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

	労働安全衛生法施行令				Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act				参	考	
番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	特化則※1	有機則※2	鉛則・四アル キル鉛則 ^{※3}	石綿則※4
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					(703070)	
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	○第1類			
2	アルファーナフチルアミン及びその塩	134-32-7他	1%未満	1%未満	α-Naphthylamine and its salts		1%, no less than	〇第1類			
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	*	0.1%未満	0.1%未満	Polychlorinated biphenyl (alias PCB)	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第1類			
4	オルトートリジン及びその塩	119-93-7他	1%未満	0.1%未満	o-Tolidine and its salts	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第1類			
5	ジアニシジン及びその塩	119-90-4他	1%未満	0.1%未満	Dianisidine and its salts	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第1類			
6	ベリリウム及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Beryllium and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第1類			[
7	ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1%未満	0.1%未満	Benzotrichloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第1類			
	別表第9				Attached Table 9						
1	アクリルアミド	79-06-1	0.1%未満	0.1%未満	Acrylamide	0.1%, no less than		〇第2類			<u> </u>
2	アクリル酸	79-10-7	1%未満	1%未満	Acrylic acid	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				<u> </u>
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		0.1%, no less than				
5	アクリル酸2ーヒドロキシプロピル	999-61-1	1%未満	0.1%未満	2-Hydroxypropyl acrylate		0.1%, no less than				
6	アクリル酸メチル	96-33-3	1%未満	0.1%未満	Methyl acrylate		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					
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8	1%未満	1%未満	Sodium azide		1%, no less than	 			
	アジピン酸	124-04-9	1%未満	1%未満	Adipic acid		1%, no less than				
	アジポニトリル	111-69-3	1%未満	1%未満	Adiponitrile		1%, no less than				
	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1%未満	0.1%未満	Isobutyl nitrite	1%, no less than					I
	アスファルト	8052-42-4	1%未満	0.1%未満	Asphalt	1%, no less than					I
11-4	アセチルアセトン	123-54-6	1%未満	1%未満	Acetylacetone		1%, no less than				I
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2	0.3%未満	0.1%未満	Acetylsalicylic acid (alias Aspirin)		0.1%, no less than				I
13	アセトアミド	60-35-5	1%未満	0.1%未満	Acetamide		0.1%, no less than				
	アセトアルデヒド	75-07-0	1%未満	0.1%未満	Acetaldehyde	1%, no less than					I
15	アセトニトリル	75-05-8	1%未満	1%未満	Acetonitrile	1%, no less than					
	アセトフェノン	98-86-2	1%未満	1%未満	Acetophenone		1%, no less than		0.55		
	アセトン	67-64-1	1%未満	0.1%未満	Acetone		0.1%, no less than	1	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	1			
	アニリン	62-53-3	1%未満	0.1%未満	Aniline	1%, no less than					+
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%未満	1%未満	Ammonium amidosulfate		1%, no less than	1			
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				
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				<u> </u>
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		0.1%, no less than				
29	アリル水銀化合物	*	1%未満		Arylmercury compounds	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		Allyl n-propyl disulfide		0.1%, no less than				
31	亜りん酸トリメチル	121-45-9	1%未満	1%未満	Trimethyl phosphite	1%, no less than					
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	7 394 0 *n			
33	アルキル水銀化合物	*	0.3%未満	0.1%未満	Alkylmercury compounds	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※アルキル基がメ チル基又はエチル 基である物に限 ス			
34	3—(アルファーアセトニルベンジル)—4—ヒドロキシクマリン (別名ワルファリン)	81-81-2	0.3%未満	0.1%未満		0.3%, no less than					
35	アルファ, アルファ―ジクロロトルエン	98-87-3	0.1%未満	0.1%未満	α , α -Dichlorotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
36	アルファーメチルスチレン	98-83-9	1%未満	0.1%未満	α-Methylstyrene	1%, no less than	0.1%, no less than				
37	アルミニウム	7429-90-5	1%未満	1%未満	Aluminum	1%, no less than					
37	アルミニウム水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満	Water-soluble aluminum salts	1%, no less than					
	アンチモン及びその化合物(三酸化二アンチモンを除く。)	*	1%未満	0.1%未満	Antimony and its compounds (excluding Antimony trioxide)	1%, no less than	0.1%, no less than				
38	三酸化二アンチモン	1309-64-4	0.1%未満	0.1%未満	Antimony trioxide		0.1%, no less than	〇第2類			1
39	アンモニア	7664-41-7	0.2%未満	0.1%未満	Ammonia	0.2%, no less than	0.1%, no less than	〇第3類	l		1

	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	1	1	1	T		1	1	1	
39-2	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		0.1%, no less than			
	N—イソプロピルアニリン	768-52-5	1%未満		N-Isopropylaniline	,	0.1%, no less than			
70	N=-1 / / D C / D / = 1/2	700 32 3	1 /0/1/ //шј	O. 1 /0//C//MJ		1/0, 110 less triair	U. I /II, HU IESS LHAH	-		
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			
	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)					
48		100 51 0	10/土2世	10/土;共					○竺○锤	
	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			〇第2種	
49	イソホロン	78-59-1	1%未満	0.1%未満	Isophorone		0.1%, no less than	-		
50	一塩化硫黄	10025-67-9	1%未満	1%未満	Sulfur monochloride		1%, no less than	O #= - 1/2		
51	一酸化炭素	630-08-0	0.3%未満	0.1%未満	Carbon monoxide		0.1%, no less than	○第3類		
52	一酸化窒素	10102-43-9		1%未満	Nitrogen monoxide	,	1%, no less than			
53	一酸化二窒素	10024-97-2	0.3%未満	0.1%未満	Dinitrogen oxide	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
54	イットリウム及びその化合物	*	1%未満	1%未満	Yttrium and its compounds		1%, no less than		l	
55	イプシロン―カプロラクタム	105-60-2	1%未満	1%未満	€ -Caprolactam	,	1%, no less than			
	1/2/2020 2—イミダゾリジンチオン	96-45-7	0.3%未満	0.1%未満	2-Imidazolidinethione		0.1%, no less than			
	<u>2―1ミダブリンンデオン</u> 4,4′—(4―イミノシクロヘキサ―2,5―ジエニリデンメチル)				4.4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline			-	1	
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)					
58	インジウム	7440-74-6	1%未満	1%未満	Indium		1%, no less than			
58	インジウム化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Indium compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
59	インデン	95-13-6	1%未満	1%未満	Indene	1%, no less than	1%, no less than			
	ウレタン	51-79-6	0.1%未満	0.1%未満	Urethane	0.1% no less than	0.1%, no less than			
	エタノール	64-17-5	0.1%未満	0.1%未満	Ethanol		0.1%, no less than			
	エタンチオール	75-08-1	1%未満	1%未満	Ethanethiol		1%, no less than	-	1	
	エメンテオ <i>ール</i> エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1%未満		Ethylidenenorbornene		0.1%, no less than	-		
	エチルアミン	75-04-7	1%未満	1%未満	Ethylamine		1%, no less than		0 25 0 15	
	エチルエーテル	60-29-7	1%未満	0.1%未満	Ethyl ether		0.1%, no less than		○第2種	
66	エチル―セカンダリ―ペンチルケトン	541-85-5	1%未満	1%未満	Ethyl sec-pentyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
67	エチル―パラ―ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名 EPN)	2104-64-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl p-nitrophenyl thionobenzenephosphonate (alias EPN)	1%, no less than	0.1%, no less than			
68	O—エチル—S—フェニル=エチルホスホ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			
	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	- J.JJR		
	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	-	1	
		151-56-4	0.1%未満	0.1%未満			0.1%, no less than	〇第2類	 	
	エチレンイミン				Ethyleneimine					
	エチレンオキシド	75-21-8	0.1%未満	0.1%未満	Ethylene oxide		0.1%, no less than	〇第2類		
	エチレングリコール	107-21-1	1%未満	1%未満	Ethylene glycol		1%, no less than			
	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			
	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)	110-80-5	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monoethyl ether (alias Cellosolve)	0.3%, no less than	0.1%, no less than		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 acetate (alias Cellosolve acetate)	0.3%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
79	ン・こ・・・・・ 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		○第2種	
79-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	112-07-2	1%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monobutyl ether acetate	1% no less than	0.1%, no less than			
80	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	109-86-4	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monomethyl ether (alias Methyl cellosolve)				○第2種	
81		110-49-6	0.3%未満				0.1%, no less than	l	○ 第4性	
	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート				Ethylene glycol monomethyl ether acetate				ļ	
	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	0.1%未満		Ethylene chlorohydrin		0.1%, no less than			
83	エチレンジアミン	107-15-3	1%未満	0.1%未満	Ethylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
84	1, 1' ―エチレン―2, 2' ―ビピリジニウム=ジブロミド(別名 ジクアット)	85-00-7	1%未満	0.1%未満	1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide (alias Diquat)	1%, no less than				
85	2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン	637-92-3	1%未満	1%未満	2-Ethoxy-2,2-dimethylethane; 2-Ethoxy-2-methylpropane	1%, no less than	1%, no less than			

		1			T- /					
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				
	シベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)				ether (alias Etofenprox)					
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1%未満		Epichlorohydrin	0.1%, no less than 0.1%, no less than				
88	1, 2—エポキシ—3—イソプロポキシプロパン	4016-14-2	1%未満	1%未満	1,2-Epoxy-3-isopropoxypropane	1%, no less than 1%, no less than				
89	2, 3—エポキシ—1—プロパナール	765-34-4	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanal	1%, no less than 0.1%, no less than				
90	2, 3—エポキシ—1—プロパノール	556-52-5	0.1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanol	0.1%, no less than 0.1%, no less than				
91	2, 3—エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxypropyl phenyl ether	1%, no less than 0.1%, no less than				
92	エメリー	1302-74-5	1%未満	1%未満	Emery	1%, no less than 1%, no less than				•
93	エリオナイト	12510-42-8	0.1%未満		Erionite	0.1%, no less than 0.1%, no less than				
94	塩化亜鉛	7646-85-7	1%未満		Zinc chloride	1%, no less than 0.1%, no less than				
95	塩化アリル	107-05-1	1%未満		Allyl chloride	1%, no less than 0.1%, no less than				
96		12125-02-9	1%未満	1%未満	Ammonium chloride	1%, no less than 1%, no less than				
	塩化アンモニウム									
	塩化シアン	506-77-4	1%未満	1%未満	Cyanogen chloride	1%, no less than 1%, no less than	O ## 0 ##			
	塩化水素	7647-01-0	0.2%未満		Hydrogen chloride	0.2%, no less than 0.1%, no less than	〇第3類			
	塩化チオニル	7719-09-7	1%未満	1%未満	Thionyl chloride	1%, no less than 1%, no less than	0.44-1/7			
	塩化ビニル	75-01-4	0.1%未満		Vinyl chloride	0.1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類			
	塩化ベンジル	100-44-7	1%未満	0.1%未満	Benzyl chloride	1%, no less than 0.1%, no less than				
	塩化ベンゾイル	98-88-4	1%未満	1%未満	Benzoyl chloride	1%, no less than 1%, no less than				
	塩化ホスホリル	10025-87-3	1%未満	1%未満	Phosphoryl chloride	1%, no less than 1%, no less than				
	塩素	7782-50-5	1%未満	1%未満	Chlorine	1%, no less than 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	31242-93-0	1%未満	1%未満	Chlorinated diphenyloxide	1%, no less than 1%, no less than				
107	黄りん	12185-10-3	1%未満	0.1%未満	Yellow Phosphorus	1%, no less than 0.1%, no less than			1	
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			1	
	オキシビス(チオホスホン酸)O, O, O', O' —テトラエチル				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				
110	(MAAルバリック) 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	10/土津		1%, no less than 1%, no less than	l			
				1%未満	4,4'-Oxybis(benzenesulfonylhydrazide)				-	
	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1%未満	1%未満	Tetrasodium oxybisphosphonate	1%, no less than 1%, no less than				
112	オクタクロロナフタレン T, Z, +, J, O, 7, O, O—オファノロロ—Z, J, Sa, +, 7, 7a	2234-13-1	1%未満	1%未満	Octachloronaphthalene	1%, no less than 1%, no less than				
113	—へキサヒドロ—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	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Chlordane)	1%, no less than 0.1%, no less than				
	2—オクタノール	123-96-6	1%未満	1%未満	2-Octanol	1%, no less than 1%, no less than				
	オクタン	111-65-9他	1%未満	1%未満	Octane	1%, no less than 1%, no less than				
116	オゾン	10028-15-6		0.1%未満	Ozone	1%, no less than 0.1%, no less than				
117	オメガ―クロロアセトフェノン	532-27-4	1%未満	0.1%未満	ω-Chloroacetophenone	1%, no less than 0.1%, no less than				
118	オーラミン	492-80-8	1%未満	0.1%未満	Auramine	1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類			
119	オルトアニシジン	90-04-0	1%未満	0.1%未満	o-Anisidine	1%, no less than 0.1%, no less than				
120	オルト―クロロスチレン	2039-87-4	1%未満	1%未満	o-Chlorostyrene	1%, no less than 1%, no less than				
121	オルトクロロトルエン	95-49-8	1%未満	1%未満	o-Chlorotoluene	1%, no less than 1%, no less than				
	オルト―ジクロロベンゼン	95-50-1	1%未満	1%未満	o-Dichlorobenzene	1%, no less than 1%, no less than		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 1%, no less than		O 7/1- 12		
	オルト―ニトロアニソール	91-23-6	1%未満	0.1%未満	o-Nitroanisole	1%, no less than 0.1%, no less than				
	オルト―フタロジニトリル	91-15-6	1%未満	1%未満	o-Phthalodinitrile	1%, no less than 1%, no less than	〇第2類			
	過酸化水素	7722-84-1	1%未満		Hydrogen peroxide	1%, no less than 0.1%, no less than	O MERR			
	ガソリン	8006-61-9	1%未満	0.1%未満	Gasoline	1%, no less than 0.1%, no less than		○第3種		
128	カテコール	120-80-9	1%未満	0.1%未満	Catechol	1%, no less than 0.1%, no less than	l 	しかは	+	
		*	0.1%未満	0.1%未満	Cadmium and its compounds	0.1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類	+	+	
	カドミウム及びその化合物 カーボンブラック	1333-86-4	1%未満	0.1%未満	Carbon black	1%, no less than 0.1%, no less than	○第4規	+		
							-	+		
131	カルシウムシアナミド	156-62-7	1%未満	1%未満	Calcium cyanamide	1%, no less than 1%, no less than	 	-	-	
	ぎ酸	64-18-6	1%未満	1%未満	Formic acid	1%, no less than 1%, no less than	 	-	-	
133	ぎ酸エチル	109-94-4	1%未満	1%未満	Ethyl formate	1%, no less than 1%, no less than				
134	ぎ酸メチル	107-31-3	1%未満	1%未満	Methyl formate	1%, no less than 1%, no less than		ļļ.		
