
E16			1/0/小川	0.1/0/小川						
516			40/土洪	40/土井			40/			
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			
516-2 516-3	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロプロペン	13775-53-6 116-15-4	1%未満	1%未満	Hexafluoropropene	1%, no less than	1%, no less than			
516-2 516-3 517	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド	13775-53-6 116-15-4 680-31-9	1%未満 0.1%未満	1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide	1%, no less than 0.1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than			
516-2 516-3 517 518	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4	1%未満 0.1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than			
516-2 516-3 517 518 519	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロプロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than			
516-2 516-3 517 518 519 520	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロベン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than			
516-2 516-3 517 518 519 520 520	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロベン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than		○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロベン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン n - ヘキサン 1 - ヘキセン	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than		○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロベン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ハキサン n ーヘキサン 1 ーヘキセン ベーターブチロラクトン	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than		○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロベン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン n - ヘキサン 1 - ヘキセン	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	o第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロベン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン 1 ーヘキサン バーターブチロラクトン ベータープロピオラクトン	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane β-Butyrolactone	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	o第2類	○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロプロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン n - ヘキサン 1 - ヘキセン ペータープチロラクトン ペータープロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘプタクロロー2, 3 - エポキ	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexene B-Bryrolactone B-Propiolactone	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	0第2類	○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロプロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン n - ヘキサン 1 - ヘキセン ベーターブチロラクトン ベータープロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘプタクロロー2, 3 - エポキ シー3 a, 4, 7, 7 a - テトラヒドロー4, 7 - メタノー1	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane β-Butyrolactone	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロプロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン n - ヘキサン 1 - ヘキセン ペータープチロラクトン ペータープロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘプタクロロー2, 3 - エポキ	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane B-Butyrolactone B-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロプロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン ローヘキサン 1 ーヘキセン ベーターブチロラクトン ベーターブロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘプタクロロー2, 3ーエポキ シー3 a, 4, 7, 7 aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1 Hーインデン (別名ヘブタクロルエポキシド)	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	0第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン n ーヘキサン 1 ーヘキセン ベーターブテロラクトン ベータープロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘブタクロロー2, 3ーエポキ シー3a, 4, 7, 7aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1 Hーインデン(別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘプタクロロー3a, 4, 7	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.3%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 0.3%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1.1%, no less than 1.0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン nーヘキサン 1-ヘキセン ベーターブテロラクトン ベータープロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー2, 3-エポキシー3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロー4, 7-メタノー1 Hーインデン(別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロー4, 7-メタノー1 Hーインデン(別	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1.1%, no less than 1.0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	o第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロベン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサン nーヘキサン 1-ヘキセン ベーターブチロラクトン ベーターブロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー2, 3-エポキシー3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロー4, 7-メタノー1 Hーインデン(別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロー4, 7-メタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロル)	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3	1%未满 0.1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 0.1%未满 0.3%未满	1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor)	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 0.3%, no less than 0.3%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1.1%, no less than 1.1%, no less than 0.1%, no less than	o第2類	○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロプロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハキサン 1 ーヘキサン 1 ーヘキセン