## 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 (平成30年7月1日現在 673物質(群))

	労働安全衛生法施行令				Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act					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	鉛則・四アル	石綿則※4
	】 別表第3第1号				Attached Table 3(1)	Tor Grio Euser	101 050		10 1110110	十ル鉛則	
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	α-Naphthylamine and its salts	1%, no less than		〇第1類			
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	*	0.1%未満		Polychlorinated biphenyl (alias PCB)	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		o-Tolidine and its salts		0.1%, no less than				
5	ジアニシジン及びその塩	119-90-4他			Dianisidine and its salts		0.1%, no less than	O第1類			
6	ベリリウム及びその化合物	*			Beryllium and its compounds		0.1%, no less than	〇第1類			
7	ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1%未満		Benzotrichloride		0.1%, no less than				
	別表第9				Attached Table 9						
1	アクリルアミド	79-06-1	0.1%未満	0.1%未満	Acrylamide	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
2	アクリル酸	79-10-7	1%未満	1%未満	Acrylic acid	1%, no less than	1%, no less than				
3	アクリル酸エチル	140-88-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
4	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				
5	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	1%未満	0.1%未満	2-Hydroxypropyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
6	アクリル酸メチル	96-33-3	1%未満		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		0.1%, no less than	〇第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				
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8		1%未満	Sodium azide	1%, no less than					
10	アジピン酸	124-04-9	1%未満	1%未満	Adipic acid	1%, no less than					
11	アジポニトリル	111-69-3	1%未満	1%未満	Adiponitrile	1%, no less than					
11-2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1%未満		Isobutyl nitrite		0.1%, no less than				
	アスファルト	8052-42-4	1%未満	0.1%未満		1%, no less than					
	アセチルアセトン	123-54-6	1%未満	1%未満	Acetylacetone	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		0.3%, no less than					
13	アセトアミド	60-35-5	1%未満		Acetamide	1%, no less than					
14	アセトアルデヒド	75-07-0	1%未満		Acetaldehyde		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					
16	アセトフェノン	98-86-2	1%未満	1%未満	Acetophenone	1%, no less than			0.45-77		
17	アセトン	67-64-1	1%未満	0.1%未満	Acetone	1%, no less than			〇第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					
19	アニリン	62-53-3	1%未満	0.1%未満	Aniline		0.1%, no less than				
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%未満	1%未満	Ammonium amidosulfate		1%, no less than				-
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ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオー1, 2, 4 ートリアジンー5(4H)ーオン(別名メトリブジン)	21087-64-9	1%未満	1%未満	4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one (alias Metribuzin)	1%, no less than	1%, no less than				
23	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	61-82-5	1%未満	0.1%未満	3-Amino-1H-1,2,4-triazole (alias Amitrole)	1%, no less than	0.1%, no less than				
24	4—アミノ—3, 5, 6—トリクロロピリジン—2—カルボン酸(別名ピクロラム)	1918-02-1	1%未満	1%未満	4-Amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (alias Picloram)	1%, no less than	1%, no less than				
25	2—アミノピリジン	504-29-0	1%未満	1%未満	2-Aminopyridine	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				
27	アリルアルコール	107-18-6	1%未満	1%未満	Allyl alcohol		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		1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	1%, no less than					
29	アリル水銀化合物	*	1%未満		Arylmercury compounds		0.1%, no less than				
30	アリル―ノルマル―プロピルジスルフィド	2179-59-1	1%未満	0.1%未満			0.1%, no less than				
31	亜りん酸トリメチル コルトロコルステム・ルスサ	121-45-9	1%未満	1%未満	Trimethyl phosphite	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	〇第2類			
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	※アルキル基がメ チル基又はエチル 基である物に限			
34	3—(アルファ—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-( $lpha$ -Acetonylbenzyl)-4-hydroxycoumarin (alias Warfarin)						
35	アルファ, アルファージクロロトルエン	98-87-3			$\alpha$ , $\alpha$ -Dichlorotoluene	0.1%, no less than					
36	アルファーメチルスチレン	98-83-9	1%未満		α-Methylstyrene	1%, no less than					
37	アルミニウム		1%未満	1%未満	Aluminum	1%, no less than		<u> </u>			
37	アルミニウム水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満	Water-soluble aluminum salts		0.1%, no less than	ļ			<b>——</b>
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		Antimony and its compounds (excluding Antimony trioxide)			0.77.017			
38	三酸化二アンチモン	1309-64-4			Antimony trioxide		0.1%, no less than				
39	アンモニア	7664-41-7	0.2%未満	U.1%未満	Ammonia	U.2%, no less than	0.1%, no less than	∥ ∪弟3類			

	ア伯(光暦中央海上:) 佐江東第16条第16第4日 (おこいまで	I		1	T			1			
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				
	N—イソプロピルアニリン	768-52-5	1%未満	0.1%未満	N-Isopropylaniline	1%, no less than	0.1%, no less than				
44	N―イソプロピルアミノホスホン酸O―エチル―O―(3―メチル ―4―メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	22224-92-6	1%未満	0.1%未満	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) N- isopropylaminophosphonate; Ethyl 3-methyl-4- (methylthio)phenyl (isopropyl)phosphoramidate (alias Fenamiphos)	1%, no less than	0.1%, no less than				
45	イソプロピルアミン	75-31-0	1%未満	1%未満	Isopropylamine	1%, no less than	1%, no less than				
46	イソプロピルエーテル	108-20-3	1%未満	0.1%未満	Isopropyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than				
47	3' —イソプロポキシ—2—トリフルオロメチルベンズアニリド(別 名フルトラニル)	66332-96-5	1%未満	1%未満	3'-Isopropoxy-2-trifluoromethylbenzanilide (alias Flutolanil)	1%, no less than	1%, no less than				
48	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	123-51-3	1%未満	1%未満	Isopentyl alcohol (alias Isoamylalcohol)	1%, no less than	1%, no less than		〇第2種		
49	イソホロン	78-59-1	1%未満	0.1%未満	Isophorone	1%, no less than			<u> </u>		
50	一塩化硫黄	10025-67-9		1%未満	Sulfur monochloride	1%, no less than					
51	一酸化炭素		0.3%未満	0.1%未満	Carbon monoxide		0.1%, no less than	〇第3類			
52	一酸化窒素	10102-43-9		1%未満	Nitrogen monoxide	1%, no less than		- J J J J J J J J J J J J J J J J J J J			
53	一酸化二窒素	10024-97-2		0.1%未満	Dinitrogen oxide		0.1%, no less than				
54	酸ルー美術	*	1%未満	1%未満	Yttrium and its compounds		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				
56	1フジロン―ガブロラグダム  2―イミダゾリジンチオン	96-45-7	0.3%未満	0.1%未満		,	0.1%, no less than				
	<u>21ミダブリンプテオプ</u>  4,4'(4イミノシクロヘキサ2,5ジエニリデンメチル)				2-Imidazolidinethione 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline				<b>—</b>		
57	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	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	〇第2類		$\longrightarrow$	
59	インデン	95-13-6	1%未満	1%未満	Indene	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				
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		0.1%, no less than		〇第2種		
66	エチル―セカンダリ―ペンチルケトン	541-85-5	1%未満	1%未満	Ethyl sec-pentyl ketone	1%, no less than			0 7/1-12		
67	エチルーパラ―ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名 EPN)	2104-64-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl p-nitrophenyl thionobenzenephosphonate (alias EPN)	· ·	0.1%, no less than				
68	O—エチル—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	〇第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				
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				
	エチレン	74-85-1	1%未満	1%未満	Ethylen		1%, no less than				
	エチレンイミン	151-56-4	0.1%未満	0.1%未満			0.1%, no less than	〇第2類			
74	エチレンオキシド	75-21-8	0.1%未満				0.1%, no less than	〇第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	J 7/1-75K			
	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	109-59-1	1%未満	1%未満	Ethylene glycol monoisopropyl ether		1%, no less than				
77	エテレングリコールモノイブノロビルエーブル  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	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monoethyl ether (alias Cellosolve)		0.1%, no less than		〇第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 (alias Gellosolve)  Ethylene glycol monoethyl ether acetate (alias Cellosolve acetate)	0.3%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種 〇第2種		
79	ンチェンート) エチレングリコールモノ―ノルマル―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		〇第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	エテレングリコールモノノテルエーナルナゼメート  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		Ethylene glycol monomethyl ether (alias Methyl cellosolve)				○第2種	+	
81	エチレングリコールモノメデルエーテル(別名メデルセロブルブ)	110-49-6	0.3%未満			0.3%, no less than			○ お4性		
		107-07-3	0.1%未満		Ethylene glycol monomethyl ether acetate						
	エチレンクロロヒドリン				Ethylene chlorohydrin		0.1%, no less than				
83	エチレンジアミン  1,1'	107-15-3 85-00-7	1%未満 1%未満	0.1%未満	Ethylenediamine 1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide (alias Diquat)	1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than				
85	ジクアット) 2—エトキシ—2, 2—ジメチルエタン	637-92-3	1%未満	1%未満	2-Ethoxy-2,2-dimethylethane; 2-Ethoxy-2-methylpropane	-					

86	2—(4—エトキシフェニル)—2—メチルプロピル=3—フェノキ	80844-07-1	1%未満	1%未満	2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl	1%, no less than	1%, no less than			i '	
00	シベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)				ether (alias Etofenprox)	170, no less than	170, 110 less trian			1	
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1%未満	0.1%未満	Epichlorohydrin	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
88	1, 2—エポキシ—3—イソプロポキシプロパン	4016-14-2	1%未満	1%未満	1,2-Epoxy-3-isopropoxypropane	1%, no less than	1%, no less than				
89	2, 3—エポキシ—1—プロパナール	765-34-4	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanal	1%, no less than	0.1%, no less than				
90	2, 3—エポキシ—1—プロパノール	556-52-5	0.1%未満		2,3-Epoxy-1-propanol	0.1%, no less than	0.1%, no less than			,	
91	2, 3—エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1%未満		2,3-Epoxypropyl phenyl ether		0.1%, no less than				
92	エメリー		1%未満	1%未満	Emery		1%, no less than				
93	エリオナイト	12510-42-8		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		1%, no less than	0.1%, no less than				
95	塩化アリル	107-05-1	1%未満		Allyl chloride		0.1%, no less than				
96	塩化アンモニウム	12125-02-9		1%未満	Ammonium chloride		1%, no less than				<u> </u>
	塩化シアン	506-77-4	1%未満	1%未満	Cyanogen chloride	1%, no less than					
98	塩化水素	7647-01-0	0.2%未満		Hydrogen chloride		0.1%, no less than	○第3類			<del>                                     </del>
								○第3類			<b>_</b>
99	塩化チオニル	7719-09-7	1%未満	1%未満	Thionyl chloride		1%, no less than	O AT O ME			
	塩化ビニル	75-01-4	0.1%未満	0.1%未満		0.1%, no less than		〇第2類			ļ
	塩化ベンジル	100-44-7	1%未満	0.1%未満			0.1%, no less than				
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	1%未満	1%未満	Benzoyl chloride		1%, no less than				
	塩化ホスホリル	10025-87-3		1%未満	Phosphoryl chloride		1%, no less than			·	
	塩素	7782-50-5	1%未満	1%未満	Chlorine		1%, no less than	〇第2類			
	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				
	塩素化ジフェニルオキシド		1%未満	1%未満	Chlorinated diphenyloxide	1%, no less than					
	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				
	オキシビス(チオホスホン酸)O,O,O',O' ―テトラエチル	1			0,0,0',0'-Tetraethyl oxybis(thiophosphonate) (alias						
109	(別名スルホテップ)	3689-24-5	1%未満	0.1%未満	Sulfotep)	1%, no less than	0.1%, no less than			i '	
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				
	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				
	ナカタカロロナフタレン	2234-13-1	1%未満	1%未満	Octachloronaphthalene		1%, no less than				<del> </del>
112	カファフロロアファレフ T, Z, 4, J, O, 7, O, O—オファフロロ—Z, J, Ja, 4, 7, 7a	2204 10 1	1 /0/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	1	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-	170, 110 less triair	170, 110 less triair				
113	—ヘキサヒドロ—4, 7—メタノ—1H—インデン(別名クロルデ	57-74-9	1%未満	0.1%未満	methano-1H-indene (alias Chlordane)	1%, no less than	0.1%, no less than				
	2—オクタノール	123-96-6	1%未満	1%未満	2-Octanol		1%, no less than				
115	オクタン	111-65-9他	1%未満	1%未満	Octane		1%, no less than				
	オゾン	10028-15-6	1%未満	0.1%未満	Ozone	1%, no less than	0.1%, no less than			i	
117	オメガ―クロロアセトフェノン	532-27-4	1%未満	0.1%未満	ω-Chloroacetophenone	1%, no less than	0.1%, no less than				
118	オーラミン	492-80-8	1%未満	0.1%未満	Auramine	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		1	
	オルトアニシジン	90-04-0	1%未満	0.1%未満	o-Anisidine		0.1%, no less than			1	
	オルト―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				
	オルト―クロロトルエン	95-49-8	1%未満	1%未満	o-Chlorotoluene		1%, no less than				
	オルト―ジクロロベンゼン	95-50-1	1%未満	1%未満	o-Dichlorobenzene		1%, no less than		〇第2種		
	オルト―セカンダリ―ブチルフェノール	89-72-5	1%未満	1%未満	o-sec-Butylphenol		1%, no less than		<u> </u>		
	オルト―ニトロアニソール	91-23-6	1%未満		o-Nitroanisole		0.1%, no less than				
	オルト―フタロジニトリル	91-15-6	1%未満	1%未満	o-Phthalodinitrile		1%, no less than	〇第2類			
	過酸化水素	7722-84-1	1%未満		Hydrogen peroxide	1%, no less than		<u> しか4税</u>			<del>                                     </del>
	ガソリン	8006-61-9	1%未満		Gasoline		0.1%, no less than		○第3種		<del>                                     </del>
	カラリン 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		しおが		<del>                                     </del>
		*	0.1%未満					〇第2類			<del>                                     </del>
	カドミウム及びその化合物			0.1%未満			0.1%, no less than	□ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			<del>                                     </del>
130	カーボンブラック	1333-86-4	1%未満		Carbon black		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				
132	ぎ酸	64-18-6	1%未満	1%未満	Formic acid		1%, no less than			<b>.</b>	
	ぎ酸エチル	109-94-4	1%未満	1%未満	Ethyl formate		1%, no less than				
	ぎ酸メチル	107-31-3	1%未満	1%未満	Methyl formate		1%, no less than				
	キシリジン	1300-73-8	1%未満	0.1%未満		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			,	
	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				
	2, 5ーキシリジン	95-78-3	1%未満		2,5-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			1	
	2, 6ーキシリジン	87-62-7	1%未満		2,6-Xylidine		0.1%, no less than			·	1
135	3, 4ーキシリジン	95-64-7	1%未満		3,4Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
	3, 5ーキシリジン	108-69-0	1%未満		3,5-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than				1
	3, 9ーキッケック キシレン	1330-20-7		0.1%未満		0.3%, no less than			〇第2種		<del>                                     </del>
136	<u>+ソレン</u> o−キシレン	95-47-6			o-Xylene		0.1%, no less than	<b> </b>	〇第2種		<del>                                     </del>
								<b> </b>			<del>                                     </del>
	mーキシレン pーキシレン	108-38-3	0.3%未満		m-Xylene	0.3%, no less than			〇第2種		<del>                                     </del>
	nー <del>ル</del> ンレン	106-42-3	0.3%未満	IU.I%木満	p-Xylene	ເບ.໒%. no less than	0.1%, no less than	II .	〇第2種	. '	1

