労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質 (令和6年4月1日現在 896物質(群))

	労働安全衛生法施行令				Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act				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)						
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	〇第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	lpha -Naphthylamine and its salts	1%, no less than	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	0.1%, no less than	〇第2類			
2	アクリル酸	79-10-7	1%未満	1%未満	Acrylic acid	1%, no less than	1%, no less than				
3	アクリル酸エチル	140-88-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
3-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2	1%未満	0.1%未満	2-(Dimethylamino)ethyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
4	アクリル酸ノルマルーブチル	141-32-2	1%未満	0.1%未満	n-Butyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
5	アクリル酸2ーヒドロキシプロピル	999-61-1	1%未満	0.1%未満	2-Hydroxypropyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
6	アクリル酸メチル	96-33-3	1%未満	0.1%未満	Methyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
7	アクリロニトリル	107-13-1	1%未満	0.1%未満	Acrylonitrile	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
8	アクロレイン	107-02-8	1%未満	1%未満	Acrolein	1%, no less than	1%, no less than				
8-2	アザチオプリン	446-86-6	0.1%未満	0.1%未満	Azathioprine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8	1%未満	1%未満	Sodium azide	1%, no less than	1%, no less than				
10	アジピン酸	124-04-9	1%未満	1%未満	Adipic acid	1%, no less than	1%, no less than				
11	アジポニトリル	111-69-3	1%未満	1%未満	Adiponitrile	1%, no less than	1%, no less than				
11-2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1%未満	0.1%未満	Isobutyl nitrite	1%, no less than	0.1%, no less than				
11-3	アスファルト	8052-42-4	1%未満	0.1%未満	Asphalt	1%, no less than	0.1%, no less than				
11-4	アセタゾラミド(別名アセタゾールアミド)	59-66-5	0.3%未満	0.1%未満	Acetazolamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
11-5	アセチルアセトン	123-54-6	1%未満	1%未満	Acetylacetone	1%, no less than	1%, no less than				
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2	0.3%未満	0.1%未満	Acetylsalicylic acid (alias Aspirin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
13	アセトアミド	60-35-5	1%未満	0.1%未満	Acetamide	1%, no less than	0.1%, no less than				
14	アセトアルデヒド	75-07-0	1%未満	0.1%未満	Acetaldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than				
15	アセトニトリル	75-05-8	1%未満	1%未満	Acetonitrile	1%, no less than	1%, no less than				
16	アセトフェノン	98-86-2	1%未満	1%未満	Acetophenone	1%, no less than	1%, no less than				
17	アセトン	67-64-1	1%未満	0.1%未満	Acetone	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
18	アセトンシアノヒドリン	75-86-5	1%未満	1%未満	Acetone cyanohydrin	1%, no less than	1%, no less than				
18-2	アセトンチオセミカルバゾン	1752-30-3	1%未満	1%未満	Acetone thiosemicarbazone	1%, no less than	1%, no less than				
19	アニリン	62-53-3	1%未満	0.1%未満	Aniline	1%, no less than	0.1%, no less than				
19-2	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	25214-70-4	0.1%未満	0.1%未満	Aniline, polymer with formaldehyde	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
19-3	アフラトキシン	1402-68-2	0.1%未満	0.1%未満	Aflatoxin	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%未満	1%未満	Ammonium amidosulfate	1%, no less than	1%, no less than				
21	2-アミノエタノール	141-43-5	1%未満	0.1%未満	2-Aminoethanol	1%, no less than	0.1%, no less than				
21-2	2-アミノエタンチオール(別名システアミン)	60-23-1	0.3%未満	0.1%未満	2-Aminoethanethiol (alias: Cysteamine)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
21-3	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	111-41-1	0.2%未満	0.1%未満	N-(2-Aminoethyl)-2-aminoethanol	0.2%, no less than	0.1%, no less than				
21-4	3-アミノ-N-エチルカルバゾール	132-32-1	0.1%未満	0.1%未満	3-Amino-N-ethylcarbazol	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
22	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオー1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	21087-64-9	1%未満	1%未満	4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one (alias Metribuzin)	1%, no less than	1%, no less than				
23	3-アミノー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ーアミノー3, 5, 6ートリクロロピリジンー2ーカルボン酸(別名ピクロラム)	1918-02-1	1%未満	1%未満	4-Amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (alias Picloram)	1%, no less than	1%, no less than				
24-2	(S) -2-アミノ-3-[4-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]フェニル] プロパン酸(別名メルファラン)	148-82-3	0.1%未満	0.1%未満	(S)-2-Amino-3-[4-[bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]propanoic acid (alias: Melphalan)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
24-3	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]ブタン酸及びそのアンモニウム塩	51276-47-2, 77182-82-2	0.3%未満	0.1%未満	2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphoryl]butanoic acid and its ammonium salt	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
25	2-アミノピリジン	504-29-0	1%未満	1%未満	2-Aminopyridine	1%, no less than	1%, no less than				

25 - 3 - アジー・コーベーター D- INTO 2 P/シャー 1、8 - P- INTO 2 P/シャー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25-2	3ーアミノー1ープロペン	107-11-9	1%未満	1%未満	3-Amino-1-propene	1%, no less than	1%, no less than			
2-5 (110-272		4-アミノ-1-ベータ-D-リボフラノシル-1, 3, 5-トリアジン-2									
17	25-3		320-67-2	0.1%未満	0.1%未満	4-Amino-1-β-D-ribofuranosyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
28 1 - アリルタキャン・2 3 - エボキッグロシレ 10 + 2-3 1 1 大京 1 1 大京 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	1%未満	1%未満	Sodium hydrogen sulfite	1%, no less than	1%, no less than			
201 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27	アリルアルコール	107-18-6	1%未満	1%未満	Allyl alcohol	1%, no less than	1%, no less than			
20	28	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	106-92-3	1%未満	0.1%未満	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
30	28-2	4ーアリルー1, 2ージメトキシベンゼン	93-15-2	0.1%未満	0.1%未満	4-Allyl-1,2-dimethoxybenzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
13	29	アリル水銀化合物	*	1%未満	0.1%未満	Arylmercury compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
17. Fr. A. P.	30	アリルーノルマループロピルジスルフィド	2179-59-1	1%未満	0.1%未満	Allyl n-propyl disulfide	1%, no less than	0.1%, no less than			
3 アルキル系統を物 * 0.3未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未前 0.1. no less than 0.1. no less th	31	亜りん酸トリメチル	121-45-9	1%未満	1%未満	Trimethyl phosphite	1%, no less than	1%, no less than			
33 ア	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			
302-22-7	33		*	0.3%未満	0.1%未満	Alkylmercury compounds	0.3%, no less than	0.1%, no less than	※アルキル基がメチ ル基又はエチル基で		
10.5 1	33-2	-3, 20-ジオン	302-22-7	0.3%未満	0.1%未満	17 α-Acetyloxy-6-chloro-pregna-4,6-diene-3,20-dione	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
18	34	ルファリン)						0.1%, no less than			
73 アルミークム 1429=09-5 15末夏	35					'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
11未満	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			
8 アンチモン及びその化合物(三酸化ニアンチモン等級く。) *	37		7429-90-5			Aluminum	1%, no less than	1%, no less than			
38			*			Water-soluble aluminum salts	1%, no less than	0.1%, no less than			
72からせか 120-12-7 0.15未満 0.15未未 0.15未未 0.15未未 0.15未未 0.15未未 0.15未未 0.15未未 0.15未 0.15未未 0.15未未 0.15未未 0.15未未 0.15未未 0.15未未 0.15未 0.15未未	38	アンチモン及びその化合物(三酸化二アンチモンを除く。)	*	1%未満	0.1%未満	Antimony and its compounds (excluding Antimony trioxide)	1%, no less than	0.1%, no less than			
39 アンモニア	38					Antimony trioxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
28	38-2	アントラセン	120-12-7	0.1%未満	0.1%未満	Anthracene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
************************************	39	アンモニア	7664-41-7	0.2%未満	0.1%未満	Ammonia	0.2%, no less than	0.1%, no less than	〇第3類		
40 P オート 409-7 円 31 未満 0-13	39-2		*	0.1%未満	0.1%未満	Asbestos	0.1%, no less than	0.1%, no less than			製造許可
42 イソプレン 78-79-5 15素満 0.1条末満 18-79-6 18-79-5 18-79-5 18-79-5 18-79-6	40		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			
42 イソプレン 78-79-5 15未満 0.15未満 15k未満 0.15未満 N-dryプロピリテンジフェノール(別名ピスフェノールA) 80-05-7 0.35未満 0.15未満 4.4-1spropyldenedphenol (alias: Bisphenol A) 0.35、no less than 0.15、no less than 0.15 no less th	40-2	イソシアン酸3, 4ージクロロフェニル	102-36-3	1%未満	1%未満	3,4-Dichlorophenyl isocyanate	1%, no less than	1%, no less than			
42-2 4. 4' - イソプロピリアシジフェノール(別名ピスフェノールA) 80-05-7 18-5点 0.1%未満 0.1%未計 0.1% no less than 0.1% no less than 0.1% no less than 0.1%	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			
44	42	イソプレン	78-79-5	1%未満	0.1%未満	Isoprene	1%, no less than	0.1%, no less than			
N-イソプロピルアミノホスホン酸の - エチル-ロー(3 - メチル- 4 -	42-2	4, 4´ーイソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	80-05-7	0.3%未満	0.1%未満	4,4'-Isopropylidenediphenol (alias: Bisphenol A)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
N ーイソプロピルアミンホスホン酸の ーエチルーO ー (3 ーメチルー4 大子川 チオフェニル)(別名フェナミホス)	43	Nーイソプロピルアニリン	768-52-5	1%未満	0.1%未満	N-Isopropylaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
108-20-3 18末満 108-20-3 18末満 18末満 18末満 18propyl ether 18, no less than	44		22224-92-6	1%未満	0.1%未満	isopropylaminophosphonate; Ethyl 3-methyl-4- (methylthio)phenyl (isopropyl)phosphoramidate (alias	1%, no less than	0.1%, no less than			
48 イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール) 123-51-3 1%未満 1%未満 18x未満 18x+末満 18x+末 18x+末満 18x+末満 18x+末満 18x+末満 18x+末 18x+x 18	45					Isopropylamine	1%, no less than	1%, no less than			
49 イソホロン 78-59-1 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未	46										
50 一塩化硫黄 10025-67-9 1%未満 1%未満 1%未満 Sulfur monochloride 1%, no less than 0.1%, no less than 1%,	48									〇第2種	
51 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	49					·	1%, no less than	,			
52 一酸化窒素 10102-43-9 1%未満 1%未満 Nitrogen monoxide 1%, no less than 1%, no less than 1 1%								· '			
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 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	〇第3類		
54 イットリウム及びその化合物 * 1%未満 1%未満 Yttrium and its compounds 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 55 イプシロンーカプロラクタム 105-60-2 1%未満 1%未満 ε - Caprolactam 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 55-2 イププロフェン 15687-27-1 0.3%未満 0.1%未満 lbuprofen 0.3%, no less than 0.1%, no less than 56 2 - イミダゾリジンチオン 96-45-7 0.3%未満 0.1%未満 2-Imidazolidinethione 0.3%, no less than 0.1%, no less than 57 4, 4' - (4 - イミノシクロヘキサー2, 5 - ジェニリデンメチル)ジア ニリン塩酸塩(別名CIベイシックレッド9) 569-61-9 1%未満 0.1%未満 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride (alias CI basic red 9) 1%, no less than 0.1%, no less than 58 インジウム 7440-74-6 1%未満 1%未満 Indium 1%, no less than 1%, no less than	52						- ·				
55 イプシロンーカプロラクタム	53		10024-97-2								
55-2 イブプロフェン 15687-27-1 0.3%未満 0.1%未満 Ibuprofen 0.3%, no less than 0.1%, no less			*			·					
56 2 ーイミダゾリジンチオン 96-45-7 0.3%未満 0.1%未満 2-Imidazolidinethione 0.3%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 57 4, 4′ - (4-イミノシクロヘキサー2, 5 - ジェニリデンメチル)ジア ニリン塩酸塩(別名CIベイシックレッド9) 569-61-9 1%未満 0.1%未満 4,4′-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride (alias CI basic red 9) 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 58 インジウム 7440-74-6 1%未満 1%未満 Indium 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than	55					· ·		1	 		
57 4, 4' - (4-イミノシクロヘキサー2, 5ージエニリデンメチル)ジア ニリン塩酸塩(別名CIベイシックレッド9) 569-61-9 1%未満 4,4' - (4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride (alias CI basic red 9) 1%, no less than 0.1%, no less than 58 インジウム 7440-74-6 1%未満 1%未満 Indium 1%, no less than 1%, no less than									 		
5 ⁷ ニリン塩酸塩(別名CIベイシックレッド9) 56 ⁹⁻⁶¹⁻⁹ 1%未満 0.1%未満 hydrochloride (alias CI basic red 9) 1%, no less than 0.1%, no less than 58 インジウム 7440-74-6 1%未満 1%未満 Indium 1%, no less than 1%, no less tha	56		96-45-7	0.3%未満	0.1%未満		0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	57	ニリン塩酸塩(別名CIベイシックレッド9)				hydrochloride (alias CI basic red 9)		0.1%, no less than			
58 インジウム化合物 * 0.1%未満 Indium compounds 0.1%, no less than 0.1%, no less than ○第2類	58	インジウム	7440-74-6	1%未満	1%未満	Indium	1%, no less than	1%, no less than			
	58	インジウム化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Indium compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	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			
59-2	ウラン	7440-61-1	0.1%未満	0.1%未満	Uranium	0.1%, no less than 0.1%, no less than			
60	ウレタン	51-79-6	0.1%未満	0.1%未満	Urethane	0.1%, no less than 0.1%, no less than			
61	エタノール	64-17-5	0.1%未満	0.1%未満	Ethanol	0.1%, no less than 0.1%, no less than			
62	エタンチオール	75-08-1	1%未満	1%未満	Ethanethiol	1%, no less than 1%, no less than			
63	エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1%未満	0.1%未満	Ethylidenenorbornene	1%, no less than 0.1%, no less than			
64	エチルアミン	75-04-7	1%未満	1%未満	Ethylamine	1%, no less than 1%, no less than			
04.0	O-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニルフェニル)-N-イソ	05044 74 4	40.4.#	0 4 N ± *#	O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonylphenyl)-N-	10/			
64-2	プロピルチオホスホルアミド(別名イソフェンホス)	25311-71-1	1%未満	0.1%未満	isopropylthiophosphoramide (alias: Isofenphos)	1%, no less than 0.1%, no less than			
65	エチルエーテル	60-29-7	1%未満	0.1%未満	Ethyl ether	1%, no less than 0.1%, no less than		〇第2種	
65-2	O-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアート(別名エトプロホス)	13194-48-4	0.1%未満	0.1%未満	O-Ethyl-S,S-dipropyl phosphorodithioate (alias: Ethoprophos)	0.1%, no less than 0.1%, no less than			
66	エチルーセカンダリーペンチルケトン	541-85-5	1%未満	1%未満	Ethyl sec-pentyl ketone	1%, no less than 1%, no less than			
66-2	NーエチルーNーニトロソ尿素	759-73-9	0.1%未満	0.1%未満	N-Ethyl-N-nitrosourea	0.1%, no less than 0.1%, no less than			
67	エチルーパラーニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)	2104-64-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl p-nitrophenyl thionobenzenephosphonate (alias EPN)	1%, no less than 0.1%, no less than			
67-2	1ーエチルピロリジンー2ーオン	2687-91-4	0.3%未満	0.1%未満	1-Ethylpyrrolidin-2-one	0.3%, no less than 0.1%, no less than			
68	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホ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			
68-2	5-エチルー5-フェニルバルビツル酸(別名フェノバルビタール)	50-06-6	0.1%未満	0.1%未満	5-Ethyl-5-phenylbarbituric acid (alias: Phenobarbital)	0.1%, no less than 0.1%, no less than			
68-3	Sーエチル=ヘキサヒドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート(別名モリネート)	2212-67-1	0.3%未満	0.1%未満	S-Ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate (alias: Molinate)	0.3%, no less than 0.1%, no less than			
69	2-エチルヘキサン酸	149-57-5	0.3%未満	0.1%未満	2-Ethylhexanoic acid	0.3%, no less than 0.1%, no less than			
70	エチルベンゼン	100-41-4	0.1%未満	0.1%未満	Ethylbenzene	0.1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類		
70-2	(3S, 4R) -3-エチル-4-[(1-メチル-1H-イミダゾール-5	92-13-7	1%未満	1%未満	(3S,4R)-3-Ethyl-4-[(1-methyl-1H-imidazol-5-	1%, no less than 1%, no less than			
70 2	ーイル)メチル]オキソランー2ーオン(別名ピロカルピン)				yl)methyl]oxolan-2-one (alias: Pilocarpine)	1 /u, 110 less than			
71	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1%未満	1%未満	Ethyl methyl ketone peroxide	1%, no less than 1%, no less than			
71-2	Oーエチル=Sー1ーメチルプロピル=(2ーオキソー3ーチアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	98886-44-3	0.3%未満	0.1%未満	O-Ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3- thiazolidinyl)phosphonothioate (alias: Fosthiazate)	0.3%, no less than 0.1%, no less than			
72	Nーエチルモルホリン	100-74-3	1%未満	1%未満	N-Ethylmorpholine	1%, no less than 1%, no less than			
72-2	エチレン	74-85-1	1%未満	1%未満	Ethylen	1%, no less than 1%, no less than			
73	エチレンイミン	151-56-4	0.1%未満	0.1%未満	Ethyleneimine	0.1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類		
74	エチレンオキシド	75-21-8	0.1%未満	0.1%未満	Ethylene oxide	0.1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類		
75	エチレングリコール	107-21-1	1%未満	1%未満	Ethylene glycol	1%, no less than 1%, no less than			
75-2		629-14-1	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol diethyl ether (alias: 1,2-Diethoxyethane)	0.3%, no less than 0.1%, no less than			
76	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	109-59-1	1%未満	1%未満	Ethylene glycol monoisopropyl ether	1%, no less than 1%, no less than			
77	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)	110-80-5	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monoethyl ether (alias Cellosolve)	0.3%, no less than 0.1%, no less than		○第2種	
78	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブア セテート)	111-15-9	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monoethyl ether acetate (alias Cellosolve acetate)	0.3%, no less than 0.1%, no less than		〇第2種	
79	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	111-76-2	1%未満	0.1%未満	Ethylene glycol mono-n-butyl ether (alias Butyl cellosolve)	1%, no less than 0.1%, no less than		○第2種	
79-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	112-07-2	1%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monobutyl ether acetate	1%, no less than 0.1%, no less than			
80	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	109-86-4	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monomethyl ether (alias Methyl cellosolve)	0.3%, no less than 0.1%, no less than		〇第2種	
81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	0.3%, no less than 0.1%, no less than			
82	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	0.1%未満	0.1%未満	Ethylene chlorohydrin	0.1%, no less than 0.1%, no less than			
83	エチレンジアミン	107-15-3	1%未満	0.1%未満	Ethylenediamine	1%, no less than 0.1%, no less than			
83-2	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	12427-38-2	0.3%未満	0.1%未満	Manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate) (alias:Maneb)	0.3%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類		
84	1, 1' ーエチレンー2, 2' ービピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアット)	85-00-7	1%未満	0.1%未満	1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide (alias Diquat)	1%, no less than 0.1%, no less than			
85	2ーエトキシー2, 2ージメチルエタン	637-92-3	1%未満	1%未満	2-Ethoxy-2,2-dimethylethane; 2-Ethoxy-2-methylpropane	1%, no less than 1%, no less than			
86	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベン ジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	80844-07-1	1%未満	1%未満	2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether (alias Etofenprox)	1%, no less than 1%, no less than			
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1%未満	0.1%未満	Epichlorohydrin	0.1%, no less than 0.1%, no less than			
87-2	エフェドリン	299-42-3	0.3%未満	0.1%未満	Ephedrine	0.3%, no less than 0.1%, no less than			
88	1, 2-エポキシー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			