135	キシリジン	1300-73-8	1%未満		Xylidine	1%, no less than 0.1%, no less than				
135	2, 3-キシリジン	87-59-2	1%未満		2,3-Xylidine	1%, no less than 0.1%, no less than				
135	2, 4ーキシリジン	95-68-1	1%未満		2,4-Xylidine	1%, no less than 0.1%, no less than				
135	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				
135	2, 6ーキシリジン	87-62-7	1%未満		2,6-Xylidine	1%, no less than 0.1%, no less than				
135	3, 4ーキシリジン	95-64-7	1%未満		3,4Xylidine	1%, no less than 0.1%, no less than				
135	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				
136	キシレン	1330-20-7	0.3%未満	0.1%未満	Xylene	0.3%, no less than 0.1%, no less than		〇第2種		
136	o-キシレン	95-47-6	0.3%未満	0.1%未満	o-Xylene	0.3%, no less than 0.1%, no less than		〇第2種		
136	mーキシレン	108-38-3	0.3%未満	0.1%未満	m-Xylene	0.3%, no less than 0.1%, no less than		〇第2種		
136	pーキシレン	106-42-3		0.1%未満		0.3%, no less than 0.1%, no less than		〇第2種		
								-		

					,						
	銀及びその水溶性化合物	*	1%未満		Silver and its water-soluble compounds	1%, no less than					
	クメン	98-82-8	1%未満	0.1%未満	Cumene	1%, no less than	0.1%, no less than				1
139	グルタルアルデヒド	111-30-8	1%未満	0.1%未満	Glutaraldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than				
	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				
	クレゾール	1319-77-3	1%未満		Cresol	1%, no less than			〇第2種		
	oークレゾール	95-48-7	1%未満		o-Cresol	1%, no less than			〇第2種		
	mークレゾール	108-39-4	1%未満	0.1%未満			0.1%, no less than		〇第2種		
	pークレゾール	106-44-5	1%未満		p-Cresol	1%, no less than			〇第2種		
		100-44-3	170不個	0.1%不冲		1%, no less than	0.1%, no less than		○第4種		
142	クロム及びその化合物(クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロ	*	1%未満	0.1%未満	Chromium and its compounds (excluding Chromic acid,	1%, no less than	0.1%, no less than				ı
	ム酸及び重クロム酸塩を除く。)		a 101 - 1- 1-	+ +++	Dichromic acid and its salts)			0 *** * ***			
	クロム酸及びクロム酸塩	*	0.1%未満		Chromic acid and its salts	0.1%, no less than		○第2類			
	重クロム酸及び重クロム酸塩	*	0.1%未満		Dichromic acid and its salts	0.1%, no less than		〇第2類			1
143	クロロアセチル=クロリド	79-04-9	1%未満	1%未満	Chloroacetyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				1
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	1%未満	0.1%未満	Chloroacetaldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than				1
145	クロロアセトン	78-95-5	1%未満	1%未満	Chloroacetone	1%, no less than	1%, no less than				
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3	1%未満	0.1%未満	Chloroethane (alias Ethyl chloride)	1%, no less than	0.1% no less than				
	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5				2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine						
147		1912-24-9	1%未満	0.1%未満	(alias Atrazine)	1%, no less than	0.1%, no less than				1
148	<u>― ドウァンン (加石) ドランン)</u> 4―クロロ―オルト―フェニレンジアミン	95-83-0	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.10/ +				
					4-Chloro-o-phenylenediamine						
	<u>クロロ酢酸</u>	79-11-8	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		Chlorodifluoromethane (alias HCFC-22)	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	1%, no less than				
151	2クロロ1, 1, 2トリフルオロエチルジフルオロメチルエー	13838-16-9	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-1,1,2-trifluoroethyl difluoromethyl ether (alias	1% no loss than	0.1%, no less than				1
131	テル(別名エンフルラン)	13030-10-8	1/0个/阿	0.1/0不順	Enflurane)	1%, no less than	o. i 70, rio iess thân				<u>. </u>
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				
	クロロピクリン	76-06-2	1%未満	1%未満	Chloropicrin	1%, no less than					
	クロロフェノール	25167-80-0	1%未満		Chlorophenol	1%, no less than					
	oークロロフェノール	95-57-8	1%未満		o-Chlorophenol	1%, no less than					
	mークロロフェノール	108-43-0	1%未満		m-Chlorophenol	1%, no less than					
	pークロロフェノール	106-48-9	1%未満		p-Chlorophenol	1%, no less than					
	2—クロロ—1, 3—ブタジエン	126-99-8	1%未満		2-Chloro-1,3-butadiene	1%, no less than					
	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					
	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				1
156	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	1%, no less than				1
157	2—クロロベンジリデンマロノニトリル	2698-41-1	1%未満	1%未満	2-Chlorobenzylidenemalononitrile	1%, no less than	1%, no less than				
158	クロロベンゼン	108-90-7	1%未満	0.1%未満	Chlorobenzene	1% no less than	0.1%, no less than		〇第2種		
	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			0 715-12		
	クロロホルム	67-66-3	1%未満		Chloroform		0.1%, no less than	〇第2類			
	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	0.3%未満		Chloromethane (alias Methyl chloride)	0.3%, no less than		O ALK			
	グロログタン(別名塩化グデル) 4―クロロ―2―メチルアニリン	95-69-2			4-Chloro-2-methylaniline	0.1%, no less than			-		
			0.1%未満								
	4クロロ2メチルアニリン塩酸塩	3165-93-3	0.1%未満	0.1%未満	4-Chloro-2-methylaniline hydrochloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
162-2	O—3—クロロ—4—メチル—2—オキソ—2H—クロメン—7—	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				1
	イル=O′O′′—ジエチル=ホスホロチオアート				diethyl phosphorothioate	· .					1
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0.1%未満		Chloromethyl methyl ether	0.1%, no less than		〇第2類			
164	軽油	64741-44-2	1%未満	0.1%未満	Light oil; Gas oil	1%, no less than	0.1%, no less than				
165	けつ岩油	68308-34-9	0.1%未満	0.1%未満	Shale oils	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
	結晶質シリカ	14808-60-7他			Silica, crystalline	0.1%, no less than					
	ケテン	463-51-4	1%未満	1%未満	Ketene	1%, no less than					
	ゲルマン	7782-65-2	1%未満	1%未満	Germanium tetrahydride	1%, no less than			-		
	鉱油	*	1%未満		Mineral oil	1%, no less than					
								l			
	五塩化りん	10026-13-8	1%未満	1%未満	Phosphorus pentachloride	1%, no less than					
	<u> 固形パラフィン</u>	8002-74-2	1%未満	1%未満	Paraffin wax	1%, no less than		O #= - 1/2			
171	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1%未満	0.1%未満	Vanadium pentaoxide	U.1%, no less than	0.1%, no less than	<u> </u>			
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	〇第2類 ※有機化合物を除			
								小子が関し口がを除っ			
173	五弗化臭素	7789-30-2	1%未満	1%未満	Bromine pentafluoride	1%, no less than	1%, no less than				
	コールタール	*	0.1%未満		Coal tar	0.1% no less than	0.1%, no less than	〇第2類	+		
	<u>コールタール</u> コールタールナフサ	*	1%未満	1%未満	Coal tar naphtha	1%. no less than		しかと対	○第3種		
									ひ 先3性		
	<u>酢酸</u>	64-19-7	1%未満	1%未満	Acetic acid	1%, no less than			OMOTE		
	酢酸エチル	141-78-6	1%未満	1%未満	Ethyl acetate	1%, no less than			〇第2種		
	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					
	酢酸鉛	301-04-2	0.3%未満		Lead acetate	0.3%, no less than				0	
180	酢酸ビニル	108-05-4	1%未満	0.1%未満	Vinyl acetate	1%, no less than	0.1%, no less than				<u></u>

18	○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種	
新酸イブチル	○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種	
野酸でオープチル	○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種	
野藤の一プロビル 105-46-4 15未満 15未満 15未満 15未満 15年本	○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種	
野酸プロビル	○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種	
182	○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種	
182	○第2種 ○第2種 ○第2種 ○第2種	
指数ペンラル 140-11-4 13未満 13未満 15未満 15未満 15未満 15未満 15未前 15.0 less than	○第2種 ○第2種 ○第2種	
野酸ペンチル(別名酢酸フェル) 628-63-7th 1s未満 0.1s未満 0.1s未満 0.1s. p. cleas than 1s. p. o. less than 1s. p.	〇第2種 〇第2種	
184	〇第2種 〇第2種	
野館 ーベンチル(別名酢酸イアミル) 123-92-2 13未満 0.13未満 0.13未満 0.13未満 13を対し、 15を対し、 15を対し	〇第2種 〇第2種	
184 新酸 イソフミル (別名酢酸イソアミル)	〇第2種 〇第2種	
185 野藤メチル	○第2種	
186 サチライシン		
18	第2類	
188 酸化 亜鉛	第2類	
18年 18	第2類	
190 酸化カルシウム	第2類	
191 酸化チウン(IV)	第2類	
192 酸化鉄	第2類	
193	第2類	
194 酸化プロビレン 75-56-9 0.1% 末満	第2類	
195 酸化メシチル	男Z類	
196		
197 三臭化ほう素 10294-33-4 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 10.1%未満 1%未満 10.1%未満 1%未満 10.1%未満 1%未満 1%,no less than 1%, no less th		
197-2 三弗化アルミニウム		
198 三沸化塩素		
199 三弗化ほう素 7637-07-2 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 10.1%未満 1%未満 1%未述 1% no less than		
199 三売化ほう素 7637-07-2 1%未満 1%未満 1%未満 Boron trifluoride 1%, no less than		
200 次亜塩素酸カルシウム		
201 N, N' - ジアセチルベンジジン 613-35-4 1%未満 0.1%未満 N,N'-Diacetylbenzidine 1%, no less than 0.1%, no less than 202 ジアセトンアルコール 123-42-2 1%未満 0.1%未満 Diacetone alcohol; 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one 1%, no less than 0.1%, no less than 0.		