	langer and a state of the state			1	Tau	Trans.	Ta				
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					<b></b>
	クメン		1%未満		Cumene						L
139	グルタルアルデヒド		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				l
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		〇第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		〇第2種		
141	mークレゾール	108-39-4	1%未満		m-Cresol		0.1%, no less than		〇第2種		ſ
141	pークレゾール	106-44-5	1%未満	0.1%未満	p-Cresol		0.1%, no less than		〇第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ロ	100 44 0			Chromium and its compounds (excluding Chromic acid,		0.170, 110 1633 triair		O M Z 1 ±		l
142	プロム及びそのに自物(プロム酸及びプロム酸塩並びに重プロー   人酸及び重クロム酸塩を除く。)	*	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than				l .
142	<u>ム酸及び重プロム酸塩で除く。/</u>  クロム酸及びクロム酸塩	ala.	0.1%未満	0.1%未満	Dichromic acid and its salts)	0.10/   +	0.10/   +	〇第2類			<del></del>
					Chromic acid and its salts	0.1%, no less than	0.1%, no less than				<del></del>
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	〇第2類			<del></del>
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					<b></b>
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	1%未満		Chloroacetaldehyde		0.1%, no less than				<b></b>
145	クロロアセトン	78-95-5	1%未満	1%未満	Chloroacetone						
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3	1%未満	0.1%未満	Chloroethane (alias Ethyl chloride)	1%, no less than	0.1%, no less than				
147	2クロロ4エチルアミノ6イソプロピルアミノ1, 3, 5	1912-24-9	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine	1%, no less than	0.1%, no less than				l .
147	ートリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9	170不间	0.1%不间	(alias Atrazine)	176, no less than	U.1%, no less than				l .
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					
	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)		0.1%, no less than				
	2―クロロ―6―トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1929-82-4	1%未満	1%未満	2-Chloro-6-trichloromethylpyridine (alias Nitrapyrin)	1%, no less than					
	2―クロロ―1、1、2―トリフルオロエチルジフルオロメチルエー				2-Chloro-1,1,2-trifluoroethyl difluoromethyl ether (alias						
151	2クロロ	13838-16-9	1%未満	0.1%未満	Enflurane)	1%, no less than	0.1%, no less than				l .
150		600 05 0	10/±/#	10/ ± :#		10/		ļ			<del></del>
152	1―クロロ―1―ニトロプロパン	600-25-9	1%未満	1%未満	1-Chloro-1-nitropropane	1%, no less than	1%, no less than				<del></del>
153	クロロピクリン	76-06-2	1%未満	1%未満	Chloropicrin		1%, no less than				<del></del>
	クロロフェノール		1%未満	0.1%未満	Chlorophenol						<b></b>
	oークロロフェノール	95-57-8	1%未満		o-Chlorophenol		0.1%, no less than				
	mークロロフェノール	108-43-0	1%未満		m-Chlorophenol		0.1%, no less than				
	pークロロフェノール	106-48-9	1%未満	0.1%未満	p-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
155	2-クロロ-1, 3-ブタジエン	126-99-8	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-1,3-butadiene	1%, no less than	0.1%, no less than				(
155-2	1—クロロ—2プロパノール	127-00-4	1%未満	1%未満	1-Chloro-2-propanol	1%, no less than	1%, no less than				
155-3	2—クロロ—1プロパノール	78-89-7	1%未満	1%未満	2-Chloro-1-propanol	1%, no less than	1%, no less than				
	2—クロロプロピオン酸	598-78-7	1%未満	1%未満	2-Chloropropyonic acid	1%, no less than					
	2—クロロベンジリデンマロノニトリル		1%未満	1%未満	2-Chlorobenzylidenemalononitrile	1%, no less than					
	クロロベンゼン	108-90-7	1%未満	0.1%未満	Chlorobenzene		0.1%, no less than		〇第2種		
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC―115)	76-15-3	1%未満	1%未満	Chloropentafluoroethane (alias CFC-115)		1%. no less than		○ 第2程		
160	クロロホルム	67-66-3	1%未満		Chloroform		0.1%, no less than	〇第2類			<del></del>
								○第2類			<del>                                     </del>
161	クロロメタン(別名塩化メチル)		0.3%未満		Chloromethane (alias Methyl chloride)	0.3%, no less than					<del></del>
	4—クロロ—2—メチルアニリン		0.1%未満				0.1%, no less than				<b></b>
162	4—クロロ—2—メチルアニリン塩酸塩	3165-93-3	0.1%未満	0.1%未満	4-Chloro-2-methylaniline hydrochloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than				<del></del>
162-2	O—3—クロロ—4—メチル—2—オキソ—2H—クロメン—7—	56-72-4	1%未満	1%未満	O-3-Chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O-	1%, no less than	1%, no less than				l .
	イル=O′O′′―ジエチル=ホスホロチオアート				diethyl phosphorothioate						
163	クロロメチルメチルエーテル		0.1%未満	0.1%未満	Chloromethyl methyl ether			○第2類			
	軽油	64741-44-2			Light oil; Gas oil	1%, no less than					
165	けつ岩油	68308-34-9		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				
166	ケテン		1%未満	1%未満	Ketene	1%, no less than	1%, no less than				
167	ゲルマン	7782-65-2	1%未満	1%未満	Germanium tetrahydride	1%, no less than					
	鉱油	*	1%未満	0.1%未満	Mineral oil		0.1%, no less than				
	五塩化りん		1%未満	1%未満	Phosphorus pentachloride	1%, no less than					
170	直形パラフィン	8002-74-2	1%未満	1%未満	Paraffin wax	1%, no less than					
171	五酸化バナジウム		0.1%未満	0.1%未満	Vanadium pentaoxide			〇第2類			
					† · · · ·			〇第2類			
172	コバルト及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Cobalt and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	※有機化合物を除			
173	フッ 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	〇第2類			
175	コールタールナフサ	*	1%未満	1%未満	Coal tar naphtha	1%, no less than		しお4規	○第3種		
176	コールタールテフサ	+	1%未満	1%未満	Acetic acid		1%, no less than		○ 先 3 性		
								ļ	O#14		<del></del>
177	酢酸エチル	141-78-6	1%未満	1%未満	Ethyl acetate		1%, no less than		〇第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				
179	<u>酢酸鉛</u>		0.3%未満			0.3%, no less than				0	<del></del>
180	酢酸ビニル	108-05-4	1%未満	JU.1%未満	Vinyl acetate	1%, no less than	0.1%, no less than				

181	酢酸ブチル	下記	1%未満	1%未満	Butyl acetate	1% no less than	1% no loss than				
181	BF酸ノテル 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		
	酢酸イソブチル	110-19-0	1%未満	1%未満	Isobutyl acetate	1%, no less than			〇第2種 〇第2種		
	酢酸tertーブチル	540-88-5	1%未満	1%未満	tert-Butyl acetate		1%, no less than		○ 第2程		
	酢酸secーブチル	105-46-4	1%未満	1%未満	sec-Butyl acetate	1%, no less than					
182	酢酸プロピル	下記	1%未満	1%未満	Propyl acetate	1%, no less than					
	酢酸nープロピル	109-60-4	1%未満	1%未満	n-Propyl acetate	1%, no less than			○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			〇第2種 〇第2種		
	酢酸ベンジル	140-11-4	1%未満	1%未満	Benzyl acetate		1%, no less than		〇 おと性		
	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	<b></b>			
	酢酸nーペンチル(別名酢酸nーアミル)	628-63-7		0.1%未満		1%, no less than			○第2種		
		123-92-2	1%未満 1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種 〇第2種		
	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル) 酢酸メチル	79-20-9	1%未満	1%未満	Isopentyl acetate (alias Isoamyl acetate)  Methyl acetate	1%, no less than					
		9014-01-1							〇第2種		
	サチライシン		1%未満	0.1%未満	Subtilisins	1%, no less than	0.1%, no less than	-			
	三塩化りん	7719-12-2 1314-13-2	1%未満	1%未満	Phosphorus trichloride	1%, no less than	1%, no less than				
	酸化亜鉛		1%未満	0.1%未満	Zinc oxide	1%, no less than		-			
	酸化アルミニウム	1344-28-1	1%未満	1%未満	Aluminum oxide	1%, no less than	1%, no less than	<b></b>			
	酸化カルシウム	1305-78-8	1%未満	1%未満	Calcium oxide	1%, no less than					
191	酸化チタン(IV)	13463-67-7	1%未満	0.1%未満	Titanium(IV) oxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
	酸化鉄	1309-37-1	1%未満	1%未満	Iron oxide	1%, no less than	1%, no less than			,	
	1, 2—酸化ブチレン	106-88-7	1%未満		1,2-Butylene oxide; 1,2-Epoxybutane	1%, no less than		0.45-1/7			
	酸化プロピレン	75-56-9	0.1%未満		Propylene oxide; 1,2-Epoxypropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
195	酸化メシチル	141-79-7	1%未満	0.1%未満							
	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				
	三臭化ほう素		1%未満	1%未満	Boron tribromide	1%, no less than	1%, no less than				
197-2	三弗化アルミニウム	7784-18-1	1%未満	0.1%未満	Aluminum trifluoride	1%, no less than	0.1%, no less than				
198	三弗化塩素	7790-91-2	1%未満	1%未満	Chlorine trifluoride	1%, no less than	1%, no less than				. 1
199					D tillid.	1%, no less than	1%, no less than				
	三年化ほう素	7637-07-2	1%未満	1%未満	Boron trifluoride	*	· ·				
	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1%未満		Calcium hypochlorite	1%, no less than	0.1%, no less than				
	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				
	ジアセトンアルコール	123-42-2	1%未満		Diacetone alcohol; 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ジアゾメタン	334-88-3	0.2%未満	0.1%未満		0.2%, no less than	0.1%, no less than				
	シアナミド	420-04-2	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than				
	2—シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	1%未満		Ethyl 2-cyanoacrylate	1%, no less than					
	2—シアノアクリル酸メチル	137-05-3	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		2,4-Diaminoanisole	1%, no less than	0.1%, no less than				
	4, 4' ―ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	1%未満		4,4'-Diaminodiphenyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than				
209	4, 4′—ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	1%未満	0.1%未満	4,4'-Diaminodiphenyl sulfide	1%, no less than	0.1%, no less than				
210	4, 4′ ―ジアミノ―3, 3′ ―ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	1%未満	0.1%未満	4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethane; 4,4'-	1%, no less than	0.1%, no less than				. 1
					Methylenebis(2-methylbenzenamine)						
	2, 4—ジアミノトルエン	95-80-7	1%未満	0.1%未満	2,4-Diaminotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than			0	
	四アルキル鉛	*	_		Tetraalkyllead	_	0.1%, no less than				
	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	〇第2類			
	シアン化カルシウム	592-01-8	1%未満	1%未満	Calcium cyanide		1%, no less than				
	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	〇第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	〇第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				
	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				
	ジエチルアミン	109-89-7	1%未満	1%未満	Diethylamine	1%, no less than					
	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				
	ジエチル―パラ―ニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオ				Diethyl-p-nitrophenylthiophosphate; 0,0-Diethyl 0-4-						
223	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—ジエチルヒドラジン	1615-80-1	1%未満	0.1%未満	1,2-Diethylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than				
	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				
	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				
	ジェチレントリアミン	111-40-0	0.3%未満		Diethylenetriamine; 2,2'-Iminodi(ethylamine)		0.1%, no less than				
	四塩化炭素	56-23-5	1%未満		Carbon tetrachloride		0.1%, no less than	〇第2類			$\neg \neg \neg$
	1, 4―ジオキサン	123-91-1	1%未満		1,4-Dioxane		0.1%, no less than				$\overline{}$
	., 4 1 2 =			1	1.,. =	, ,500 0011	1,000 andii	,			