9.0	2, 3ーエポキシー1ープロパナール	765-34-4	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanal	1%, no less than	0.1%, no less than	1	ı ı	
	2.3ーエポキシー1ープロパナール 2.3ーエポキシー1ープロパナール	556-52-5	0.1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanal	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	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			
	エメリー	1302-74-5	1%未満	1%未満	Emery	1%, no less than	1%, no less than			
	エリオナイト	12510-42-8	0.1%未満	0.1%未満	Erionite	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	塩化亜鉛	7646-85-7	1%未満	0.1%未満	Zinc chloride	1%, no less than	0.1%, no less than			
	塩化アクリロイル	814-68-6	1%未満	1%未満	Acryloyl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
	塩化アリル	107-05-1	1%未満	0.1%未満	Allyl chloride	1%, no less than	0.1%, no less than			
	塩化アンモニウム	12125-02-9	1%未満	1%未満	Ammonium chloride	1%, no less than	1%, no less than			
	塩化シアン	506-77-4	1%未満	1%未満	Cyanogen chloride	1%, no less than	1%, no less than			
	塩化水素	7647-01-0	0.2%未満	0.1%未満	Hydrogen chloride	0.2%, no less than	0.1%, no less than	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	〇 お 3 規		
	塩化ビニル	75-01-4	0.1%未満	0.1%未満	Vinyl chloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than	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	〇第2規		
	塩化ベンゾイル	98-88-4	1%未満	1%未満	Benzovi 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			
	塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	0.1%未満	0.1%未満	Basic lead phthalate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	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 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	〇分2規	-	$\overline{}$
	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			
	黄りん	12185-10-3	1%未満	0.1%未満	Yellow Phosphorus	1%, no less than	0.1%, no less than			
	乗りん 4,4' ーオキシビス(2ークロロアニリン)	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	-	$\overline{}$
	オキシビス(チオホスホン酸)O,O,O,O',O'ーテトラエチル(別名ス	20434 00 0	1/0/不/	0.1/0/八/両	4,4 Oxybis(2 Chioroaniinie)	TAI, HO less than	U.T.n, HO less than			
109	ルホテップ)	3689-24-5	1%未満	0.1%未満	O,O,O',O'-Tetraethyl oxybis(thiophosphonate) (alias Sulfotep)	1%, no less than	0.1%, no less than			
	4,4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3	1%未満	1%未満	4,4'-Oxybis(benzenesulfonylhydrazide)	1%, no less than	1%, no less than			
1110-2	1, 1' ーオキシビス(2, 3, 4, 5, 6ーペンタブロモベンゼン)(別名デカブロモジフェニルエーテル)	1163-19-5	0.3%未満	0.1%未満	1,1'-Oxybis(2,3,4,5,6-pentabromobenzene) (alias:Decabromodiphenyl ether)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1%未満	1%未満	Tetrasodium oxybisphosphonate	1%, no less than	1%, no less than			
	オキシランー2ーカルボキサミド	5694-00-8	0.1%未満	0.1%未満	Oxirane-2-carboxamide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
111-3	オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン	297-78-9	1%未満	0.1%未満	Octachlorotetrahydromethanofutarane	1%, no less than	0.1%, no less than			
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1%未満	1%未満	Octachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
1113	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーオクタクロロー2, 3, 3a, 4, 7, 7aーヘキ	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-	1%, no less than	0.1%, no less than			
	サヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン(別名クロルデン)				methano-1H-indene (alias Chlordane)					
114	2ーオクタノール	123-96-6	1%未満	1%未満	2-Octanol	1%, no less than	1%, no less than			
114-2	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0 他	0.3%未満	0.1%未満	Octabromo diphenyl ether	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
114-3	オクタメチルピロホスホルアミド(別名シュラーダン)	152-16-9	1%未満	1%未満	Octamethylpyrophosphoramide (alias: Schradan)	1%, no less than	1%, no less than			
115	オクタン	111-65-9他	1%未満	1%未満	Octane	1%, no less than	1%, no less than			
115-2	オクチルアミン(別名モノオクチルアミン)	111-86-4	1%未満	1%未満	Octylamine (alias: Monooctylamine)	1%, no less than	1%, no less than			
	オゾン	10028-15-6	1%未満	0.1%未満	Ozone	1%, no less than	0.1%, no less than			
117	オメガークロロアセトフェノン	532-27-4	1%未満	0.1%未満	ω-Chloroacetophenone	1%, no less than	0.1%, no less than			
118	オーラミン	492-80-8	1%未満	0.1%未満	Auramine	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
	オルトーアニシジン	90-04-0	1%未満	0.1%未満	o-Anisidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
-	オルトークロロスチレン	2039-87-4	1%未満	1%未満	o-Chlorostyrene	1%, no less than	1%, no less than			
	オルトークロロトルエン	95-49-8	1%未満	1%未満	o-Chlorotoluene	1%, no less than	1%, no less than			
	オルトージクロロベンゼン	95-50-1	1%未満	1%未満	o-Dichlorobenzene	1%, no less than	1%, no less than		〇第2種	
	オルトーセカンダリーブチルフェノール	89-72-5	1%未満	1%未満	o-sec-Butylphenol	1%, no less than	1%, no less than			
	オルトーニトロアニソール	91-23-6	1%未満	0.1%未満	o-Nitroanisole	1%, no less than	0.1%, no less than			
	オルトーフタロジニトリル	91-15-6	1%未満	1%未満	o-Phthalodinitrile	1%, no less than	1%, no less than	〇第2類		
125-2	過酢酸	79-21-0	1%未満	1%未満	Peroxyacetic acid	1%, no less than	1%, no less than			
	過酸化水素	7722-84-1	1%未満	0.1%未満	Hydrogen peroxide	1%, no less than	0.1%, no less than			
	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	
-	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			
	カドミウム及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Cadmium and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
	カーボンブラック	1333-86-4	1%未満	0.1%未満	Carbon black	1%, no less than	0.1%, no less than			
131	カルシウムシアナミド	156-62-7	1%未満	1%未満	Calcium cyanamide	1%, no less than	1%, no less than	II	1	

132	ぎ酸	64-18-6	1%未満	1%未満	Formic acid	1%, no less than	1%, no less than			
133	ぎ酸エチル	109-94-4	1%未満	1%未満	Ethyl formate	1%, no less than	1%, no less than			
134	ぎ酸メチル	107-31-3	1%未満	1%未満	Methyl formate	1%, no less than	1%, no less than			
135	キシリジン	1300-73-8	1%未満	0.1%未満	Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135		87-59-2	1%未満	0.1%未満	2,3-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135		95-68-1	1%未満	0.1%未満	2,4-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135	2, 5-キシリジン	95-78-3	1%未満	0.1%未満	2,5-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135		87-62-7	1%未満	0.1%未満	2,6-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135		95-64-7	1%未満	0.1%未満	3,4Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
135	3, 5-キシリジン	108-69-0	1%未満	0.1%未満	3,5-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
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		○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	0.3%未満	0.1%未満	p-Xylene	0.3%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
	1 = -2 = -15=615	91-22-5,								
136-2	キノリン及びその塩酸塩	530-64-3	0.1%未満	0.1%未満	Quinoline and its hydrochloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
137	銀及びその水溶性化合物	*	1%未満	0.1%未満	Silver and its water-soluble compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
138		98-82-8	1%未満	0.1%未満	Cumene	1%, no less than	0.1%, no less than			
139	グルタルアルデヒド	111-30-8	1%未満	0.1%未満	Glutaraldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than			
140	クレオソート油	61789-28-4	0.1%未満	0.1%未満	Creosote oil	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
141	クレゾール	1319-77-3	1%未満	0.1%未満	Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
141	oークレゾール	95-48-7	1%未満	0.1%未満	o-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
141	mークレゾール	108-39-4	1%未満	0.1%未満	m-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
141	pークレゾール	106-44-5	1%未満	0.1%未満	p-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
142	クロム及びその化合物(クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く。)	*	1%未満	0.1%未満	Chromium and its compounds (excluding Chromic acid, Dichromic acid and its salts)	1%, no less than	0.1%, no less than			
142	クロム酸及びクロム酸塩	*	0.1%未満	0.1%未満	Chromic acid and its salts	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
142	重クロム酸及び重クロム酸塩	*	0.1%未満	0.1%未満	Dichromic acid and its salts	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
143	クロロアセチル=クロリド	79-04-9	1%未満	1%未満	Chloroacetyl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	1%未満	0.1%未満	Chloroacetaldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than			
145	クロロアセトン	78-95-5	1%未満	1%未満	Chloroacetone	1%, no less than	1%, no less than			
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3	1%未満	0.1%未満	Chloroethane (alias Ethyl chloride)	1%, no less than	0.1%, no less than			
146-2	2-クロロエタンスルホニル=クロリド	1622-32-8	1%未満	1%未満	2-Chloroethanesulfonyl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
147	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロピルアミノー1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine (alias Atrazine)	1%, no less than	0.1%, no less than			
147-2		13010-47-4	0.1%未満	0.1%未満	N-(2-Chloroethyl)-N'-cyclohexyl-N-nitrosourea	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
147-3	N-(2-クロロエチル)-N-ニトロソ-N'-[(2R, 3R, 4S, 5R) -3, 4, 5, 6-テトラヒドロキシ-1-オキソヘキサン-2-イル] 尿素	54749-90-5	0.1%未満	0.1%未満	N-(2-Chloroethyl)-N-nitroso-N'-[(2R,3R,4S,5R)-3,4,5,6-tetrahydroxy-1-oxohexan-2-yl]-urea	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
147-4	N-(2-クロロエチル)-N'-(4-メチルシクロヘキシル)-N-二トロソ尿素	13909-09-6	0.1%未満	0.1%未満	N-(2-Chloroethyl)-N'-(4-methylcyclohexyl)-N-nitrosourea	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
147-5	2ークロローNー(エトキシメチル)ーNー(2ーエチルー6ーメチルフェニル)アセトアミド	34256-82-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
148		95-83-0	1%未満	0.1%未満	4-Chloro-o-phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
148-2		541-41-3	1%未満	1%未満	Ethyl chloroformate	1%, no less than	1%, no less than			
148-3	3-クロローNー(3-クロロー5ートリフルオロメチルー2ーピリジル) ーアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6ージニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	79622-59-6	0.3%未満	0.1%未満	$ 3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-\alpha,\alpha,\alpha-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine (alias: Fluazinam) $	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
148-4	クロロ酢酸	79-11-8	1%未満	1%未満	Chloroacetic acid	1%, no less than	1%, no less than			
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6	1%未満	0.1%未満	Chlorodifluoromethane (alias HCFC-22)	1%, no less than	0.1%, no less than			
149-2	クロロ炭酸フェニルエステル	1885-14-9	1%未満	1%未満	Phenyl chloroformate	1%, no less than	1%, no less than			
150	2ークロロー6ートリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1929-82-4	1%未満	1%未満	2-Chloro-6-trichloromethylpyridine (alias Nitrapyrin)	1%, no less than	1%, no less than			
150-2	1-クロロ-4-(トリクロロメチル) ベンゼン	5216-25-1	0.1%未満	0.1%未満	1-Chloro-4-(trichloromethyl)-benzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
150-3	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	75-88-7	0.3%未満	0.1%未満	Chlorotrifluoroethane (alias: HCFC-133)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			

	0 600 1 1 0 1000 1000 1000	1	ı	ı	0.011 110 120 11 120 11 1 1	I		1	1		
151	2-クロロー1, 1, 2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル (別名エンフルラン)	13838-16-9	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-1,1,2-trifluoroethyl difluoromethyl ether (alias Enflurane)	1%, no less than	0.1%, no less than				
152	1ークロロー1ーニトロプロパン	600-25-9	1%未満	1%未満	1-Chloro-1-nitropropane	1%, no less than	1%, no less than				+
152-2		88-73-3	0.1%未満	0.1%未満	2-Chloronitrobenzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
153	クロロピクリン	76-06-2	1%未満	1%未満	Chloropicrin	1%, no less than	1%, no less than				
	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2				3-(6-Chloropyridin-3-ylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-						
153-2	ーイリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	111988-49-9	0.3%未満	0.1%未満	ylidenecyanamide (alias: Thiacloprid)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
	4-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン-1-イル]				4-[4-(4-Chlorophenyl)-4-hydroxypiperidin-1-yl]-1-(4-						
153-3	-1-(4-フルオロフェニル)ブタン-1-オン(別名ハロペリドール)	52-86-8	0.3%未満	0.1%未満	fluorophenyl)butan-1-one (alias: Haloperidol)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
454		05407.00.0	40/ + ***	0.4% + *#		40/ 1 .1					
154 154	クロロフェノール o-クロロフェノール	25167-80-0 95-57-8	1%未満 1%未満	0.1%未満	Chlorophenol o-Chlorophenol	1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than				
154	mークロロフェノール	108-43-0	1%未満	0.1%未満	m-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than				
154	pークロロフェノール	106-43-0	1%未満	0.1%未満	p-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
155	2-クロロー1、3-ブタジエン	126-99-8	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-1,3-butadiene	1%, no less than	0.1%, no less than				
155-2	1-クロロー2プロパノール	127-00-4	1%未満	1%未満	1-Chloro-2-propanol	1%, no less than	1%, no less than				
	2-クロロー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				
	3-クロロー1、2ープロパンジオール	96-24-2	0.3%未満	0.1%未満	3-Chloro-1,2-propanediol	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
156	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	1%未満	1%未満	2-Chloropropyonic acid	1%, no less than	1%, no less than				-
157	2ー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	1			\vdash
158	クロロベンゼン	108-90-7	1%未満	0.1%未満	Chlorobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3	1%未満	1%未満	Chloropentafluoroethane (alias CFC-115)	1%, no less than	1%, no less than		ONITHE		
160	クロロホルム	67-66-3	1%未満	0.1%未満	Chloroform	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
161	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	0.3%未満	0.1%未満	Chloromethane (alias Methyl chloride)	0.3%, no less than	0.1%, no less than	CAILA			
162	4-クロロー2-メチルアニリン	95-69-2	0.1%未満	0.1%未満	4-Chloro-2-methylaniline	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
162	4-クロロー2ー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				
	O-3-クロロー4ーメチルー2ーオキソー2Hークロメンー7ーイル=			1	O-3-Chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O-diethyl						
162-2	O'O' ージエチル=ホスホロチオアート	56-72-4	1%未満	1%未満	phosphorothioate	1%, no less than	1%, no less than				
162-3	1-クロロー2-メチルー1ープロペン(別名1-クロロイソブチレン)	513-37-1	1%未満	0.1%未満	1-Chloro-2-methyl-1-propene (alias: 1-Chloroisobutylene)	1%, no less than	0.1% +				
						176, no less than	0.1%, no less than				
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0.1%未満	0.1%未満	Chloromethyl methyl ether	0.1%, no less than	0.1%, no less than	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				
165-2	結晶質シリカ	14808-60-7他	0.1%未満	0.1%未満	Silica, crystalline	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
166	ケテン	463-51-4	1%未満	1%未満	Ketene	1%, no less than	1%, no less than				
167	ゲルマン	7782-65-2	1%未満	1%未満	Germanium tetrahydride	1%, no less than	1%, no less than				
168	鉱油	*	1%未満	0.1%未満	Mineral oil	1%, no less than	0.1%, no less than				
169	五塩化りん	10026-13-8	1%未満	1%未満	Phosphorus pentachloride	1%, no less than	1%, no less than				
170 171	固形パラフィン	8002-74-2	1%未満	1%未満	Paraffin wax	1%, no less than	1%, no less than	〇第2類			-
171	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1%未満	0.1%未満	Vanadium pentaoxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
172	コバルト及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Cobalt and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※有機化合物を除く			
173	_7",	7789-30-2	1%未満	1%未満	Bromine pentafluoride	1%, no less than	1%, no less than				
	五弗化臭素	7709 30 2			•			O the a Vet			
174	コールタール	*	0.1%未満	0.1%未満	Coal tar	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類	O Mr o I F		
175	コールタールナフサ		1%未満	1%未満	Coal tar naphtha	1%, no less than	1%, no less than		○第3種		
175-2	コレカルシフェロール(別名ビタミンD3)	67-97-0	0.3%未満	0.1%未満	Colecalciferol (alias: Vitamin D3)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
176 177	酢酸	64-19-7	1%未満 1%未満	1%未満	Acetic acid	1%, no less than	1%, no less than		○第9種		-
178	酢酸上ナル 酢酸1,3-ジメチルブチル	141-78-6 108-84-9	1%未満	1%未満 1%未満	Ethyl acetate	1%, no less than	1%, no less than	-	○第2種		+
178	酢酸 1,3ーンメナルノナル 酢酸鉛	301-04-2	0.3%未満	0.1%未満	1,3-Dimethylbutyl acetate Lead acetate	1%, no less than 0.3%, no less than	1%, no less than	-	1	0	
180	昨日 野田	108-05-4	1%未満	0.1%未満	Vinyl acetate	1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than	-	1		+
181	酢酸ブチル	下記	1%未満	1%未満	Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than	-			+
181	酢酸フテル 酢酸n ーブチル	123-86-4	1%未満	1%未満	n-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than	1	○第2種		
181	酢酸イソブチル	110-19-0	1%未満	1%未満	Isobutyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		〇第2種		\vdash
181	酢酸tertーブチル	540-88-5	1%未満	1%未満	tert-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○ お4性		+
181	酢酸secーブチル	105-46-4	1%未満	1%未満	sec-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than	-			+
101	HI HACCO F / / F		0> >/ =/	0 > > / -/	200 200, 000000	, 110 1000 triair	, 110 1000 triair	11			