202 ジアセトンアルコール 123-42-2 1%未満 0.1%未満 Diacetone alcohol; 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one 1%, no less than 0.1%, no less than 203 ジアゾメタン 334-88-3 0.2%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.2methane 0.2%, no less than 0.1%, no less than 204 シアナミド 420-04-2 1%未満 0.1%未満 Cyanamide 1%, no less than 0.1%, no less than 205 2ーシアノアクリル酸エチル 7085-85-0 1%未満 0.1%未満 Ethyl 2-cyanoacrylate 1%, no less than 0.1%, no less than 206 2ーシアノアクリル酸メチル 137-05-3 1%未満 0.1%未満 Methyl 2-cyanoacrylate 1%, no less than 0.1%, no less than 207 2, 4-ジアミノアニソール 615-05-4 1%未満 0.1%未満 2,4-Diaminoanisole 1%, no less than 0.1%, no less than 208 4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル 101-80-4 1%未満 0.1%未満 4,4'-Diaminodiphenyl ether 1%, no less than		
203 ジアゾメタン 334-88-3 0.2%未満 0.1%未満 Diazomethane 0.2%, no less than 0.1%, no less than 204 シアナミド 420-04-2 1%未満 0.1%未満 Cyanamide 1%, no less than 0.1%, no less than 205 2ーシアノアクリル酸エチル 7085-85-0 1%未満 0.1%未満 Ethyl 2-cyanoacrylate 1%, no less than 0.1%, no less than 206 2ーシアノアクリル酸メチル 137-05-3 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 Nethyl 2-cyanoacrylate 1%, no less than 0.1%, no less than 207 2、4ージアミノアニソール 615-05-4 1%未満 0.1%未満 2.4-Diaminoanisole 1%, no less than 0.1%, no less than 208 4、4' ージアミノジフェニルエーテル 101-80-4 1%未満 0.1%未満 4,4'-Diaminodiphenyl ether 1%, no less than		
204 シアナミド 420-04-2 1%未満 0.1%未満 Cyanamide 1%, no less than 0.1%, no less than 205 2ーシアノアクリル酸エチル 7085-85-0 1%未満 0.1%未満 Ethyl 2-cyanoacrylate 1%, no less than 0.1%, no less than 206 2ーシアノアクリル酸メチル 137-05-3 1%未満 0.1%未満 Methyl 2-cyanoacrylate 1%, no less than 0.1%, no less than 207 2, 4ージアミノアニソール 615-05-4 1%未満 0.1%未満 2.4-Diaminoanisole 1%, no less than 0.1%, no less than 208 4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル 101-80-4 1%未満 0.1%未満 4.4'-Diaminodiphenyl ether 1%, no less than 0.1%, no less than		
205 2ーシアノアクリル酸エチル 7085-85-0 1%未満 0.1%未満 Ethyl 2-cyanoacrylate 1%, no less than 0.1%, no less than 206 2ーシアノアクリル酸メチル 137-05-3 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 Methyl 2-cyanoacrylate 1%, no less than 0.1%, no less than 207 2, 4ージアミノアニソール 615-05-4 1%未満 0.1%未満 2,4-Diaminoanisole 1%, no less than 0.1%, no less than 208 4, 4' ージアミノジフェニルエーテル 101-80-4 1%未満 0.1%未満 4,4'-Diaminodiphenyl ether 1%, no less than		
206 2ーシアノアクリル酸メチル 137-05-3 1%未満 0.1%未満 Methyl 2-cyanoacrylate 1%, no less than 0.1%, no less than 207 2, 4ージアミノアニソール 615-05-4 1%未満 0.1%未満 2,4-Diaminoanisole 1%, no less than 0.1%, no less than 208 4, 4'ジアミノジフェニルエーテル 101-80-4 1%未満 0.1%未満 4,4'-Diaminodiphenyl ether 1%, no less than 0.1%, no less than		
207 2, 4—ジアミノアニソール 615-05-4 1%未満 0.1%未満 2,4-Diaminoanisole 1%, no less than 0.1%, no less than 208 4, 4' —ジアミノジフェニルエーテル 101-80-4 1%未満 0.1%未満 4,4'-Diaminodiphenyl ether 1%, no less than 0.1%, no less than		
208 4, 4' —ジアミノジフェニルエーテル 101-80-4 1%未満 0.1%未満 4,4'-Diaminodiphenyl ether 1%, no less than 0.1%, no less than		
208 4, 4' —ジアミノジフェニルエーテル 101-80-4 1%未満 0.1%未満 4,4'-Diaminodiphenyl ether 1%, no less than 0.1%, no less than		
209 4 4' 一ジアミノジフェニルスルフィド 139-65-1 1%夫法 0.1%夫法 44'-Diaminodiphenyl sulfide 1% no locs than 10.1% no locs than 1		
1200 T, T / N / N / N / N / N / N / N / N / N /		
010 4 4' ジフィ 2' ジオエルジフェール オケン 020 00 0 10 主要 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethane; 4,4'-		
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 Methylenebis(2-methylbenzenamine) 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less		1
211 2, 4—ジアミノトルエン 95-80-7 1%未満 0.1%未満 2,4-Diaminotoluene 1%, no less than 0.1%, no less than		
212 四アルキル鉛		0
	第2類	
214 シアン化カルシウム 592-01-8 1%未満 Calcium cyanide 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1% no less t	-1	
	第2類	
	第2類	
217 ジイソブチルケトン 108-83-8 1%未満 Diisobutyl ketone 1%, no less than 1%, no les	//・大犬	
217 フィファデル・アラン 108-05-0 1%末滴 Disobutif Retone 1%, no less than 1%, no les		
219 ジエタノールアミン 111-42-2 1%未満 Dispropylamine 1%, no less than 1%, no less t		
219 ウエダノールアミン 111-42-2 1%未満 Dietrianolamine; 2,2 - Iminodietnanol 1%, no less than U.1%, no less than 1%, no		
- (* *** *** *** *** *** *** *** *** ***		+
221 ジェチルアミン 109-89-7 1%未満 Diethylamine 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1% no less		+
222 ジエチルケトン 96-22-0 1%未満 Diethyl ketone 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1		++
223 ジェチルーパラ—ニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオ 56-38-2 1%未満 Diethyl-p-nitrophenylthiophosphate; O,O-Diethyl O-4- 1%, no less than 0.1%, no less than 0		1
(2) Initrophenyl phosphorothioate (alias Parathion)		+
224 1, 2-ジェチルヒドラジン 1615-80-1 1%未満 1,2-Diethylhydrazine 1%, no less than 0.1%, no less than		\longleftarrow
224-2 N, N-ジェチルヒドロキシルアミン 3710-84-7 1%未満 N,N-Diethylhydroxylamine 1%, no less than 1%, no less		\longleftarrow
224-3ジエチレングリコールモノブチルエーテル112-34-51%未満Diethylene glycol monobutyl ether1%, no less than1%, no less than		\longleftarrow
225 ジェチレントリアミン 111-40-0 0.3%未満 0.1%未満 Diethylenetriamine; 2,2'-Iminodi(ethylamine) 0.3%, no less than 0.1%, no less than		1 1
		+
226 四塩化炭素 56-23-5 1%未満 0.1%未満 Carbon tetrachloride 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1% no less t	第2類	

		1	1	1	O O O' O' Tabus about 1.4 discours 0.2 distributions	1	1	1	г г		
220	1, 4—ジオキサン—2, 3—ジイルジチオビス(チオホスホン酸)	78-34-2	1%未満	1%未満	O, O, O', O'-Tetraethyl 1,4-dioxane-2,3-diyldithiobis	10/ 1 +1	1%, no less than				
228	O, O, O', O' —テトラエチル(別名ジオキサチオン)	/8-34-Z	1%不冲	1%不冲	(thiophosphonate); S,S'-1,4-Dioxane-2,3-diylbis(O,O-	1%, no less than	1%, no less than				
000	1 0 11411-1	040.00.0	10/ + 2#	0.1%未満	diethyl phosphorodithioate) (alias Dioxathion)	10/ 1 11	0.4%			\longrightarrow	
229	1, 3—ジオキソラン	646-06-0	1%未満		1,3-Dioxolane		0.1%, no less than		O MOSE		
	シクロヘキサノール	108-93-0	1%未満	0.1%未満	Cyclohexanol		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		0.1%, no less than		○第2種		
	シクロヘキサン	110-82-7	1%未満	1%未満	Cyclohexane	1%, no less than					
233	シクロヘキシルアミン	108-91-8	0.1%未満	0.1%未満	Cyclohexylamine		0.1%, no less than				
234	2—シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6	1%未満	0.1%未満	2-Cyclohexylbiphenyl		0.1%, no less than				
235	シクロヘキセン	110-83-8	1%未満	1%未満	Cyclohexene	1%, no less than	1%, no less than				
236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	1%未満	1%未満	Cyclopentadienyltricarbonyl manganese; Tricarbonyl(η – cyclopentadienyl) manganese	1%, no less than	1%, no less than				
237	シクロペンタジエン	542-92-7	1%未満	1%未満	Cyclopentadiene	1%, no less than	1%, no less than				
238	シクロペンタン	287-92-3	1%未満	1%未満	Cyclopentane	1%, no less than	1%, no less than				•
	ジクロロアセチレン	7572-29-4	1%未満	1%未満	Dichloroacetylene		1%, no less than				
	ジクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満	Dichloroethane	1%, no less than					
	1, 1 – ジクロロエタン	75-34-3	1%未満	0.1%未満	1,1-Dichloroethane		0.1%, no less than		h		
		107-06-2	1%未満	0.1%未満	1.2-Dichloroethane	1%, no less than		〇第2類			
								○第4規	+	\longrightarrow	
	ジクロロエチレン	下記	1%未満		Dichloroethylene; Dichloroethene		0.1%, no less than		 		
		75-35-4	1%未満		1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene		0.1%, no less than		OMIT	\longrightarrow	
	-1	540-59-0	1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene	1%, no less than			〇第1種		
241-2	ジクロロ酢酸	79-43-6	1%未満	0.1%未満	Dichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
242	3, 3' ―ジクロロ―4, 4' ―ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	0.1%未満	0.1%未満	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
243	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-71-8	1%未満	1%未満	Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12)	1%, no less than	1%, no less than				
	1, 3—ジクロロ—5, 5—ジメチルイミダゾリジン—2, 4—ジオン		1%未満	1%未満	1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione		1%, no less than			-	
245	2 5 ジカロロ 2 6 ジメエリ 4 ピリジノーリ (別タカロ	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				
246		76-14-2	1%未満	1%未満	Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114)	1%, no less than	1%, no less than				
		306-83-2	1%未満	1%未満	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123)		1%, no less than		h		
		594-72-9	1%未満	1%未満	1.1-Dichloro-1-nitroethane		1%, no less than	-			
249			1%未満	1%未満			1%, no less than	-	-	\longrightarrow	
	3—(3, 4—ジクロロフェニル)—1, 1—ジメチル尿素(別名ジウ				3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron)						
	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					
	2, 4―ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1%未満	0.1%未満	(2,4-Dichlorophenoxy)acetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
	1, 4—ジクロロ—2—ブテン	764-41-0		0.1%未満	1,4-Dichloro-2-butene		0.1%, no less than				
253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC—21)	75-43-4	1%未満	0.1%未満	Dichlorofluoromethane (alias HCFC-21)	1%, no less than					
254	1, 2—ジクロロプロパン	78-87-5	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
255	2, 2—ジクロロプロピオン酸	75-99-0	1%未満	1%未満	2,2-Dichloropropionic acid	1%, no less than	1%, no less than				
256	1, 3—ジクロロプロペン	542-75-6	1%未満	0.1%未満	1,3-Dichloropropene	1%, no less than	0.1%, no less than				
	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)	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
	四酸化オスミウム	20816-12-0	1%未満	1%未満	Osmium tetraoxide		1%, no less than		†		
259	ジシアン	460-19-5	1%未満	1%未満	Dicyan		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(n -cyclopentadienyl)iron	1%, no less than				+	
	フンケロペンタジエール <u>鉄</u> ジシクロペンタジエン	77-73-6	1%未満	1%未満	Dicyclopentadienyi iron, Bis(// -cyclopentadienyi)iron Dicyclopentadiene: 3a.4.7.7a-Tetrahydro-4.7-		1%, no less than		+	\longrightarrow	
	シンクロヘンダジエン 2. 6ジーターシャリーブチルー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			-	
264	ソフロナオラン) ジチオりん酸O—エチル—O—(4—メチルチオフェニル)—S—	35400-43-2	1%未満	1%未満	Isoprothiolane) O-Ethyl O-4-methylthiopenyl S-propyl phosphorodithioate		1%, no less than				
	ノルマル―ノロビル(別名スルノロホス) ジエナルム融の の ジェチル c (2 エチルチナチル)	298-04-4	1%未満	0.1%未満	(alias Sulprofos) O,O-Diethyl S-(2-ethylthioethyl) phosphorodithioate (alias		0.1%, no less than				
265	(別名ン人ルホトン) ジチナル人酸の の ジェチル S エチルチナメチル(別名士				Disulfoton) O,O-Diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate (alias	1%, no less than					
266	レート) ジチオりん酸O, O―ジエチル―S―(ターシャリ―ブチルチオメ	298-02-2	1%未満	0.1%未満	Phorate)	1%, no less than	0.1%, no less than				
266-2	ラティッル酸O, O―フェテル―S―(テーフャリーフテルティス チル)(別名テルブホス)	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	ジチオりん酸O, O―ジメチル―S―[(4―オキソ―1, 2, 3―ベンゾトリアジン―3(4H)―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				1	, P	i '
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		1	, I	i
	ニル)エチル(別名マラチオン)				Diethyl[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]butanedioate (alias	,	,			, I	i
					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			, I	i
	キシ―2, 7―ナフタレンジスルホナート(別名ポンソーMX)	0,0,00		0.1700/147/03	naphthalenedisulfonate (alias Ponceau MX)	170, 110 1000 01011	0.174, 110 1000 than			<u> </u>	
	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-					, I	i
270	チルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1, 1′—ビ	6459-94-5	1%未満	0.1%未満	methylphenyl)sulfonyl]oxy] phenyl] azo][1,1'-biphenyl]-4-	1% no less than	0.1%, no less than			, I	i
270	フェニル]―4―イル]アゾ]―7―ヒドロキシ―1, 3―ナフタレン	0403 34 0	1 /02 C / mj	O. 1 /02 C/ mj	yl]azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalene disulfonate (alias CI	170, 110 1033 01011	0.176, 110 1000 triair			, I	i
	ジスルホナート(別名CIアシッドレッド114)				acid red 114)						1
271	ジナトリウム=3―ヒドロキシ―4―[(2, 4, 5―トリメチルフェニ	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			, I	i
	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)	1/0, 110 less triali	0.170, HO less triali				l
272	2, 4-ジニトロトルエン	121-14-2	1%未満	0.1%未満	2,4-Dinitrotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than				1
273	ジニトロベンゼン	25154-54-5	1%未満		Dinitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				ĺ
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				
	ジーノルマループロピルケトン	123-19-3	1%未満	1%未満	Di-n-propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1%未満	0.1%未満	Divinylbenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満		Diphenylamine		0.1%, no less than				
278	ジフェニルエーテル	101-84-8	1%未満	1%未満	Diphenyl ether	1%, no less than	1%, no less than				
279	1, 2—ジブロモエタン(別名EDB)	106-93-4	0.1%未満		1,2-Dibromoethane (alias EDB)	0.1%, no less than					
	1, 2—ジブロモ—3—クロロプロパン	96-12-8	0.1%未満		1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.1%, no less than					
281	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	1%未満	1%未満	Dibromodifluoromethane		1%, no less than				