					To 0 01 01 T : 11 14 4 15			ı			
000	1, 4-ジオキサン-2, 3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)	70 04 0	10/ + :#	10/ + 2#	O, O, O', O'-Tetraethyl 1,4-dioxane-2,3-diyldithiobis	40/ 1 11	10/ 1 11			. ,	l .
228	O, O, O', O' —テトラエチル(別名ジオキサチオン)	78-34-2	1%未満	1%未満	(thiophosphonate); S,S'-1,4-Dioxane-2,3-diylbis(O,O-	1%, no less than	1%, no less than			. ,	l .
					diethyl phosphorodithioate) (alias Dioxathion)						<b></b>
	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		〇第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		〇第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				
	シクロヘキシルアミン		0.1%未満	0.1%未満	Cyclohexylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
	2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6		0.1%未満	2-Cyclohexylbiphenyl		0.1%, no less than				
	シクロヘキセン	110-83-8	1%未満	1%未満	Cyclohexene	1%, no less than				-	<b>—</b>
200	יייי אין פיי	110 00 0	1 /0 / [ / / [ / ]	1/0/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	Cyclopentadienyltricarbonyl manganese; Tricarbonyl( η –	170, 110 1033 111011	170, 110 1033 (11411				
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		1%, no less than	1%, no less than			. ,	l .
007	> Lº> L >	F40 00 7	10/ + 2#	10/ + 2#	cyclopentadienyl) manganese	10/ 1 1	10/ 1 11				<del></del>
	シクロペンタジエン	542-92-7	1%未満	1%未満	Cyclopentadiene	1%, no less than					<b>——</b>
	シクロペンタン	287-92-3	1%未満	1%未満	Cyclopentane	1%, no less than					<b></b>
	ジクロロアセチレン	7572-29-4	1%未満	1%未満	Dichloroacetylene	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				1
240	1. 1ージクロロエタン	75-34-3	1%未満	0.1%未満	1.1-Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
240	1. 2 – ジクロロエタン	107-06-2	1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
	ジクロロエチレン	下記	1%未満		Dichloroethylene; Dichloroethene	,	0.1%, no less than	O XII-XX			
	1.1ージクロロエチレン	75-35-4	1%未満		1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene		0.1%, no less than				
	1, 1ージグロロエチレン		1%未満		1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene	,	0.1%, no less than	<u> </u>	〇第1種		
									○毎↑性		<del>                                     </del>
241-2	ジクロロ酢酸	79-43-6	1%未満	U.1%木満	Dichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				<b>——</b>
242	3, 3′ —ジクロロ—4, 4′ —ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	0.1%未満	0.1%未満	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			ĺ
243	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC—12)	75-71-8	1%未満	1%未満	Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12)	1%, no less than	1%, no less than				
	1, 3—ジクロロ—5, 5—ジメチルイミダゾリジン—2, 4—ジオン	118-52-5	1%未満	1%未満	1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	1%, no less than					
245	3,5—ジクロロ—2,6—ジメチル—4—ピリジノール(別名クロ	2971-90-6	1%未満	1%未満	3.5-Dichloro-2.6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol)	1%, no less than	1%, no less than				
	ピドール)				1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,				<del></del>
	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC—114)	76-14-2	1%未満	1%未満	Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114)	1%, no less than					
247	2, 2—ジクロロ—1, 1, 1—トリフルオロエタン(別名HCFC—1	306-83-2	1%未満	1%未満	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123)	1%, no less than					
248	1, 1—ジクロロ—1—ニトロエタン	594-72-9	1%未満	1%未満	1,1-Dichloro-1-nitroethane	1%, no less than	1%, no less than				1
249	3—(3, 4—ジクロロフェニル)—1, 1—ジメチル尿素(別名ジウ	330-54-1	1%未満	1%未満	3-(3.4-Dichlorophenyl)-1.1-dimethylurea (alias Diuron)	1%, no less than	1%, no less than				
250	2. 4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	1%未満	1%未満	Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate	1%, no less than	1%, no less than				
	2, 4—ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1%未満		(2,4-Dichlorophenoxy)acetic acid	1%, no less than					
	1, 4—ジクロロ—2—ブテン		0.1%未満		1,4-Dichloro-2-butene	0.1%, no less than					
253	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1%未満		Dichlorofluoromethane (alias HCFC-21)	1%, no less than	0.1%, no less than				<del>                                     </del>
						,		○笠○絃		-	<del></del>
	1, 2—ジクロロプロパン				1,2-Dichloropropane		0.1%, no less than	〇第2類			<del></del>
	2, 2—ジクロロプロピオン酸	75-99-0	1%未満	1%未満	2,2-Dichloropropionic acid	1%, no less than					
	1, 3—ジクロロプロペン	542-75-6	1%未満		1,3-Dichloropropene	,	0.1%, no less than				
	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	75-09-2	1%未満	0.1%未満	Dichloromethane (alias Methylenedichloride)		0.1%, no less than	〇第2類			
	四酸化オスミウム		1%未満	1%未満	Osmium tetraoxide	1%, no less than	1%, no less than				
259	ジシアン	460-19-5	1%未満	1%未満	Dicyan	1%, no less than	1%, no less than				
	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					
	ジシクロペンタジエン	77-73-6	1%未満	1%未満	Dicyclopentadiene; 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-	1%, no less than					
	2, 6―ジ―ターシャリ―ブチル―4―クレゾール	128-37-0	1%未満	0.1%未満	2,6-Di-tert-butyl-4-cresol; 2,6-Di-tert-butyl-4-	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	50512-35-1	1%未満	1%未満	methylphenol Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate (alias	1%. no less than	1%, no less than				
	ソプロチオラン) ジチオりん酸O―エチル―O―(4―メチルチオフェニル)―S―				Isoprothiolane) O-Ethyl O-4-methylthiopenyl S-propyl phosphorodithioate	,	,				<del>                                     </del>
264	ノルマル―プロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2	1%未満	1%未満	(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				1
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	ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13071-79-9	1%未満	0.1%未満	S-tert-butylthiomethyl 0,0-diethylphosphorodithioate	1%, no less than	0.1%, no less than				
267	デル/(別名テルノホス) ジチオりん酸の, O―ジメチル―S―[(4―オキソ―1, 2, 3―ベ ンゾトリアジン―3(4H)―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				