100	파트바라이다	T-87	10/ + :#	140/+:#	In	140/ 1 11	10/ 1 11	1	1		
	酢酸プロピル	下記	1%未満	1%未満	Propyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		Official and the second		
182	酢酸nープロピル	109-60-4	1%未満	1%未満	n-Propyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		〇第2種		
	酢酸イソプロピル	108-21-4	1%未満	1%未満	Isopropyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
183	酢酸ベンジル	140-11-4	1%未満	1%未満	Benzyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
184	酢酸ペンチル(別名酢酸アミル)	628-63-7他	1%未満	0.1%未満	Pentyl acetate (alias Amyl acetate)	1%, no less than	0.1%, no less than				
184	酢酸nーペンチル(別名酢酸nーアミル)	628-63-7	1%未満	0.1%未満	n-Pentyl acetate (alias n-Amyl acetate)	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種		
	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル)	123-92-2	1%未満	0.1%未満	Isopentyl acetate (alias Isoamyl acetate)	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種		
	酢酸マンガン(Ⅱ)	638-38-0	0.3%未満	0.1%未満	Manganese(II) acetate	0.3%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
185	酢酸メチル	79-20-9	1%未満	1%未満	Methyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		〇第2種		
186	サチライシン	9014-01-1	1%未満	0.1%未満	Subtilisins	1%, no less than	0.1%, no less than				
186-2	三塩化ほう素	10294-34-5	0.3%未満	0.1%未満	Trichloroborane	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
187	三塩化りん	7719-12-2	1%未満	1%未満	Phosphorus trichloride	1%, no less than	1%, no less than				
188	酸化亜鉛	1314-13-2	1%未満	0.1%未満	Zinc oxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
190	酸化カルシウム	1305-78-8	1%未満	1%未満	Calcium oxide	1%, no less than	1%, no less than				
191	酸化チタン(Ⅳ)	13463-67-7	1%未満	0.1%未満	Titanium(IV) oxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
192	酸化鉄	1309-37-1	1%未満	1%未満	Iron oxide	1%, no less than	1%, no less than				
193	1, 2 一酸化ブチレン	106-88-7	1%未満	0.1%未満	1,2-Butylene oxide; 1,2-Epoxybutane	1%, no less than	0.1%, no less than				
194	酸化プロピレン	75-56-9	0.1%未満	0.1%未満	Propylene oxide; 1,2-Epoxypropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
195	酸化メシチル	141-79-7	1%未満	0.1%未満	Mesityl oxide; 4-Methyl-3-penten-2-one	1%, no less than	0.1%, no less than	2715-756			
196	三酸化二ほう素	1303-86-2	1%未満	1%未満	Boron trioxide	1%, no less than	1%, no less than				
197	三臭化ほう素	10294-33-4	1%未満	1%未満	Boron tribromide	1%, no less than	1%, no less than				
197-2	三弗化アルミニウム	7784-18-1	1%未満	0.1%未満	Aluminum trifluoride	1%, no less than	0.1%, no less than				
	フツ	7704 10 1	1 /0 / (/ / M)	U. 1 /UZ/C/JMJ							
198	三弗化塩素	7790-91-2	1%未満	1%未満	Chlorine trifluoride	1%, no less than	1%, no less than				ļ
199	三弗化ほう素	7637-07-2	1%未満	1%未満	Boron trifluoride	1%, no less than	1%, no less than				
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1%未満	0.1%未満	Calcium hypochlorite	1%, no less than	0.1%, no less than				
201	N, N' ージアセチルベンジジン	613-35-4	1%未満	0.1%未満	N,N'-Diacetylbenzidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
201-2	ジアセトキシプロペン	869-29-4	1%未満	1%未満	Diacetoxypropene	1%, no less than	1%, no less than				
202	ジアセトンアルコール	123-42-2	1%未満	0.1%未満	Diacetone alcohol; 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one	1%, no less than	0.1%, no less than				
203	ジアゾメタン	334-88-3	0.2%未満	0.1%未満	Diazomethane	0.2%, no less than	0.1%, no less than				
204	シアナミド	420-04-2	1%未満	0.1%未満	Cyanamide	1%, no less than	0.1%, no less than				
205	2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				
	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	0.1%, no less than				
209	4, 4′ージアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	1%未満	0.1%未満	4,4'-Diaminodiphenyl sulfide	1%, no less than	0.1%, no less than				
200	1, 1 27 (27 22 - 70 70 24)	100 00 1	1702[17]	0.1707[C/jiii]	4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethane; 4,4'-	170,110 1000 111011	0.176, 110 1033 111411				
210	4, 4′ージアミノー3, 3′ー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				
211	2, 4ージアミノトルエン	95-80-7	1%未満	0.1%未満	2,4-Diaminotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than				
	四アルキル鉛	*	_	0.1%未満	Tetraalkyllead	_	0.1%, no less than			0	
213	シアン化カリウム	151-50-8	1%未満	1%未満	Potassium cyanide	1%, no less than	1%, no less than	〇第2類			
214	シアン化カルシウム	592-01-8	1%未満	1%未満	Calcium cyanide	1%, no less than	1%, no less than				
	シアン化水素	74-90-8	1%未満	1%未満	Hydrogen cyanide	1%, no less than	1%, no less than	〇第2類			
216	シアン化ナトリウム	143-33-9	1%未満	0.1%未満	Sodium cvanide	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
216-2	(SP-4-2)ージアンミンジクロリド白金(別名シスプラチン)	15663-27-1	0.1%未満	0.1%未満	(SP-4-2)-Diammine dichloride platinum (alias: Cisplatin)	0.1%, no less than	0.1%, no less than	O ALEX			
	ジイソブチルアミン	110-96-3	1%未満	1%未満	Diisobutylamine	1%, no less than	1%, no less than				
	ジイソブチルケトン	108-83-8	1%未満	1%未満	Diisobutyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
217-2	2,3:4,5-ジーOーイソプロピリデンー1-Oースルファモイルー ベーターDーフルクトピラノース		0.3%未満	0.1%未満	2.3:4,5-Di-O-isopropylidene-1-O-sulfamoyl- β -D- fructopyranose	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
218	ジイソプロピルアミン	108-18-9	1%未満	1%未満	Diisopropylamine	1%, no less than	1%, no less than				
	ジイソプロピルーSー(エチルスルフィニルメチル)ージチオホスフェイト	5827-05-4	1%未満	1%未満	Diisopropyl-S-(ethylsulfinylmethyl)-dithiophosphate	1%, no less than	1%, no less than				
219	ジエタノールアミン	111-42-2	1%未満	0.1%未満	Diethanolamine; 2,2'-Iminodiethanol	1%, no less than	0.1%, no less than	-			-
	N, Nージエチル亜硝酸アミド	55-18-5	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Diethylnitrous amide	0.1%, no less than	0.1%, no less than				—
	N, Nーンエナル亜侗酸アミト 2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	0.1%未油 1%未満	1%未満	2-(Diethylamino)ethanol						-
	ジェチルアミン) エダノール ジェチルアミン			1%未満		1%, no less than	1%, no less than				
		109-89-7	1%未満		Diethylamine	1%, no less than	1%, no less than				
221-2	ジエチルー4ークロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	786-19-6	1%未満	0.1%未満	Diethyl-4-chlorophenylmercaptomethyldithiophosphate	1%, no less than	0.1%, no less than				1

222	ジエチルケトン	96-22-0	1%未満	1%未満	Diethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
	ジエチルー1ー(2′,4′ージクロルフェニル)ー2ークロルビニルホ				•					
222-2	スフェイト	470-90-6	1%未満	1%未満	Diethyl-1-(2',4'-dichlorophenyl)-2-chlorovinylphosphate	1%, no less than	1%, no less than			
222-3	ジエチルー(1,3ージチオシクロペンチリデン)ーチオホスホルアミド	333-29-9	1%未満	1%未満	Diethyl-(1,3-dithiocyclopentylidene)-thiophosphoramide	1%, no less than	1%, no less than			
222-4	ジエチルスチルベストロール(別名スチルベストロール)	56-53-1	0.1%未満	0.1%未満	Diethylstilbestrol (alias: Stilbestrol)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
223	 ジエチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)	56-38-2	1%未満	0.1%未満	Diethyl-p-nitrophenylthiophosphate; O,O-Diethyl O-4-	1%, no less than	0.1%, no less than			
					nitrophenyl phosphorothioate (alias Parathion)	,	,			
224	1, 2 – ジエチルヒドラジン	1615-80-1	1%未満	0.1%未満	1,2-Diethylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
	N, Nージエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	1%未満	1%未満	N,N-Diethylhydroxylamine	1%, no less than	1%, no less than			
	ジェチルホスホロクロリドチオネート	2524-04-1	1%未満	1%未満	Diethyl phosphochloridothionate	1%, no less than	1%, no less than			
224-4	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	1%未満	1%未満	Diethylene glycol monobutyl ether	1%, no less than	1%, no less than			
224-5	ジエチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルカルビトール)	111-77-3	0.3%未満	0.1%未満	Diethylene glycol monomethyl ether (alias: Methylcarbitol)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
225	ジ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			
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	〇第2類		
227	1, 4 – ジオキサン	123-91-1	1%未満	0.1%未満	1,4-Dioxane	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
	 1,4-ジオキサン-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)O,				O, O, O',O'-Tetraethyl 1,4-dioxane-2,3-diyldithiobis					
228	IO, O', O' ーテトラエチル(別名ジオキサチオン)	78-34-2	1%未満	1%未満	(thiophosphonate); S,S'-1,4-Dioxane-2,3-diylbis(O,O-diethyl	1%, no less than	1%, no less than			
	0, 0 , 0 71) 1) 1 (Maj 24 1) 1 3 2)				phosphorodithioate) (alias Dioxathion)					
229	1, 3ージオキソラン	646-06-0	1%未満	0.1%未満	1,3-Dioxolane	1%, no less than	0.1%, no less than			
229-2	2-(1,3-ジオキソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート	6988-21-2	0.3%未満	0.1%未満	2-(1,3-Dioxolan-2-yl)-phenyl-N-methylcarbamate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
229-3	シクロスポリン	79217-60-0	0.1%未満	0.1%未満	Ciclosporin	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
230	シクロヘキサノール	108-93-0	1%未満	0.1%未満	Cyclohexanol	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
231	シクロヘキサノン	108-94-1	1%未満	0.1%未満	Cyclohexanone	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
232	シクロヘキサン	110-82-7	1%未満	1%未満	Cyclohexane	1%, no less than	1%, no less than			
232-2	シクロヘキシミド	66-81-9	0.3%未満	0.1%未満	Cicloheximide	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
233	シクロヘキシルアミン	108-91-8	0.1%未満	0.1%未満	Cyclohexylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
234	2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6	1%未満	0.1%未満	2-Cyclohexylbiphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than			
235	シクロヘキセン	110-83-8	1%未満	1%未満	Cyclohexene	1%, no less than	1%, no less than			
					Cyclopentadienyltricarbonyl manganese; Tricarbonyl(η –					
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	cyclopentadienyl) manganese	1%, no less than	1%, no less than	〇第2類		
237	シクロペンタジェン	542-92-7	1%未満	1%未満	Cyclopentadiene	1%, no less than	1%, no less than			
238	シクロペンタン	287-92-3	1%未満	1%未満	Cyclopentane	1%, no less than	1%, no less than			
238-2	シクロホスファミド及びその一水和物	50-18-0,	0.1%未満	0.1%未満	Cyclophosphamide and its monohydrate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
-		6055-19-2				1	1			
	2, 4 - ジクロルフェニル4′ーニトロフェニルエーテル(別名NIP)	1836-75-5	0.3%未満	0.1%未満	2,4-Dichlorophenyl 4'-nitrophenyl ether (alias: NIP)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
239	ジクロロアセチレン	7572-29-4	1%未満	1%未満	Dichloroacetylene	1%, no less than	1%, no less than			
240	ジクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満	Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
240	1, 1 - ジクロロエタン	75-34-3	1%未満	0.1%未満	1,1-Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
240	1, 2 - ジクロロエタン	107-06-2	1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
240-2	4, 4′ -(2, 2-ジクロロエタン-1, 1-ジイル)ジ(クロロベンゼン)	72-54-8	0.1%未満	0.1%未満	4,4'-(2,2-Dichloroethane-1,1-diyl)di(chlorobenzene)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
240-3	ジクロロエチルホルマール	111-91-1	1%未満	1%未満	Dichloroethyl formal	1%, no less than	1%, no less than			
241	ジクロロエチレン	下記	1%未満	0.1%未満	Dichloroethylene; Dichloroethene	1%, no less than	0.1%, no less than			
241	1, 1ージクロロエチレン	75-35-4	1%未満	0.1%未満	1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene	1%, no less than	0.1%, no less than			
241	1, 2ージクロロエチレン	540-59-0	1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene	1%, no less than	0.1%, no less than		○第1種	
		72-55-9	0.1%未満	0.1%未満	4,4'-(2,2-Dichloroethene-1,1-diyl)di(chlorobenzene)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
241-3	ジクロロ酢酸	79-43-6	1%未満	0.1%未満	Dichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than			
242	3, 3′ ージクロロー4, 4′ ー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 – ジクロロー 5, 5 – ジメチルイミダゾリジンー 2, 4 – ジオン	118-52-5	1%未満	1%未満	1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	1%, no less than	1%, no less than			
	I Company to the state of the s					,				