ベーターブチロラクトン ベーターブロピオラクトン 1、4、5、6、7、8、8ーヘプタクロロー2、3ーエポキシー3 a、4、7、7 aーテトラヒドロー4、7ーメタノー1 Hーインデン(別名ヘプタクロルエポキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーヘブタクロロー3 a、4、7、7 aーテトラヒドロー4、7ーメタノー1 Hーインデン(別名ヘプタクロル) ヘブタン	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3-他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3	1%未满 0.1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 0.1%未满 0.3%未满	1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexane Hexane n-Hexane 1-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor)	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 0.3%, no less than 1%, no less than 0.3%, no less than 0.3%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン 1-ヘキサン 1-ヘキサン バーターブテロラクトン ベーターブテロラクトン バータープロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー2, 3-エポキシー3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロー4, 7-メタノー1 Hーインデン(別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロー4, 7-メタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロル) ヘブタン ベルオキソニ硫酸アンモニウム	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8	1%未满 0.1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 0.1%未满 0.3%未满 0.3%未满	1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide) 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 0.3%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1.0, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	o第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン  1-ヘキセン ベーターブテロラクトン ベーターブロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1 Hーインデン(別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロー4, 7-メタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロル) ヘブタン ベルオキソニ硫酸アンモニウム ベルオキソニ硫酸カリウム	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8 142-82-5他 7727-54-0 7727-21-1	1%未满 0.1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 0.1%未满 0.3%未满 0.3%未满 1%未满 1%未满	1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexene B-Butyrolactone B-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide) 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 10, no less than 10, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	o第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチルンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン nーヘキサン 1-ヘキセン ベーターブテロラクトン ベーターブロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー2, 3-エポキシー3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロー4, 7-メタノー1 Hーインデン(別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロー4, 7-メタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロル) ヘブタクロル) ヘブタン ベルオキソニ硫酸アンモニウム ベルオキソニ硫酸ナトリウム	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8	1%未满 0.1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 0.1%未满 0.3%未满 0.3%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满	1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)  1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Sodium peroxodisulfate	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 10, no less than 10, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	o第2類	○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 526 527 527 528 529 530	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロプロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサン  nーヘキサン  nーヘキセン ベーターブーピオラクトン ベータープロピオラクトン 1、4、5、6、7、8、8ーヘプタクロロー2、3ーエポキシー3。4、7、7aーテトラヒドロー4、7ーメタノー1  Hーインデン(別名ヘプタクロルエポキシド)  1、4、5、6、7、8、8ーヘプタクロロー3a、4、7、7aーテトラヒドロー4、7ーメタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロル) ヘブタクロル) ヘブタクロル ベルオキソニ硫酸アンモニウム ベルオキソニ硫酸ナトリウム ベルフルオロスクロルコイクタン酸	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8 142-82-5他 7727-54-0 7727-54-0 7727-51-1 335-67-1	1%未满 0.1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 1%未满 0.1%未满 0.3%未满 0.3%未满 0.3%未满 0.3%未满	1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)  1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Sodium peroxodisulfate Perfluorooctanoic acid	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 0.3%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類	○第2種	
516-2 516-3 517 518 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 530	ペキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ペキサフルオロブロペン ペキサメチルホスホリックトリアミド ペキサメチレンジアミン ペキサメチレンニジイソシアネート ペキサン 1 ーペキサン 1 ーペキサン 1 ーペキセン ペーターブチロラクトン ベーターブロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーペプタクロロー2, 3ーエポキシー3 a, 4, 7, 7 aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1 Hーインデン (別名ペブタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーペプタクロロー3 a, 4, 7, 7 aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1 Hーインデン (別名ペブタクロル) ペブタン ペルオキソニ硫酸アンモニウム ペルオキソニ硫酸ナトリウム ペルオキソニ硫酸ナトリウム ペルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8 142-82-5他 7727-54-0 7727-21-1 335-67-1 3825-26-1	1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.3%未滿 0.3%未滿 0.3%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1	1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)  1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Perfluorooctanoic acid Perfluorooctanoic acid ammonium salt	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less tha	○第2類	O第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 525 526 527 528 529 529 530 530 530 