	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		1			
	ジボラン	19287-45-7	1%未満	1%未満	Diborane		1%, no less than	1			
	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	1			
	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					
200	「4―「「4―(ジメチルアミノ)フェニル]「4―「エチル(3―スルホ	121 00 7	1,001471-3	1.00[10]	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-	170, 110 1000 01011	170, 110 1000 0101	 			
	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—				sulfobenzyl)amino]phenyl] methylidene]cyclohexane-2,5-					, I	i
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			, I	i
	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)					, I	i
287	ジメチルアミン	124-40-3	1%未満	0.1%未満	Dimethylamine	1% no less than	0.1%, no less than	1			
207		124 40 0	1 /02 1 /µµj	O. 1702[C/JIII]	Dimethyl ethylmercaptoethyl thiophosphate; S(and O)-2-	170, 110 IC33 CHAIT	0.176, 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 loce than	0.1%, no less than			, I	i
200	トン)	0022 00 2	1 /0/1/1/1	O. 1 /0/C/µmj	Methyl demeton)	1/0, 110 less triair	0.170, 110 1033 (11411			, I	i
289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	10(丰港	0.1%未満	Dimethylethoxysilane	1% no loss than	0.1%, no less than	-	 		
	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7	0.1%未満		Dimethylcarbamovl chloride	0.1%, no less than		-	\vdash		-
290	ングナルカルハモイルージロット	79-44-7	0.1%不冲		Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; 2,2-Dichloroethenyl	0.1%, no less than	0.1%, no less than	1	\vdash		-
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		1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		, I	i
000	21/17 11 22 21 21 21	004.00.0	10/ + 2#	0.10/ + :#	dimethyl phosphate (alias DDVP)	10/	0.10/ 1 11	 			
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	1%, no less than	0.1%, no less than			, I	i
	ナート(別名DEP)	00 75 0			(alias DEP)			 	\longmapsto		
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	 	\longmapsto		+
294	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	298-00-0	1%未満	0.1%未満	Dimethyl-p-nitrophenylphosphorothioate; O,O-Dimethyl	1%, no less than	0.1%, no less than	1	1 1	, P	1
	ラチオン) 				O-4-nitrophenyl phosphorothioate (alias Methyl parathion)			 	\longmapsto		
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		O 65 - 15 -	\vdash		
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	\longmapsto		
295	1, 2ージメチルヒドラジン	540-73-8	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than		↓	,!	
296	1, 1′—ジメチル—4, 4′—ビピリジニウム=ジクロリド(別名	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	1	1 1		1
	パラコート)							 	↓	,!	
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	 	↓	,!	
	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				Methyl 2-(4,6-dimethyl-2-		1	1	1 1		1
298	ルフォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)	74222-97-2	1%未満	0.1%未満	pyrimidinylaminocarbonylaminosulfonyl) benzoate (alias	1%, no less than	0.1%, no less than	1	1 1		1
					Sulfometuron methyl)						ļ
299	N, N—ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.3%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylformamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種		
300	1—[(2,5—ジメトキシフェニル)アゾ]—2—ナフトール(別名シ	6358-53-8	1%未満	0.1%未満	1-[(2,5-Dimethoxyphenyl)azo]-2-naphthol (alias Citrus red	1% no less the:-	0.1%, no less than		1 7		1
	トラスレッドナンバー2)				No.2)	170, 110 less than	o. i ni, no less than		1	<u> </u>	<u> </u>
	臭化エチル	74-96-4	1%未満	0.1%未満	Ethyl bromide	1%, no less than					
302	臭化水素	10035-10-6	1%未満	1%未満	Hydrogen bromide	1%, no less than	1%, no less than				
	臭化メチル	74-83-9	1%未満	0.1%未満	Methyl bromide	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
304	しゆう酸	144-62-7	1%未満	0.1%未満	Oxalic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
	臭素	7726-95-6	1%未満	1%未満	Bromine	1%, no less than	1%, no less than				
306	臭素化ビフェニル	*	1%未満	0.1%未満	Brominated biphenyl		0.1%, no less than				
307	硝酸	7697-37-2	1%未満	1%未満	Nitric acid	1%, no less than	1%, no less than	〇第3類			
007											

200	一硝酸アンモニウム	6484-52-2	1_	1_	Ammonium nitrate	1_ 1_			1	
309	明版アンモー・アム 硝酸ノルマル―プロピル	627-13-4	1%未満	1%未満	n-Propyl nitrate	1%, no less than 1%, no less than				
		76-22-2	1%未満	1%未満	Camphor	1%, no less than 1%, no less than				
311	しよう脳 シラン		1%未満	1%未満		1%, no less than 1%, no less than	1			
		7803-62-5			Silane					
313	ジルコニウム化合物	*	1%未満	1%未満	Zirconium and its compounds	1%, no less than 1%, no less than				
314	人造鉱物繊維(リフラクトリーセラミックファイバーを除く。)	*	1%未満	1%未満	Man-made mineral fiber (excluding Refractory ceramic fibres)	1%, no less than 1%, no less than				
314	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	1%未満	0.1%未満	Refractory ceramic fibres	1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類			
		44.	0.3%未満		•		〇第2類			
315	水銀及びその無機化合物	*		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	1%, no less than 1%, no less than				
317	水酸化カルシウム	1305-62-0	1%未満	1%未満	Calcium hydroxide	1%, no less than 1%, no less than				
	水酸化セシウム	21351-79-1	1%未満	1%未満	Cesium hydroxide	1%, no less than 1%, no less than				
319	水酸化ナトリウム	1310-73-2	1%未満	1%未満	Sodium hydroxide	1%, no less than 1%, no less than				
320	水酸化リチウム	1310-65-2	0.3%未満	0.1%未満	Lithium hydroxide	0.3%, no less than 0.1%, no less than				
320-2	水素化ビス(2メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム	22722-98-1	1%未満	1%未満	Sodium dihydridobis(2-methoxyethanolato)aluminate	1%, no less than 1%, no less than				
	水素化リチウム	7580-67-8	0.3%未満		Lithium hydride	0.3%, no less than 0.1%, no less than				
	すず及びその化合物	*	1%未満		Tin and its compounds	1%, no less than 0.1%, no less than				
	スチレン	100-42-5	0.3%未満		Styrene	0.3%, no less than 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	- J J J - Z Z	1	+	
325	ステアリン酸半却ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1%未満	1%未満	Sodium stearate	1%, no less than 1%, no less than	1	1	+	
326		1072-35-1	0.1%未満			0.1%, no less than 0.1%, no less than	 	1	0	
326	ステアリン酸鉛 ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1%未満	0.1%未満 1%未満	Lead stearate	1%, no less than 1%, no less than	 		<u> </u>	
					Magnesium stearate		-			
328	ストリキニーネ	57-24-9	1%未満	1%未満	Strychnine	1%, no less than 1%, no less than	 	の数点紙		
329	石油エーテル	*	1%未満	1%未満	Petroleum ether	1%, no less than 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		○第3種		
331	石油ベンジン	*	1%未満	1%未満	Petroleum benzine	1%, no less than 1%, no less than		○第3種		
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	1%未満	1%未満	Sodium sesquicarbonate	1%, no less than 1%, no less than				
333	セレン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Selenium and its compounds	1%, no less than 0.1%, no less than				
334	2—ターシャリ―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				
335 336	タリウム及びその水溶性化合物 炭化けい素	* 409-21-2	0.1%未満 0.1%未満	0.1%未満 0.1%未満	Thallium and its water-soluble compounds Silicon carbide	0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than				
	炭化けい素	* 409-21-2 *	0.1%未満	0.1%未満	Silicon carbide	,				
336 337	炭化けい素 タングステン及びその水溶性化合物	* 409-21-2 * *	0.1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds	0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than				
336 337	炭化けい素 タングステン及びその水溶性化合物 タンタル及びその酸化物 チオジ(パラ―フェニレン)―ジオキシ―ビス(チオホスホン酸)	* 409-21-2 * * * 3383-96-8	0.1%未満	0.1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide 0,0,0',0'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-	0.1%, no less than 0.1%, no less than				
336 337 338 339	炭化けい素 タングステン及びその水溶性化合物 タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)―ジオキシ―ピス(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	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide 0,0,0',0'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy- bis(phosphorothioate) (alias Temephos)	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than				
336 337 338 339 340	炭化けい素 タングステン及びその水溶性化合物 タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)―ジオキシ―ビス(チオホスホン酸) O, O, O', O', O'—テトラメチル(別名テメホス) チオ尿素	* * 3383-96-8 62-56-6	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide 0,0,0',0'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea	0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than				
336 337 338 339 340 341	炭化けい素 タングステン及びその水溶性化合物 タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)―ジオキシ―ビス(チオホスホン酸) O, O, O', O', ーテトラメチル(別名テメホス) チオ尿素 4, 4' ―チオビス(6―ターシャリ―ブチル―3―メチルフェノー	* * 3383-96-8 62-56-6 96-69-5	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 1%未満 0.1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide 0,0,0',0'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol)	0.1%, no less than 1%, no less than				
336 337 338 339 340 341	炭化けい素 タングステン及びその水溶性化合物 タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O. O. O' , O' ーテトラメチル(別名テメホス) チオ阪素 4. 4' ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノー チオフェノール	* * 3383-96-8 62-56-6	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide 0,0,0',0'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol	0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than				
336 337 338 339 340 341	炭化けい素 タングステン及びその水溶性化合物 タンタル及びその酸化物 テオジ(パラーフェニレン) — ジオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O' — テトラメチル(別名テメホス) チオ尿素 4, 4' — チオビス(6—ターシャリーブチル—3—メチルフェノー チオフェノール チオりん酸O, O — ジェチル—O — (2 — イソプロピル—6 — メチ	* * 3383-96-8 62-56-6 96-69-5	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 1%未満 0.1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O.O.O'.O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4.4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O.O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl)	0.1%, no less than 1%, no less than				
336 337 338 339 340 341 342 343	炭化けい素 タングステン及びその水溶性化合物 タンタル及びその酸化物 の, O, O', O', 一テトラメチル(別名テメホス) チオジ(パラーフェニレン) ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O', 一テトラメチル(別名テメホス) チオ尿素 4, 4' ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノー チオフェノール チオリム酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロビルー6ーメチ ルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide 0,0,0',0'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol 0,0-Diethyl 0-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon)	0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than				
336 337 338 339 340 341 342 343	炭化けい素 タングステン及びその水溶性化合物 タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O' ーテトラメチル(別名テメホス) チオ原素 4, 4' ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノー チオフェノール チオリん酸O, OージェチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチ ルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオリ人酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオリ人酸O, Oージェチルーコーフェニルー	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O', ーテトラメチル(別名テメホス) チオ尿素 4, 4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール チオリん酸O, Oージェチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)チオりん酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)チオりん酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)チオりん酸O, Oージェチルーロ(6ーオキソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion)	0.1%, no less than 1%, no less than				