	3, 5ージクロロー2, 6ージメチルー4ーピリジノール(別名クロピドー	1								
245	ル)	2971-90-6	1%未満	1%未満	3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol)	1%, no less than	1%, no less than			
246	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	76-14-2	1%未満	1%未満	Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114)	1%, no less than	1%, no less than			
247	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエタン(別名HCFCー123)	306-83-2	1%未満	1%未満	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123)	1%, no less than	1%, no less than			
248	1, 1 ージクロロー1 ーニトロエタン	594-72-9	1%未満	1%未満	1,1-Dichloro-1-nitroethane	1%, no less than	1%, no less than			
248-2	1,4-ジクロロー2-ニトロベンゼン	89-61-2	0.1%未満	0.1%未満	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
248-3	2, 4 - ジクロロー 1 - ニトロベンゼン	611-06-3	0.1%未満	0.1%未満	2,4-Dichloro-1-nitrobenzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
248-4	2, 2ージクロローNー[2ーヒドロキシー1ー(ヒドロキシメチル)ー2ー(4ーニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)	56-75-7	0.1%未満	0.1%未満	2,2-Dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4- nitrophenyl)ethyl]acetamide (alias: Chloramphenicol)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
249	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	330-54-1	1%未満	1%未満	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron)	1%, no less than	1%, no less than			
249-2	(RS) -3-(3,5-ジクロロフェニル) -5-メチル-5-ビニルー 1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ビンクロゾリン)	50471-44-8	0.3%未満	0.1%未満	(RS)-3-(3,5-Dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione (alias: Vinclozolin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
249-3	3ー(3,4ージクロロフェニル)ー1ーメトキシー1ーメチル尿素(別名 リニュロン)	330-55-2	0.3%未満	0.1%未満	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea (alias: Linuron)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
250	2, 4ージクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	1%未満	1%未満	Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate	1%, no less than	1%, no less than			
251	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1%未満	0.1%未満	(2,4-Dichlorophenoxy)acetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than			
251-2	(RS) -2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロルプロップ)	120-36-5	0.3%未満	0.1%未満	(RS)-2-(2,4-Dichlorophenoxy)propanoic acid (alias: Dichlorprop)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
252	1,4-ジクロロー2-ブテン	764-41-0	0.1%未満	0.1%未満	1,4-Dichloro-2-butene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	75-43-4	1%未満	0.1%未満	Dichlorofluoromethane (alias HCFC-21)	1%, no less than	0.1%, no less than			
254	1, 2ージクロロプロパン	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ージクロロプロピオン酸	75-99-0	1%未満	1%未満	2,2-Dichloropropionic acid	1%, no less than	1%, no less than			
256	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	1%未満	0.1%未満	1,3-Dichloropropene	1%, no less than	0.1%, no less than			
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	75-09-2	1%未満	0.1%未満	Dichloromethane (alias Methylenedichloride)	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
258	四酸化オスミウム	20816-12-0	1%未満	1%未満	Osmium tetraoxide	1%, no less than	1%, no less than			
258-2	ジシアノメタン(別名マロノニトリル)	109-77-3	1%未満	1%未満	Dicyanomethane (alias: Malononitrile)	1%, no less than	1%, no less than			
259	ジシアン	460-19-5	1%未満	1%未満	Dicyan	1%, no less than	1%, no less than			
260	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	1%未満	1%未満	Dicyclopentadienyl iron; Bis(η-cyclopentadienyl)iron	1%, no less than	1%, no less than			
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6	1%未満	1%未満	Dicyclopentadiene; 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoindene	1%, no less than	1%, no less than			
262	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	128-37-0	1%未満	0.1%未満	2,6-Di-tert-butyl-4-cresol; 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	1%, no less than	0.1%, no less than			
263	1, 3 ージチオランー2 ーイリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	50512-35-1	1%未満	1%未満	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate (alias Isoprothiolane)	1%, no less than	1%, no less than			
264	ジチオりん酸OーエチルーOー(4ーメチルチオフェニル)ーSーノルマループロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2	1%未満	1%未満	O-Ethyl O-4-methylthiopenyl S-propyl phosphorodithioate (alias Sulprofos)	1%, no less than	1%, no less than			
265	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	298-04-4	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl S-(2-ethylthioethyl) phosphorodithioate (alias Disulfoton)	1%, no less than	0.1%, no less than			
266	ジチオりん酸O, OージエチルーSーエチルチオメチル(別名ホレート)	298-02-2	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate (alias Phorate)	1%, no less than	0.1%, no less than			
266-2	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(ターシャリーブチルチオメチル) (別名テルブホス)	13071-79-9	1%未満	0.1%未満	S-tert-butylthiomethyl 0,0-diethylphosphorodithioate	1%, no less than	0.1%, no less than			
267	ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(4ーオキソー1, 2, 3ーベンゾトリアジンー3(4H)ーイル)メチル](別名アジンホスメチル)	86-50-0	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazine-3(4H)-yl)methyl] phosphorodithioate; S-(3,4-Dihydroxy-4-oxobenzo[d][1,2,3]triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate (alias Azinphosmethyl)	1%, no less than	0.1%, no less than			
268	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(エトキシカルボニル) エチル(別名マラチオン)	121-75-5	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; Diethyl[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]butanedioate (alias Malathion)	1%, no less than	0.1%, no less than			
268-2	ジナトリウム=4ーアミノー3ー[4′ー(2,4ージアミノフェニルアゾ) ー1,1′ービフェニルー4ーイルアゾ]ー5ーヒドロキシー6ーフェニ ルアゾー2,7ーナフタレンジスルホナート(別名CIダイレクトブラック3 8)	1937-37-7	0.1%未満	0.1%未満	Disodium 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminophenylazo)-1,1'-biphenyl-4-ylazo]-5-hydroxy-6-phenylazo-2,7-naphthalenedisulfonate (alias: CI Direct Black 38)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
269	ジナトリウム=4-[(2,4ージメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ -2,7ーナフタレンジスルホナート(別名ポンソーMX)	3761-53-3	1%未満	0.1%未満	Disodium 4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-3-hydroxy-2,7- naphthalenedisulfonate (alias Ponceau MX)	1%, no less than	0.1%, no less than			

	**************************************	1		1			1	1		
	ジナトリウム=8-[[3,3' -ジメチル-4' -[[4-[[(4-メチル				Disodium 8-[[3,3'-dimethyl-4'-[[4-[[(4-					
270	フェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1,1′ービフェニル]	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			
	ー4ーイル]アゾ]ー7ーヒドロキシー1,3ーナフタレンジスルホナート (別名CIアシッドレッド114)				yl]azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalene disulfonate (alias CI acid red 114)					
271	ジナトリウム=3ーヒドロキシー4ー[(2,4,5ートリメチルフェニル)ア ゾ]ー2,7ーナフタレンジスルホナート(別名ポンソー3R)	3564-09-8	1%未満	0.1%未満	Disodium 3-hydroxy-4-[(2,4,5-trimethylphenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonate (alias Ponceau 3R)	1%, no less than	0.1%, no less than			
	2, 4ージニトロトルエン	121-14-2	1%未満	0.1%未満	2,4-Dinitrotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than			
272-2	2, 6ージニトロトルエン	606-20-2	0.1%未満	0.1%未満	2,6-Dinitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
272-3	2, 4ージニトロフェノール	51-28-5	1%未満	0.1%未満	2,4-Dinitrophenol	1%, no less than	0.1%, no less than			
273	ジニトロベンゼン	25154-54-5	1%未満	0.1%未満	Dinitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
273-2	2, 4ージニトロー6ー(1ーメチルプロピル)ーフェノール	88-85-7	1%未満	0.1%未満	2,4-Dinitro-6-(1-methylpropyl)phenol	1%, no less than	0.1%, no less than			
274	2ー(ジーノルマルーブチルアミノ)エタノール	102-81-8	1%未満	1%未満	2-(Di-n-butylamino) ethanol	1%, no less than	1%, no less than			
275	ジーノルマループロピルケトン	123-19-3	1%未満	1%未満	Di-n-propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
275-2	ジビニルスルホン(別名ビニルスルホン)	77-77-0	1%未満	1%未満	Divinyl sulfone (alias: Vinyl sulfone)	1%, no less than	1%, no less than			
	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1%未満	0.1%未満	Divinylbenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
276-2	2ージフェニルアセチルー1,3ーインダンジオン	82-66-6	1%未満	1%未満	2-(Diphenylacetyl)indan-1,3-dione	1%, no less than	1%, no less than			
277	ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満	0.1%未満	Diphenylamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
277-2	5, 5ージフェニルー2, 4ーイミダゾリジンジオン		0.1%未満	0.1%未満	5,5-Diphenyl-2,4-imidazolidinedione	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
278	ジフェニルエーテル	101-84-8	1%未満	1%未満	Diphenyl ether	1%, no less than	1%, no less than			
278-2	ジプロピルー4ーメチルチオフェニルホスフェイト	7292-16-2	1%未満	1%未満	Dipropyl-4-methylthiophenylphosphate	1%, no less than	1%, no less than			
279	1, 2ージブロモエタン(別名EDB)	106-93-4	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromoethane (alias EDB)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
280	1, 2ージブロモー3ークロロプロパン	96-12-8	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
281	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	1%未満	1%未満	Dibromodifluoromethane	1%, no less than	1%, no less than			
281-2	ジベンゾ[a, j]アクリジン	224-42-0	0.1%未満	0.1%未満	Dibenz[a,j]acridine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
281-3	ジベンゾ[a, h]アントラセン(別名1, 2:5, 6ージベンゾアントラセン)	53-70-3	0.1%未満	0.1%未満	Dibenz[a,h]anthracene (alias: 1,2:5,6-Dibenzanthracene)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
282	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	1%未満	0.1%未満	Dibenzoyl peroxide	1%, no less than	0.1%, no less than			
283	ジボラン	19287-45-7	1%未満	1%未満	Diborane	1%, no less than	1%, no less than			
	N, Nージメチルアセトアミド	127-19-5	1%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylacetamide	1%, no less than	0.1%, no less than			
285	N, Nージメチルアニリン	121-69-7	1%未満	1%未満	N,N-Dimethylaniline	1%, no less than	1%, no less than			
286	[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサン-2、5-ジェン-1-イリデン](エチル)(3-スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)	1694-09-3	1%未満	0.1%未満	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulfobenzyl)amino]phenyl] methylidene]cyclohexane-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulfonatobenzyl) ammonium sodium salt (alias Benzyl violet 4B)	1%, no less than	0.1%, no less than			
	(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン]シクロへ キサー2,5-ジェンー1ーイリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド(別名マラカイトグリーン塩酸塩)	569-64-2	0.1%未満	0.1%未満	(4-[[4-(Dimethylamino)phenyl](phenyl)methylidene]cyclohexa- 2,5-dien-1-ylidene)(dimethyl)ammonium chloride (alias: Malachite green chloride)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	ジメチルアミン	124-40-3	1%未満	0.1%未満	Dimethylamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
287-2	N, Nージメチルエチルアミン	598-56-1	1%未満	1%未満	N,N-Dimethylethylamine	1%, no less than	1%, no less than			
288	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)	8022-00-2	1%未満	0.1%未満	Dimethyl ethylmercaptoethyl thiophosphate; S(and O)-2- Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate (alias Methyl demeton)	1%, no less than	0.1%, no less than			
289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	1%未満	0.1%未満	Dimethylethoxysilane	1%, no less than	0.1%, no less than			
290	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7	0.1%未満	0.1%未満	Dimethylcarbamoyl chloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
290-2	3, 7ージメチルキサンチン(別名テオブロミン)	83-67-0	0.3%未満	0.1%未満	3,7-Dimethylxanthine (alias: Theobromine)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
291	ジメチルー2, 2ージクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	62-73-7	1%未満	0.1%未満	Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; 2,2-Dichloroethenyl dimethyl phosphate (alias DDVP)	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
292	ジメチルジスルフィド	624-92-0	1%未満	0.1%未満	Dimethyl disulfide	1%, no less than	0.1%, no less than			
292-2	N, Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノ チオカルブ)	62850-32-2	0.3%未満	0.1%未満	S-4-Phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate (alias: Fenothiocarb)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
292-3	O, Oージメチルーチオホスホリル=クロリド	2524-03-0	1%未満	1%未満	O,O-Dimethyl thiophosphoryl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
292-4	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホスホナート	52-68-6	1%未満	0.1%未満	Dimethyl (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)phosphonate (alias DEP)	1%, no less than	0.1%, no less than			
232 4	(別名DEP)									
	(別名DEP) N, Nー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			
		62-75-9 298-00-0	0.1%未満	0.1%未満	N.N-Dimethylnitrosoamine Dimethyl-p-nitrophenylphosphorothioate; 0,0-Dimethyl 0-4- nitrophenyl phosphorothioate (alias Methyl parathion)	0.1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than			

205	ジメチルヒドラジン	下記	0.1%未満	0.1%未満	Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than	1	ı		1
295	1, 1 ージメチルヒドラジン	57-14-7	0.1%未満	0.1%未満	1,1-Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	1	〇第2類			
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	○第2規			
290		340-73-6	0.1/0 不/呵	0.170 不凋		0.1%, no less than	0.1%, no less than				
296	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム塩(1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)及び1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウムニメタンスルホン酸塩を除く。)	4685-14-7	1%未満	0.1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium (excluding 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (alias: Paraquat) and 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate))	1%, no less than	0.1%, no less than				
296	1, 1' ージメチルー4, 4' ービピリジニウム=ジクロリド(別名パラ コート)	1910-42-5	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (alias Paraquat)	1%, no less than	1%, no less than				
296	1, 1′ージメチルー4, 4′ービピリジニウムニメタンスルホン酸塩	2074-50-2	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate)	1%, no less than	1%, no less than				
297	2ー(4,6ージメチルー2ーピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)	74222-97-2	1%未満	0.1%未満	Methyl 2-(4,6-dimethyl-2- pyrimidinylaminocarbonylaminosulfonyl) benzoate (alias Sulfometuron methyl)	1%, no less than	0.1%, no less than				
298	N, Nー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		
299	(1R, 3R) -2, 2ージメチルー3ー(2ーメチルー1ープロペニル)シ クロプロパンカルボン酸(5ーフェニルメチルー3ーフラニル)メチル	28434-01-7	0.3%未満	0.1%未満	(5-(Phenylmethyl)-3-furanyl)methyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecarboxylate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
299-2	1, 2ージメトキシエタン	110-71-4	0.3%未満	0.1%未満	1,2-Dimethoxyethane	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
300	1-[(2,5-ジメトキシフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名シトラスレッドナンバー2)	6358-53-8	1%未満	0.1%未満	1-[(2,5-Dimethoxyphenyl)azo]-2-naphthol (alias Citrus red No.2)	1%, no less than	0.1%, no less than				
301	臭化エチル	74-96-4	1%未満	0.1%未満	Ethyl bromide	1%, no less than	0.1%, no less than				
302	臭化水素	10035-10-6	1%未満	1%未満	Hydrogen bromide	1%, no less than	1%, no less than				
303	臭化メチル	74-83-9	1%未満	0.1%未満	Methyl bromide	1%, no less than	0.1%, no less than	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				
304-2	十三酸化八ほう素ニナトリウム四水和物	12280-03-4	0.3%未満	0.1%未満	Disodium octaborate tetrahydrate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
305	臭素	7726-95-6	1%未満	1%未満	Bromine	1%, no less than	1%, no less than				
306	臭素化ビフェニル	*	1%未満	0.1%未満	Brominated biphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than				
307	硝酸	7697-37-2	1%未満	1%未満	Nitric acid	1%, no less than	1%, no less than	○第3類			
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	-	_	Ammonium nitrate	_	_				
309	硝酸ノルマループロピル	627-13-4	1%未満	1%未満	n-Propyl nitrate	1%, no less than	1%, no less than				
310	硝酸リチウム	7790-69-4	0.3%未満	0.1%未満	Lithium nitrate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
311	しよう脳	76-22-2	1%未満	1%未満	Camphor	1%, no less than	1%, no less than				
312	シラン	7803-62-5	1%未満	1%未満	Silane	1%, no less than	1%, no less than				
313	ジルコニウム化合物	*	1%未満	1%未満	Zirconium and its compounds	1%, no less than	1%, no less than				
314	人造鉱物繊維(リフラクトリーセラミックファイバーを除く。)	*	1%未満	1%未満	Man-made mineral fiber (excluding Refractory ceramic fibres)	1%, no less than	1%, no less than				
314	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	1%未満	0.1%未満	Refractory ceramic fibres	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
315	水銀及びその無機化合物	*	0.3%未満	0.1%未満	Mercury and its inorganic compounds	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※硫化水銀を除く			
316	水酸化カリウム	1310-58-3	1%未満	1%未満	Potassium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
317	水酸化カルシウム	1305-62-0	1%未満	1%未満	Calcium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
318	水酸化セシウム	21351-79-1	1%未満	1%未満	Cesium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
319	水酸化ナトリウム	1310-73-2	1%未満	1%未満	Sodium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
320	水酸化リチウム	1310-65-2	0.3%未満	0.1%未満	Lithium hydroxide	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
321	水素化リチウム	7580-67-8	0.3%未満	0.1%未満	Lithium hydride	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
322	すず及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Tin and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
323	スチレン	100-42-5	0.3%未満	0.1%未満	Styrene	0.3%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1%未満	1%未満	Sodium stearate	1%, no less than	1%, no less than				
326	ステアリン酸鉛	1072-35-1	0.1%未満	0.1%未満	Lead stearate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			0	
327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1%未満	1%未満	Magnesium stearate	1%, no less than	1%, no less than				
328	ストリキニーネ	57-24-9	1%未満	1%未満	Strychnine	1%, no less than	1%, no less than				
329	石油エーテル	*	1%未満	1%未満	Petroleum ether	1%, no less than	1%, no less than		○第3種		
330	石油ナフサ	*	1%未満	1%未満	Petroleum naphtha	1%, no less than	1%, no less than		○第3種		
331	石油ベンジン	*	1%未満	1%未満	Petroleum benzine	1%, no less than	1%, no less than		○第3種		
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	1%未満	1%未満	Sodium sesquicarbonate	1%, no less than	1%, no less than				

