	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					177.247.7
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	α-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		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		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	Beryllium and its compounds	0.1%, no less than		〇第1類		
7	ベンゾトリクロリド	98-07-7		0.1%未満	Benzotrichloride		0.1%, no less than	〇第1類		
Ė	別表第9	00 01 1	011700 1700	0.17,00 47,103	Attached Table 9	0.178, 110 1000 0101	0.170,110 1000 0101	O XXX		
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	U ALEX	—	†
3	アクリル酸エチル	140-88-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl acrylate		0.1%, no less than	1	 	+
4	アクリル酸ノルマルーブチル	141-32-2	1%未満	0.1%未満	n-Butyl acrylate		0.1%, no less than	1	 	-
5	アクリル酸フルマルーフテル 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			0.1%, no less than	1		
9	アクリル酸メチル	96-33-3	1%未満	0.1%未満	2-Hydroxypropyl acrylate		0.1%, no less than	-	 	
7					Methyl acrylate			O 250 450	_	-
1	アクリロニトリル	107-13-1	1%未満	0.1%未満	Acrylonitrile		0.1%, no less than	〇第2類		-
8	アクロレイン	107-02-8	1%未満	1%未満	Acrolein		1%, no less than	.		
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8	1%未満	1%未満	Sodium azide		1%, no less than	-		
10	アジピン酸	124-04-9	1%未満	1%未満	Adipic acid		1%, no less than			
11	アジポニトリル	111-69-3	1%未満	1%未満	Adiponitrile		1%, no less than			
11-2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1%未満	0.1%未満	Isobutyl nitrite		0.1%, no less than	1		
	アセチルアセトン	123-54-6	1%未満	1%未満	Acetylacetone		1%, no less than			
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2		0.1%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		0.1%, no less than		〇第2種	
18	アセトンシアノヒドリン	75-86-5	1%未満	1%未満	Acetone cyanohydrin		1%, no less than			
19	アニリン	62-53-3	1%未満	0.1%未満	Aniline		0.1%, no less than			
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%未満	1%未満	Ammonium amidosulfate	1%, no less than				
21	2ーアミノエタノール	141-43-5	1%未満	0.1%未満	2-Aminoethanol		0.1%, no less than			
	4ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオー1, 2, 4				4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-			1	 	
22	ートリアジンー5(4H)ーオン(別名メトリブジン)	21087-64-9	1%未満	1%未満	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	1		
24	4―アミノ―3, 5, 6―トリクロロピリジン―2―カルボン酸(別名ピクロラム)	1918-02-1	1%未満	1%未満	4-Amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (alias Picloram)	1%, no less than	1%, no less than			
25	2—アミノピリジン	504-29-0	1%未満	1%未満	2-Aminopyridine	1%, no less than	1%, no less than			
26	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	1%未満	1%未満	Sodium hydrogen sulfite	1%, no less than	1%, no less than			
27	アリルアルコール	107-18-6	1%未満	1%未満	Allyl alcohol	1%, no less than	1%, no less than			
28	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	106-92-3	1%未満	0.1%未満	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
29	アリル水銀化合物	*	1%未満	0.1%未満	Arylmercury compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
30	アリル―ノルマル―プロピルジスルフィド	2179-59-1	1%未満	0.1%未満	Allyl n-propyl disulfide		0.1%, no less than			
31	亜りん酸トリメチル	121-45-9	1%未満	1%未満	Trimethyl phosphite		1%, no less than			
32	アルキルアルミニウム化合物	*	1%未満	1%未満	Alkylaluminum compounds		1%, no less than			1
33	アルキル水銀化合物	*	0.3%未満	0.1%未満	Alkylmercury compounds		0.1%, no less than	○第2類 ※アルキル基がメ チル基又はエチル 基である物に限る。		
34	3—(アルファ—アセトニルベンジル)—4—ヒドロキシクマリン(別 名ワルファリン)	81-81-2	0.3%未満	0.1%未満	3-(α-Acetonylbenzyl)-4-hydroxycoumarin (alias Warfarin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
35	アルファ, アルファ―ジクロロトルエン	98-87-3	0.1%未満	0.1%未満	α , α -Dichlorotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
36	アルファメチルスチレン	98-83-9	1%未満	0.1%未満	α-Methylstyrene	1%, no less than	0.1%, no less than			
37	アルミニウム	7429-90-5	1%未満	1%未満	Aluminum		1%, no less than			
37	アルミニウム水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満	Water-soluble aluminum salts		0.1%, no less than			
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		1%, no less than				1
38	三酸化ニアンチモン	1309-64-4		0.1%未満	Antimony trioxide		0.1%, no less than			†
39	アンモニア	7664-41-7	0.2%未満				0.1%, no less than	○第3類		
	1/ 2 == /	1.001 11 /	U. L /V/ V/ A	U. 1 /02 V/ ^M]	printerior	10.2.3, 110 1000 triair	10.1.3, 110 1000 triair	II 0 7,10 段		

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