					O,O-Dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl						
268	ジチオりん酸O, O—ジメチル—S—1, 2—ビス(エトキシカルボ	121-75-5	1%未満	0.1%未満	phosphorodithioate;	1%, no less than	0.1%, no less than				
200	ニル)エチル(別名マラチオン)	121 /3 3	1 /0/K/JMJ	O. 1707(7)mj	Diethyl[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]butanedioate (alias	170, 110 1655 (11411	0.170, 110 1633 (11411				
					Malathion)						
269	ジナトリウム=4—[(2,4—ジメチルフェニル)アゾ]—3—ヒドロ	3761-53-3	1%未満	0.1%未満	Disodium 4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-3-hydroxy-2,7-	1%, no less than	0.1%, no less than				
209	キシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート(別名ポンソーMX)	3/01-55-5	170不両	0.1%不両	naphthalenedisulfonate (alias Ponceau MX)	1%, no less than	U.1%, no less than				
	ジナトリウム=8[[3,3' -ジメチル-4'[[4[[(4メ				Disodium 8-[[3,3'-dimethyl-4'-[[4-[[(4-						
	チルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1, 1' ―ビ			+ ++	methylphenyl)sulfonyl]oxy] phenyl] azo][1,1'-biphenyl]-4-	l					
270	フェニル]―4―イル]アゾ]―7―ヒドロキシ―1、3―ナフタレン	6459-94-5	1%未満	0.1%未満	vl]azo]-7-hvdroxv-1.3-naphthalene disulfonate (alias CI	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ジスルホナート(別名CIアシッドレッド114)				acid red 114)						
	ジナトリウム=3―ヒドロキシ―4―[(2, 4, 5―トリメチルフェニ										
271	シナトリ・ノムー3―Lトロイシ―4― [(2, 4, 3―トリノナルノエー	3564-09-8	1%未満	0.1%未満	Disodium 3-hydroxy-4-[(2,4,5-trimethylphenyl)azo]-2,7-	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ル)アゾ]—2, 7—ナフタレンジスルホナート(別名ポンソー3R)			+ ++	naphthalenedisulfonate (alias Ponceau 3R)						
	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				
	ジニトロベンゼン	25154-54-5	1%未満		Dinitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
274	2—(ジ—ノルマル—ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	1%未満	1%未満	2-(Di-n-butylamino) ethanol	1%, no less than	1%, no less than				
275	ジ―ノルマル―プロピルケトン	123-19-3	1%未満	1%未満	Di-n-propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1%未満	0.1%未満	Divinylbenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満		Diphenylamine		0.1%, no less than				
	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, 2—ジブロモエタン(別名EDB)	106-93-4	0.1%未満			0.1%, no less than					
	1, 2—ジブロモニタン(別名とひち)	96-12-8	0.1%未満		1.2-Dibromo-3-chloropropane	0.1%, no less than					
	1, 2	75-61-6	1%未満	1%未満	Dibromodifluoromethane	1%, no less than					
								-			
	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				
	ジボラン	19287-45-7	1%未満	1%未満	Diborane	1%, no less than		ļ			
	N, N—ジメチルアセトアミド	127-19-5	1%未満		N,N-Dimethylacetamide		0.1%, no less than				
285	N, N—ジメチルアニリン	121-69-7	1%未満	1%未満	N,N-Dimethylaniline	1%, no less than	1%, no less than				
	[4—[[4—(ジメチルアミノ)フェニル][4—[エチル(3—スルホ				[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-						
000	ベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサン—2, 5—	1004 00 0	10/ + 2#	0.10/ + :#	sulfobenzyl)amino]phenyl] methylidene]cyclohexane-2,5-	40/ 1 11	0.10/ 1 11				
286	ジエン—1—イリデン](エチル)(3—スルホナトベンジル)アンモ	1694-09-3	1%未満	0.1%未満	dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulfonatobenzyl) ammonium	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)				sodium salt (alias Benzyl violet 4B)						
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				
207		121 10 0	1702[17]	0.1707[7]	Dimethyl ethylmercaptoethyl thiophosphate; S(and O)-2-	176, 110 1000 thair	0.170, 110 1000 01011				
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	8022-00-2	1%未満	0.1%未満	Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate (alias	1% no logo than	0.1%, no less than				
200	トン)	0022 00 2	1/0/不/両	0.1/0/入/山		170, 110 less trian	0.170, HO less than				
000	\(\frac{1}{2} \cdot \cdo	14057 04 0	10/ + :#	0.10/ + :#	Methyl demeton)	10/ 1 11	0.40′ 1 .1				
	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2		0.1%未満	Dimethylethoxysilane	1%, no less than	0.1%, no less than				
290	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7	0.1%未満	0.1%未満	Dimethylcarbamoyl chloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
291	ジメチル―2. 2―ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	62-73-7	1%未満	0.1%未満	Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; 2,2-Dichloroethenyl	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
					dimethyl phosphate (alias DDVP)	,		O AT L KR			
292	ジメチルジスルフィド	624-92-0	1%未満	0.1%未満	Dimethyl disulfide	1%, no less than	0.1%, no less than				
292-2	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホ	52-68-6	1%未満	0.1%未満	Dimethyl (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)phosphonate	10/	0.1% 1 1				
292-2	ナート(別名DEP)	32-08-0	170不冲	0.1%不油	(alias DEP)	1%, no less than	0.1%, no less than				
293	N, N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylnitrosoamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
	ジメチル―パラ―ニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパ				Dimethyl-p-nitrophenylphosphorothioate; 0,0-Dimethyl						
294	ラチオン)	298-00-0	1%未満	0.1%未満	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				
								○笠の岩		<del>                                     </del>	
295	1, 1ージメチルヒドラジン	57-14-7	0.1%未満		1,1-Dimethylhydrazine		0.1%, no less than	〇第2類			
295	1, 2ージメチルヒドラジン	540-73-8	0.1%未満	U.1%木満	1,2-Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than	ļ			
296	1, 1′—ジメチル—4, 4′—ビピリジニウム=ジクロリド(別名	1910-42-5	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (alias Paraguat)	1%, no less than	1%, no less than				
	パラコート)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·					
297	1, 1′—ジメチル—4, 4′—ビピリジニウム2メタンスルホン酸	2074-50-2	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate)	1%, no less than	1%, no less than				
	0 (4 6 8) 4 4 1 0 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 2 2 1 2				Methyl 2-(4,6-dimethyl-2-						
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	74222-97-2	1%未満	0.1%未満	pyrimidinylaminocarbonylaminosulfonyl) benzoate (alias	1%, no less than	0.1%, no less than				
	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)	l <u>-</u>			Sulfometuron methyl)		' "				
299		68-12-2	0.3%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylformamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種		
	N N―ジメチルホルムアミド		一、 一、 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	J. 1 /0/ \/ μ]			5.179, 110 1000 UIAII	l	○ハルー主	<del>                                     </del>	
	N, N―ジメチルホルムアミド 11「(2 5ジメトキシフェニル)アゾ]2+フトール(別名シ				11-1(25-Dimethovyphenyl)azol-2-paphthol (alias Cityus rod						
300	1—[(2,5—ジメトキシフェニル)アゾ]—2—ナフトール(別名シ	6358-53-8	1%未満	0.1%未満	1-[(2,5-Dimethoxyphenyl)azo]-2-naphthol (alias Citrus red	1%, no less than	0.1%, no less than				
300	1—[(2,5—ジメトキシフェニル)アゾ]—2—ナフトール(別名シトラスレッドナンバー2)	6358-53-8			No.2)	1%, no less than					
300 301	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) 臭化エチル	6358-53-8 74-96-4	1%未満	0.1%未満	No.2) Ethyl bromide	1%, no less than	0.1%, no less than				
300 301 302	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) 臭化エチル 臭化水素	6358-53-8 74-96-4 10035-10-6	1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満	No.2) Ethyl bromide Hydrogen bromide	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than				
300 301 302 303	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) 臭化エチル 臭化水素 臭化メチル	6358-53-8 74-96-4 10035-10-6 74-83-9	1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 0.1%未満	No.2) Ethyl bromide Hydrogen bromide Methyl bromide	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	〇第2類			
300 301 302 303 304	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) 臭化エチル 臭化水素 臭化メチル しゆう酸	6358-53-8 74-96-4 10035-10-6 74-83-9 144-62-7	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	No.2) Ethyl bromide Hydrogen bromide Methyl bromide Oxalic acid	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			
300 301 302 303 304	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) 臭化エチル 臭化水素 臭化メチル	6358-53-8 74-96-4 10035-10-6 74-83-9	1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 0.1%未満	No.2) Ethyl bromide Hydrogen bromide Methyl bromide	1%, no less than	0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類			
300 301 302 303 304 305	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) 臭化エチル 臭化水素 臭化メチル しゆう酸	6358-53-8 74-96-4 10035-10-6 74-83-9 144-62-7	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	No.2) Ethyl bromide Hydrogen bromide Methyl bromide Oxalic acid	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			
300 301 302 303 304 305 306	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) 臭化エチル 臭化水素 臭化メチル しゆう酸 臭素	6358-53-8 74-96-4 10035-10-6 74-83-9 144-62-7 7726-95-6	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 1%未満	No.2) Ethyl bromide Hydrogen bromide Methyl bromide Oxalic acid Bromine	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				

308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	I_	I_	Ammonium nitrate	I_	I_		I		
309	硝酸/ルマル―プロピル	627-13-4	1%未満	1%未満	n-Propyl nitrate	1% no less than	1%, no less than				
310	しよう脳	76-22-2	1%未満	1%未満	Camphor	1%, no less than					-
311	シラン	7803-62-5	1%未満	1%未満	Silane		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				
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	1%, no less than	1%, no less than				
	リフラクトリーセラミックファイバー				fibres)			○笠○籽			$\longrightarrow$
314		142844-00-6		0.1%未満	Refractory ceramic fibres	1%, no less than	0.1%, no less than	<u>○第2類</u> ○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	※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						
317	水酸化カルシウム	1305-62-0	1%未満	1%未満	Calcium hydroxide		1%, no less than				
318	水酸化セシウム	21351-79-1		1%未満	Cesium hydroxide		1%, no less than				
	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		0.3%未満	0.1%未満	Lithium hydroxide		0.1%, no less than				
	水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム		1%未満	1%未満	Sodium dihydridobis(2-methoxyethanolato)aluminate		1%, no less than				
	水素化リチウム	7580-67-8	0.3%未満	0.1%未満	Lithium hydride	0.3%, no less than					
	すず及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Tin and its compounds		0.1%, no less than				
323	スチレン	100-42-5	0.3%未満	0.1%未満	Styrene		0.1%, no less than	〇第2類			
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	1%未満	1%未満	Zinc stearate	1%, no less than	1%, no less than				
325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1%未満	1%未満	Sodium stearate		1%, no less than				<u> </u>
326	ステアリン酸鉛	1072-35-1	0.1%未満	0.1%未満	Lead stearate		0.1%, no less than			0	<u> </u>
327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1%未満	1%未満	Magnesium stearate	1%, no less than					<u> </u>
328	ストリキニーネ	57-24-9	1%未満	1%未満	Strychnine		1%, no less than		0.65-55		<b>——</b>
329	石油エーテル	*	1%未満	1%未満	Petroleum ether		1%, no less than		〇第3種		
330	石油ナフサ	*	1%未満	1%未満	Petroleum naphtha	1%, no less than	1%, no less than		〇第3種		
331	石油ベンジン	*	1%未満	1%未満	Petroleum benzine		1%, no less than		〇第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				
333	セレン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Selenium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
334	2―ターシャリ―ブチルイミノ―3―イソプロピル―5―フェニル テトラヒドロ―4H―1、3、5―チアジアジン―4―オン(別名ブプロフェジン)	69327-76-0	1%未満	1%未満	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H- 1,3,5-thiadiazin-4-one (alias Buprofezin)	1%, no less than	1%, no less than				
335	タリウム及びその水溶性化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Thallium and its water-soluble compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
336	炭化けい素	409-21-2	0.1%未満	0.1%未満	Silicon carbide	0.1%, no less than					
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				
339	チオジ(パラ—フェニレン)—ジオキシ—ビス(チオホスホン酸) O, O, O', O' —テトラメチル(別名テメホス)	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―ブチル―3―メチルフェノー	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-ジェチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	8065-48-3	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias	1%, no less than	0.1%, no less than				i
345	チオりん酸O, O―ジエチル―O―(6―オキソ―1―フェニル―   1, 6―ジヒドロ―3―ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	119-12-0	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion)	1%, no less than	1%, no less than				
346	チオりん酸O、O―ジエチル―O―(3, 5, 6―トリクロロ―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—O—[4—(メチルスルフィニル)フェニル] (別名フェンスルホチオン)	115-90-2	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion)	1%, no less than	1%, no less than				
348	チオりん酸O、O―ジメチル―O―(2, 4, 5―トリクロロフェニル)(別名ロンネル)	299-84-3	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel)	1%, no less than	0.1%, no less than				
349	チオりん酸O, Oージメチル—O—(3—メチル—4—ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	122-14-5	1%未満	1%未満	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion)	1%, no less than	1%, no less than				
350	チオリん酸〇、〇一ジメチル—〇—(3—メチル—4—メチルチオ フェニル) (別名フェンチオン)	55-38-9	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenthion)	1%, no less than	0.1%, no less than				
351	デカボラン	17702-41-9	1%未満	1%未満	Decaborane	1%, no less than	1%, no less than				
352	鉄水溶性塩	*	1%未満	1%未満	Water-soluble iron salts		1%, no less than				
353	1, 4, 7, 8—テトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー	2475-45-8	1%未満	0.1%未満	1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1)						
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				
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				
		79-34-5	1%未満				0.1%, no less than	〇第2類			
		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			/ / (			

r					I			1			
l	N—(1, 1, 2, 2—テトラクロロエチルチオ)—1, 2, 3, 6—テト				N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-1,2,3,6-					1 '	
358	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	tetrahydrophthalimide; N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-	0.1%, no less than	0.1%, no less than			( '	'
	プロドロンプル・「スト・(別・石・トンプンオプレ)				3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias Captafol)						
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	〇第2類			
					4,5,6,7-Tetrachloro-1,3-dihydrobenzo[c]furan-2-one;						
360	4, 5, 6, 7—テトラクロロ—1, 3—ジヒドロベンゾ[c]フラン—2	27355-22-2	1%未満	1%未満	4.5.6.7-Tetrachloro-(3H)-benzo[c]furan-2-one (alias	1%, no less than	1%. no less than			( '	
	―オン(別名フサライド)	2,000 22 2	1 /02 [ 7 / [ 22]	1702[27]	Fthalide)	170, 110 1000 than	170, 110 1000 triair			( '	
261	  -	76 10 0	10/土2世	10/土2世		10/	10/				
	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					
	2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾー1, 4-ジオキシン	1746-01-6	0.1%未満	0.1%未満	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin		0.1%, no less than				
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			<b></b> '	<u> </u>
	テトラナトリウム=3, 3´—[(3, 3´—ジメチル—4, 4´—ビ				Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl-4,4'-					( '	
364	フェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7	72-57-1	1%未満	0.1%未満	biphenylylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-	1%, no less than	0.1%, no less than			( '	
	ナフタレンジスルホナート](別名トリパンブルー)				naphthalenedisulfonate] (alias Trypan blue)					( '	
	テトラナトリウム=3, 3' —[(3, 3' —ジメトキシ—4, 4' —ビ				Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy-4,4'-						1
365	フェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5—アミノ—4—ヒドロキシ—2, 7	2429-74-5	1%未満	0.1%未満	biphenylylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-	1% no less than	0.1%, no less than			( '	
1000		2720 77 0	1 /0 / [ / / MJ	O. 1702 C7 MJ	naphthalenedisulfonate] (alias CI direct blue 15)	170, 110 1033 (11411	0.176, 110 1000 01011			( '	
200	<u>ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	E00 14 0	10/土2世	0.1%未満		10/	0.10/   +				<del>                                     </del>
		509-14-8	1%未満		Tetranitromethane	1%, no less than	0.1%, no less than		O#501#		
	テトラヒドロフラン	109-99-9	1%未満	0.1%未満	Tetrahydrofuran				〇第2種		
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3			Tetrahydromethylphthalic anhydride		0.1%, no less than			<b></b> '	
	テトラフルオロエチレン	116-14-3	1%未満		Tetrafluoroethylene	1%, no less than				<u> </u>	
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				
	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				
	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				1
	ア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					
	アトラメトキシシラン	681-84-5	1%未満	1%未満	Tetramethoxysilane		1%, no less than				-
											<del>                                     </del>
		479-45-8	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than				
	テルフェニル	26140-60-3	1%未満	1%未満	Terphenyl	1%, no less than					
	テルル及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Tellurium and its compounds		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		〇第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		0.1%, no less than				
380	灯油	8008-20-6	1%未満		Kerosene	1%, no less than	0.1%, no less than				
	トリエタノールアミン	102-71-6	1%未満		Triethanolamine		0.1%, no less than				
	トリエチルアミン	121-44-8	1%未満	1%未満			1%, no less than				
					Triethylamine					<del></del>	-
	トリクロロエタン	下記	1%未満		Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than		0 *** • **		
	1, 1, 1ートリクロロエタン	71-55-6	1%未満		1,1,1-Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	<b></b> '	
383	1, 1, 2ートリクロロエタン	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	〇第2類		( '	
385	トリクロロ酢酸	76-03-9	1%未満	0.1%未満	Trichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
386	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	76-13-1	1%未満	1%未満	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane; CFC-113	1% no less than	1%, no less than				1
	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, 1, 1—トリクロロ—2, 2—ビス(4—クロロフェニル)エタン				<u>'</u>		170, 110 1033 01011			$\vdash$	
388		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			( '	
<u> </u>	(別名DDT)		1	1		-					
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	72-43-5	1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane (alias	1%, no less than	0.1%, no less than			1 '	
	(別名メトキシクロル)				Methoxychlor)	· ·					
	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				
	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				
	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			<u> </u>	
	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			$\vdash$	1
334		JJ4 42-3	1/0/个/両	1/0/下/両		in, no iess triaff	in, no iess triaff	<u> </u>			+
	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	L	40/	0 40/ -	N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N-	L				1 '	
395	ド(別名キャプタン)	133-06-2	1%未満	0.1%未満	(Trichloromethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide	1%, no less than	0.1%, no less than			1 '	
					(alias Captan)					<u> </u>	
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				
007	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジ	0451 00 0	0.10/ ± +++	0.10/ ± ++	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-	0.10/	0.1%				
397	ン—2, 4, 6(1H, 3H, 5H)—トリオン	2451-62-9	0.1%未満	0.1%未満	2.4.6(1H.3H.5H)-trione	0.1%, no less than	0.1%, no less than			1 '	
398	  トリス(N, N—ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	14484-64-1	1%未満	0.1%未満	Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)	1%, no less than	0.1%, no less than				
	トリス(N, N―シグテルシデオガルバグ―ト) 鉄(別名ファーバム)  トリニトロトルエン	118-96-7	1%未満		Trinitrotoluene		0.1%, no less than				<del>                                     </del>
								<u> </u>			+
	トリフェニルアミン	603-34-9	1%未満	1%未満	Triphenylamine	1%, no less than	1%, no less than			——	
	トリブロモメタン	75-25-2	1%未満	0.1%未満	Tribromomethane	1%, no less than	0.1%, no less than			<b></b> '	
	2トリメチルアセチル1, 3インダンジオン	83-26-1	1%未満	1%未満	2-Trimethylacetyl-1,3-indandione	1%, no less than				<b></b> '	1
	トリメチルアミン	75-50-3	1%未満	1%未満	Trimethylamine	1%, no less than					
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7	1%未満	1%未満	Trimethylbenzene	1%, no less than	1%, no less than				
		-									