L - 19/19 - L - 19/19 - L - 19/12 - L										
20	332-2	ルーLーグルタミニルーLーロイシルーLーメチオニルーLーヒスチジルーLーアスパラギニルーLーロイシルグリシルーLーリシルーLーメチオ デジルーLーロイシルーLーアスパラギニルーLーゼリルーLーメチオ ニルーLーリプトフィルーLーロイシルーLーアルギニルーLーリンルーLーリンルーLーロイシルーLーフェパルチルーLーリンパリーニーフェパルチルーLーリンルーLーフェスパルチルーLーバリルーLーフスパリチルーLーバリルーLーフェニルアラニン	52232-67-4	0.1%未満	0.1%未満	L-leucyl-L-methionyl-L-histidyl-L-asparaginyl-L-leucylglycyl- L-lysyl-L-histidyl-L-leucyl-L-asparaginyl-L-seryl-L- methionyl-L-glutamyl-L-arginyl-L-valyl-L-glutamyl-L- tryptophyl-L-leucyl-L-arginyl-L-lysyl-L-lysyl-L-leucyl-L- glutaminyl-L-aspartyl-L-valyl-L-histidyl-L-asparaginyl-L-	0.1%, no less than	0.1%, no less than		
30.2 名。2、7、8 ー デナラクロジベソー1、4 ー ジオキンと称	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		
1. 1	333-2		*	0.3%未満	0.1%未満		0.3%, no less than	0.1%, no less than		
1. 1	333-2	2.3.7.8ーテトラクロロジベンゾー1.4ージオキシン	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		
3935 大型の大変が表現性を特性 40-21-2 0.15未満 0.15未前 0.1		2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒ		1%未満			1%, no less than	1%, no less than		
257	334-2	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	80-54-6	0.3%未満	0.1%未満	3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal	0.3%, no less than	0.1%, no less than		
337 カッグステン及びその次溶性化合物	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		
33-7-2	336	炭化けい素	409-21-2	0.1%未満	0.1%未満	Silicon carbide	0.1%, no less than	0.1%, no less than		
538 29-20-13 - 3-77	337	タングステン及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満	Tungsten and its water-soluble compounds	1%, no less than	1%, no less than		
338-2 2	337-2	炭酸リチウム	554-13-2	0.3%未満	0.1%未満	Lithium carbonate	0.3%, no less than	0.1%, no less than		
338-2 2	338	タンタル及びその酸化物	*	1%未満	1%未満	Tantalum and its oxide	1%, no less than	1%, no less than		
33-2 少 (1988 が 1997)			148-79-8				,			
333 0		2ーチオキソー3, 5ージメチルテトラヒドロー2H-1, 3, 5ーチアジア				2-Thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine (alias:				
341 4, 4' - テオピス(6-ターシャリーブチル-3 - メチルフェノール 98-89-5 15未満 15.	339		3383-96-8	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than		
342	340	チオ尿素	62-56-6	1%未満	0.1%未満	Thiourea	1%, no less than	0.1%, no less than		
オポリル酸の、ロージエチルーロー(2 ーイソプロピルー6 ーメチルー4 333-41-5 15未満 0.15未満 0.0-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) 15, no less than 0.15, no less than 15, no less than 0.15, no less than 15, no less than 0.15, no less than	341	4, 4' ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール)	96-69-5	1%未満	1%未満	4.4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol)	1%, no less than	1%, no less than		
343	342	チオフェノール	108-98-5	1%未満	0.1%未満	Thiophenol	1%, no less than	0.1%, no less than		
345		ーピリミジニル) (別名ダイアジノン)				phosphorothioate (alias Diazinon)				
346	344	チオりん酸O, Oージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)	0065-40-2	10/土港	0 10/土洪	O O District attribute in the debt of the contract is at a (alice Demostral)	1%, no less than	0.1% no less than		
18			8005-48-3	170个间	0.1%不凋	O,O-Dietnyi etnyithioetnyi phosphorothioate (alias Demeton)	,	0.170, 110 1033 CHair		
子ボリル酸の、ロージエチルーロー[4 - (メチルスルフィニル)フェニル 115-90-2 1%未満 1%未未 1%未満 1%未未 1%未満 1%未未 1%未満 1%未未 1%未満 1%未未 1%未未 1%未未 1%未未 1%未未 1%未未 1%未 1	345					O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl)	,			
115-90-2 1%未満 1%未あ 1%, no less than 1%, no less tha	346	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)	119-12-0 2921-88-2	1%未満	1%未満	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)	1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than		
348 名ロンネル) 299-84-3 1%未満 0.1%未満 Ronnel) 1%未満 0.1%未満 0.0つDimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fentrothion) 1%, no less than 1%, n	346	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ージエチルーOー(2ーピラジニル)(別名チオナジン)	119-12-0 2921-88-2	1%未満	1%未満	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin)	1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than		
18	346 346-2	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(2ーピラジニル)(別名チオナジン) 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	119-12-0 2921-88-2 297-97-2	1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 1%未満 1%未満	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate	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%未満 0.1%未満 0	346 346-2 347	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) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジエチルー〇ー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) ナオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(2, 4, 5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル)	119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion) O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel)	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		
351-2 デキストラン鉄 9004-66-4 0.1%未満 Iron dextran 0.1%, no less than 0.1%, no less than 352 鉄水溶性塩 * 1%未満 1%未満 Water-soluble iron salts 1%, no less than 1%, no less than 353 1, 4, 7, 8 - テトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) 2475-45-8 1%未満 0.1%未満 1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1) 1%, no less than 0.1%, no less than 354 テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) 97-77-8 1%未満 Tetraethylthiuram disulfide (alias Disulfiram) 1%, no less than 0.1%, no less than 355 テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP) 107-49-3 1%未満 Tetraethyl diphosphate (alias TEPP) 1%, no less than 1%, no less than 356 テトラエトキシシラン 78-10-4 1%未満 Tetraethoxysilane 1%, no less than 1%, no less than	346 346-2 347 348	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ージエチルーOー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) チオりん酸O、OージエチルーOー(4ー(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン) ナオりん酸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)	119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2 299-84-3	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) 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	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		
352 鉄水溶性塩 * 1%未満 Water-soluble iron salts 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 353 1, 4, 7, 8 - テトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) 2475-45-8 1%未満 0.1%未満 1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1) 1%, no less than 0.1%, no less than 354 テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) 97-77-8 1%未満 Tetraethylthiuram disulfide (alias Disulfiram) 1%, no less than 0.1%, no less than 355 テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP) 107-49-3 1%未満 1%未満 Tetraethyl diphosphate (alias TEPP) 1%, no less than 1%, no less than 356 テトラエトキシシラン 78-10-4 1%未満 1%未満 Tetraethoxysilane 1%, no less than 1%, no less than	346 346-2 347 348 349 350	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) チオリん酸〇、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) チオリん酸〇、〇一ジエチルー〇ー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) チオリん酸〇、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) チオリん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(2,4,5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオリん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) チオリん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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)	119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) 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)	1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than		
353 1, 4, 7, 8 ー テトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1) 2475-45-8 1%未満 0.1%未満 1,4,7,8 - Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1) 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than <td< td=""><td>346 346-2 347 348 349 350 351</td><td>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) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジエチルー〇ー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(2,4,5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) ナオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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)</td><td>119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9</td><td>1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満</td><td>1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満</td><td>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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) 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)</td><td>1%, no less than 1%, no less than</td><td>1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than</td><td></td><td></td></td<>	346 346-2 347 348 349 350 351	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) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジエチルー〇ー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(2,4,5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) ナオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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)	119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) 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)	1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than		
354 テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) 97-77-8 1%未満 O.1%未満 Tetraethylthiuram disulfide (alias Disulfiram) 1%, no less than O.1%, no less than 355 テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP) 107-49-3 1%未満 Tetraethyl diphosphate (alias TEPP) 1%, no less than 1%, no less than 356 テトラエトキシシラン 78-10-4 1%未満 Tetraethoxysilane 1%, no less than 1%, no less than	346 346-2 347 348 349 350 351	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) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジエチルー〇ー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(2,4,5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) ナオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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)	119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9	1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満	1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) 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)	1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than		
355 テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP) 107-49-3 1%未満 Tetraethyl diphosphate (alias TEPP) 1%, no less than 1%, no less than 356 テトラエトキシシラン 78-10-4 1%未満 Tetraethoxysilane 1%, no less than 1%, no less than	346 346-2 347 348 349 350 351 351-2	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) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジエチルー〇ー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(2,4,5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェニトロチオン) デオリん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニアカ)(別名フェンチオン) デオトラン デキストラン鉄 鉄水溶性塩	119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 9004-66-4	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	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	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) 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 Fenthion) Decaborane	1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than		
356 テトラエトキシシラン 78-10-4 1%未満 1%未満 Tetraethoxysilane 1%, no less than 1%, no less than	346 346-2 347 348 349 350 351 351-2 352	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) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジエチルー〇ー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(2,4,5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェニトロチオン) デオリん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニアカ)(別名フェンチオン) デオトラン デキストラン鉄 鉄水溶性塩	119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 9004-66-4 *	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	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	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) 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) D,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenthion) Decaborane Iron dextran	1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than		
	346-2 347 348 349 350 351 351-2 352 353	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) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジエチルー〇ー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(2,4,5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェニトロチオン) デオトの後〇、〇一ジメチルー〇ー(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) デオトラン鉄 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1)	119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 9004-66-4 * 2475-45-8	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) 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 Fenitrothioate (alias Fenthion) Decaborane Iron dextran Water-soluble iron salts 1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1)	1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than		
357 1, 1, 2, 2 ーテトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) 79-34-5 1%未満 0.1%未満 1,1,2,2-Tetrachloroethane (alias Tetrachloroacetylene) 1%, no less than 0.1%, no	346 346-2 347 348 349 350 351 351-2 352 353 354	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) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジエチルー〇ー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) チオりん酸〇、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) オオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(2,4,5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) デオストラン鉄 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1) 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)	119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 9004-66-4 * 2475-45-8 97-77-8	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) 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) D,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion) Decaborane Iron dextran Water-soluble iron salts 1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1) Tetraethylthiuram disulfide (alias Disulfiram)	1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than		
	346 346-2 347 348 349 350 351 351-2 352 353 354 355	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) チオりん酸〇、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) チオりん酸〇、〇一ジエチルー〇ー(2ーピラジニル)(別名チオナジン) チオりん酸〇、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) ナオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(2,4,5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) デオリん酸〇、〇一ジメチルー〇ー(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) デオストラン鉄 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1) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ブスルフィラム)	119-12-0 2921-88-2 297-97-2 115-90-2 299-84-3 122-14-5 55-38-9 17702-41-9 9004-66-4 * 2475-45-8 97-77-8 107-49-3	1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿 1%未滿	1%未滿 1%未滿 1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿 0.1%未滿	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-2-pyrazinyl phosphorothioate (alias: Thionazin) 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 Iron dextran Water-soluble iron salts 1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1) Tetraethylthiuram disulfide (alias Disulfiram) Tetraethyl diphosphate (alias TEPP)	1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1%, no less than		

—		1	1	1	T., 7,	ı	П	П			
	N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒド		a + ++	a + ++	N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide;						
358	ロフタルイミド(別名キャプタフォル)	2425-06-1	0.1%未満	0.1%未満	N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-3a,4,7,7a-	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
					tetrahydrophthalimide (alias Captafol)						
359	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	127-18-4	0.1%未満	0.1%未満	Tetrachloroethylene (alias Perchloroethylene)	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
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				
	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	1%未満	1%未満	Tetrachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
363		634-66-2	0.3%未満	0.1%未満	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
	テトラナトリウム=3,3′ー[(3,3′ージメチルー4,4′ービフェニ				Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl-4,4'-						
364	リレン)ビス(アゾ)]ビス[5ーアミノー4ーヒドロキシー2,7ーナフタレ	72-57-1	1%未満	0.1%未満	biphenylylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-	1%, no less than	0.1%, no less than				
	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'ー[(3,3'ージメトキシー4,4'ービフェ				Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy-4,4'-						
365	ニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノー4-ヒドロキシー2,7-ナフタ	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				
	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)						
366	テトラニトロメタン	509-14-8	1%未満	0.1%未満	Tetranitromethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
367	テトラヒドロフラン	109-99-9	1%未満	0.1%未満	Tetrahydrofuran	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種		
367-2	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	1%未満	0.1%未満	Tetrahydromethylphthalic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
368	テトラフルオロエチレン	116-14-3	1%未満	0.1%未満	Tetrafluoroethylene	1%, no less than	0.1%, no less than				
	2.3.5.6-テトラフルオロー4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-ク				2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-		1				
368-2	ロロー3, 3, 3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2, 2ージメチルシク	79538-32-2	1%未満	1%未満	trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	1%, no less than	1%, no less than				
	ロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	-			(alias: Tefluthrin)	,	,				
369		79-27-6	1%未満	1%未満	1.1.2.2-Tetrabromoethane	1%, no less than	1%, no less than				
		558-13-4	1%未満	1%未満	Tetrabromomethane	1%, no less than	1%, no less than				
371		3333-52-6	1%未満	1%未満	Tetramethylsuccinic acid dinitrile	1%, no less than	1%, no less than				
372	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	137-26-8	0.1%未満	0.1%未満	Tetramethylthiuram disulfide (alias Thiuram)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
		632-22-4	0.3%未満	0.1%未満	Tetramethylurea	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
372-2	7 . 7	681-84-5	1%未満	1%未満	Tetramethoxysilane	1%, no less than	1%, no less than				
374	テトリル		1%未満	0.1%未満	Tetryl			1			
374		479-45-8 26140-60-3	1%未満	1%未満	·	1%, no less than	0.1%, no less than		-		
		26140-60-3			Terphenyl	1%, no less than	1%, no less than		-		
376	テルル及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Tellurium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than		O MT O I E		
377		8006-64-2	1%未満	0.1%未満	Turpentine oil	1%, no less than	0.1%, no less than		○第3種		
	テレフタル酸	100-21-0	1%未満	1%未満	Terephthalic acid	1%, no less than	1%, no less than				
379	銅及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Copper and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
380		8008-20-6	1%未満	0.1%未満	Kerosene	1%, no less than	0.1%, no less than				
	(1'S-トランス)-7-クロロ-2', 4, 6-トリメトキシー6'-メ				(1'S-trans)-7-Chloro-2',4,6-trimethoxy-6'-						
380-2	チルスピロ[ベンゾフランー2(3H), 1'ーシクロヘキサー2'ーエン]	126-07-8	0.1%未満	0.1%未満	methylspiro[benzofuran-2(3H),1'-cyclohex-2'-ene]-3,4'-dione	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
	─3, 4′ ージオン(別名グリセオフルビン)				(alias: Griseofulvin)						
380-3	トリウム=ビス(エタンジオアート)	2040-52-0	0.1%未満	0.1%未満	Thorium bis(ethanedioato)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
381	トリエタノールアミン	102-71-6	1%未満	0.1%未満	Triethanolamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
382	トリエチルアミン	121-44-8	1%未満	1%未満	Triethylamine	1%, no less than	1%, no less than				
382-2	トリエチレンチオホスホルアミド(別名チオテパ)	52-24-4	0.1%未満	0.1%未満	Triethylenethiophosphoramide (alias: Thiotepa)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
382-3	トリクロロアセトアルデヒド(別名クロラール)	75-87-6	0.1%未満	0.1%未満	Trichloroacetaldehyde (alias: Chloral)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
383	トリクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満	Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
383	1, 1, 1ートリクロロエタン	71-55-6	1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
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				
383-2	2, 2, 2ートリクロロー1, 1ーエタンジオール(別名抱水クロラール)	302-17-0	0.1%未満	0.1%未満	2,2,2-Trichloro-1,1-ethanediol (alias: Chloral hydrate)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
384	トリクロロエチレン	79-01-6	0.1%未満	0.1%未満	Trichloroethylene	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			\neg
385		76-03-9	1%未満	0.1%未満	Trichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				\neg
386	1, 1, 2ートリクロロー1, 2, 2ートリフルオロエタン	76-13-1	1%未満	1%未満	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane; CFC-113	1%, no less than	1%, no less than				\dashv
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9	1%未満	1%未満	Trichloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				\neg
388	1, 1, 1ートリクロロー2, 2ービス(4ークロロフェニル) エタン(別名DDT)	50-29-3	0.1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane (alias DDT)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				\neg
389	1, 1, 1 ートリクロロー2, 2ービス(4ーメトキシフェニル)エタン(別名 メトキシクロル)	72-43-5	1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane (alias Methoxychlor)	1%, no less than	0.1%, no less than				
300-0		98-13-5	1%未満	1%未満	Trichloro(phenyl)silane	1%, no less than	1%, no less than			-	\dashv
		98-13-5	0.3%未満	0.1%未満	2.4.5-Trichlorophenoxyacetic acid	0.3%, no less than		 			\dashv
390	Z, 4, 5 ートリンロロノエノインIFI酸	ყა-/p-ე	∪.3%木油	∪.1%木油	Z,4,3- Trichiorophenoxyacetic acid	บ.ง%, no less than	0.1%, no less than	l			