336 337 338 339 340 341 342 343	炭化けい素タン及びその水溶性化合物タンタル及びその飲化物タンタル及びその酸化物の、の、の、の、の、一テトラメチル(別名テメホス)チオ尿素 4、4、一チオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノールチオリん酸の、の一ジエチルーのー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)チオリん酸の、の一ジエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)チオリん酸の、の一ジエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)チオリん酸の、の一ジエチルーロー(6ーオキソー1ーフェニルー1、6一ジヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)チオリん酸の、の一ジエチルー〇一(3、5、6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4.4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos)	0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345	炭化けい素タンタびその水溶性化合物タンタル及びその酸化物の、クンタル及びその酸化物の、の、の、の、の、の、一テトラメチル(別名テメホス)チオ尿素4、4、一チオピス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノールチオリム酸の、の一ジエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)チオリん酸の、の一ジエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)チオりん酸の、の一ジエチルーの(6ーオキソー1ーフェニルー1、6一ジヒドロー3ーピリダンニル)(別名ピリダフェンチオン)チオりん酸の、の一ジエチルー〇ー(3、5、6ートリクロー2ーピ	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4.4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3- pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)	0.1%, no less than 1%, no less than				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物の、の、の、の、の、の、の、一テトラメチル(別名テメホス)チオ尿素 4、4、一チオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール チオリん酸の、の一ジエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)チオリん酸の、の一ジエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)チオりん酸の、の一ジエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)チオりん酸の、の一ジエチルーの(6ーオキソー1ーフェニルー1、6一ジヒドロー3ーピリダンニル)(別名ピリダフェンチオン)チオりん酸の、〇一ジエチルー〇ー(3、5、6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)チオりん酸の、〇一ジエチルー〇ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン)チオりん酸の、〇一ジエチルー〇ー(2、4、5ートリクロロフェニ	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3- pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate	0.1%, no less than 1%, no less than				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O' ーテトラメチル(別名テメホス) チオ康素 4, 4' ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸O, Oージェチルースーパーカニールー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(2, 4, 5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(2, 4, 5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル)	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2 115-90-2	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl)	0.1%, no less than 1%, no less than				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物の、の、の、の、の、の、の、の、一テトラメチル(別名テメホス)チオ尿素 4、4、一チオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール)のの、の、ので、のジェチルーの一(2ーイソプロピルー6ーメチオフェノール チオりん酸の、の一ジエチルー2ーピリングリンのデオリルののでは、1、6ージログロピルー3ーピリングリンのでは、1、6ージログロピリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリ	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4.4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3- pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,56-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel)	0.1%, no less than 1%,				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O' ーテトラメチル(別名テメホス) チオ尿素 4、4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール) チオりん酸O, Oージエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸O, Oージエチルーエチルチオエチル(別名ジメンン) チオりん酸O, Oージエチルー〇ー(6ーオキソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) チオりん酸O, Oージエチルー〇ー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸O, Oージエチルー〇ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(2, 4, 5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェントナリー〇ー(3ーメチルー4ーストロフェニル)(別名フェニトロチオン)	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4.4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3- pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion)	0.1%, no less than 1%,				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O' ーテトラメチル(別名テメホス) チオ尿素 4, 4' ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(6ーオキソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(2, 4, 5ートリクロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O.O.O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4.4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O.O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O.O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O.O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O.O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O.O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O.O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel) O.O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) O.O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenthion)	0.1%, no less than 1%,				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O', ーテトラメチル(別名テメホス) チオ原素 4, 4', ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール チオリん酸O, OージェチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン)チオリん酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)チオリん酸O, Oージェチルーロー(6ーオキソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)チオリん酸O, OージェチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)チオリん酸O, OージェチルーOー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン)チオりん酸O, OージメチルーOー(2, 4, 5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル)チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオナン)チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオナン)チオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオナン)チオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン)チオリん酸ろコンチオカン	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 *	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenthion) Decaborane Water-soluble iron salts	0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O' ーテトラメチル(別名テメホス) チオ尿素 4, 4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール チオリん酸O, OージェチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(6ーオキソー1ーフェニル1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(2, 4, 5ートリクロロフェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) チオリん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) チオリん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 * 2475-45-8	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未未満 1%未未満 1%未未満 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 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	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3- pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fention) Decaborane Water-soluble iron salts 1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1)	0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 353	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O' ーテトラメチル(別名テメホス) チオ尿素 4、4' ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオウェノール チオりん酸O, Oージエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸O, Oージエチルー〇ー(6ーオキソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸O, Oージェチルー〇ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(2, 4, 5ートリクロロフェニル)(別名フェンネル) チオりん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェンキカン) ナオりん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェンキカン) チオリん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーエトロフェニル)(別名フェンチオン) チオリん酸O, Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 * 2475-45-8 97-77-8	0.1%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 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未	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 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3- pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) D,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenthion) Decaborane Water-soluble iron salts 1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1) Tetraethylthiuram disulfide (alias Disulfiram)	0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no les				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 353 355	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O' ーテトラメチル(別名テメホス) チオ尿素 4, 4' ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール チオりん酸O, OージェチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸O, Oージェチルーコーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) チオりん酸O, OージェチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸O, OージェチルーOー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, OージメチルーOー(2, 4, 5ートリクロフェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン) チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン) チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン) チオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェニトロチオン) テオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ースチルチオフェニーク)(別名フェンチオン) テカボラン 鉄水溶性塩 1, 4, 7, 8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー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)	* * 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 * 2475-45-8 107-49-3	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未 1%未満 0.1%未 1%未満 0.1%未 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3- pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fention) Decaborane Water-soluble iron salts 1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1)	0.1%, no less than 1%,				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O' ーテトラメチル(別名テメホス) チオ原素 4, 4' ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール チオリん酸O, OージェチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオリん酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオリん酸O, Oージェチルーロー(6ーオキソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) チオリん酸O, OージェチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオリん酸O, OージェチルーOー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, OージメチルーOー(2, 4, 5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン) チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン) チオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェール)(別名フェンチオン) チオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェール)(別名フェンチオン) チオリん酸O, Oージメチルーフェニル)(別名フェニトロチオン) チオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェール)(別名フェンチオン) チオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェール)(別名フェンチオン) チオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェール)(別名フェンチャンチェアルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) チトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP) テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	* 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 * 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4	0.1%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 満 1%未 着 1%	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3- pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenthion) Decaborane Water-soluble iron salts 1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1) Tetraethyl diphosphate (alias TEPP) Tetraethyd siphosphate (alias TEPP) Tetraethyoxysilane	0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%				
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356	炭化けい素タングステン及びその水溶性化合物タンタル及びその酸化物 チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸) O, O, O', O' ーテトラメチル(別名テメホス) チオ尿素 4, 4' ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノーチオフェノール チオりん酸O, OージェチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ービリミジニル)(別名ダイアジノン) チオりん酸O, Oージェチルーエチルチオエチル(別名ジメトン) チオりん酸O, Oージェチルーコーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) チオりん酸O, OージェチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸O, OージェチルーOー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, OージメチルーOー(2, 4, 5ートリクロフェニル)(別名フェンスルホチオン) チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン) チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン) チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン) チオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェニトロチオン) テオリん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ースチルチオフェニーク)(別名フェンチオン) テカボラン 鉄水溶性塩 1, 4, 7, 8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー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)	* * 3383-96-8 62-56-6 96-69-5 108-98-5 333-41-5 8065-48-3 119-12-0 2921-88-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 * 2475-45-8 107-49-3	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未 1%未	0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	Silicon carbide Tungsten and its water-soluble compounds Tantalum and its oxide O.O.O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-bis(phosphorothioate) (alias Temephos) Thiourea 4.4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol) Thiophenol O.O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon) O.O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias O.O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion) O.O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos) O.O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O.O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel) O.O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) O.O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) O.O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) Decaborane Water-soluble iron salts 1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1) Tetraethyl diphosphate (alias TEPP)	0.1%, no less than 1%,	○第2類			

	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-						í
358	N—(1, 1, 2, 2—ナトフクロロエテルテオ)—1, 2, 3, 6—ナト	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				1
	ラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル)				3a.4.7.7a-tetrahydrophthalimide (alias Captafol)						ł
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			
000		127 10 1	0.1707[C/JIII]	0.1707[47]	4,5,6,7-Tetrachloro-1,3-dihydrobenzo[c]furan-2-one;	0.176, 110 1000 triair	0.176, 110 1000 triuit	OALAR			ſ
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	10/土2世		10/	10/				ł
360	―オン(別名フサライド)	2/300-22-2	170不冲		4,5,6,7-Tetrachloro-(3H)-benzo[c]furan-2-one (alias	1%, no less than	1%, no less than				i