530	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン 1 - ヘキサン 1 - ヘキサン 1 - ヘキサン 1 - ヘキセン ベーターブテロラクトン ベータープロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘブタクロロ-2, 3 - エポキシ-3 a, 4, 7, 7 a - テトラヒドロ-4, 7 - メタノ-1 H - インデン (別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘブタクロロ-3 a, 4, 7, 7 a - テトラヒドロ-4, 7 - メタノー1 H - インデン (別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘブタクロロ-3 a, 4, 7, 7 a - テトラヒドロ-4, 7 - メタノー1 H - インデン (別名ヘプタクロル) ヘブタン ペルオキソニ硫酸アンモニウム ベルオキソニ硫酸カリウム ベルオキソニ硫酸ナトリウム ベルオキソニ硫酸ナトリウム ベルフルナロオクタン酸アンモニウム塩 ベンジルアルコール	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8 142-82-5他 7727-54-0 7727-21-1 7775-27-1 3825-26-1 100-51-6	1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.3%未滿 0.3%未滿 0.3%未滿 1%未滿	1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 10.1%未满	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)  1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Porfluorooctanoic acid Perfluorooctanoic acid ammonium salt Benzyl alcohol	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 10,	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than		○第2種 	
516-2 516-3 517 518 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 530	ペキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ペキサフルオロブロペン ペキサメチルホスホリックトリアミド ペキサメチレンジアミン ペキサメチレンニジイソシアネート ペキサン 1 ーペキサン 1 ーペキサン 1 ーペキセン ペーターブチロラクトン ベーターブロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーペプタクロロー2, 3ーエポキシー3 a, 4, 7, 7 aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1 Hーインデン (別名ペブタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーペプタクロロー3 a, 4, 7, 7 aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1 Hーインデン (別名ペブタクロル) ペブタン ペルオキソニ硫酸アンモニウム ペルオキソニ硫酸ナトリウム ペルオキソニ硫酸ナトリウム ペルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8 142-82-5他 7727-54-0 7727-21-1 335-67-1 3825-26-1	1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.3%未滿 0.3%未滿 0.3%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1	1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)  1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Perfluorooctanoic acid Perfluorooctanoic acid ammonium salt	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less tha	<ul><li>○第2類</li><li>○第2類</li></ul>	○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 520 520 521 522 523 523 524	ペキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ペキサフルオロブロペン ペキサメチルホスホリックトリアミド ペキサメチレンジアミン ペキサメチレンジアミン ペキサメチレンニジイソシアネート ペキサン 1 ーペキサン 1 ーペキサン 1 ーペキセン ペーターブチロラクトン ベーターブロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーペプタクロロー2, 3ーエポキシー3 a, 4, 7, 7 aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1 Hーインデン (別名ペブタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーペプタクロロー3 a, 4, 7, 7 aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1 Hーインデン (別名ペブタクロル) ペブタン ベルオキソニ硫酸アンモニウム ベルオキソニ硫酸ナトリウム ベルオキソニ硫酸ナトリウム ベルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸 ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩 ベンジルアルコール ベンゼン	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8 142-82-5他 7727-54-0 7727-21-1 7775-27-1 3825-26-1 100-51-6 71-43-2	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.3%未満 0.3%未満 1%未満	1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide) 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Sodium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Potarodisulfate Perfluorooctanoic acid Perfluorooctanoic acid ammonium salt Benzyl alcohol Benzene	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.3%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than		○第2種	
516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 525 526 527 528 529 529 530 530 530 530	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム ヘキサフルオロブロペン ヘキサメチルホスホリックトリアミド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン 1 - ヘキサン 1 - ヘキサン 1 - ヘキサン 1 - ヘキセン ベーターブテロラクトン ベータープロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘブタクロロ-2, 3 - エポキシ-3 a, 4, 7, 7 a - テトラヒドロ-4, 7 - メタノ-1 H - インデン (別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘブタクロロ-3 a, 4, 7, 7 a - テトラヒドロ-4, 7 - メタノー1 H - インデン (別名ヘプタクロルエポキシド) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ヘブタクロロ-3 a, 4, 7, 7 a - テトラヒドロ-4, 7 - メタノー1 H - インデン (別名ヘプタクロル) ヘブタン ペルオキソニ硫酸アンモニウム ベルオキソニ硫酸カリウム ベルオキソニ硫酸ナトリウム ベルオキソニ硫酸ナトリウム ベルフルナロオクタン酸アンモニウム塩 ベンジルアルコール	13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8 142-82-5他 7727-54-0 7727-21-1 7775-27-1 3825-26-1 100-51-6	1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.3%未滿 0.3%未滿 0.3%未滿 1%未滿	1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 0.1%未满 10.1%未满	Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexene β-Butyrolactone β-Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)  1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Porfluorooctanoic acid Perfluorooctanoic acid ammonium salt Benzyl alcohol	1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 10,	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than		o第2種	

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	50-33-8	0.1%未満	0.1%未満		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[a]pyrene Benzofuran	1%, no less than	0.1%, no less than			 
536	ベンゾ [e] フルオラセン	205-99-2	0.1%未満	0.1%未満		0.1%, no less than	0.1%, no less than			 