391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	75-69-4	1%未満	0.1%未満	Trichlorofluoromethane (alias CFC-11)	1%, no less than	0.1%, no less than			1	
392	1.2.3ートリクロロプロパン	96-18-4	0.1%未満	0.1%未満	1.2.3-Trichloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
393	1, 2, 4ートリクロロベンゼン	120-82-1	1%未満	1%未満	1,2,4-Trichlorobenzene	1%, no less than	1%, no less than				
	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1%未満	1%未満	Trichloromethylsulfenyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
395	N-(トリクロロメチルチオ) -1, 2, 3, 6 - テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	133-06-2	1%未満	0.1%未満	N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N- (Trichloromethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias Captan)	1%, no less than	0.1%, no less than				
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5	1%未満	1%未満	Tricyclohexyltin hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
397	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン	2451-62-9	0.1%未満	0.1%未満	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
398	トリス(N, Nージメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	14484-64-1	1%未満	0.1%未満	Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)	1%, no less than	0.1%, no less than				
399	トリニトロトルエン	118-96-7	1%未満	0.1%未満	Trinitrotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than				
	トリニトロレゾルシン鉛		0.1%未満	0.1%未満	2,4,6-Trinitroresorcinol lead salt	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
400	トリフェニルアミン	603-34-9	1%未満	1%未満	Triphenylamine	1%, no less than	1%, no less than				
400-2	トリブチルアミン	102-82-9他	1%未満	1%未満	Tributylamine	1%, no less than	1%, no less than				
401	トリブロモメタン	75-25-2	1%未満	0.1%未満	Tribromomethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
402	2ートリメチルアセチルー1、3ーインダンジオン	83-26-1	1%未満	1%未満	2-Trimethylacetyl-1,3-indandione	1%, no less than	1%, no less than				
402-2	2, 4, 6ートリメチルアニリン(別名メシジン)	88-05-1	1%未満	1%未満	2,4,6-Trimethylaniline (alias: Mesidine)	1%, no less than	1%, no less than				
	トリメチルアミン	75-50-3	1%未満	1%未満	Trimethylamine	1%, no less than	1%, no less than				
	1,3,7ートリメチルキサンチン(別名カフェイン)	58-08-2	0.3%未満	0.1%未満	1,3,7-Trimethylxanthine (alias: Caffeine)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7	1%未満	1%未満	Trimethylbenzene	1%, no less than	1%, no less than				
404-2	1, 1, 1 ートリメチロールプロパントリアクリル酸エステル		0.3%未満	0.1%未満	1,1,1-Trimethylolpropane triacrylate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
404-3	5-[(3, 4, 5-トリメトキシフェニル)メチル]ピリミジン-2, 4ージアミン	738-70-5	0.3%未満	0.1%未満	5-[(3,4,5-Trimethoxyphenyl)methyl]pyrimidine-2,4-diamine	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
405	トリレンジイソシアネート	26471-62-5世	1%未満	0.1%未満	Tolylene diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
406	トルイジン		0.1%未満	0.1%未満	Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than	- 71: 777			
406	oートルイジン	95-53-4	0.1%未満	0.1%未満	o-Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
406	mートルイジン	108-44-1	0.1%未満	0.1%未満	m-Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
406	pートルイジン	106-49-0	0.1%未満	0.1%未満	p-Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
407	トルエン	108-88-3	0.3%未満	0.1%未満	Toluene	0.3%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
407-2	ナトリウム=2ープロピルペンタノアート	1069-66-5	0.3%未満	0.1%未満	Sodium 2-propylpentanoate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
408	ナフタレン	91-20-3	1%未満	0.1%未満	Naphthalene	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
408-2	ナフタレンー1, 4ージオン	130-15-4	1%未満	1%未満	Naphthalene-1,4-dione	1%, no less than	1%, no less than				
409	1ーナフチルチオ尿素	86-88-4	1%未満	1%未満	1-Naphthylthiourea	1%, no less than	1%, no less than				
410	1ーナフチルーNー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				1
413-2	二酢酸ジオキシドウラン(VI)及びその二水和物	541-09-3, 6159-44-0	0.1%未満	0.1%未満	Bis(acetato)dioxidouranium and its dihydrate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
414	二酸化硫黄	7446-09-5	1%未満	1%未満	Sulfur dioxide	1%, no less than	1%, no less than	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				
416-2	二硝酸ジオキシドウラン(VI) 六水和物	13520-83-7	0.1%未満	0.1%未満	Bis(nitrato)dioxidouranium hexahydrate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4	1%未満	1%未満	Propylene glycol dinitrate	1%, no less than	1%, no less than				
418	ニッケル	7440-02-0	1%未満	0.1%未満	Nickel	1%, no less than	0.1%, no less than		-		
418	ニッケル化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Nickel compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※粉状の物に限る			
418	ニッケルカルボニル	13463-39-3	0.1%未満	0.1%未満	Nickel carbonyl	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			ļ
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				
	5ーニトロアセナフテン	602-87-9	1%未満	0.1%未満	5-Nitroacenaphthene	1%, no less than	0.1%, no less than				<u> </u>
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				<u> </u>
422	ニトログリコール	628-96-6	1%未満	1%未満	Nitroglycol	1%, no less than	1%, no less than	〇第2類			<u> </u>
423	ニトログリセリン	55-63-0	-	_	Nitroglycerin (**)	-	-				i

400.0	6ーニトロクリセン	7496-02-8	0.1%未満	0.10/±.#	C Nitros alamana	0.1%	0.1%	1		
	ローートログリセン ニトロセルローズ	9004-70-0	0.1%不凋	0.1%未満	6-Nitrochrysene Nitrocellulose	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	<u></u>	135-20-6	0.1%未満	0.1%未満	N-Nitrosophenylhydroxylamine ammonium salt	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	Nーニトロソフェールとドロインルケミンケンモー・クム塩	59-89-2	1%未満	0.1%未満	N-Nitrosomorpholine	1%, no less than	0.1%, no less than	-		
426	ニトロトルエン	1321-12-6	0.1%未満	0.1%未満	Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	oーニトロトルエン	88-72-2	0.1%未満	0.1%未満	o-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	mーニトロトルエン	99-08-1	0.1%未満	0.1%未満	m-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	pーニトロトルエン	99-99-0	0.1%未満	0.1%未満	p-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	<u> </u>	5522-43-0	0.1%未満	0.1%未満	1-Nitropyrene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメチル)ウレア	53558-25-1	1%未満	1%未満	1-(4-Nitrophenyl)-3-(3-pyridylmethyl)urea	1%, no less than	1%, no less than			
	ニトロプロパン	下記	1%未満	0.1%未満	Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
	1ーニトロプロパン	108-03-2	1%未満	0.1%未満	1-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
	2ーニトロプロパン	79-46-9	1%未満	0.1%未満	2-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
	ニトロベンゼン	98-95-3	1%未満	0.1%未満	Nitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
	ニトロメタン	75-52-5	1%未満	0.1%未満	Nitromethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
429-2	ニナトリウム=エタンー1,2ージイルジカルバモジチオアート	142-59-6	0.3%未満	0.1%未満	Disodium ethane-1,2-diyldicarbamodithioate	0.3%, no less than	0.1%, no less than	-		
_	乳酸ノルマルーブチル	138-22-7	1%未満	1%未満	n-Butvl lactate	1%, no less than	1%, no less than			
431	二硫化炭素	75-15-0	0.3%未満	0.1%未満	Carbon disulfide	0.3%, no less than	0.1%, no less than		○第1種	
	一班 10次系 ノナン	111-84-2他	1%未満	1%未満	Nonane	1%, no less than	1%, no less than		しお「性	$\overline{}$
	<u> </u>	109-73-9	1%未満	1%未満	n-Butylamine	1%, no less than	1%, no less than			
	ノルマルーブチルエチルケトン	106-35-4	1%未満	1%未満	n-Butyl ethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than	-		
	フルマルーブチルー2, 3ー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	-		
	<u> </u>	2420-08-0	170个间	0.170 不 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		170, HO less than	0.1%, no less than	-		
	Nー[1ー(Nー)ルマルーフテルカルハモイル)ー Iロー2ーハンティミ ダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	17804-35-2	0.1%未満	0.1%未満	Methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2- benzimidazolyl]carbamate (alias Benomyl)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	・	8014-95-7	0.1%未満	0.1%未満	Fuming sulfuric acid	0.1%, no less than	0.1%, no less than	-		
	白金及びその水溶性塩	± 0014−93−7	1%未満	0.1%未満	Platinum and its water-soluble salts	1%, no less than	0.1%, no less than			
	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			
	パラーアニシジン	104-94-9	1%未満	1%未満	p-Anisidine	1%, no less than	1%, no less than	-		
	ハフーナーフラフ パラーエトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	62-44-2	0.1%未満	0.1%未満	p-Ethoxyacetanilide (alias: Phenacetin)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	パラークロロアニリン	106-47-8	1%未満	0.1%未満	p-Chloroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
440			1/0/不/间		p Grior Garrille			-		
440-2	パラークロローアルファ,アルファ,アルファートリフルオロトルエン	98-56-6	0.1%未満	0.1%未満	p-Chloro- α , α , α -trifluorotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
440-3	パラークロロトルエン	106-43-4	0.3%未満	0.1%未満	p-Chlorotoluene	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
441	パラージクロロベンゼン	106-46-7	0.3%未満	0.1%未満	p-Dichlorobenzene	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
442	パラージメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	1%未満	0.1%未満	p-Dimethylaminoazobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
	パラーターシャリーブチル安息香酸	98-73-7	0.3%未満	0.1%未満	p-tert-Butylbenzoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	パラーターシャリーブチルトルエン	98-51-1	0.3%未満	0.1%未満	p-tert-Butyltoluene	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	パラーニトロアニリン	100-01-6	1%未満	0.1%未満	p-Nitroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
	パラーニトロ安息香酸	62-23-7	0.3%未満	0.1%未満	p-Nitrobenzoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	パラーニトロクロロベンゼン	100-00-5	1%未満	0.1%未満	p-Nitrochlorobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
	パラーフェニルアゾアニリン	60-09-3	1%未満	0.1%未満	p-Phenylazoaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
	パラーベンゾキノン	106-51-4	1%未満	1%未満	p-Benzoquinone	1%, no less than	1%, no less than			
	パラーメトキシニトロベンゼン	100-17-4	0.1%未満	0.1%未満	p-Methoxynitrobenzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	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			
	バリウム及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満	Barium and its water-soluble compounds	1%, no less than	1%, no less than			
	2, 2' ービオキシラン	1464-53-5	0.1%未満	0.1%未満	2,2'-Bioxirane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	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			
	1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	1%未満	0.1%未満	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
	4-[4-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]フェニル]ブタン酸	305-03-3	0.1%未満	0.1%未満	4-[4-[Bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]butanoic acid	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	ビス(2ークロロエチル)エーテル	111-44-4	1%未満	1%未満	Bis(2-chloroethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than			
	ビス(2ークロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	505-60-2	0.1%未満	0.1%未満	Bis(2-chloroethyl) sulfide (alias Mustard gas)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	N, Nービス(2ークロロエチル) -2ーナフチルアミン	494-03-1	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Bis(2-chloroethyl)-2-naphthylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	N, N' ービス(2ークロロエチル) ーNーニトロソ尿素	154-93-8	0.1%未満	0.1%未満	N,N'-Bis(2-chloroethyl)-N-nitrosourea	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	ビス(2ークロロエチル)メチルアミン(別名HN2)	51-75-2	0.1%未満	0.1%未満	Bis(2-chloroethyl)methylamine (alias: HN2)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	N, Nービス(2ークロロエチル)メチルアミンーNーオキシド	126-85-2	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	,		7/1/2	1	1 ,	,500 thall	,500 thall		·	

455-2	ビス(3,4ージクロロフェニル)ジアゼン	14047-09-7	0.1%未満	0.1%未満	Bis(3,4-dichlorophenyl)diazene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	ビス(ジチオりん酸)S,S'ーメチレンーO,O,O',O'ーテトラエ		0.1707[C/JIII]		0,0,0',0'-Tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate)	0.1%, 110 1033 than	0.1%, 110 1033 than			
456	チル(別名エチオン)	563-12-2	1%未満	1%未満	(alias Ethion)	1%, no less than	1%, no less than			
-	ビス(2ージメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1%未満	1%未満	Bis(2-dimethylaminoethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than			
457-2	2, 2ービス(4′ーハイドロキシー3′, 5′ージブロモフェニル)プロ パン	79-94-7	0.1%未満	0.1%未満	2,2-Bis(4'-hydroxy-3',5'-dibromophenyl)propane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
457-3	5,8ービス[2ー(2ーヒドロキシエチルアミノ)エチルアミノ]ー1,4ーアントラキノンジオール=二塩酸塩	70476-82-3	0.3%未満	0.1%未満	5,8-Bis[2-(2-hydroxyethylamino)ethylamino]-1,4- anthraquinonediol dihydrochloride	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
457-4	3, 3ービス(4ーヒドロキシフェニル) - 1, 3ージヒドロイソベンゾフランー1ーオン(別名フェノールフタレイン)	77-09-8	0.3%未満	0.1%未満	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)-1,3-dihydroisobenzofuran-1-one (alias: Phenolphthalein)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
457-5	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	95465-99-9	1%未満	0.1%未満	S,S-Bis(1-methylpropyl) O-ethyl phosphorodithioate (alias: Cadusafos)	1%, no less than	0.1%, no less than			
458	・ 砒素及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Arsenic and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※アルシンと砒化ガ リウムを除く		
459	ヒドラジン及びその一水和物	302-01-2, 7803-57-8	1%未満	0.1%未満	Hydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
460	ヒドラジンチオカルボヒドラジド	2231-57-4	1%未満	1%未満	Hydrazine thiocarbohydrazide	1%, no less than	1%, no less than			
460-2	2ーヒドロキシアセトニトリル	107-16-4	1%未満	1%未満	2-Hydroxyacetonitrile	1%, no less than	1%, no less than			
460-3	3ーヒドロキシー1, 3, 5(10)ーエストラトリエンー17ーオン(別名エストロン)	53-16-7	0.1%未満	0.1%未満	3-Hydroxy-1,3,5(10)-estratrien-17-one (alias: Estrone)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
460-4	8ーヒドロキシキノリン(別名8ーキノリノール)	148-24-3	0.3%未満	0.1%未満	8-Hydroxyquinoline (alias: 8-Quinolinol)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	(5S, 5aR, 8aR, 9R) -9-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ外キシフェニル) -8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロフロ[3', 4':6, 7]ナフト[2, 3-d][1, 3]ジオキソール-5-イル=4, 6-O-[(R)-エチリデン]ーベーターDーグルコピラノシド(別名エトポシド)			0.1%未満	$(5S.5aR.8aR.9R)-9-(4-Hydroxy-3.5-dimethoxyphenyl)-8-oxo-5.5a,6.8.8a,9-hexahydrofuro[3'.4'.6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl 4.6-O-[(R)-ethylidene]- \beta-D-glucopyranoside (alias: Etoposide)$	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
460-6	(5S, 5aR, 8aR, 9R) -9-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジメトキシフェニル) -8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロフロ[3', 4':6, 7]ナフト[2, 3-d][1, 3]ジオキソール-5-イル=4, 6-O-[(R) -2-チエニルメチリデン] -ベータ-D-グルコピラノシド(別名テニポシド)	29767-20-2	0.1%未満	0.1%未満	$(5S.5aR.8aR.9R)-9-(4-Hydroxy-3.5-dimethoxyphenyl)-8-oxo-5.5a.6.8.8a.9-hexahydrofuro[3'.4'.6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl 4.6-O-[(R)-2-thienylmethylidene]-\beta-D-glucopyranoside (alias: Teniposide)$	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
460-7	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	924-42-5	0.3%未満	0.1%未満	N-(Hydroxymethyl)acrylamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
461	ヒドロキノン	123-31-9	0.1%未満	0.1%未満	Hydroquinone	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	4ービニルー1ーシクロヘキセン	100-40-3	1%未満	0.1%未満	4-Vinyl-1-cyclohexene	1%, no less than	0.1%, no less than			
	4ービニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1%未満	0.1%未満	4-Vinylcyclohexene dioxide	1%, no less than	0.1%, no less than			
	ビニルトルエン	25013-15-4	1%未満	1%未満	Vinyltoluene	1%, no less than	1%, no less than			
	4ービニルピリジン	100-43-6	1%未満	0.1%未満	4-Vinylpyridine	1%, no less than	0.1%, no less than			
	Nービニルー2ーピロリドン	88-12-0	1%未満	0.1%未満	N-Vinyl-2-pyrrolidone	1%, no less than	0.1%, no less than			
	ビフェニル	92-52-4	1%未満	0.1%未満	Biphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than			
-	ピペラジンニ塩酸塩	142-64-3	1%未満	1%未満	Piperazine dihydrochloride	1%, no less than	1%, no less than			
-	ピリジン	110-86-1	1%未満	0.1%未満	Pyridine	1%, no less than	0.1%, no less than			
	ピレトラム	8003-34-7	1%未満	0.1%未満	Pyrethrum	1%, no less than	0.1%, no less than			
-	フィゾスチグミン(別名エセリン)	57-47-6	1%未満	1%未満	Physostigmine (alias: Eserine)	1%, no less than	1%, no less than			
	フェニルアセトニトリル(別名シアン化ベンジル)	140-29-4	1%未満	1%未満	Phenylacetonitrile (alias: Benzyl cyanide)	1%, no less than	1%, no less than			
	フェニルイソシアネート	103-71-9	1%未満	0.1%未満	Phenyl isocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than			
	フェニルオキシラン		0.1%未満	0.1%未満	Phenyloxirane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	2ー(フェニルパラクロルフェニルアセチル)ー1,3ーインダンジオン		0.3%未満	0.1%未満	2-(Phenyl-p-chlorophenylacetyl)-1,3-indanedione	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
470	フェニルヒドラジン	100-63-0	1%未満	0.1%未満	Phenylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
-	フェニルホスフィン	638-21-1	1%未満	0.1%未満	Phenylphosphine	1%, no less than	0.1%, no less than			
	フェニレンジアミン		1%未満	0.1%未満	Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
	oーフェニレンジアミン	95-54-5	1%未満	0.1%未満	o-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
	mーフェニレンジアミン	108-45-2	1%未満	0.1%未満	m-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
	pーフェニレンジアミン	106-50-3	1%未満	0.1%未満	p-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
	フェノチアジン	92-84-2	1%未満	1%未満	Phenothiazine	1%, no less than	1%, no less than			
	·					,	,			