					Fthalide)						<u> </u>
361	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC—112)	76-12-0	1%未満	1%未満	Tetrachlorodifluoroethane (alias CFC-112)	1%, no less than	1%, no less than				1
362	2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシン	1746-01-6	0.1%未満	0.1%未満	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin	0.1%, no less than	0.1%, no less than				í
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				í
	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	70_57_1	1%未満	0.1%未満	biphenylylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-	10/ +	0.1%, no less than				ł
304		72-37-1	170不/画	0.1%不/画		170, no less than	U. 170, HO less than				ł
	—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'-						i
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				i
	—ナフタレンジスルホナート](別名CIダイレクトブルー15)				naphthalenedisulfonate (alias CI direct blue 15)						ł
366	テトラニトロメタン	509-14-8	1%未満	0.1%未満	Tetranitromethane	1%. no less than	0.1% no less than				·
	テトラヒドロフラン	109-99-9	1%未満		Tetrahvdrofuran		0.1%, no less than		〇第2種	+	ſ
								l	○お4性	\longrightarrow	
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	1%未満		Tetrahydromethylphthalic anhydride	1%, no less than		-			
	テトラフルオロエチレン	116-14-3	1%未満	0.1%未満	Tetrafluoroethylene		0.1%, no less than				
	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				<u></u>
370	テトラブロモメタン	558-13-4	1%未満	1%未満	Tetrabromomethane	1%, no less than	1%, no less than				i
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	1%未満	1%未満	Tetramethylsuccinic acid dinitrile	1%, no less than	1%, no less than				í
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	137-26-8	0.1%未満		Tetramethylthiuram disulfide (alias Thiuram)	0.1%, no less than					i — —
	テトラメトキシシラン	681-84-5	1%未満	1%未満	Tetramethoxysilane	1%, no less than			 	+	ſ
	テトリル	479-45-8	1%未満			1%, no less than		-		$\overline{}$	
					Tetryl						
	テルフェニル	26140-60-3	1%未満		Terphenyl		1%, no less than				
	テルル及びその化合物	*	1%未満		Tellurium and its compounds		0.1%, no less than				<u> </u>
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		○第3種		1
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				í
	銅及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Copper and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				í
	灯油	8008-20-6	1%未満		Kerosene	1%, no less than					
	トリエタノールアミン	102-71-6			Triethanolamine		0.1%, no less than				ſ
		121-44-8	1%未満	1%未満			1%, no less than	-		$\overline{}$	
	トリエチルアミン				Triethylamine						
	トリクロロエタン	下記	1%未満		Trichloroethane		0.1%, no less than				
	1, 1, 1ートリクロロエタン	71-55-6	1%未満		1,1,1-Trichloroethane		0.1%, no less than		○第2種		<u> </u>
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				ł
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			í
385	トリクロロ酢酸	76-03-9	1%未満		Trichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				í
	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		1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane; CFC-113		1%, no less than				
	トリクロロナフタレン	1321-65-9	1%未満	1%未満	Trichloronaphthalene	1%, no less than					
				, .,,,	тполютопарпилателе	170, HO IESS MAIN	170, HO less than			\longrightarrow	
388	1, 1, 1—トリクロロ—2, 2—ビス(4—クロロフェニル)エタン	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				1
<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
303	(別名メトキシクロル)	12 43 J	1 /0 / /山	0.1/0/个/响	Methoxychlor)	1 /0, HO less than	0.1/4, 110 ICSS LITATI				ł
390	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	0.3%未満	0.1%未満	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				í
391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC—11)	75-69-4	1%未満		Trichlorofluoromethane (alias CFC-11)		0.1%, no less than				i — —
392	1. 2. 3—トリクロロプロパン	96-18-4	0.1%未満		1,2,3-Trichloropropane	0.1%, no less than			 		ſ
	1. 2. 4—トリクロログロハグ	120-82-1	1%未満		1.2.4-Trichlorobenzene	1%, no less than		1		\longrightarrow	
								-			
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1%未満		Trichloromethylsulfenyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
	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				N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N-		1]		ł
395	N―(トリクロロステルテオ)―1, 2, 3, 6―) トラこトロフタルイミ 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
	に、クリイロエヤノブノノ				(alias Captan)		İ				1
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				i
	1, 3, 5—トリス(2, 3—エポキシプロピル)—1, 3, 5—トリアジ				1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-						(
397		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
000	ン—2, 4, 6(1H, 3H, 5H)—トリオン	14404 04 3	10/	0.10/ ± +++		40/ 1 .1	0.10/ /	-			
	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		Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)	1%, no less than					
	トリニトロトルエン	118-96-7	1%未満		Trinitrotoluene	,	0.1%, no less than				
	トリフェニルアミン	603-34-9	1%未満	1%未満	Triphenylamine		1%, no less than				
401	トリブロモメタン	75-25-2	1%未満	0.1%未満	Tribromomethane	1%, no less than	0.1%, no less than				, <u></u>
402	2トリメチルアセチル1、3インダンジオン	83-26-1	1%未満	1%未満	2-Trimethylacetyl-1,3-indandione	1%, no less than	1%, no less than				í
	トリメチルアミン	75-50-3	1%未満		Trimethylamine	1%, no less than					i
							1%, no less than	-			$\overline{}$
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7	11%未:恙	1%未満	Trimethylbenzene						

405	しい きょう カルマラー	00471 00 5/4	10/土2世	0.10/土洪	T-1-1	110/ ma lana than 10.10/ ma lana than	〇第2類		1	
	トリレンジイソシアネート トルイジン	26471-62-5他 26915-12-8			Tolylene diisocyanate Toluidine	1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類			
	oートルイジン		0.1%未満		o-Toluidine	0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類			
	ロートルイジン mートルイジン					0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類			
			0.1%未満		m-Toluidine					
	pートルイジン トルエン				p-Toluidine Toluene	0.1%, no less than		〇第2種		
			0.3%未満			0.3%, no less than 0.1%, no less than	O 45 0 #5	○第2悝		
408	ナフタレン	91-20-3	1%未満		Naphthalene	1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類			
409	1―ナフチルチオ尿素	86-88-4	1%未満	1%未満	1-Naphthylthiourea	1%, no less than 1%, no less than	-			
410	1—ナフチル—N—メチルカルバメート(別名カルバリル)	63-25-2	1%未満	1%未満	1-Naphthyl-N-methylcarbamate (alias Carbaryl)	1%, no less than 1%, no less than			_	
411	鉛及びその無機化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Lead and its inorganic compounds	0.1%, no less than 0.1%, no less than			○※鉛化合物は 厚生労働大臣指定 の物に限る。	
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	1%未満	1%未満	Sodium disulfite	1%, no less than 1%, no less than				
413	ニコチン	54-11-5	1%未満	0.1%未満	Nicotine	1%, no less than 0.1%, no less than				
414	二酸化硫黄	7446-09-5	1%未満	1%未満	Sulfur dioxide	1%, no less than 1%, no less than	〇第3類			
415	二酸化塩素	10049-04-4	1%未満	1%未満	Chlorine dioxide	1%, no less than 1%, no less than				
416	二酸化窒素	10102-44-0	1%未満	0.1%未満	Nitrogen dioxide	1%, no less than 0.1%, no less than				
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4	1%未満	1%未満	Propylene glycol dinitrate	1%, no less than 1%, no less than				
418	ニッケル	7440-02-0	1%未満		Nickel	1%, no less than 0.1%, no less than				
418	ニッケル化合物		0.1%未満		Nickel compounds	0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類 ※粉状の物に限る			
418	ニッケルカルボニル		0.1%未満	0.1%未満	Nickel carbonyl	0.1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類			
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9	1%未満	0.1%未満	Nitrilotriacetic acid	1%, no less than 0.1%, no less than				
420	5	602-87-9	1%未満	0.1%未満	5-Nitroacenaphthene	1%, no less than 0.1%, no less than				
421	ニトロエタン	79-24-3	1%未満	1%未満	Nitroethane	1%, no less than 1%, no less than				
	ニトログリコール	628-96-6	1%未満		Nitroglycol	1%, no less than 1%, no less than	〇第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	<u> </u>				
	N—ニトロソモルホリン		1%未満		N-Nitrosomorpholine	1%, no less than 0.1%, no less than				
426	ニトロトルエン		0.1%未満		Nitrotoluene	0.1%, no less than 0.1%, no less than				
	oーニトロトルエン		0.1%未満		o-Nitrotoluene	0.1%, no less than 0.1%, no less than				
	mーニトロトルエン		0.1%未満		m-Nitrotoluene	0.1%, no less than 0.1%, no less than				-
426	pーニトロトルエン		0.1%未満		p-Nitrotoluene	0.1%, no less than 0.1%, no less than				
427	ニトロプロパン	下記	1%未満		Nitropropane	1%, no less than 0.1%, no less than				
427	1ーニトロプロパン		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		2-Nitropropane	1%, no less than 0.1%, no less than				
428	<u> </u>	98-95-3	1%未満							
					Nitrobenzene	1%, no less than 0.1%, no less than				
429 430	ニトロメタン	75-52-5	1%未満		Nitromethane	1%, no less than 0.1%, no less than				
	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		O ## 4 1 #		
431	二硫化炭素		0.3%未満		Carbon disulfide	0.3%, no less than 0.1%, no less than	-	○第1種		
432	ノナン		1%未満	1%未満	Nonane	1%, no less than 1%, no less than				
433	ノルマル―ブチルアミン	109-73-9	1%未満	1%未満	n-Butylamine	1%, no less than 1%, no less than				
434	ノルマル―ブチルエチルケトン	106-35-4	1%未満	1%未満	n-Butyl ethyl ketone	1%, no less than 1%, no less than				
435	ノルマル―ブチル―2、3―エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	1%未満	0.1%未満	n-Butyl 2,3-epoxypropyl ether	1%, no less than 0.1%, no less than				
436	N—[1—(N—ノルマル—ブチルカルバモイル)—1H—2—ベン ゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		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				
	白金及びその水溶性塩	*	1%未満		Platinum and its water-soluble salts	1%, no less than 0.1%, no less than				
438	ハフニウム及びその化合物	*	1%未満	1%未満	Hafnium and its compounds	1%, no less than 1%, no less than				
439	パラ—アニシジン	104-94-9	1%未満	1%未満	p-Anisidine	1%, no less than 1%, no less than				
440	パラ―クロロアニリン	106-47-8	1%未満	0.1%未満	p-Chloroaniline	1%, no less than 0.1%, no less than				
441	パラ―ジクロロベンゼン		0.3%未満	0.1%未満	p-Dichlorobenzene	0.3%, no less than 0.1%, no less than				
442	パラ―ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	1%未満	0.1%未満	p-Dimethylaminoazobenzene	1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類			
443	パラ―ターシャリ―ブチルトルエン		0.3%未満	0.1%未満	p-tert-Butyltoluene	0.3%, no less than 0.1%, no less than				
444	パラ―ニトロアニリン	100-01-6	1%未満	0.1%未満	p-Nitroaniline	1%, no less than 0.1%, no less than				
445	パラ―ニトロクロロベンゼン	100-00-5	1%未満	0.1%未満	p-Nitrochlorobenzene	1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類			
446	パラ―フェニルアゾアニリン	60-09-3	1%未満	0.1%未満	p-Phenylazoaniline	1%, no less than 0.1%, no less than				
447	パラ―ベンゾキノン	106-51-4	1%未満	1%未満	p-Benzoguinone	1%, no less than 1%, no less than				
448	パラーメトキシフェノール	150-76-5	1%未満	1%未満	p-Methoxyphenol	1%, no less than 1%, no less than				
449	バリウム及びその水溶性化合物	*	1%未満		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	1%, no less than 0.1%, no less than			t	
	ビス(2—クロロエチル)エーテル	111-44-4	1%未満		Bis(2-chloroethyl) ether	1%, no less than 1%, no less than			1	
	C C C C C C C C C C		0.1%未満			0.1%, no less than 0.1%, no less than			1	
404	Lへ\と―フロロエアル/ヘルノ1ト(別省 4人グ―トル人)	JUU-0U-Z	U.170不冲	0.1%未満	Bis(2-chloroethyl) sulfide (alias Mustard gas)	U. 170, HO less than U. 170, no less than	l			

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 loss than	0.1%, no less than	1			
	in, N-Cス(2-)ロロエアル/アアルアミン-N-オーフト ビス(ジチオりん酸)S, S' -メチレン-O, O, O', O' -テ				0,0,0',0'-Tetraethyl S,S'-methylene						
456	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	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
460	ヒドラジン一水和物	7803-57-8	1%未満	0.1%未満	Hydrazine monohydrate		0.1%, no less than				
	ヒドロキノン	123-31-9	0.1%未満		Hydroquinone	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1%未満		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	1%, no less than	0.1%, no less than				
464	ビニルトルエン	25013-15-4	1%未満	1%未満	Vinyltoluene	1%, no less than	1%, no less than				
464-2	N―ビニル―2―ピロリドン	88-12-0	1%未満	0.1%未満	N-Vinyl-2-pyrrolidone	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ビフェニル	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		Piperazine dihydrochloride	1%, no less than	1%, no less than				
467	ピリジン	110-86-1	1%未満		Pyridine		0.1%, no less than				
468	ピレトラム	8003-34-7	1%未満		Pyrethrum		0.1%, no less than				
	フェニルイソシアネート	103-71-9	1%未満		Phenyl isocyanate		0.1%, no less than	<u> </u>			
	フェニルオキシラン	96-09-3	0.1%未満		Phenyloxirane		0.1%, no less than	<u> </u>		ļ	
	フェニルヒドラジン	100-63-0	1%未満		Phenylhydrazine		0.1%, no less than			,!	
	フェニルホスフィン	638-21-1	1%未満		Phenylphosphine		0.1%, no less than	ļ			└
	フェニレンジアミン	25265-76-3	1%未満		Phenylenediamine		0.1%, no less than			ļ	
	oーフェニレンジアミン	95-54-5	1%未満		o-Phenylenediamine		0.1%, no less than	 			
	mーフェニレンジアミン	108-45-2	1%未満		m-Phenylenediamine		0.1%, no less than	 			
	pーフェニレンジアミン	106-50-3	1%未満		p-Phenylenediamine		0.1%, no less than			,!	