405	トリレンジイソシアネート	26471-62-5世	1%未満	0.1%未満	Tolylene diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		T	
406	トルイジン	26915-12-8		0.1%未満		0.1%, no less than		0 715 - 750			
406	oートルイジン	95-53-4	0.1%未満		o-Toluidine	0.1%, no less than		〇第2類			
406	mートルイジン	108-44-1			m-Toluidine	0.1%, no less than	0.1% no less than	0 715 - 750			
406	pートルイジン	106-49-0	0.1%未満		p-Toluidine		0.1%, no less than				
407	トルエン	108-88-3	0.3%未満	0.1%未満		0.3%, no less than			〇第2種		
408	ナフタレン	91-20-3	1%未満	0.1%未満	Naphthalene		0.1%, no less than	〇第2類	0 7,7-12		
409	1―ナフチルチオ尿素	86-88-4	1%未満	1%未満	1-Naphthylthiourea	1%, no less than		ONIEM			
410	1—ナフチル—N—メチルカルバメート(別名カルバリル)	63-25-2	1%未満	1%未満	1-Naphthyl-N-methylcarbamate (alias Carbaryl)	1%, no less than	1%, no less than				
411	鉛及びその無機化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Lead and its inorganic compounds	0.1%, no less than	,			○※鉛化合物は 厚生労働大臣指定 の物に限る。	
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	1%未満	1%未満	Sodium disulfite	1%, no less than	1%, no less than			の物に限る。	
413	ニコチン	54-11-5	1%未満	0.1%未満	Nicotine	1%, no less than	0.1%, no less than				
414	一酸化硫黄	7446-09-5	1%未満	1%未満	Sulfur dioxide	1%, no less than	1%, no less than	〇第3類			
415	二酸化塩素	10049-04-4		1%未満	Chlorine dioxide	1%, no less than	1%, no less than	O JI O JA			
416	二酸化窒素	10102-44-0	1%未満	0.1%未満	Nitrogen dioxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
417	二酸に重素	6423-43-4	1%未満	1%未満	Propylene glycol dinitrate	1%, no less than	1%, no less than				
418	ニッケル	7440-02-0	1%未満	0.1%未満	Nickel		0.1%, no less than				
		7440 02 0						○答○答			
418	ニッケル化合物ニッケルカルボニル	* 13463-39-3	0.1%未満	0.1%未満	Nickel compounds Nickel carbonyl	0.1%, no less than 0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※粉状の物に限る ○第2類			
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9	1%未満	0.1%未満	Nitrilotriacetic acid		0.1%, no less than	○ <i>和</i> 4税		+	
	一トリロニ目F版	602-87-9	1%未満		5-Nitroacenaphthene		0.1%, no less than	-		+	
	コートロチセナンテン	79-24-3	1%未満	1%未満	Nitroethane	1%, no less than	1%, no less than			+	
								○笠の海		-	
	ニトログリコール	628-96-6	1%未満	1%未満	Nitroglycol	1%, no less than	1%, no less than	○第2類			
423	ニトログリセリン	55-63-0			Nitroglycerin (※)	_	_				
424	ニトロセルローズ	9004-70-0	- -	-	Nitrocellulose	-					
	N—ニトロソモルホリン	59-89-2	1%未満		N-Nitrosomorpholine	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ニトロトルエン	1321-12-6	0.1%未満	0.1%未満	Nitrotoluene	0.1%, no less than					
	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					
426	mーニトロトルエン	99-08-1	0.1%未満	0.1%未満	m-Nitrotoluene	0.1%, no less than					
426	pーニトロトルエン	99-99-0			p-Nitrotoluene	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ーニトロプロパン	108-03-2	1%未満	0.1%未満	1-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than				
427	2ーニトロプロパン	79-46-9	1%未満	0.1%未満	2-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than				
428	ニトロベンゼン	98-95-3	1%未満	0.1%未満	Nitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
429	ニトロメタン	75-52-5	1%未満	0.1%未満	Nitromethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
430	乳酸ノルマル―ブチル	138-22-7	1%未満	1%未満	n-Butyl lactate	1%, no less than	1%, no less than				
431	二硫化炭素	75-15-0	0.3%未満	0.1%未満	Carbon disulfide	0.3%, no less than	0.1%, no less than		〇第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		<u> </u>		
433	ノルマル―ブチルアミン	109-73-9	1%未満	1%未満	n-Butylamine	1%, no less than	1%, no less than				
434	ノルマルブチルエチルケトン	106-35-4	1%未満	1%未満	n-Butyl ethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
435	ノルマルーブチルー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			<del></del>	
436	ハー[1 - (N - / )ルーと、Sーエバーンコロールエー / ルー N - [1 - (N - / )ルマルーブチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベン ゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	17804-35-2	0.1%未満	0.1%未満	Methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2- benzimidazolyl]carbamate (alias Benomyl)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
437	白金及びその水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満	Platinum and its water-soluble salts	1%, no less than	0.1%, no less than			-	
438	ロー・カー・	*	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				
	ハラードーシップ  パラークロロアニリン	104-94-9	1%未満	0.1%未満	p-Chloroaniline		0.1%, no less than			+	
441 442	パラージクロロベンゼン	106-46-7	0.3%未満		p-Dichlorobenzene		0.1%, no less than	O#50#F			
	パラ―ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7			p-Dimethylaminoazobenzene		0.1%, no less than	〇第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		p-tert-Butyltoluene	0.3%, no less than					
	パラーニトロアニリン	100-01-6	1%未満		p-Nitroaniline		0.1%, no less than	O the a virt			
445	パラーニトロクロロベンゼン	100-00-5	1%未満		p-Nitrochlorobenzene		0.1%, no less than	〇第2類			
	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		0.1%, no less than				
	パラ―ベンゾキノン	106-51-4	1%未満	1%未満	p-Benzoquinone	1%, no less than	1%, no less than				
448	パラ―メトキシフェノール	150-76-5	1%未満	1%未満	p-Methoxyphenol	1%, no less than	1%, no less than				
449	バリウム及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満	Barium and its water-soluble compounds	1%, no less than	1%, no less than				
	ピクリン酸	88-89-1	_	_	Picric acid	_	_				
	ビス(2, 3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	1%未満	1%未満	Bis(2,3-epoxypropyl) ether	1%, no less than	1%, no less than				
452	1, 3—ビス[(2, 3—エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	1%未満		1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene		0.1%, no less than				
453		111-44-4	1%未満	1%未満	Bis(2-chloroethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than				
454		505-60-2			Bis(2-chloroethyl) sulfide (alias Mustard gas)	0.1%, no less than					
		555 00 E		U. 1 /0/   V/ III	12.5/2 55. 55 arryry ournido (ando maotar a gao)	1 , me nece andm	,				