474	7-7-4	100 05 0	0.10/+:#	0.10/+:#	DI I	0.4%	0.4% 1 11	<u></u>		
	フェノール	108-95-2	0.1%未満		Phenol	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第3類		 '
	フェロバナジウム 1,3-ブタジエン	12604-58-9 106-99-0	1%未満 0.1%未満	1%未満 0.1%未満	Ferrovanadium	1%, no less than	1%, no less than			
	「, sーフックエン ブタノール	下記	1%未満	0.1%未満	1,3-Butadiene Butanol	0.1%, no less than 1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than			
477	フランール 1ーブタノール	71-36-3	1%未満	0.1%未満	1-Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
	2ーブタノール 2ーブタノール	78-92-2	1%未満	0.1%未満	2-Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than		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	0.1%未満	Isobutanol	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
	tertーブタノール	75-65-0	1%未満	0.1%未満	tert-Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2性	
	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	0.3%未満	0.1%未満	Diisobutyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	フタル酸ジェチル	84-66-2	1%未満		Diethyl phthalate	1%, no less than	0.1%, no less than			
	フタル酸ジェブル	84-61-7	0.3%未満	0.1%未満	Dicyclohexyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	フタル酸ジーノルマルーブチル	84-74-2	0.3%未満	0.1%未満	Di-n-butyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	フタル酸ジャンパンパンプル	84-75-3他	0.3%未満	0.1%未満	Dihexyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			1
	フタル酸ジイソヘキシル	71850-09-4	0.3%未満	0.1%未満	Diisohexyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			1
	フタル酸ジャキシル(直鎖及び分枝)	68515-50-4	0.3%未満	0.1%未満	Di(branched and linear hexyl) phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	フタル酸ジャンチル	131-18-0他	0.3%未満	0.1%未満	Dipentyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	フタル酸ジメチル	131-11-3	1%未満	1%未満	Dimethyl phthalate	1%, no less than	1%, no less than			1
	フタル酸ノバケル	85-68-7	0.3%未満	0.1%未満	n-Butyl benzyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			ſ
	フタル酸ジルマル ファルー・ファル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7	0.3%未満	0.1%未満	Bis (2-ethylhexyl) phthalate (alias DEHP)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			ſ
	ブタン	106-97-8他	1%未満	1%未満	Butane	1%, no less than	1%, no less than			ſ
	ブタンー1,4ージイル=ジメタンスルホナート	55-98-1	0.1%未満	0.1%未満	Butan-1,4-diyl dimethanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	2,3-ブタンジオン(別名ジアセチル)	431-03-8	1%未満	0.1%未満	2,3-Butanedione	1%, no less than	0.1%, no less than			ſ
	1ーブタンチオール	109-79-5	1%未満	1%未満	1-Butanethiol	1%, no less than	1%, no less than			
	ブチルイソシアネート	111-36-4他	1%未満	0.1%未満	Butyl isocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than			
	ブチルリチウム	109-72-8他	0.3%未満	0.1%未満	Butyllithium	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	フッ				•					
	弗化カルボニル	353-50-4	1%未満	1%未満	Carbonyl fluoride	1%, no less than	1%, no less than			
485	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			
486-2	世 弗素エデン閃石	*	0.1%未満	0.1%未満	Fluoro-edenite	0.1%, no less than	0.1%, no less than			ł
487	_{フッ} 弗素及びその水溶性無機化合物	*	1%未満	0.1%未満	Fluorine and its water-soluble inorganic compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
487	弗化水素	7664-39-3	1%未満	0.1%未満	Hydrogen fluoride	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
488	2ーブテナール	123-73-9	0.1%未満	0.1%未満	2-Butenal	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
488-2	ブテン	25167-67-3	1%未満	1%未満	Butene	1%, no less than	1%, no less than			
488-2	1ーブテン	106-98-9	1%未満	1%未満	1-Butene	1%, no less than	1%, no less than			
488-2	2ーブテン	107-01-7他	1%未満	1%未満	2-Butene	1%, no less than	1%, no less than			
488-2	イソブテン	115-11-7	1%未満	1%未満	Isobutene	1%, no less than	1%, no less than			
488-3	5ーフルオロウラシル	51-21-8	0.3%未満	0.1%未満	5-Fluorouracil	0.3%, no less than	0.1%, no less than			i
	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1%未満	1%未満	Sodium fluoroacetate	1%, no less than	1%, no less than			i
	フルフラール	98-01-1	1%未満	0.1%未満	Furfural	1%, no less than	0.1%, no less than			i
	フルフリルアルコール	98-00-0	1%未満	1%未満	Furfuryl alcohol	1%, no less than	1%, no less than			i
	1, 3ープロパンスルトン	1120-71-4	0.1%未満	0.1%未満	1,3-Propanesultone	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	プロパンニトリル(別名プロピオノニトリル)	107-12-0	0.3%未満	0.1%未満	Propanenitrile (alias: Propiononitrile)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	プロピオンアルデヒド	123-38-6	1%未満	1%未満	Propionaldehyde	1%, no less than	1%, no less than			i
	プロピオン酸	79-09-4	1%未満	1%未満	Propionic acid	1%, no less than	1%, no less than			
	プロピルアルコール	下記	1%未満	0.1%未満	Propyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than			i
	nープロピルアルコール	71-23-8	1%未満	0.1%未満	n-Propyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than			
	イソプロピルアルコール	67-63-0	1%未満	0.1%未満	Isopropyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
	2ープロピル吉草酸	99-66-1	0.3%未満	0.1%未満	2-Propylvaleric acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than			i
	プロピレンイミン	75-55-8	1%未満	0.1%未満	Propylenimine	1%, no less than	0.1%, no less than			
496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1%未満		Propylene glycol monomethyl ether	1%, no less than	1%, no less than			Ī
						•				

		1			T			1		
496-2	N, N' ープロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名	12071-83-9	0.1%未満	0.1%未満	Polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid)and zinc (alias:	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
497	プロピネブ) 2 ープロピンー1 ーオール	107-19-7	1%未満	1%未満	Propineb) 2-Propyn-1-ol	1%, no less than	1%, no less than			
		115-07-1	1%未満	1%未満	Propene	1%, no less than	1%, no less than			
	ブロムアセトン	598-31-2	1%未満	1%未満	Bromoacetone	1%, no less than	1%, no less than			
		593-60-2	0.1%未満	0.1%未満	Bromoethylene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
		151-67-7	1%未満	0.1%未満	2-Bromo-2-chloro-1.1.1-trifluoroethane (alias Halothane)	1%, no less than	0.1%, no less than			
500	ブロモクロロメタン	74-97-5	1%未満	1%未満	Bromochloromethane	1%, no less than	1%, no less than			
	F. 1. E. 1. 1. F. 1.	71133-14-7	0.1%未満	0.1%未満	Bromo(dichloro)acetic acid	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
501	ブロモジクロロメタン	75-27-4	1%未満	0.1%未満	Bromodichloromethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
502	5_ブロチー3ーセカングリーブチルー6ー メチル.一1 2 3 1ーテト	314-40-9	1%未満	0.1%未満	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione (alias Bromacil)	1%, no less than	0.1%, no less than			
503	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	1%未満	1%未満	Bromotrifluoromethane	1%, no less than	1%, no less than			
503-2	1ーブロモプロパン	106-94-5	1%未満	0.1%未満	1-Bromopropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
504	2ーブロモプロパン	75-26-3	0.3%未満	0.1%未満	2-Bromopropane	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
504-2	3-ブロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6	1%未満	1%未満	3-Bromo-1-propene (alias Allyl bromide)	1%, no less than	1%, no less than			
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1	1%未満	0.1%未満	Hexachloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
	1, 2, 3, 4, 10, 10ーヘキサクロロー6, 7ーエポキシー1, 4, 4a,				1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-					
506	5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドローエキソー1, 4ーエンドー5, 8ージメタ ノナフタレン(別名ディルドリン)	60-57-1	0.3%未満	0.1%未満	octahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Dieldrin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
507	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロー6, 7-エポキシー1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドローエンドー1, 4-エンドー5, 8ージメタノナフタレン(別名エンドリン)	72-20-8	1%未満	1%未満	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-endo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Endrin)	1%, no less than	1%, no less than			
508	1, 2, 3, 4, 5, 6ーヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	608-73-1	1%未満	0.1%未満	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (alias Lindane)	1%, no less than	0.1%, no less than			
509		77-47-4	1%未満	0.1%未満	Hexachlorocyclopentadiene	1%, no less than	0.1%, no less than			
510	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	1%未満	1%未満	Hexachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
511	1, 4, 5, 6, 7, 7 - ヘキサクロロビシクロ[2, 2, 1] - 5 - ヘプテン- 2, 3 - ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	115-28-6	1%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo [2.2.1]-5-heptene-2,3-dicarboxylic acid (alias Chlorendic acid)	1%, no less than	0.1%, no less than			
512	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサ ヒドローエキソー1, 4ーエンド-5, 8ージメタノナフタレン(別名アルド リン)	309-00-2	1%未満	0.1%未満	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Aldrin)	1%, no less than	0.1%, no less than			
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド(別 名ベンゾエピン)	115-29-7	1%未満	1%未満	Hexachlorohexahydromethanobenzodioxathiepinoxide; 6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9- methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide (alias Benzoepin)	1%, no less than	1%, no less than			
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3%未満	0.1%未満	Hexachlorobenzene	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
515	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリニトロー1, 3, 5ートリアジン(別名シクロナイト)	121-82-4	1%未満	1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)	1%, no less than	1%, no less than			
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1%未満	0.1%未満	Hexafluoroacetone	1%, no less than	0.1%, no less than			
516-2	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	13775-53-6	1%未満	1%未満	Trisodium hexafluoroaluminate	1%, no less than	1%, no less than			
516-3	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4	1%未満	1%未満	Hexafluoropropene	1%, no less than	1%, no less than			
516-4	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4 他	0.3%未満	0.1%未満	Hexabromocyclododecane	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
516-5	ヘキサメチルパラローズアニリンクロリド(別名クリスタルバイオレット)	548-62-9	0.1%未満	0.1%未満	Hexamethylpararosaniline chloride (alias: Crystal violet)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
517		680-31-9	0.1%未満	0.1%未満	Hexamethylphosphoric triamide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1%未満	0.1%未満	Hexamethylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
519	·	822-06-0	1%未満	0.1%未満	Hexamethylene diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than			
520	* * * *	110-54-3他	1%未満	0.1%未満	Hexane	1%, no less than	0.1%, no less than			
520	nーヘキサン	110-54-3	1%未満	0.1%未満	n-Hexane	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
521		592-41-6	1%未満	1%未満	1-Hexene	1%, no less than	1%, no less than			
522		3068-88-0他		0.1%未満	β-Butyrolactone	1%, no less than	0.1%, no less than	O tetra vier		
523 524	ベータープロピオラクトン 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘプタクロロー2, 3ーエポキシー2, 3, 3a, 4, 7, 7aーヘキサヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン(別名ヘプタークロルエポキシド)	57-57-8 1024-57-3	0.1%未満	0.1%未満	$\begin{array}{lll} \beta\text{Propiolactone} \\ 1.4.5.6.7.8.8\text{Heptachloro}2.3\text{epoxy}2.3.3a.4.7.7a\text{hexahydro}\\ 4.7\text{methano}1\text{Hindene (alias: Heptachlor epoxide)} \end{array}$	0.1%, no less than 0.3%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than	○第2類		
ь	1	I	<u> </u>	<u> </u>	l .		1			

	14 4 5 0 7 0 0 4 7 7 7 7 7 7 7 7		ı		45070011			1		
525	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘプタクロロー3a, 4, 7, 7aーテトラヒドロー 4, 7ーメタノー1Hーインデン(別名ヘプタクロル)	76-44-8	0.3%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano- 1H-indene (alias Heptachlor)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			1
	4、7ープタンー1日ーインチン(別名ペンタクロル)	142-82-5他	1%未満	1%未満	Heptane	1%, no less than	1%, no less than			
	ペルオキソニ硫酸アンモニウム	7727-54-0	1%未満	0.1%未満	Ammonium peroxodisulfate	1%, no less than	0.1%, no less than			
	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	0.1%, 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	0.1%未満	Perfluorooctanoic acid ammonium salt	1%, no less than	0.1%, no less than			
	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	1763-23-1	0.3%未満	0.1%未満	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid) (alias: PFOS)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
530-3	ペルフルオロノナン酸	375-95-1他	0.3%未満	0.1%未満	Perfluorononanoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
530-4	ベンジルアルコール	100-51-6	1%未満	1%未満	Benzyl alcohol	1%, no less than	1%, no less than			
531	ベンゼン	71-43-2	0.1%未満	0.1%未満	Benzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
532	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	552-30-7	1%未満	0.1%未満	1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than			
533	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	1%未満	0.1%未満	Benzo[a]anthracene	1%, no less than	0.1%, no less than			
534	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	0.1%未満	0.1%未満	Benzo[a]pyrene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			i
535	ベンゾフラン	271-89-6	1%未満	0.1%未満	Benzofuran	1%, no less than	0.1%, no less than			
536	ベンゾ[e]フルオラセン	205-99-2	0.1%未満	0.1%未満	Benzo[e]fluoranthene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			i
536-2	ペンタカルボニル鉄	13463-40-6	1%未満	1%未満	Iron pentacarbonyl	1%, no less than	1%, no less than			<u> </u>
	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			<u> </u>
	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			<u> </u>
	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		<u> </u>
	ペンタクロロフェノール(別名PCP)ナトリウム塩	131-52-2	0.3%未満	0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP) sodium salts	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
	1ーペンタナール	110-62-3	1%未満	1%未満	1-Pentanal	1%, no less than	1%, no less than			
	1, 1, 3, 3, 3 - ペンタフルオロー2 - (トリフルオロメチル) - 1 - プロペン(別名PFIB)	382-21-8	1%未満	1%未満	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (alias PFIB)	1%, no less than	1%, no less than			1
542	ペンタボラン	19624-22-7	1%未満	1%未満	Pentaborane	1%, no less than	1%, no less than			
543	ペンタン	109-66-0他	1%未満	1%未満	Pentane	1%, no less than	1%, no less than			
543-2	ほう酸アンモニウム	12007-89-5	0.3%未満	0.1%未満	Ammonium borate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	ほう酸	10043-35-3	0.3%未満	0.1%未満	Boric acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	ほう酸ナトリウム	1330-43-4	1%未満	0.1%未満	Sodium borate	1%, no less than	0.1%, no less than			
	ホスゲン	75-44-5	1%未満	1%未満	Phosgene	1%, no less than	1%, no less than	○第3類		
545-2	ポリ[グアニジンーN, N'ージイルヘキサンー1, 6ージイルイミノ(イミノメチレン)]塩酸塩	27083-27-8	1%未満	0.1%未満	Poly[guanidine=N=N'-diylhexane=1,6= diylimino(iminomethylene)] hydrochloride	1%, no less than	0.1%, no less than			
	(2ーホルミルヒドラジノ)ー4ー(5ーニトロー2ーフリル)チアゾール	3570-75-0	1%未満	0.1%未満	2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole	1%, no less than	0.1%, no less than			i
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			
	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		<u> </u>
	マゼンタ	632-99-5	1%未満	0.1%未満	Magenta	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
550	マンガン	7439-96-5	0.3%未満	0.1%未満	Manganese	0.3%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
	無機マンガン化合物	*	1%未満	0.1%未満	Manganese inorganic compounds	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※無機に限定せず。		
	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	64742-47-8	1%未満	1%未満	Mineral spirits (include mineral thinner, petroleum spirits, white spirits and mineral turpentine)	1%, no less than	1%, no less than		○第3種	
	無水酢酸	108-24-7	1%未満	1%未満	Acetic anhydride	1%, no less than	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			
	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2ーイソシアナトエチル	30674-80-7	1%未満	1%未満	2-Isocyanatoethyl methacrylate	1%, no less than	1%, no less than			\longrightarrow
	メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル	106-91-2	0.1%未満		2,3-Epoxypropyl methacrylate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
	メタクリル酸クロリド	920-46-7	1%未満	1%未満	Methacryloyl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	105-16-8	0.3%未満	0.1%未満	2-(Diethylamino)ethyl methacrylate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	メタクリル酸メチル	80-62-6	1%未満		Methyl methacrylate	1%, no less than	0.1%, no less than			
	メタクリロニトリル	126-98-7	0.3%未満	0.1%未満	Methacrylonitrile	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	メタージシアノベンゼン	626-17-5	1%未満	1%未満	m-Dicyanobenzene	1%, no less than	1%, no less than		O#1#	\vdash
	メタノール	67-56-1	0.3%未満	0.1%未満	Methanol	0.3%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
560-2	メタバナジン酸アンモニウム	7803-55-6	0.1%未満	0.1%未満	Ammonium metavanadate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			