	フェノチアジン	92-84-2	1%未満		Phenothiazine		1%, no less than	O 45 - 107		<u> </u>	
	フェノール	108-95-2	0.1%未満		Phenol		0.1%, no less than	〇第3類		,	
	フェロバナジウム		1%未満		Ferrovanadium		1%, no less than			,	
	1, 3—ブタジエン	106-99-0	0.1%未満		1,3-Butadiene		0.1%, no less than	1			└
	ブタノール	下記	1%未満		Butanol		0.1%, no less than		0 22 24	,	
	1ーブタノール	71-36-3	1%未満	0.1%未満			0.1%, no less than	1	〇第2種		├
	2ーブタノール	78-92-2	1%未満		2-Butanol		0.1%, no less than	1	〇第2種		├
	イソブタノール(イソブチルアルコール)	78-83-1	1%未満		Isobutanol		0.1%, no less than	1	〇第2種		
	tertーブタノール	75-65-0	1%未満		tert-Butanol		0.1%, no less than	1			
	フタル酸ジェチル	84-66-2	1%未満		Diethyl phthalate		0.1%, no less than	-			
479	フタル酸ジ―ノルマル―ブチル	84-74-2	0.3%未満		Di-n-butyl phthalate		0.1%, no less than	1			
	フタル酸ジメチル	131-11-3 117-81-7	1%未満 0.3%未満		Dimethyl phthalate		1%, no less than	-			
	フタル酸ビス(2—エチルヘキシル)(別名DEHP) ブタン	106-97-8他	1%未満	0.1%未満 1%未満	Bis (2-ethylhexyl) phthalate (alias DEHP) Butane		0.1%, no less than 1%, no less than	 			
	ファン 2,3—ブタンジオン(別名ジアセチル)	431-03-8	1%未満		2,3-Butanedione		0.1%, no less than	1			
483	2, 3―ファンフィン(別石ファビアル) 1―ブタンチオール	109-79-5	1%未満		1-Butanethiol		1%, no less than	1			
	74						1	 			
484	弟化カルボニル	353-50-4	1%未満		Carbonyl fluoride	1%, no less than	1%, no less than			ļ	
485	^{プッ} 弗化ビニリデン	75-38-7	1%未満	1%未満	Vinylidene fluoride	1%, no less than	1%, no less than				
486	^{ラッ} 弗化ビニル	75-02-5	0.1%未満	0.1%未満	Vinyl fluoride	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
487	プッ 弗素及びその水溶性無機化合物	*	1%未満	0.1%未満	Fluorine and its water-soluble inorganic compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
487	^{プッ} 弗化水素	7664-39-3	1%未満		Hydrogen fluoride			〇第2類			
	2—ブテナール	123-73-9	0.1%未満		2-Butenal		0.1%, no less than				
	ブテン	25167-67-3	1%未満	1%未満	Butene		1%, no less than				
	1ーブテン	106-98-9	1%未満	1%未満	1-Butene		1%, no less than	<u> </u>			
	2-ブテン	107-01-7他	1%未満	1%未満	2-Butene		1%, no less than			,!	
	イソブテン	115-11-7	1%未満	1%未満	Isobutene		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	1		,!	
	フルフラール	98-01-1	1%未満		Furfural		0.1%, no less than	 			
	フルフリルアルコール	98-00-0	1%未満		Furfuryl alcohol		1%, no less than	ļ			└
	1, 3—プロパンスルトン	1120-71-4	0.1%未満		1,3-Propanesultone		0.1%, no less than	<u> </u>			
	プロピオンアルデヒド	123-38-6	1%未満	1%未満	Propionaldehyde		1%, no less than	├			
	プロピオン酸	79-09-4	1%未満		Propionic acid		1%, no less than	<u> </u>			
	プロピルアルコール	下記	1%未満		Propyl alcohol		0.1%, no less than	 			
	nープロピルアルコール	71-23-8	1%未満		n-Propyl alcohol		0.1%, no less than	├	O 77 0 1 =		├
494	イソプロピルアルコール	67-63-0	1%未満	∪.1%未満	Isopropyl alcohol	11%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種		<u> </u>

105		75 55 0	4 N/ ± 1#	0.40/± **	In	140/ 1 11	0.40/ 1 .1	11		1	
	プロピレンイミン	75-55-8	1%未満		Propylenimine	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					
497-2	プロペン	115-07-1	1%未満	1%未満	Propene	1%, no less than	1%, no less than				
498	ブロモエチレン	593-60-2	0.1%未満	0.1%未満	Bromoethylene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
	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				
	ブロモクロロメタン	74-97-5	1%未満	1%未満	Bromochloromethane	1%, no less than	1% no less than				
		75-27-4	1%未満	0.1%未満	Bromodichloromethane	1%, no less than					
	ブロモジクロロメタン	73-27-4	170不/両	0.1%不/両		170, no less than	U. 170, HO less than	-			
502	5—ブロモ—3—セカンダリ—ブチル—6—メチル—1, 2, 3, 4	314-40-9	1%未満	0.1%未満	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-2,4(1H,3H)-	1%. no less than	0.1%, no less than				
	<u></u>				pyrimidinedione (alias Bromacil)		ļ.,				
	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―ブロモプロパン	106-94-5	1%未満	0.1%未満	1-Bromopropane		0.1%, no less than				
504	2—ブロモプロパン	75-26-3	0.3%未満	0.1%未満	2-Bromopropane	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
504-2	3ブロモ1プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6	1%未満	1%未満	3-Bromo-1-propene (alias Allyl bromide)	1%, no less than	1%, no less than				
	ヘキサクロロエタン	67-72-1	1%未満		Hexachloroethane	1% no less than	0.1%, no less than				
	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—6, 7—エポキシ—1,	· /	1,00 (4)	0.17.02 17/1-3	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-	,	,				
	4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a—オクタヒドロ—エキソ—1, 4—エンド	60-57-1	0.3%未満	0.1%未満	octahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias	0.3% no less than	0.1% no less than				
300		00 37 1	0.3/0/个/両	0.1/0/八/山		0.5%, HO less than	U. I /II, IIU IESS UIAII				
	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,				1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-						
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				
	―5, 8―ジメタノナフタレン(別名エンドリン)				(alias Endrin)						
508	1, 2, 3, 4, 5, 6—ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	608-73-1	1%未満	0.1%未満	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (alias Lindane)	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	1%未満	0.1%未満	Hexachlorocyclopentadiene	1%, no less than					
	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, 4, 5, 6, 7, 7—ヘキサクロロビシクロ[2, 2, 1]—5—ヘプ				1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo [2.2.1]-5-heptene-2,3-	170, 110 1000 chan					
	「「「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115-28-6	1%未満	0.1%未満	dicarboxylic acid (alias Chlorendic acid)	1%, no less than	0.1%, no less than				
				-	dicarboxylic acid (alias Grilorendic acid)			l	-		
	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—1, 4, 4a, 5, 8, 8a—			a + ++	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-						
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				
	(別名アルドリン)				nexacnioronexanyurometnanopenzodioxatniepinoxide,						
	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										
		115-29-7	1%未満	1%未満	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-	1%, no less than	1%, no less than				
	ド(別名ベンゾエピン)				methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide (alias	,	,				
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3%未満	0.1%未満	Hexachlorobenzene	0.3%, no less than	0.1% no less than				
	ヘキサヒドロ―1, 3, 5―トリニトロ―1, 3, 5―トリアジン(別名						0.170, 110 1033 triair				
515		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				
	シクロナイト)			a 101 1 111							
	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1%未満	0.1%未満	Hexafluoroacetone	,	0.1%, no less than				
	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	13775-53-6	1%未満	1%未満	Trisodium hexafluoroaluminate	1%, no less than					
516-3	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4	1%未満	1%未満	Hexafluoropropene	1%, no less than	1%, no less than				
517	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	680-31-9	0.1%未満	0.1%未満	Hexamethylphosphoric triamide	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4			Hexamethylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	1%未満		Hexamethylene diisocyanate	1%, no less than					
	ヘキサン	110-54-3他	1%未満	0.1%未満	Hexane	1%, no less than					
	nーヘキサン	110-54-3回 110-54-3	1%未満	0.1%未満	n-Hexane		0.1%, no less than	l 	〇第2種		
								 	○第4性		
	1-^キセン	592-41-6	1%未満	1%未満	1-Hexene	1%, no less than					
	ベータ—ブチロラクトン	3068-88-0他	1%未満		β-Butyrolactone		0.1%, no less than				
523	ベータ—プロピオラクトン	57-57-8	0.1%未満	0.1%未満	β-Propiolactone	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8—ヘプタクロロ—2, 3—エポキシ—3a,				1456700 Handaublana 02 anama 2-477- tatuaharda						
524	4. 7. 7a—テトラヒドロ—4. 7—メタノ—1H—インデン(別名へ	1024-57-3	0.3%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
	プタクロルエポキシド)				4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)	,	,				
	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8—ヘプタクロロ—3a, 4, 7, 7a—テトラヒド				1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-						
	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8—ヘノダクロロー3a, 4, 7, 7aーテトラヒト ロー4, 7—メタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロル)	76-44-8	0.3%未満	0.1%未満		0.3%, no less than	0.1%, no less than				
		140.00.5/1	10/ + ***	10/ + ***	methano-1H-indene (alias Heptachlor)	10/ 1.	10/				
	ヘプタン	142-82-5他	1%未満	1%未満	Heptane	1%, no less than					
	ペルオキソニ硫酸アンモニウム	7727-54-0	1%未満		Ammonium peroxodisulfate	1%, no less than					
	ペルオキソニ硫酸カリウム	7727-21-1	1%未満	0.1%未満	Potassium peroxodisulfate	1%, no less than					
	ペルオキソニ硫酸ナトリウム	7775-27-1	1%未満	0.1%未満	Sodium peroxodisulfate	1%, no less than	0.1%, no less than				
	ペルフルオロオクタン酸	335-67-1	0.3%未満	0.1%未満	Perfluorooctanoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1	1%未満		Perfluorooctanoic acid ammonium salt	1%, no less than					
	ベンジルアルコール	100-51-6	1%未満		Benzyl alcohol	1%, no less than					
	ベンゼン	71-43-2			Benzene		0.1%, no less than	〇第2類	-		
								○第4類			
	1, 2, 4—ベンゼントリカルボン酸1, 2—無水物	552-30-7	1%未満	0.1%未満	1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride	1%, no less than		 			ļ
	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3			Benzo[a]anthracene	1%, no less than					
1504	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	0.1%未満	0.1%未満	Benzo[a]pyrene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
534											

	A			1				1			
535	ベンゾフラン	271-89-6	1%未満	0.1%未満	Benzofuran	1%, no less than					
536	ベンゾ[e]フルオラセン	205-99-2	0.1%未満	0.1%未満	Benzo[e]fluoranthene	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1%, no less than				
537	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1%未満	1%未満	Pentachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	1%未満	0.1%未満	Pentachloronitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)	87-86-5	0.3%未満	0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP)	0.3%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)ナトリウム塩		0.3%未満	0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP) sodium salts	0.3%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
540	1—ペンタナール	110-62-3	1%未満	1%未満	1-Pentanal	1%, no less than	1% no less than	- 71- 771			
	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						$\overline{}$
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	ペンタボラン	19624-22-7	1%未満	1%未満	Pentaborane	1%, no less than	10/ +				
	ペンタン	109-66-0他	1%未満	1%未満	Pentane	1%, no less than					
544	ほう酸		0.3%未満	0.1%未満	Boric acid	0.3%, no less than					
	ほう酸ナトリウム	1330-43-4	1%未満	0.1%未満	Sodium borate		0.1%, no less than				
	ホスゲン	75-44-5	1%未満	1%未満	Phosgene	1%, no less than		○第3類			
	ポルトランドセメント	65997-15-1	1%未満	1%未満	Portlamd cement	1%, no less than					
546	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チア	3570-75-0	1%未満	0.1%未満	2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole	1%, no less than	0.1%, no less than				
547	ホルムアミド	75-12-7	0.3%未満	0.1%未満	Formamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
548	ホルムアルデヒド	50-00-0	0.1%未満	0.1%未満	Formaldehyde	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
549	マゼンタ	632-99-5	1%未満	0.1%未満	Magenta	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