537	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1%未満	1%未満	Benzo[e]fluoranthene Pentachloronaphthalene					 
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 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than			 
			0.3%未満			0.3%, no less than		a 445 a 455		 
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)	87-86-5	0.3%不凋	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	o第2類		
540	1ーペンタナール	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ーペンタフルオロー2ー(トリフルオロメ チル)ー1ープロペン(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			1
542	ペンタボラン	19624-22-7	1%未満	1%未満	Pentaborane	1%, no less than	1%, no less than			
543	ペンタン	109-66-0他	1%未満	1%未満	Pentane	1%, no less than	1%, no less than			
544	ほう酸	10043-35-3	0.3%未満	0.1%未満	Boric acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
544	ほう酸ナトリウム	1330-43-4	1%未満	0.1%未満	Sodium borate	1%, no less than	0.1%, no less than			
545	ホスゲン	75-44-5	1%未満	1%未満	Phosgene	1%, no less than	1%, no less than	○第3類		
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	9,75 AR		
F 4 7		75 13 7	0.20/土港	0.1%未満	Famounida	0.20/   +	0.10/   +			 
547	ホルムアミド	75-12-7	0.3%未満		Formamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than	の体で変		 
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	o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	o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	o第2類 ※無機に限定せず 。		1
551	ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	64742-47-8	1%未満	1%未満	Mineral spirits (include mineral thinner, petroleum spirits, white spirits and mineral turpentine)	1%, no less than	1%, no less than		○第3種	
552	無水酢酸	108-24-7	1%未満	1%未満	Acetic anhydride	1%, no less than	1%, no less than			
553	無水フタル酸	85-44-9	1%未満	0.1%未満	Phthalic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than			
554	無水マレイン酸	108-31-6	1%未満	0.1%未満	Maleic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than			
555	メター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			
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	メタージシアノベンゼン	626-17-5	1%未満	1%未満	m-Dicyanobenzene	1%, no less than	1%, no less than			
560	メタノール	67-56-1	0.3%未満	0.1%未満	Methanol	0.3%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	 
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.3%未満	0.1%未満	Ethyl methanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than		○分2作	
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	メチラール	109-87-5	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than			 
564		74-99-7	1%未満	1%未満	Methylal	1%, no less than	1%, no less than			 
565	メチルアセチレン N-メチルアニリン		1%未満	1%未満	Methylacetylene					 
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)	100-61-8 2784-94-3	1%未満	0.1%未満	N-Methylaniline 2,2'-[[4-{Methylamino}-3-nitrophenyl]amino]diethanol (alias HC blue No.1)	1%, no less than 1%, no less than	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ー 2-クロロフェニル) -O-メチル (別名クルホメート)	299-86-5	1%未満	1%未満	O-(4-tert-Butyl-2-chlorophenyl) O-methyl N- methylaminophosphonate (alias Crufomate)	1%, no less than	1%, no less than			
568	メチルアミン	74-89-5	0.1%未満	0.1%未満	Methylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1	1%未満	0.1%未満	Methyl isobutyl ketone	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
570	メチルエチルケトン	78-93-3	1%未満	1%未満	Methyl ethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than		○第2種	
	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロピルオキシフェニル(				,				-,,	
571	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-セカンダリーブチルフェニル(別 名フェノブカルブ)	3766-81-2	1%未満	1%未満	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate (alias Fenobucarb)	1%, no less than	1%, no less than			
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3他	1%未満	1%未満	Methylcyclohexanol	1%, no less than	1%, no less than		o第2種	
575	メチルシクロヘキサノン	1331-22-2他	1%未満	1%未満	Methylcyclohexanone	1%, no less than	1%, no less than		o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			
	t to the second								i i	 

577	2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3	1%未満	1%未満	2-Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	1%, no less than	1%, no less than			
578	2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール	534-52-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4,6-dinitrophenol	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
579	2-メチル-3, 5-ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	148-01-6	1%未満	1%未満	2-Methyl-3,5-dinitrobenzamide (alias Dinitolmide)	1%, no less than	1%, no less than			
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-トリルアゾ)アニリン	97-56-3	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4-(2-tolylazo)aniline	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
582-2	メチルナフタレン	下記	1%未満	1%未満	Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
582-2	1 - メチルナフタレン	90-12-0	1%未満	1%未満	1-Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
582-2	2-メチルナフタレン	91-57-6	1%未満	1%未満	2-Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
582-3	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	1%未満	0.1%未満	2-Methyl-5-nitroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7	1%未満	0.1%未満	2-Methyl-1-nitroanthraquinone	1%, no less than	0.1%, no less than			