E60 2	メタンスルホニル=クロリド	124-63-0	1%未満	1%未満	Made an another and a letter state	10/ 1 +1	10/	1	1		
	メタンスルホニル=フルオリド	558-25-8	1%未満	1%未満	Methanesulfonyl chloride Methanesulfonyl fluoride	1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than		-		
		62-50-0	0.1%未満	0.1%未満	Ethyl methanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than		+		
		66-27-3	0.1%未満	0.1%未満	Methyl methanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
	メチラール	109-87-5	1%未満	1%未満	Methylal Methylal	1%, no less than	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	1%, no less than				
	Nーメチルアニリン	100-61-8	1%未満	1%未満	N-Methylaniline	1%, no less than	1%, no less than				
	2 2' _[[//_(メチルアミハ)_3_=トロフェニル]アミハジエタノ_				2,2'-[[4-(Methylamino)-3-nitrophenyl]amino]diethanol (alias HC	TW, TIO ICSS CHAIT	170, 110 icss chair				
566	ル(別名HCブルーナンバー1)	2784-94-3	1%未満	0.1%未満	blue No.1)	1%, no less than	0.1%, no less than				
	Nーメチルアミノホスホン酸Oー(4-ターシャリーブチルー2-クロロフェニル) – Oーメチル(別名クルホメート)	299-86-5	1%未満	1%未満	O-(4-tert-Butyl-2-chlorophenyl) O-methyl N-methylaminophosphonate (alias Crufomate)	1%, no less than	1%, no less than				
	メチルアミン	74-89-5	0.1%未満	0.1%未満	Methylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
568-2	メチル=イソチオシアネート	556-61-6	1%未満	1%未満	Methyl isothiocyanate	1%, no less than	1%, no less than				
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1	1%未満	0.1%未満	Methyl isobutyl ketone	1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類			
569-2	メチルイソプロペニルケトン	814-78-8	1%未満	1%未満	Methyl isopropenyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
570	メチルエチルケトン	78-93-3	1%未満	1%未満	Methyl ethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than		〇第2種		
15/1	Nーメチルカルバミン酸2ーイソプロピルオキシフェニル(別名プロポキスル)	114-26-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Isopropoxyphenyl N-methylcarbamate (alias Propoxur)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
572	Nーメチルカルバミン酸2, 3ージヒドロー2, 2ージメチルー7ーベンゾ [b]フラニル(別名カルボフラン)	1563-66-2	1%未満	1%未満	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N-methylcarbamate (alias Carbofuran)	1%, no less than	1%, no less than				
15/3	Nーメチルカルバミン酸2ーセカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	3766-81-2	1%未満	1%未満	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate (alias Fenobucarb)	1%, no less than	1%, no less than				
573-2	メチル=カルボノクロリダート	79-22-1	1%未満	1%未満	Methyl carbonochloridate	1%, no less than	1%, no less than				
573-3	メチル=3-クロロー5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバ モイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル)	100784-20-1	0.3%未満	0.1%未満	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate (alias: Halosulfuron-methyl)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3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	1%, no less than				
577	2ーメチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3	1%未満	1%未満	2-Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	1%, no less than	1%, no less than	〇第2類			
577-2	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	144-54-7	0.3%未満	0.1%未満	N-Methyldithiocarbamic acid (alias: Carbam)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
578	2ーメチルー4,6ージニトロフェノール	534-52-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4,6-dinitrophenol	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
579	2ーメチルー3,5ージニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	148-01-6	1%未満	1%未満	2-Methyl-3,5-dinitrobenzamide (alias Dinitolmide)	1%, no less than	1%, no less than				
579-2	メチルーN', N' ージメチルーNー[(メチルカルバモイル)オキシ]ー 1ーチオオキサムイミデート(別名オキサミル)	23135-22-0	1%未満	0.1%未満	Methyl-N',N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoyl)oxy]-1-thiooxamimidate (alias: Oxamyl)	1%, no less than	0.1%, no less than				
580	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	0.1%, no less than				
581	5ーメチルー1, 2, 4ートリアゾロ[3, 4ーb]ベンゾチアゾール(別名トリシクラゾール)	41814-78-2	1%未満	1%未満	5-Methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzothiazole (alias Tricyclazole)	1%, no less than	1%, no less than				
		97-56-3	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4-(2-tolylazo)aniline	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
	メチルナフタレン	下記	1%未満	1%未満	Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
		90-12-0	1%未満	1%未満	1-Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
		91-57-6	1%未満	1%未満	2-Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
		99-55-8	1%未満	0.1%未満	2-Methyl-5-nitroaniline	1%, no less than	0.1%, 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	2-Methyl-1-nitroanthraquinone	1%, no less than	0.1%, no less than				
		615-53-2	1%未満	0.1%未満	Ethyl N-methyl-N-nitrosocarbamate	1%, no less than	0.1%, no less than				
		684-93-5	0.1%未満	0.1%未満	N-Methyl-N-nitrosourea	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
	NーメチルーN' ーニトローNーニトロソグアニジン	70-25-7	0.1%未満	0.1%未満	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than		Official		
	メチルーノルマルーブチルケトン	591-78-6	1%未満	1%未満	Methyl n-butyl ketone	1%, no less than	1%, no less than		○第2種	\longrightarrow	
	メチルーノルマルーペンチルケトン	110-43-0	1%未満	1%未満	Methyl n-pentyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			\longrightarrow	
	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		78-94-4	1%未満	0.1%未満	Methyl vinyl ketone	1%, no less than	0.1%, no less than			\longrightarrow	
588-2	3ー(1ーメチルー2ーピロリジニル)ピリジン硫酸塩(別名ニコチン硫酸塩)	65-30-5	1%未満	0.1%未満	3-(1-Methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine sulphate (alias: Nicotine sulphate)	1%, no less than	0.1%, no less than				
588-3	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	1%未満	0.1%未満	N-Methyl-2-pyrrolidone	1%, no less than	0.1%, no less than				
589	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名オイルオレン ジSS)	2646-17-5	1%未満	0.1%未満	1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol (alias Oil orange SS)	1%, no less than	0.1%, no less than				

3-9-9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
10	2-yl)-1H-pyrazol-5-yl dimethylcarbamate 1%, no less than 1%, no less than
590	1% no less than 1% no less than
1977	-dichlorophenyl)-
511	
1917-2 カム 10610-21-7 17未設 17未改 17未改 17未改 17.1	e 1%, no less than 1%, no less than
59.32 メデルト・2、4 ー ベンジングオール	2-yl-carbamate (alias: Carbendazim) 0.1%, no less than 0.1%, no less than
59-22 アチルルストが自分タリド	1%, no less than 1%, no less than
596-79 サルドスルー酸シナチル 196-79-6 0.13米高 0.13米高 0.13米高 0.13米高 0.13米面 0.13*和面	ediol 1%, no less than 1%, no less than
19-24 Ph.	chloride 1%, no less than 1%, no less than
Sign	honate 0.1%, no less than 0.1%, no less than
87.7月ルリー 1.0	0.3%, no less than 0.1%, no less than
1895-7 701/ソン	arbamoyloxy)thioacetimidate (alias 1%, no less than 1%, no less than
596 メチルメルカブタン	.y thio)pheny[]-2-morpholino-1- 0.3%, no less than 0.1%, no less than
597 4.4 (**-メデレングアコリン 101-77-9 15未満 0.15未満	re-1,6-octadiene 0.3%, no less than 0.1%, no less than
588	
588-8 メーノー・メートリング 101-61-1 0.1 5.素 0.1	e 1%, no less than 0.1%, no less than
598-73 メチレンピスタオンアネート 5317-18-6 15未満 5317-18-6 15.0 531	clohexylene) diisocyanate 1%, no less than 0.1%, no less than
599-2 4.4' - メチレンビス(4.1 - フェニレン) = ジインシアネード(別名MD) 101-68-8 15未満 51未満 51未満 51キュ 599-2 4.4' - メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン) 6864-37-5 15未満 51キュ 51キュ 599-3 メキシ酢酸 525-64-64-6 525-64-6 525-64-6 525-64-6 525-64-64-6 525-64-64-6 525-64-64-6 525-64-64-	V-dimethylaniline) 0.1%, no less than 0.1%, no less than
599-3 メーダーレビス(2 ーメチルンクロヘキサンアシン) 6864-37-5 1条素菌 18条素菌 18素素菌 18素素素 18素素 18	uate 1%, no less than 0.1%, no less than
599-4 A-F+2-Fill Methoxyacetic acid 0.3%, no less than 0.1%, no less than 0.1% no less than	unylene) diisocyanate (alias MDI) 1%, no less than 0.1%, no less than
599-5 59-5 59-7 1-7D[3] 2 - 2][1] ペングピラン-7 - オン 484-20-8 0.15未満 0.15	nethylcyclohexanamine) 1%, no less than 1%, no less than
599-6 ローメトキンの・サイン・コープロ(3、2 = 3 (1) 「ベングビラン・フィナン 288-81 -7 0.15未満 9-Methoxy-7H-furo[3.2 = 3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
599-6 4一米キシベンゼンー1、3ージアミン硫酸塩 39156-41-7 0.11未満 0.11未満 0.15未満 2-Methoxybenzene-1.3-diamine monosulfate 0.15, no less than 0.15, no less th	
500 2ーメトキシーラーメチルアニリン 120-71-8 15未満 15未満 15未満 11未満 1-Methoxy-5-methylaniline 15, no less than 0.15, no less than 0.15, no less than 1-(2ーメトキシーターメチルエトラ) 1-(2ーメトキシーターメチルエトラ) 1-(2ーメトキシーターメチルエトラ) 1-(2ーメトキシーターメチルエトラ) 1-(2ーメトキシーターメチルエトラ) 1-(2ーメトキシーターメチルエトラ) 1-(2ーメトキシーターメチルエトラ) 1-(2ーメトキシーターメチルエトラ) 1-(2ーメトキシーターメナルエトラ) 1-(2ーメトナルターメナルエトラ) 1-(2ーメトナルターメナルエトラ) 1-(2ーメトナルターメナルターメナルターメナルターメナルターメナルターメトターメナルターメナルターメナルターメナルターメナルターメナルターメナルターメナル	
1 - (2 - メトキシ-2 - メチルエトキシ) - 2 - プロパノール 34590-94-8 15未満 15未満 15未満 1-(2 - Methoxy-2 - methylethoxy)-2 - propanol 15, no less than	
601-2	
601 15 15 15 15 15 15 15	hylethoxy)-2-propanol 1%, no less than 1%, no less than
602-2 6-メルカプトプリン 50-44-2 0.15未満 0.15	butane 1%, no less than 0.1%, no less than
602-3 2ーメルカブトベングチアゾール	1%, no less than 0.1%, no less than
602-4 モノフルオール酢酸	0.1%, no less than 0.1%, no less than
602-5 モノフルオール酢酸アミド 640-19-7 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 Monofluoroacetamide 1%, no less than 0.1%, no less than 1%, no less	zole 0.1%, no less than 0.1%, no less than
602-6 モノフルオール酢酸パラブロムアニリド 351-05-3 1%未満 1%未未 1%未満 1%未未 1%未未 1%未未 1%未未	1%, no less than
1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 10dine 1%, no less than 1	1%, no less than 0.1%, no less than
10 10 10 10 10 10 10 10	romoanilide 1%, no less than 1%, no less than
505 32 505	ompounds 1%, no less than 0.1%, no less than
1%未満	1%, no less than 1%, no less than
505 3つ 3つ 3つ 3つ 3つ 3つ 3つ 3	1%, no less than 0.1%, no less than
75-47-8	
四ナトリウム=6, 6' - [(3, 3' -ジメトキシ[1, 1' -ビフェニル] 2610-05-1 0.1%未満 0.1% 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
606-2 - 4, 4' - ジイル) ピス (ジアゼニル)] ピス (4 - アミノー5 - ヒドロキ シナフタレンー1、3 - ジスルホナート) 2610-05-1 0.1%未満 diyl/bis(diazenyl)]bis(4-amino-5-hydroxynaphthalene-1,3- disulfonate) 0.1%未満 diyl/bis(diazenyl)]bis(4-amino-5-hydroxynaphthalene-1,3- disulfonate) 0.1%、no less than 0.1%、no less than disulfonate) 四ナトリウム = 6, 6' - [([1, 1' - ピフェニル] - 4, 4' - ジイル)] ピス (ジアゼニル)] ピス (ジアゼニル)] ピス (ジアゼニル)] ピス (イーアミノー5 - ヒドロキシナフタレンー2, 7 - ジスルホナート) 2602-46-2 0.1%未満 0.1%まできたわか 0.1%まできたわか 0.1%まできたわか 0.1%まできたわか 0.1%まできたわか 0.1%まできたわか 0.1%まできたわか 0.1%まできたわか 0.1%まできたわか 0.1%まで	
606-3 ビス(ジアゼニル)] ビス(4ーアミノー5ーヒドロキシナフタレンー 2, 7 2602-46-2 0.1%未満 0.1%未満 ージスルホナート) 0.1%未満 letrasodium 6,6"-[〔[1,1,1"-biphenyl]-4,4"-diyl/bis(diazenyl/)]bis(4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate) 0.1%, no less than 0.1%, no less than 0.1% no	
ROG-4 ラクトニトリル(別名アセトアルデヒドシアンヒドリン) 78-97-7 1%未満 Jactonitrile (alias: Acetaldehydecvanohydrin) 1% no less than 1% no	IO 1% no less than IO 1% no less than II
1 20 0 1 1 20 0 1	taldehydecyanohydrin) 1%, no less than 1%, no less than
606-5 ラサロシド 11054-70-9 0.3%未満 0.1%未満 Lasalocid 0.3%, no less than 0.1%, no less than	0.3%, no less than 0.1%, no less than
606-6 リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド 90076-65-6 0.3%未満 0.1%未満 Lithium bis(trifluoromethanesulfon)imide 0.3%, no less than 0.1%, no less than	thanesulfon)imide 0.3%, no less than 0.1%, no less than

207	TT //. + () + /	1010 70 0	40/ + *#	40/ + *#	Inc	I40/ 1 .1	I40/ 1 .1 I	1	 	
	硫化カリウム	1312-73-8	1%未満		Dipotassium sulphide		1%, no less than			
_	硫化カルボニル	463-58-1	1%未満	1%未満	Carbonyl sulphide	1%, no less than	1%, no less than			
608	硫化ジメチル	75-18-3	1%未満		Dimethyl sulfide	1%, no less than	1%, no less than			
	硫化水素	7783-06-4	1%未満		Hydrogen sulfide	1%, no less than	1%, no less than	〇第2類		
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1%未満	1%未満	Sodium hydrogensulfide	1%, no less than	1%, no less than			
611	硫化ナトリウム	1313-82-2	1%未満	1%未満	Sodium sulfide	1%, no less than	1%, no less than			İ
612	硫化りん	1314-80-3他	1%未満	1%未満	Phosphorus sulfide	1%, no less than	1%, no less than			ĺ
613	硫酸	7664-93-9	1%未満	1%未満	Sulfuric acid	1%, no less than	1%, no less than	〇第3類		ĺ
614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	1%未満	0.1%未満	Diisopropyl sulfate	1%, no less than	0.1%, no less than			
615	硫酸ジエチル	64-67-5	0.1%未満	0.1%未満	Diethyl sulfate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			1
616	硫酸ジメチル	77-78-1	0.1%未満	0.1%未満	Dimethyl sulfate	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
617	りん化水素	7803-51-2	1%未満	1%未満	Hydrogen phosphide	1%, no less than	1%, no less than			
618	りん酸	7664-38-2	1%未満	1%未満	Phosphoric acid	1%, no less than	1%, no less than			
619	りん酸ジーノルマルーブチル	107-66-4	1%未満	1%未満	Di-n-butyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
620	りん酸ジ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%, no less than			
621	りん酸1,2-ジブロモー2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	300-76-5	1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate (alias Naled)	1%, no less than	0.1%, no less than			
622	りん酸ジメチル=(E)-1-(N, N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名ジクロトホス)	141-66-2	1%未満	1%未満	Dimethyl (E)-1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias Dicrotophos)	1%, no less than	1%, no less than			
623	りん酸ジメチル=(E)ー1ー(Nーメチルカルバモイル)ー1ープロペン ー2ーイル(別名モノクロトホス)	6923-22-4	1%未満	1%未満	Dimethyl (E)-1-(N-methylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias Monocrotophos)	1%, no less than	1%, no less than			
624	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メビンホス)	7786-34-7	1%未満	1%未満	Dimethyl 1-methoxycarbonyl-1-propen-2-yl phosphate (alias Mevinphos)	1%, no less than	1%, no less than			
625	りん酸トリス(2ークロロエチル)	115-96-8	0.3%未満	0.1%未満	Tris(2-chloroethyl) phosphate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			ĺ
626	りん酸トリス(2,3ージブロモプロピル)	126-72-7	0.1%未満	0.1%未満	Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
626-2	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	0.3%未満	0.1%未満	Tris(dimethylphenyl) phosphate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
626-3	りん酸トリトリル(りん酸トリ(オルトートリル)を除く。)	1330-78-5	0.3%未満	0.1%未満	Tritolyl phosphate (excluding Tri (o-tolyl) phosphate)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
626-3	りん酸トリ(オルトートリル)	78-30-8	1%未満	1%未満	Tri (o-tolyl) phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
627	りん酸トリーノルマルーブチル	126-73-8	1%未満	1%未満	Tri-n-butyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
628	りん酸トリフェニル	115-86-6	1%未満	1%未満	Triphenyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
628-2	りん酸トリメチル	512-56-1	0.1%未満	0.1%未満	Trimethyl phosphate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
629	レソルシノール	108-46-3	1%未満	0.1%未満	Resorcinol	1%, no less than	0.1%, no less than			
	六塩化ブタジェン	87-68-3	1%未満	0.1%未満	Hexachlorobutadiene		0.1%, no less than			
	ロジウム及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Rhodium and its compounds		0.1%, no less than			
632	ロジン	8050-09-7	1%未満	0.1%未満	Rosin	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.1%, no less than			
	ロテノン	83-79-4	1%未満		Rotenone		1%, no less than			
000	1	00 .0 1	. /or [- /[m]	· / • - / • / • /	1.000110110	, coo crium	, triair			

※ 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

のものに限る。)

※ 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

- ※ Substances Excluded from Dangerous and Harmful Substances Subject to Indicate Their Names, etc.
- (i) Of the preparations and other substances containing tetraalkyl lead, etc., lead additive gasoline.
- (ii) Of the preparations and other substances containing nitroglycerin, those desensitized with desensitizing agent having nonvolatility of 98% or more, and containing nitroglycerin of less than 1%.
- Substances Excluded from Dangerous and Harmful Substances Subject to Notify Their Names. etc.
- Of the preparations and other substances containing nitroglycerin, those desensitized with desensitizing agent having nonvolatility of 98% or more, and containing nitroglycerin of less than 0.1%.

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