550	マンガン	7439-96-5	0.3%未満	0.1%未満	Manganese		0.1%, no less than	〇第2類			
	12722	7 100 00 0	0.0707[47]	0.1700 1710	manganooo	0.0%, 110 1000 chan	0.170, 110 1000 than	〇第2類			
550	無機マンガン化合物	*	1%未満	0.1%未満	Manganasa inargania sampaunda	1%, no less than	0.1% no loca than	※無機に限定せ			
000	一版、フリン 5日初	"	1 /0//N/MJ	○. I /0/ へ/ 山	Manganese inorganic compounds	170, 110 1035 UIAII	0.1/0, 110 ICSS LITATI	ず。塩基性酸化マ			
	ラクニョフピロット/ラクニョンン。 と - ペリョロキチョピロット ナ			 	Mineral action Control action 1992			ンガンを除く。		\longrightarrow	
551	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホ	64742-47-8	1%未満	1%未満	Mineral spirits (include mineral thinner, petroleum spirits,	1%, no less than	1%, no less than		○第3種		
	ワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)				white spirits and mineral turpentine)	,			3 210 - 122		
	無水酢酸	108-24-7	1%未満	1%未満	Acetic anhydride	1%, no less than	_				
	無水フタル酸	85-44-9	1%未満	0.1%未満	Phthalic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
	無水マレイン酸	108-31-6	1%未満	0.1%未満	Maleic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
555	メターキシリレンジアミン	1477-55-0	1%未満	0.1%未満	m-Xylylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
	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	1%未満	0.1%未満	Methyl methacrylate	1%, no less than					
	メタクリロニトリル			0.1%未満	Methacrylonitrile	0.3%, no less than					
	メタージシアノベンゼン	626-17-5	1%未満	1%未満	m-Dicyanobenzene	1%, no less than			+		
	メタノール	67-56-1	0.3%未満	0.1%未満	Methanol	0.3%, no less than			○第2種		
		62-50-0		0.1%未満					○第2性	-	
	メタンスルホン酸エチル				Ethyl methanesulfonate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1%, no less than				
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3	0.1%未満	0.1%未満	Methyl methanesulfonate	0.1%, no less than			-		
	メチラール	109-87-5	1%未満	1%未満	Methylal	1%, no less than					
	メチルアセチレン	74-99-7	1%未満	1%未満	Methylacetylene	1%, no less than	_				
	N—メチルアニリン	100-61-8	1%未満	1%未満	N-Methylaniline	1%, no less than	1%, no less than				
566	2, 2' —[[4—(メチルアミノ)—3—ニトロフェニル]アミノ]ジエ	2784-94-3	1%未満	0.1%未満	2,2'-[[4-(Methylamino)-3-nitrophenyl]amino]diethanol	1%, no less than	0.1%, no less than				
500	タノール(別名HCブルーナンバー1)	2764-94-3	170不间	0.1%不/両	(alias HC blue No.1)	170, no less than	U. 1%, no less than				
F07	Nメチルアミノホスホン酸O(4ターシャリブチル2ク	000 00 5	10/+ *#	1%未満	O-(4-tert-Butyl-2-chlorophenyl) O-methyl N-	10/	10/ 1 11				
567	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%木油	methylaminophosphonate (alias Crufomate)	1%, no less than	1%, no less than				
568	メチルアミン	74-89-5	0.1%未満	0.1%未満	Methylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than		1		$\overline{}$
	メチルイソブチルケトン	108-10-1	1%未満	0.1%未満	Methyl isobutyl ketone	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1%, no less than	〇第2類	+	+	$\overline{}$
	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		ンカムス	○第2種		
	<u> </u>				INICETYL CHIYL RELOTE	IN, HO ICSS HIGH	179, HO ICSS HIGH		ンカムほ		
	N―メテルカルバミン酸2―1 ソノロビルオ キジフェール(別名ノロポキスル)	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				
										\longrightarrow	
572	N—メチルカルバミン酸2,3—ジヒドロ—2,2—ジメチル—7—	1563-66-2	1%未満	1%未満	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N-	1%, no less than	1%, no less than				
	ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	1000 00 2	1702[17]	1702[17]	methylcarbamate (alias Carbofuran)	170, 110 1000 than	170, 110 1000 than				
573	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	3766-81-2	1%未満	1%未満	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate (alias Fenobucarb)	1% no less than	1%, no less than				
	フェノブカルブ)				2 300 Dutyiphenyi N methyidarbamate (alias Feriobucarb)	i /v, iio iess triafi	170, HO ICSS MIAN				
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3世	1%未満	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		
576	メチルシクロヘキサン	108-87-2	1%未満	1%未満	Methylcyclohexane	1%, no less than					
	2メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3	1%未満	1%未満	2-Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	1%, no less than					\neg
578	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	534-52-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4,6-dinitrophenol	0.1%, no less than			1	-	$\overline{}$
	2メテル4, 0シニトロジェンール 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-dinitrophenol 2-Methyl-3,5-dinitrobenzamide (alias Dinitolmide)	1%, no less than					
	メチルーターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4	1%未満	0.1%未満	Methyl tert-butyl ether (alias MTBE)	1%, no less than	_		+		
300		1004-04-4				170, rio iess than	o. i 70, rio iess thân	l	+		
581	5—メチル—1, 2, 4—トリアゾロ[3, 4—b]ベンゾチアゾール	41814-78-2	1%未満	1%未満	5-Methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzothiazole (alias	1%, no less than	1%, no less than				
	(別名トリシクラゾール)				Tricyclazole)					\longrightarrow	
	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					
582-2	メチルナフタレン	下記	1%未満	1%未満	Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				

F00 0	12 12 1 1 2 1 2	00.10.0	40/	14v ± ++	Terretain to the terret	T40/ 1 .1	10/ 1 11		1		
	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					
		91-57-6	1%未満	1%未満	2-Methylnaphthalene	1%, no less than					
		99-55-8	1%未満	0.1%未満	2-Methyl-5-nitroaniline	1%, no less than					
	2—メチル—1—ニトロアントラキノン	129-15-7	1%未満	0.1%未満		1%, no less than					
	N—メチル—N—ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1%未満		Ethyl N-methyl-N-nitrosocarbamate		0.1%, no less than				
585		591-78-6	1%未満	1%未満	Methyl n-butyl ketone	1%, no less than			〇第2種		
		110-43-0	1%未満	1%未満	Methyl n-pentyl ketone	1%, no less than					
587	メチルヒドラジン	60-34-4	1%未満	0.1%未満	Methylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than				
588	メチルビニルケトン	78-94-4	1%未満	0.1%未満	Methyl vinyl ketone	1%, no less than	0.1%, no less than				
588-2	N—メチル—2—ピロリドン	872-50-4	1%未満	0.1%未満	N-Methyl-2-pyrrolidone	1%, no less than	0.1%, no less than				
589	1—[(2—メチルフェニル)アゾ]—2—ナフトール(別名オイルオレンジSS)	2646-17-5	1%未満	0.1%未満	1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol (alias Oil orange SS)	1%, no less than	0.1%, no less than				-
590	メチルプロピルケトン	107-87-9	1%未満	1%未満	Methyl propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
591			1%未満					-	+		
	5-メチルー2-ヘキサノン	110-12-3		1%未満	5-Methyl-2-hexanone		1%, no less than			\longrightarrow	
592	4—メチル—2—ペンタノール	108-11-2	1%未満	1%未満	4-Methyl-2-pentanol	1%, no less than					
593	2—メチル—2, 4—ペンタンジオール	107-41-5	1%未満	1%未満	2-Methyl-2,4-pentanediol	1%, no less than	1%, no less than				
594	ト (別名メフロニル)	55814-41-0	1%未満	1%未満	2-Methyl-N-[3-(1-methylethoxy)phenyl]benzamide (alias Mepronil)	1%, no less than	1%, no less than				
595	S—メチル—N—(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート(別名メソミル)	16752-77-5	1%未満	1%未満	S-Methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate (alias Methomyl)	1%, no less than	1%, no less than				
596	メチルメルカプタン	74-93-1	1%未満	1%未満	Methyl mercaptan	1%, no less than	1%, no less than				
	4. 4′ ―メチレンジアニリン	101-77-9	1%未満	0.1%未満	4.4'-Methylenedianiline	1%, no less than	0.1%, no less than			- +	
	メチレンビス(4, 1―シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5124-30-1	1%未満	0.1%未満	Methylenebis (4,1-cyclohexylene) diisocyanate		0.1%, no less than				
		101-68-8	1%未満	0.1%未満	Methylenebis (4,1-phenylene) diisocyanate (alias MDI)	1%, no less than	0.1%, no less than	-	+	—— 	
600	2―メトキシ―5―メチルアニリン	120-71-8	1%未満	0.1%未満	2-Methoxy-5-methylaniline	1%, no less than		l			
601		34590-94-8	1%未満	1%未満	1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)-2-propanol		1%, no less than				
001	1(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	34390-94-6	170不间	170不凋	1-(z-wietnoxy-z-metriyletnoxy)-z-propanoi	170, no less than	176, no less than	-	+		
601-2	エーテル)	994-05-8	1%未満	0.1%未満	2-methoxy-2-methylbutane	1%, no less than	0.1%, no less than				
602	メルカプト酢酸	68-11-1	1%未満	0.1%未満	Mercaptoacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
603	モリブデン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Molybdenum and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
604	モルホリン	110-91-8	1%未満	1%未満	Morpholine	1%, no less than	1%, no less than				
606	沃素	7553-56-2	1%未満	0.1%未満	Iodine	1%, no less than	0.1%, no less than				
606	沃素化合物(沃化物)	*	1%未満	1%未満	Iodides	1%, no less than	1%, no less than				
606	ませ 沃化メチル	74-88-4	1%未満	1%未満	Methyl iodide	1%, no less than	1%, no less than	〇第2類			
607	ヨードホルム	75-47-8	1%未満	1%未満	Iodoform	1%, no less than	1%, no less than				
			1%未満					-	+		
		463-58-1		1%未満	Carbonyl sulphide		1%, no less than	-			
	硫化ジメチル	75-18-3	1%未満	1%未満	Dimethyl sulfide	1%, no less than	1%, no less than	O 77 0 1/T			
	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			
	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1%未満	1%未満	Sodium hydrogensulfide		1%, no less than				
	硫化ナトリウム	1313-82-2	1%未満	1%未満	Sodium sulfide	1%, no less than	1%, no less than				
	硫化りん	1314-80-3他		1%未満	Phosphorus sulfide	1%, no less than					
613		7664-93-9	1%未満	1%未満	Sulfuric acid	1%, no less than	1%, no less than	〇第3類			
	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	1%未満	0.1%未満	Diisopropyl sulfate		0.1%, no less than				
	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				
	硫酸ジメチル	77-78-1	0.1%未満	0.1%未満	Dimethyl sulfate	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
	りん化水素	7803-51-2	1%未満	1%未満	Hydrogen phosphide	1%, no less than	1%, no less than				
	りん酸	7664-38-2	1%未満	1%未満	Phosphoric acid	1%, no less than					
	りん酸ジ―ノルマル―ブチル	107-66-4	1%未満	1%未満	Di-n-butyl phosphate	1%, no less than		 			
620	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	Di-n-butyl phenyl phosphate		1%, no less than		1	-	
621	りん酸1,2—ジブロモ—2,2—ジクロロエチル=ジメチル(別名	300-76-5	1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate (alias	1%, no less than	0.1%, no less than				-
622	ナレト) ロノ 熱ジノチョー(ヒ) - 1 - (NIN - ジノチョカョ バエノョ) - 1	141-66-2	1%未満	1%未満	Naled) Dimethyl (E)-1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-1-propen-2-yl	1%, no less than	1%, no less than			-+	
-	ノロハノ21ル(別名ンソロト小人) 				phosphate (alias Dicrotophos) Dimethyl (E)-1-(N-methylcarbamoyl)-1-propen-2-yl	,	,	-			
623	ロペン―2―イル(別名モノクロトホス)	6923-22-4	1%未満	1%未満	phosphate (alias Monocrotophos)	1%, no less than	1%, no less than				
624	りん酸ジメチル=1―メトキシカルボニル―1―プロペン―2―イ ル(別名メビンホス)	7786-34-7	1%未満	1%未満	Dimethyl 1-methoxycarbonyl-1-propen-2-yl phosphate (alias Mevinphos)	1%, no less than	1%, no less than				
625	りん酸トリ(オルト―トリル)	78-30-8	1%未満	1%未満	Tri (o-tolyl) phosphate		1%, no less than				
626	りん酸トリス(2,3―ジブロモプロピル)	126-72-7	0.1%未満	0.1%未満	Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
	りん酸トリ―ノルマル―ブチル	126-73-8	1%未満	1%未満	Tri-n-butyl phosphate		1%, no less than				
	りん酸トリフェニル	115-86-6	1%未満	1%未満	Triphenyl phosphate	1%, no less than					
	レソルシノール	108-46-3	1%未満	0.1%未満	Resorcinol		0.1%, no less than				
	1				Interest enter	,	,				

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