455	N, N—ビス(2—クロロエチル)メチルアミン—N—オキシド	126-85-2	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide	0.1% no less than	0.1%, no less than			
	ビス(ジチオりん酸)S, S' ―メチレン―O, O, O', O' ―テ				O,O,O',O'-Tetraethyl S,S'-methylene					
	トラエチル(別名エチオン)	563-12-2	1%未満	1%未満	bis(phosphorodithioate) (alias Ethion)	1%, no less than	1%, no less than			
457	ビス(2—ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1%未満	1%未満	Bis(2-dimethylaminoethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than			
458	・ 砒素及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Arsenic and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※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			
	ヒドラジン一水和物	7803-57-8	1%未満	0.1%未満	Hydrazine monohydrate	1%, no less than	0.1%, no less than			
461	ヒドロキノン	123-31-9	0.1%未満	0.1%未満	Hydroquinone	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	4—ビニル—1—シクロヘキセン	100-40-3	1%未満	0.1%未満	4-Vinyl-1-cyclohexene	1%, no less than	0.1%, no less than			
	4—ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1%未満		4-Vinylcyclohexene dioxide					
	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		N-Vinyl-2-pyrrolidone		0.1%, no less than			
	<u>ビフェニル</u>	92-52-4	1%未満		Biphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than			
	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		Pyridine	1%, no less than	0.1%, no less than			
	ピレトラム	8003-34-7	1%未満		Pyrethrum	1%, no less than				
	フェニルイソシアネート	103-71-9	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		0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	フェニルヒドラジン	100-63-0	1%未満	0.1%未満	Phenylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than	<b> </b>		<del>                                     </del>
	フェニルホスフィン	638-21-1	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than	<b> </b>		<del>                                     </del>
	フェニレンジアミン		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		o-Phenylenediamine			<b> </b>		<del>                                     </del>
	mーフェニレンジアミン	108-45-2	1%未満		m-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than	-		<b>_</b>
	pーフェニレンジアミン	106-50-3 92-84-2	1%未満 1%未満	1%未満 1%未満	p-Phenylenediamine		0.1%, no less than 1%, no less than			<del> </del>
-	フェノチアジン		0.1%未満		Phenothiazine			○笠の紙		<b>_</b>
	フェノール	108-95-2 12604-58-9		0.1%未満 1%未満	Phenol	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第3類		-
	フェロバナジウム 1. 3—ブタジエン	106-99-0	1%未満 0.1%未満		Ferrovanadium 1,3-Butadiene	1%, no less than		l		-
	1, 3 <u>フタシエン</u> ブタノール	下記	1%未満			0.1%, no less than				<del>                                     </del>
	フタノール 1-ブタノール	71-36-3	1%未満	0.1%未満	1-Butanol	1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than		○第2種	-
	ューフェノール 2ーブタノール	78-92-2	1%未満		2-Butanol		0.1%, no less than		<u>○第2種</u> ○第2種	
	<u> </u>	78-83-1	1%未満	0.1%未満	Isobutanol	1%, no less than	0.1%, no less than		<u>○第2種</u> ○第2種	
	tertーブタノール	75-65-0	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than		○ 第4性	
	tert ークスノール フタル酸ジエチル	84-66-2	1%未満		Diethyl phthalate		0.1%, no less than			
	フタル酸ジニノルマル―ブチル	84-74-2	0.3%未満		Di-n-butyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			<del> </del>
	フタル酸ジーテル マルーファル フタル酸ジメチル	131-11-3	1%未満	1%未満	Dimethyl phthalate	1%, no less than				<del>                                     </del>
	フタル酸ジェクル フタル酸ビス(2—エチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7	0.3%未満		Bis (2-ethylhexyl) phthalate (alias DEHP)		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			
	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		0.1%, no less than			
	1—ブタンチオール	109-79-5	1%未満	1%未満	1-Butanethiol	1%, no less than				
	ラップ・フェー・ 弗化カルボニル	353-50-4	1%未満	1%未満	Carbonyl fluoride	1%, no less than	1%, no less than			
485	<sup>ラジ</sup> 弗化ビニリデン	75-38-7	1%未満	1%未満	Vinylidene fluoride	1%, no less than	1%, no less than			
486	<sup>ラッ</sup> 弗化ビニル	75-02-5	0.1%未満	0.1%未満	Vinyl fluoride	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	現る。 現まないその水溶性無機化合物	*	1%未満	0.1%未満	Fluorine and its water-soluble inorganic compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
487	<sup>プッ</sup> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7664-39-3	1%未満	0.1%未満	Hydrogen fluoride	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
	<u>2—ブテナール</u>	123-73-9	0.1%未満	0.1%未満	2-Butenal	0.1%, no less than	0.1%, no less than			1
488-2			1%未満	1%未満	Butene	1%, no less than		<b> </b>		<del>                                     </del>
	1ーブテン	106-98-9	1%未満	1%未満	1-Butene		1%, no less than	<b> </b>		<del>                                     </del>
	2ーブテン	107-01-7他	1%未満	1%未満	2-Butene	1%, no less than	1%, no less than	-		-
	イソブテン	115-11-7	1%未満	1%未満	Isobutene Coding floores and the	1%, no less than				
	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1%未満	1%未満	Sodium fluoroacetate	1%, no less than				<del>                                     </del>
	フルフラール	98-01-1 98-00-0	1%未満	0.1%未満	Furfural Furfuryl alcohol	1%, no less than	1%, no less than			
	フルフリルアルコール 1, 3—プロパンスルトン	1120-71-4	1%未満 0.1%未満	1%未満 0.1%未満	1,3-Propanesultone		0.1%, no less than	<b> </b>		<del>                                     </del>
	<u>1, 3—フロハンスルトン</u> プロピオンアルデヒド					1%, no less than		<b> </b>		1
	<u>プロピオンアルテヒト</u> プロピオン酸	123-38-6 79-09-4	1%未満 1%未満	1%未満 1%未満	Propionaldehyde Propionic acid	1%, no less than				+
	<u>プロピオノ酸</u> プロピルアルコール	79=09=4   下記	1%未満		Propyl alcohol		0.1%, no less than	<b> </b>		1
	フロビルアルコール nープロピルアルコール	71-23-8	1%未満		n-Propyl alcohol	1%, no less than		l -		<del>                                     </del>
	nーフロビルアルコール イソプロピルアルコール	67-63-0	1%未満		Isopropyl alcohol		0.1%, no less than		〇第2種	+
+34		U / U U T U	1/0/个/阿	U.1/0不何	paopi opyr alconol	I w, no less trian	Jo. 170, Ho less trian	II .	しお4浬	