40	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	4098-71-9	1%未満	0.1%未満	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than			
41	イソシアン酸メチル	624-83-9	0.3%未満	0.1%未満	Methyl isocyanate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
42	イソプレン	78-79-5	1%未満	0.1%未満	Isoprene	1%, no less than	0.1%, no less than			
43	N—イソプロピルアニリン	768-52-5	1%未満	0.1%未満	N-Isopropylaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
44	N—イソプロピルアミノホスホン酸O—エチル—O—(3—メチル— 4—メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	22224-92-6	1%未満	0.1%未満	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) N-isopropylaminophosphonate; Ethyl 3-methyl-4-(methylthio)phenyl (isopropyl)phosphoramidate (alias Fenamiphos)	1%, no less than	0.1%, no less than			
45	イソプロピルアミン	75-31-0	1%未満	1%未満	Isopropylamine	1%, no less than	1%, no less than			
46	イソプロピルエーテル	108-20-3	1%未満	0.1%未満	Isopropyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than			
47	3′ —イソプロポキシ—2—トリフルオロメチルベンズアニリド(別 名フルトラニル)	66332-96-5	1%未満	1%未満	3'-Isopropoxy-2-trifluoromethylbenzanilide (alias Flutolanil)	1%, no less than	1%, no less than			
48	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	123-51-3	1%未満	1%未満	Isopentyl alcohol (alias Isoamylalcohol)	1%, no less than	1%, no less than		〇第2種	
49	イソホロン	78-59-1	1%未満	0.1%未満	Isophorone	1%, no less than	0.1%, no less than			
50	一塩化硫黄	10025-67-9	1%未満	1%未満	Sulfur monochloride		1%, no less than			
51	一酸化炭素	630-08-0	0.3%未満	0.1%未満	Carbon monoxide			〇第3類		
52	一酸化窒素	10102-43-9	1%未満	1%未満	Nitrogen monoxide		1%, no less than			
53	一酸化二窒素		0.3%未満	0.1%未満	Dinitrogen oxide	_				
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			
55	イプシロンカプロラクタム	105-60-2	1%未満	1%未満	ε-Caprolactam	1%, no less than				
56	2—イミダゾリジンチオン	96-45-7	0.3%未満	0.1%未満	2-Imidazolidinethione	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
57	4, 4' —(4—イミノシクロヘキサ—2, 5—ジエニリデンメチル) ジアニリン塩酸塩(別名CIベイシックレッド9)	569-61-9	1%未満	0.1%未満	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride (alias CI basic red 9)	1%, no less than	0.1%, no less than			
58	インジウム	7440-74-6	1%未満	1%未満	Indium	1%, no less than	1%, no less than			
58	インジウム化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Indium compounds			〇第2類		
59	インデン	95-13-6	1%未満	1%未満	Indene					
60	ウレタン	51-79-6		0.1%未満	Urethane					
61	エタノール	64-17-5	0.1%未満	0.1%未満	Ethanol					
62	エタンチオール	75-08-1	1%未満	1%未満	Ethanethiol		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		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		OMOSE	
65	エチルエーテル	60-29-7	1%未満	0.1%未満	Ethyl ether		0.1%, no less than		〇第2種	
66 67	エチル―セカンダリ―ペンチルケトン エチル―パラ―ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名E	541-85-5 2104-64-5	1%未満 1%未満	1%未満 0.1%未満	Ethyl sec-pentyl ketone Ethyl p-nitrophenyl thionobenzenephosphonate (alias EPN)	1%, no less than	0.1%, no less than			
68	PN) 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	· ·			
69	ロハノハヘ) 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	 エチルバイリン版 エチルベンゼン	100-41-4	0.1%未満	0.1%未満	Ethylbenzene	,	0.1%, no less than	〇第2類		
71	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1%未満	1%未満	Ethyl methyl ketone peroxide		1%, no less than	し カレ科		
72	N—エチルモルホリン	100-74-3	1%未満	1%未満	N-Ethylmorpholine		1%, no less than			
72-2	エチレン	74-85-1	1%未満	1%未満	Ethylen		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	〇第2類		
74	エチレンオキシド	75-21-8		0.1%未満	Ethylene oxide			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			
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				
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			〇第2種	
78	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソル ブアセテート)	111-15-9	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monoethyl ether acetate (alias Cellosolve acetate)	0.3%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
79	エチレングリコールモノ―ノルマル―ブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	111-76-2	1%未満	0.1%未満	Ethylene glycol mono-n-butyl ether (alias Butyl cellosolve)	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
79-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	112-07-2	1%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monobutyl ether acetate	1%, no less than	0.1%, no less than			