584	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1%未満	0.1%未満	Ethyl N-methyl-N-nitrosocarbamate	1%, no less than	0.1%, no less than			
585	メチルーノルマルーブチルケトン	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	メチルーノルマルーペンチルケトン	110-43-0	1%未満	1%未満	Methyl n-pentyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
587	メチルヒドラジン	60-34-4	1%未満	0.1%未満	Methylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
588	メチルビニルケトン	78-94-4	1%未満	0.1%未満	Methyl vinyl ketone	1%, no less than	0.1%, no less than			
588-2	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	1%未満	0.1%未満	N-Methyl-2-pyrrolidone	1%, no less than	0.1%, no less than			
589	1- [(2-メチルフェニル)アゾ] -2-ナフトール(別名 オイルオレンジSS)	2646-17-5	1%未満	0.1%未満	1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol (alias Oil orange SS)	1%, no less than	0.1%, no less than			
590	メチルプロピルケトン	107-87-9	1%未満	1%未満	Methyl propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
591	5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3	1%未満	1%未満	5-Methyl-2-hexanone	1%, no less than	1%, no less than			
592	4-メチル-2-ペンタノール	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-pentanediol	1%, no less than	1%, no less than			
595	S-メチル-N- (メチルカルバモイルオキシ) チオアセチミ デート (別名メソミル)	16752-77-5	1%未満	1%未満	S-Methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate (alias Methomyl)	1%, no less than	1%, no less than			
596	メチルメルカプタン	74-93-1	1%未満	1%未満	Methyl mercaptan	1%, no less than	1%, no less than			
597	4, 4'-メチレンジアニリン	101-77-9	1%未満	0.1%未満	4,4'-Methylenedianiline	1%, no less than	0.1%, no less than			
598	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	5124-30-1	1%未満	0.1%未満	Methylenebis (4,1-cyclohexylene) diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than			
599	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート ( 別名MDI)	101-68-8	1%未満	0.1%未満	Methylenebis (4,1-phenylene) diisocyanate (alias MDI)	1%, no less than	0.1%, no less than			
600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	1%未満	0.1%未満	2-Methoxy-5-methylaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
601	1 —(2 — メトキシ — 2 — メチルエトキシ) — 2 — プロパノ — ル	34590-94-8	1%未満	1%未満	1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)-2-propanol	1%, no less than	1%, no less than			
601-2	2-メトキシ-2-メチルブタン(別名ターシャリ-アミルメ チルエーテル)	994-05-8	1%未満	0.1%未満	2-methoxy-2-methylbutane	1%, no less than	0.1%, no less than			
602	メルカプト酢酸	68-11-1	1%未満	0.1%未満	Mercaptoacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than			
603	モリブデン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Molybdenum and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
604	モルホリン	110-91-8	1%未満	1%未満	Morpholine	1%, no less than	1%, no less than			
606	沃素	7553-56-2	1%未満	0.1%未満	lodine	1%, no less than	0.1%, no less than			
606	沃素化合物 (沃化物)	*	1%未満	1%未満	Iodides	1%, no less than	1%, no less than			
606	沃化メチル	74-88-4	1%未満	1%未満	Methyl iodide	1%, no less than	1%, no less than	o第2類		
607	ヨードホルム	75-47-8	1%未満	1%未満	Iodoform	1%, no less than	1%, no less than			
607-2	硫化カルボニル	463-58-1	1%未満	1%未満	Carbonyl sulphide	1%, no less than	1%, no less than			
608	硫化ジメチル	75-18-3	1%未満	1%未満	Dimethyl sulfide	1%, no less than	1%, no less than			
609	硫化水素	7783-06-4	1%未満	1%未満	Hydrogen sulfide	1%, no less than	1%, no less than	o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	Mr. a NT		
613	硫酸 一種 ジャン・プログル	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	. Art = NT		
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	o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			
618 619	りん酸	7664-38-2	1%未満	1%未満	Phosphoric acid	1%, no less than	1%, no less than			
620	りん酸ジーノルマルーブチル りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル	107-66-4 2528-36-1	1%未満 1%未満	1%未満 1%未満	Di-n-butyl phosphate	1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than			
020	ツル版ノー/ルドルーノナルーノエール	2320-30-1	1/0不凋	1/0不凋	Di-n-butyl phenyl phosphate	±/0, 110 IESS LIIdN	±/0, 110 IESS LIIdN			

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 ーメトキシカルボニルー 1 ープロペンー 2 ーイル(別名メビンホス)	7786-34-7	1%未満	1%未満	Dimethyl 1-methoxycarbonyl-1-propen-2-yl phosphate (alias Mevinphos)	1%, no less than	1%, no less than		
625	りん酸トリ(オルトートリル)	78-30-8	1%未満	1%未満	Tri (o-tolyl) phosphate	1%, no less than	1%, no less than		
626	りん酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	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		
627	りん酸トリーノルマルーブチル	126-73-8	1%未満	1%未満	Tri-n-butyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than		
628	りん酸トリフェニル	115-86-6	1%未満	1%未満	Triphenyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than		
629	レソルシノール	108-46-3	1%未満	0.1%未満	Resorcinol	1%, no less than	0.1%, no less than		
630	六塩化ブタジエン	87-68-3	1%未満	0.1%未満	Hexachlorobutadiene	1%, no less than	0.1%, no less than		
631	ロジウム及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Rhodium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than		
632	ロジン	8050-09-7	1%未満	0.1%未満	Rosin	1%, no less than	0.1%, no less than		
633	ロテノン	83-79-4	1%未満	1%未満	Rotenone	1%, no less than	1%, no less than	Ĭ	

※ 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。

- ※「一」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 石綿障害予防規則の対象物質