495	プロピレンイミン	75-55-8	1%未満	0.1%未満	Propylenimine	1%, no less than	0.1% no less than				
	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1%未満	1%未満	Propylene glycol monomethyl ether	1%, no less than					
	2―プロピン―1―オール	107-19-7	1%未満	1%未満	2-Propyn-1-ol	1%, no less than					
	プロペン	115-07-1	1%未満	1%未満	Propene	1%, no less than					
	ブロモエチレン	593-60-2	0.1%未満	0.1%未満	Bromoethylene	0.1%, no less than					
	2—ブロモ—2—クロロ—1, 1, 1—トリフルオロエタン(別名ハ										
	ロタン)	151-67-7	1%未満	0.1%未満	2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroethane (alias Halothane)	1%, no less than	0.1%, no less than			i l	
	ゴロモクロロメタン	74-97-5	1%未満	1%未満	Bromochloromethane	1%, no less than	1%, no less than				
	ブロモジクロロメタン	75-27-4	1%未満	0.1%未満	Bromodichloromethane		0.1%, no less than				
	5			1	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-2,4(1H,3H)-	170, HO less than	U.176, HO less than				
502	3	314-40-9	1%未満	0.1%未満	pyrimidinedione (alias Bromacil)	1%, no less than	0.1%, no less than			i l	
503	<u>一 ) ドラこドロこりミンシー2、4ーフオン(別名フロマンル)</u> 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				
	プロモドリブルオ ログラブ 1—ブロモプロパン	106-94-5	1%未満	0.1%未満	1-Bromopropane	1%, no less than					
503-2	1—フロモフロバン 2—ブロモプロパン	75-26-3		0.1%未満		0.3%, no less than		-			
	2―フロモフロハン 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	2-Bromopropane 3-Bromo-1-propene (alias Allyl bromide)	1%. no less than					
	3―ノロモー1―ノロベン(加名実化アリル)	67-72-1	1%未満	0.1%未満		1%, no less than		-			
		07-72-1	170不冲	0.1%不油	Hexachloroethane	1%, no less than	U.1%, no less than				
	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—6, 7—エポキシ—1,	60 57 1	0.00/±:#	0.1%未満	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-	0.00/   +	0.1% +			i l	
506		60-57-1	0.3%未満	0.1%不油		0.3%, no less than	U.1%, no less than			i l	
	5, 8ジメタノナフタレン(別名ディルドリン)				Dieldrin)						
	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—6, 7—エポキシ—1,	70.00.0	10/ + :#	10/ + 2#	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-	40/ 1 11	40/ 1 .1			ı l	
507	4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a—オクタヒドロ—エンド—1, 4—エンド	72-20-8	1%未満	1%未満	octahydro-endo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			i l	
500	5, 8ジメタノナフタレン(別名エンドリン)	200 70 4	40/ == +++	0.40/ == **	(alias Endrin)	40/ 1 .1	0.4%				
	1, 2, 3, 4, 5, 6—ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)		1%未満	0.1%未満	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (alias Lindane)		0.1%, no less than				
	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		0.1%, no less than				
	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			<del></del>	
511	1, 4, 5, 6, 7, 7—ヘキサクロロビシクロ[2, 2, 1]—5—ヘプ	115-28-6	1%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo [2.2.1]-5-heptene-2,3-	1%, no less than	0.1%, no less than			i l	
	テン―2, 3―ジカルボン酸(別名クロレンド酸)				dicarboxylic acid (alias Chlorendic acid)	,					
	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—1, 4, 4a, 5, 8, 8a—		40/	0.40/ == +#	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-	40/ 1 .1	0.4%			i l	
512	ヘキサヒドロ―エキソ―1, 4―エンド―5, 8―ジメタノナフタレン	309-00-2	1%未満	0.1%未満	endo-1.4-exo-5.8-dimethanonaphthalene (alias Aldrin)	1%, no less than	0.1%, no less than			i l	
	(別名アルドリン)				nexacriioronexanyurometnanopenzouloxacniepinoxide,						
I I	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイ	l			6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-					i l	
513	ド(別名ベンゾエピン)	115-29-7	1%未満	1%未満	methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide (alias	1%, no less than	1%, no less than			i l	
	ヘキサクロロベンゼン				I Parameter State Control of the Con					i	
				0 40/ + 2#			0.40/ 1 .1			, ,	
		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―1, 3, 5―トリニトロ―1, 3, 5―トリアジン(別名	121-82-4	0.3%未満 1%未満	0.1%未満			0.1%, no less than 1%, no less than				
515	ヘキサヒドロ―1, 3, 5―トリニトロ―1, 3, 5―トリアジン(別名 シクロナイト)	121-82-4	1%未満	1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)	1%, no less than	1%, no less than				
516	ヘキサヒドロ―1, 3, 5―トリニトロ―1, 3, 5―トリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン	121-82-4 684-16-2	1%未満	1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone	1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 0.1%, no less than				
516 516-2	ヘキサヒドロ―1, 3, 5―トリニトロ―1, 3, 5―トリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	121-82-4 684-16-2 13775-53-6	1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満 1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate	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				
516 516-2 516-3	ヘキサヒドロー1, 3, 5―トリニトロー1, 3, 5―トリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン 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	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4	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	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene	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 1%, no less than 1%, no less than				
516 516-2 516-3 517	ヘキサヒドロー1, 3, 5―トリニトロ―1, 3, 5―トリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン 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	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4 680-31-9	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide	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 0.1%, no less than				
516 516-2 516-3 517 518	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリニトロー1, 3, 5ートリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン 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	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4	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 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine	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 0.1%, no less than 0.1%, no less than				
516 516-2 516-3 517 518 519	ヘキサヒドロー1, 3, 5―トリニトロー1, 3, 5―トリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン 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	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0	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 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate	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 0.1%, 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				
516 516-2 516-3 517 518 519 520	ヘキサヒドロー1, 3, 5―トリニトロー1, 3, 5―トリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン 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 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3他	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 0.1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexamethylene diisocyanate	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 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than		○ <del>位</del> □ 百		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520	ヘキサヒドロー1, 3, 5―トリニトロー1, 3, 5―トリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロアルミン酸ミナトリウム 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ーヘキサン	121-82-4 684-16-2 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 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 0.1%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	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane	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 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種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521	ヘキサヒドロー1, 3, 5―トリニトロ―1, 3, 5―トリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロアルミン酸ミナトリウム 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—ヘキセン	121-82-4 684-16-2 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 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 0.1%未満 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane  —Hexane 1-Hexane	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 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than		○第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521	ヘキサヒドロー1、3、5―トリニトロー1、3、5―トリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロアセトン 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 ローヘキサン 1—ヘキセン ベータープチロラクトン	121-82-4 684-16-2 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	1%未満 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 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane	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 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	O MT O MT	○第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523	ヘキサビドロー1、3、5―トリニトロー1、3、5―トリアジン(別名 シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン 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 ローヘキセン ベーターブロピオラクトン	121-82-4 684-16-2 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 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 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane  —Hexane 1-Hexane	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 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	〇第2類	○第2種		
516 516-2 516-3 517 517 518 519 520 520 521 522 523	ヘキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン 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ーヘキセン ベーターブェークトン 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3a、	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3世 110-54-3 592-41-6 3068-88-0世 57-57-8	1%未満 1%未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満	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 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylene diisocyanate Hexamethylene diisocyanate Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane	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		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523	ヘキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロアルミン酸ミナトリウム 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 ヘキサメチレンニジイソシアネート ヘキサン ローヘキセン 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1H—インデン(別名へ	121-82-4 684-16-2 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	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未未満 1%未未満 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 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane $\beta$ -Butyrolactone $\beta$ -Propiolactone 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-	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		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 521 522 523	ヘキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロプロペン 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 1ーヘキセン 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ーヘプタクロロー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1Hーインデン(別名へプタクロルエポキシド)	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3世 110-54-3 592-41-6 3068-88-0世 57-57-8	1%未満 1%未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満	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 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane $\beta$ -Butyrolactone $\beta$ -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	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		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523	ヘキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロプロペン 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 ローヘキセン ベーターブターフーと、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1Hーインデン(別名へ ブ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(別名へ ブタクリルエポキシド) 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	121-82-4 684-16-2 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 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未滿 0.1%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%未滿	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane $1-1$ Hexane	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 1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類	○第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524	ヘキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン 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ーヘキセン ハーヘキセン 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(別名ヘプタクロルエポキシド) ロー4、7ーメタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロル)	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3世 110-54-3 592-41-6 3068-88-0世 57-57-8 1024-57-3	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%未未満 0.1%未 0.3%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 0.1%未満 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexene β-Propiolactone 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 0.1%, no less than 0.3%, 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	○第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524	ヘキサヒドロー1、3、5―トリニトロー1、3、5―トリアジン(別名シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロアルミン酸ミナトリウム ヘキサフルオロブルミン酸ミナトリウム 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 ハーヘキセン 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―1H―インデン(別名ヘブタクロルエボキシド) 1、4、5、6、7、8、8―ヘプタクロロ―3a、4、7、7a―テトラヒドロ―4、7―メタノ―1H―インデン(別名ヘブタクロル) ヘブタン	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8 142-82-5他	1%未満 1%未満 1%未満 1%未未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未滿 0.1%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%未滿	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite) Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylenediamine Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane $\beta$ -Butyrolactone $\beta$ -Propiolactone $\beta$ -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) Heptane	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	○第2類	○第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527	ヘキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロアセトン 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=ジイソシアネート 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) ヘプタン ペルオキソニ硫酸アンモニウム	121-82-4 684-16-2 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	1%未満 1%未満 1%未未満 0.1%未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 0.1%未 0.3%未 0.3%未 1%未未満	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 0.1%未満 0.1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane $n$ -Hexane $n$ -Hexane $\beta$ -Butyrolactone $\beta$ -Popiolactone  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 0.3%, 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		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528	ヘキサビドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロアセトン ヘキサフルオロプロペン 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 ヘキサメチレンミジアミン ハキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン ローヘキセン ベーターブテロラクトン ベーターブアピオラクトン 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(別名ヘプタクス・7メタノー1Hーインデン(別名ヘプタンペルオキソニ硫酸アンモニウムペルオキソニ硫酸アンモニウム	121-82-4 684-16-2 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%未滿 1%未滿 1%未未滿 0.1%未滿 1%未滿滿 1%未滿滿 1%未滿滿 1%未滿 0.1%未 1%未未滿 0.3%未 1%未未滿 0.3%未 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿	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 0.1%未 0.1%未 10.1%未 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1%	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate 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) 1,4,5,6,7,8,8-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 0.3%, no less than 0.3%, 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 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類	○第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529	ペキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ペキサフルオロアセトン 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=ジイソシアネート ペキサン nーヘキセン 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(別名ペプタクロルエポキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー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(別名ペプタクロルエポキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー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(別名ペプタンペルオキソニ硫酸アンモニウム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	121-82-4 684-16-2 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	1%未 滿 1%未 滿 1%未未 滿 1%未未 滿 1%未未 滿 1%未未 滿 1%未未 滿 1%未未 滿 1%未未 滿 1%未未 滿 0.3%未 滿 1%未滿 1%未未 滿 1%未未 滿 1%未未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1% 1%	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 0.1% 0.1% 0.1%未 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1%	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylenediamine Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane 1-Hexene β-Propiolactone 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 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		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530	ペキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロアルミン酸ミナトリウム 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=ジイソシアネート ペキサン 1ーヘキセン 1ーヘキセン バーターブロピオラクトン 4、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー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1Hーインデン(別名ペプタクロルエポキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー3a、4、7、7aーテトラヒドロー4、7ーメタノーリーインデン(別名ペプタンロルエポキンド) 1、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー3a、4、7、7aーテトラヒドロー4、7ーメタノーリーインデン(別名ペプタンロルエポキン) パルオキソニ硫酸アンモニウム ペルオキソニ硫酸ナリウム 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 ペルカルオカクタン酸	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8 142-82-5他 7727-54-0 7727-21-1 7775-27-1 335-67-1	1%未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未未 1%未未	1%未滿 0.1%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 0.1%未 0.1%未 0.1%未 10.1%未 0.1%+ 0	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylenediamine 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	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	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	〇第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 530 530	ペキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロプロペン 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 ペキサメチレンジアミン ペキサン ローヘキサン 1ーヘキセン ベーターブロピオラクトン ベーターブロピオラクトン は、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー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1Hーインデン(別名ペプタクロルエポキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー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(別名ペプタクロルンペプタン ベルオキソニ硫酸アンモニウム ペルオキソニ硫酸アンモニウム ペルオキソニ硫酸アンモニウム ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	121-82-4 684-16-2 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 7775-27-1 385-67-1 3825-26-1	1%未 滿 1%未 滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未 0.1%未 0.3%未 高滿 1%未未未 1%未未未 1%未未未 1%未未未 1%未未 1%未未未 1%未未 1%未未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来未 1%来表 1% 1%来表 1%来表 1%来表 1%来表 1%来表 1%来表 1%来表 1%来表 1%来表 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1	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 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1%	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate 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) 1,4,5,6,7,8,8-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 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 1%, no less than 0.1%, no less than		○第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 530 531	ペキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロプロペン ペキサメチルホスホリックトリアミド ペキサメチルホスホリックトリアミド ペキサメチレン=ジイソシアネート ペキサン ローヘキセン ベーターブラロピオラクトン 1、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー2、3ーエポキシー3a、4、7、7aーテトヒドロー4、7ーメタノー1Hーインデン(別名ペプタクロルエボキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー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(別名ペプタフロルエボキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー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(別名ペプタンペルオキソニ硫酸アンモニウムペルオキソニ硫酸アンモニウムペルオキソニ硫酸フトリウムペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩ペスフィークローバーローフェース・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	121-82-4 684-16-2 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 7727-52-1 335-67-1 3825-26-1 71-43-2	1%未 滿 1%未 滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 0.1%未 0.3%未 高 0.3%未 高 1%未未滿 0.3%未 高 1%未未滿 1%未未滿 0.3%未 高 1%未未滿 1%未未滿 0.3%未 高 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 0.3%未 高 1%未未滿 1%未未滿 0.3%未 6 100	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 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1%	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane  1-Hexane 1-Hexane 1-Hexane 1-Hexane 1-Hexene 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 ammonium salt Benzene	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	〇第2類	○第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532	ペキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ペキサフルオロアセトン 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 ペキサメチレンジアミン ペキサメチレン=ジイソシアネート ペキサメーカースークークークークークークークークークークークークークークークークークーク	121-82-4 684-16-2 13775-53-6 116-15-4 680-31-9 124-09-4 822-06-0 110-54-3 592-41-6 3068-88-0他 57-57-8 1024-57-3 76-44-8 142-82-5他 7727-54-0 7727-21-1 7775-27-1 335-67-1 3825-26-1 71-43-2 552-30-7	1%未 滿 1%未 滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未 1%未未 2.3%未未 高 1%未未滿 1%未未 1%,  1% 1%,  1% 1%,  1% 1%  1% 1%  1% 1%  1% 1%  1%	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 高 0.1% 1 1 0.1% 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate Hexafluoropropene Hexamethylphosphoric triamide Hexamethylenediamine Hexamethylenediamine Hexamethylene diisocyanate Hexane n-Hexane 1-Hexane 1-Hexene β-Propiolactone 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 Perfluorooctanoic acid ammonium salt Benzene 1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride	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 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than		○第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 530 531 532 530 530 531 530 530 530 530 530 530 530 530	ペキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロプロペン 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 ペキサメチレンジアミン ペキサン ローヘキサン 1ーヘキセン ベーターブテロラクトン ベーターブロピオラクトン 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(別名ペプタクロルエポキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーペブタクロロー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(別名ペプタクロル) ペブタン ペルオキソニ硫酸アンモニウム ベルオキソニ硫酸ナリウム ベルオキソニ硫酸ナリウム ベルオキソニ硫酸ナリウム ベルフルオロオクタン酸アンモニウム塩 ベンブルオロオクタン酸アンモニウム塩 ベンゼン 1、2、4ーペンゼントリカルボン酸1、2ー無水物 ベンゾ[a]アントラセン	121-82-4 684-16-2 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 71-43-2 552-30-7 56-55-3	1%未 滿 1%未未滿 1%未未滿滿 1%未未滿滿 1%未未滿滿 1%未未滿滿 1%未未未滿滿 1%未未未滿滿 0.3%未未 滿滿滿滿滿 1%未未,表 1%未未,表 1%未未,表 1%未未,表 1%未未,表 1%未未,表 1%未未,表 1%未未,表 1%未未,表 1%,  1%,  1%,  1%,  1%,  1%,  1%,  1%	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 0.1% 0.1% + 0.1% +	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate 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) 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Perfluorooctanoic acid Perfluorooctanoic acid Perfluorooctanoic acid ammonium salt Benzene 1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride Benzo[a]anthracene	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種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 531 532 533 531	ペキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロプロペン 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 ペキサン 1ーヘキセン ペ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(別名ペプタクロルエポキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー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(別名ペプタクロルエポキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーペプタクロロー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(別名ペプタクロル) ペプタン ペルオキソニ硫酸アンモニウム ペルオキソニ硫酸アンモニウム ペルオキソニ硫酸アンモニウム ペルオキリニ硫酸アンモニウム ペルオキリニ硫酸アンモニウム ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩 ペンプロコアントラセン ペンゾ[a]アントラセン ペンゾ[a]アントラセン	121-82-4 684-16-2 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 71-43-2 552-30-7 56-55-3 50-32-8	1%未 滿 1%未未 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 0.1%未 1%未未 10.3%未 1%未未滿 1%未未 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。	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 0.1% 0.1% 0.1% 2.1% 0.1% 0.1% 0.1% 2.1% 0.1% 2.	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate 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)  1,4,5,6,7,8,8-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 Benzene 1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride Benzo[a]anthracene Benzo[a]pyrene	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 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than		○第2種		
516 516-2 516-3 517 518 519 520 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 530 531 532 533 534	ペキサヒドロー1、3、5ートリニトロー1、3、5ートリアジン(別名シクロナイト) ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロアセトン ペキサフルオロプロペン 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 ペキサメチレンジアミン ペキサン ローヘキサン 1ーヘキセン ベーターブテロラクトン ベーターブロピオラクトン 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(別名ペプタクロルエポキシド) 1、4、5、6、7、8、8ーペブタクロロー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(別名ペプタクロル) ペブタン ペルオキソニ硫酸アンモニウム ベルオキソニ硫酸ナリウム ベルオキソニ硫酸ナリウム ベルオキソニ硫酸ナリウム ベルフルオロオクタン酸アンモニウム塩 ベンブルオロオクタン酸アンモニウム塩 ベンゼン 1、2、4ーペンゼントリカルボン酸1、2ー無水物 ベンゾ[a]アントラセン	121-82-4 684-16-2 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 3825-26-1 71-43-2 552-30-7 56-55-3 50-32-8	1%未 滿 1%未未 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 0.1%未 1%未未 10.3%未 1%未未滿 1%未未 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%未未滿 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。 1%。	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 0.1% 0.1% 0.1% 2.1% 0.1% 0.1% 0.1% 2.1% 0.1% 2.	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)  Hexafluoroacetone Trisodium hexafluoroaluminate 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) 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor) Heptane Ammonium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Potassium peroxodisulfate Perfluorooctanoic acid Perfluorooctanoic acid Perfluorooctanoic acid ammonium salt Benzene 1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride Benzo[a]anthracene	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種		

536	ベンゾ[e]フルオラセン	205-99-2	0.1%未満	0.1%未満	Benzo[e]fluoranthene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			T	
	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1%未満	1%未満	Pentachloronaphthalene	1%, no less than					
	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					
	ペンタクロロフェノール(別名PCP)	87-86-5		0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP)	0.3%, no less than		〇第2類			
	ペンタクロロフェノール(別名PCP)ナトリウム塩	131-52-2		0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP) sodium salts	0.3%, no less than		〇第2類			
	1―ペンタナール	110-62-3	1%未満	1%未満	1-Pentanal		1%, no less than	O 352 SR			
	1, 1, 3, 3, 3—ペンタフルオロ—2—(トリフルオロメチル)—1				1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (alias		170, 110 1033 (11411				
541	ープロペン(別名PFIB)	382-21-8	1%未満	1%未満	PFIB)	1%, no less than	1%, no less than				
542	<u> 一フロペン(別名PFID)</u> ペンタボラン	19624-22-7	1%未満	1%未満	Pentaborane	1%, no less than	1%. no less than				
	<u>ヘンタルフン</u> ペンタン	109-66-0他	1%未満	1%未満	Pentane		1%, no less than				
						0.3%, no less than					
	ほう酸			0.1%未満	Boric acid		,				
	ほう酸ナトリウム	1330-43-4		0.1%未満	Sodium borate	<u> </u>	0.1%, no less than	O450*5			
	<b>ホスゲン</b>	75-44-5	1%未満	1%未満	Phosgene		1%, no less than	〇第3類			
	ポルトランドセメント		1%未満	1%未満	Portland cement	1%, no less than					
	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チア	3570-75-0		0.1%未満	2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole		0.1%, no less than				
	ホルムアミド	75-12-7		0.1%未満	Formamide	0.3%, no less than		0 ++ - 1/2			
	ホルムアルデヒド	50-00-0		0.1%未満	Formaldehyde	0.1%, no less than		〇第2類			
	マゼンタ	632-99-5		0.1%未満	Magenta		0.1%, no less than	○第2類			
550	マンガン	7439-96-5	0.3%未満	0.1%未満	Manganese	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
550	無機マンガン化合物	*	1%未満	0.1%未満	Manganese inorganic compounds	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※無機に限定せ ず。塩基性酸化マ ンガンを除く。			
331	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		〇第3種		
	無水酢酸	108-24-7	1%未満	1%未満	Acetic anhydride		1%, no less than				
553	無水フタル酸	85-44-9	1%未満		Phthalic anhydride	1%, no less than					
554	無水マレイン酸	108-31-6	1%未満	0.1%未満	Maleic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
555	メタ―キシリレンジアミン	1477-55-0	1%未満	0.1%未満	m-Xylylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
	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				
	メタクリル酸メチル	80-62-6		0.1%未満	Methyl methacrylate		0.1%, no less than				
	メタクリロニトリル			0.1%未満	Methacrylonitrile	0.3%, no less than					
				1%未満	m-Dicyanobenzene	1%, no less than					
	メタノール	67-56-1		0.1%未満	Methanol	0.3%, no less than			〇第2種		
	メタンスルホン酸エチル	62-50-0		0.1%未満	Ethyl methanesulfonate	0.1%, no less than			O ALLIE		
	メタンスルホン酸メチル			0.1%未満	Methyl methanesulfonate	0.1%, no less than					
	メチラール	109-87-5	1%未満	1%未満	Methylal		1%, no less than				
	<u> </u>	74-99-7	1%未満	1%未満	Methylacetylene	1%, no less than					
	<u> </u>	100-61-8	1%未満	1%未満	N-Methylaniline	1%, no less than					
	Nーグテルテーリン 2, 2' —[[4—(メチルアミノ)—3—ニトロフェニル]アミノ]ジエ	100-01-6	170不/画	170不间		1%, no less than	170, no less than				
500	タノール(別名HCブルーナンバー1)	2784-94-3	1%未満	0.1%未満	2,2'-[[4-(Methylamino)-3-nitrophenyl]amino]diethanol (alias HC blue No.1)	1%, no less than	0.1%, no less than				
367	N—メチルアミノホスホン酸O—(4—ターシャリ—ブチル—2—クロロフェニル)—O—メチル(別名クルホメート)	299-86-5	1%未満	1%未満	O-(4-tert-Butyl-2-chlorophenyl) O-methyl N-methylaminophosphonate (alias Crufomate)	· ·	1%, no less than				
	メチルアミン	74-89-5		0.1%未満	Methylamine		0.1%, no less than	0.65-35-			
	メチルイソブチルケトン		1%未満	0.1%未満	Methyl isobutyl ketone	1%, no less than		〇第2類	0.75		
	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		〇第2種		
5/1	N—メチルカルバミン酸2—イソプロピルオキシフェニル(別名プロポキスル)	114-26-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Isopropoxyphenyl N-methylcarbamate (alias Propoxur)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
5/2	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				
5/3	N―メチルカルバミン酸2―セカンダリ―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				
	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3他		1%未満	Methylcyclohexanol	1%, no less than	1%, no less than		〇第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		〇第2種		
	メチルシクロヘキサン	108-87-2	1%未満	1%未満	Methylcyclohexane		1%, no less than				
577	2メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン		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				2-Methyl-4,6-dinitrophenol	0.1%, no less than					_
	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				
	メチル―ターシャリ―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)		0.1%, no less than				
	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				
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				
	メチルナフタレン	下記	1%未満	1%未満	Methylnaphthalene	1%, no less than					
	1ーメチルナフタレン	90-12-0	1%未満	1%未満	1-Methylnaphthalene	1%, no less than				<u> </u>	
OOL Z		IL			1. mountainento	, 710 1000 61411	, 1000 01011				

1882 日   1975	582-2	2ーメチルナフタレン	91-57-6	1%未満	1%未満	2-Methylnaphthalene	1%, no less than	1% no less than			$\overline{}$	
20											-	
50												
58   メディー・ルイドループチャイドン   10 - 15												
10										○笙2種		
30		メチルーノルマルーペンチルケトン								O NICHE		
38												
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.											$\overline{}$	
10												
200   アリンドリンドリンドリンドリンドリンドリンドリンドリンドリンドリンドリンドリンドリ							,					$\overline{}$
500   ターナアレン	589		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				. 1
15   10   12   12   12   13   13   13   13   13	590		107-97-0	1%丰港	1% 去 港	Methyl propyl ketone	1% no less than	1% no less than			$\overline{}$	
18.7 color but man   18.7											+	
393											$\longrightarrow$	
964												
Septiminal Content								1/0, HO less than				
5.	594		55814-41-0	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than				. 1
10.72-77-75   17-25-15   17-25   1					1						$\longrightarrow$	
596	595		16752-77-5	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than				. 1
15.7   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	506		74_02_1	10(土港	10(土)生		1% no less the	1% no loss +hs:			$\longrightarrow$	
598   メデレンドス (4. 1—2 エレン ライン アライ・									<del>                                     </del>		$\longrightarrow$	
599									<b>  </b>		$\longrightarrow$	
500   ユーダーナン・ラーチルアニリン   120・Till =   15未満   15未前   15.0 less than   15.0									<b></b>		$\longrightarrow$	
1-(2-ルキナン-2-メチルエトキン) -2-プロバノール   94909-94-8   1米高   1・12 Methoxy-2-methylethoxy)-2 propanel   1% no less than   1% n									<b>  </b>		$\longrightarrow$	
02-メトキン-2-メーダルブラン(別名ターシャリーアミルメデル)   994-05-8   15未満   0.15未満   0.15未ま   0.15未ま   0.15未ま   0.15未ま   0.15未ま   0.15未ま   0.15未ま											$\longrightarrow$	
10   1	601		34590-94-8	1%木油	1%木油	I-(2-Methoxy-2-methylethoxy)-2-propanol	1%, no less than	1%, no less than			$\longrightarrow$	
10	601-2		994-05-8	1%未満	0.1%未満	2-methoxy-2-methylbutane	1%, no less than	0.1%, no less than				. 1
10-91-5 次氏子の化合物						· · ·						
10-91 - 18			68-11-1									
506   大変化合物(沃化物) *   15条滴   15条滴   15条滴   15k滴   15k滴   15km			*									
接来音   15未満   15未満   15未満   15未満   15未満   15未満   15年   15			110-91-8	1%未満	1%未満	Morpholine	1%, no less than	1%, no less than				
接来音   15未満   15未満   15未満   15未満   15未満   15未満   15年   15	606	<sup>30</sup> 沃麦	7553-56-2	1%未満	0.1%未満	Iodine	1%, no less than	0.1%, no less than				.
74-88-4			*	1%未満	1%未満	Iodides	1% no less than	1% no less than				
15-47-8			-				· ·		O ATT O HE			
687-7   第七万ルボニル   463-58-1   13末満   1313-82-2   1313-82   1313-82-2   1313-82-2   1313-82   1313-82-2   1313-82   1313-82-2   1313-82   1313-82-2   1313-82   1313-82   1313-82-2   1313-82   1						Methyl lodide	1%, no less than	1%, no less than	○第2類			
18元ピンメチル   75-18-3   18末満   18末末   18x末						Iodoform						
15.   15	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				
銀化米素ナトリウム				1%未満	1%未満	Dimethyl sulfide	1%, no less than	1%, no less than				
1313-82-2   13末満	609	硫化水素	7783-06-4	1%未満	1%未満	Hydrogen sulfide	1%, no less than	1%, no less than	〇第2類			
1314-80-3位   15未満   15. no less than   15. no less th	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				
613   議験					1%未満	Sodium sulfide	1%, no less than	1%, no less than				
615	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				
615 硫酸ジエチル 64-67-5 0.1%未満 0.1%未満 0.1mk+満 0.1mk+力ルバモイル) 0.1mk+満 0.1mk+満 0.1mk+力ルバモイル) 0.1mk+満 0.1mk+満 0.1mk+満 0.1mk+力ルバモイル) 0.1mk+満 0.1mk+満 0.1mk+力ルバモイル) 0.1mk+満 0.1mk+満 0.1mk+満 0.1mk+力ルバモイル) 0.1mk+満 0.1mk+力ルバモイル) 0.1mk+満 0.1mk+満 0.1mk+満 0.1mk+力ルバモイル) 0.1mk+力ルバモイル 0.1mk+力ルバモイル 0.1mk+力ルバモイル 0.1mk+力 0.1mk+力ルバモイル 0.1mk+力 0.1mk+力ルバモイル 0.1mk+力	613	硫酸	7664-93-9	1%未満	1%未満	Sulfuric acid	1%, no less than	1%, no less than	〇第3類			
615 硫酸ジエチル 64-67-5 0.1%未満 0.1%未満 Dimethyl sulfate 0.1%, no less than												
15   15   15   15   15   15   15   15	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				
りん酸   りんで   りん酸   りんで   りん酸   りんで   りん酸   りんで   りん							0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
10   10   10   10   10   10   10   10				1%未満	1%未満	Hydrogen phosphide	1%, no less than	1%, no less than				
10   10   10   10   10   10   10   10							1%, no less than	1%, no less than				
500   りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル   2528-36-1   1%未満   1%未満   1%未満   Di-n-butyl phenyl phosphate   1%, no less than   1%, no less th												
50 日本語   10 日本語												
プレド   プレ												
502   りん酸ジメチル=(E) — 1 — (N, N — ジメチルカルバモイル) — 1   141-66-2   1%未満   1%, no less than			300-76-5	1%木両	0.1%木満		1%, no less than	U.1%, no less than			l	
1/3			141 00 0	40/	40/ # >#		40/ 1 ./	40				
5023	622		141-66-2	%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than				. 1
ロペンー2—イル(別名モノクロトホス)   1% 大海   1% 大	000	りん酸ジメチル=(E)—1—(N—メチルカルバモイル)—1—プ	2022 52 5	40/	40/ 4 144		40/ 1 .	40/				
524   りん酸ジメチル=1ーメトキシカルボニルー1一プロペンー2一イ	623		6923-22-4	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than				
1% (alias Mevinphos)   1% (no less than   1% no less than   1%											$\overline{}$	
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 — ジブロモブロピル) 126-72-7 0.1%未満 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 Tri-phenyl phosphate 1%, no less than 1%, no less than 629 レグソルシノール 108-46-3 1%未満 0.1%未満 Resprcinol 1%, no less than 6.1%, no less than 6.2% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1			7786-34-7	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than			l	
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   1%未満   1%未満   1   17   17   19   19   19   19   19			78-30-8	1%未进	1%未进		1% no less than	1% no less than			$\longrightarrow$	
627 りん酸トリーノルマルーブチル 126-73-8 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 Triphenyl phosphate 1%, no less than 1%, no less than 629 レソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しりか 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しりか 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しりか 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しりか 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しりか 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しりか 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しりか 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1%, no less than 629 しりか 108-46-3 1% れた 629 しか 108											$\longrightarrow$	
628 りん酸トリフェニル 115-86-6 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 Resorcing 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1% no less t											$\longrightarrow$	
629 レソルシノール 108-46-3 1%未満 Resorcinol 1% no less than 0.1% no less than											$\longrightarrow$	
ロンバン									<del>                                     </del>		$\longrightarrow$	
O/-mo-0   In水綱   U.In水綱   mexacilioropuladiene   In, no less than   U.In, no less than   U	620	レノルン/ 一ル 六指ルゴカジェン									$\longrightarrow$	
	030	八塩ルフメンエン	07-00-3	170不冲	[∪.170不冲	пехастногоригаціене	1 1/0, rio iess than	10.170, flo less than				

631	ロジウム及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Rhodium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than		
632	ロジン	8050-09-7	1%未満	0.1%未満	Rosin	1%, no less than	0.1%, no less than		
633	ロテノン	83-79-4	1%未満	1%未満	Rotenone	1%, no less than	1%, no less than		

- ※ 物質により裾切値が異なる号、特化則等の特別則の適用が分かれる構造異性体を含む号、o,m,p-の構造異性体を含む号については、号を分割して記載した。
- ※「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%.
- $\divideontimes$  Substances Excluded from Dangerous and Harmful Substances Subject to Notify Their Names, etc.
- Of the preparations and other substances containing nitroglycerin,

- ※1 特定化学物質障害予防規則の対象物質
- ※2 有機溶剤中毒予防規則の対象物質
- ※3 鉛中毒予防規則及び四アルキル鉛中毒予防 規則の対象物質
- ※4 石綿障害予防規則の対象物質