80	エ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		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		0.1%, 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			

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
83	エチレンジアミン	107-15-3	1%未満	0.1%未満	Ethylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
84	1, 1' —エチレン—2, 2' —ビピリジニウム=ジブロミド(別名 ジクアット)	85-00-7	1%未満	0.1%未満	1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide (alias Diquat)	1%, no less than	0.1%, no less than			
85	2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン	637-92-3	1%未満	1%未満	2-Ethoxy-2,2-dimethylethane; 2-Ethoxy-2-methylpropane	1%, no less than	1%, no less than			
86	2—(4—エトキシフェニル)—2—メチルプロピル=3—フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	80844-07-1	1%未満	1%未満	2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether (alias Etofenprox)	1%, no less than	1%, no less than			
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1%未満	0.1%未満	Epichlorohydrin	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
88	1, 2—エポキシ—3—イソプロポキシプロパン	4016-14-2	1%未満	1%未満	1,2-Epoxy-3-isopropoxypropane	1%, no less than	1%, no less than			
89	2, 3—エポキシ—1—プロパナール	765-34-4	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanal	1%, no less than	0.1%, no less than			
90	2, 3—エポキシ—1—プロパノール	556-52-5	0.1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanol	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
91	2, 3—エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxypropyl phenyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than			
92	エメリー	1302-74-5	1%未満	1%未満	Emery	1%, no less than	1%, no less than			
93	エリオナイト	12510-42-8	0.1%未満	0.1%未満	Erionite	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
94	塩化亜鉛	7646-85-7	1%未満	0.1%未満	Zinc chloride	1%, no less than	0.1%, no less than			
95	塩化アリル	107-05-1	1%未満	0.1%未満	Allyl chloride		0.1%, no less than			
96	塩化アンモニウム	12125-02-9	1%未満	1%未満	Ammonium chloride		1%, no less than			
97	塩化シアン	506-77-4	1%未満	1%未満	Cyanogen chloride		1%, no less than			
98	塩化水素	7647-01-0	0.2%未満	0.1%未満	Hydrogen chloride		0.1%, no less than	〇第3類		
99	塩化チオニル	7719-09-7	1%未満	1%未満	Thionyl chloride	1%, no less than		G 3/10 - 750		
100	塩化ビニル	75-01-4	0.1%未満	0.1%未満	Vinyl chloride		0.1%, no less than	〇第2類		
101	塩化ベンジル	100-44-7	1%未満	0.1%未満	Benzyl chloride			0 33 2 33		
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	1%未満	1%未満	Benzoyl chloride		1%, no less than			
103	塩化ホスホリル	10025-87-3	1%未満	1%未満	Phosphoryl chloride		1%, no less than			
	塩素	7782-50-5	1%未満	1%未満	Chlorine		1%, no less than	〇第2類		
105	塩素化カンフェン(別名トキサフェン)	8001-35-2	1%未満	0.1%未満	Chlorinated camphene (alias Toxaphene)		0.1%, no less than	O AT L XX		
106	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0	1%未満	1%未満	Chlorinated diphenyloxide		1%, no less than			
107	黄りん	12185-10-3	1%未満	0.1%未満	Yellow Phosphorus					
108	4, 4' —オキシビス(2—クロロアニリン)	28434-86-8	1%未満	0.1%未満	4.4'-Oxybis(2-chloroaniline)	1%, no less than				
109	オキシビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'—テトラエチル(別	3689-24-5	1%未満	0.1%未満	O,O,O',O'-Tetraethyl oxybis(thiophosphonate) (alias	1%, no less than	0.1%, no less than			
110	名スルホテップ) 4,4' —オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3	1%未満	1%未満	Sulfotep) 4.4'-Oxybis(benzenesulfonylhydrazide)	10/ 1 +1	1%, no less than			—
111		7722-88-5	1%未満	1%未満			1%, no less than	-		
112	オキシビスホスホン酸四ナトリウム				Tetrasodium oxybisphosphonate					—
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			<u> </u>
113	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8—オクタクロロ—2, 3, 3a, 4, 7, 7a— ヘキサヒドロ—4, 7—メタノ—1H—インデン(別名クロルデン)	57-74-9	1%未満	0.1%未満	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Chlordane)	1%, no less than	0.1%, no less than			
114	2—オクタノール	123-96-6	1%未満	1%未満	2-Octanol	1%, no less than	1%, no less than			
115	オクタン	111-65-9他	1%未満	1%未満	Octane	1%, no less than	1%, no less than			
116	オゾン	10028-15-6	1%未満	0.1%未満	Ozone		0.1%, no less than			
117	オメガ―クロロアセトフェノン	532-27-4	1%未満	0.1%未満	ω-Chloroacetophenone		0.1%, no less than			
118	オーラミン	492-80-8	1%未満	0.1%未満	Auramine			〇第2類		
119	オルト―アニシジン	90-04-0	1%未満	0.1%未満	o-Anisidine		0.1%, no less than			
120	オルト―クロロスチレン	2039-87-4	1%未満	1%未満	o-Chlorostyrene		1%, no less than			
121	オルト―クロロトルエン	95-49-8	1%未満	1%未満	o-Chlorotoluene	1%, no less than	1%, no less than			
122	オルト―ジクロロベンゼン	95-50-1	1%未満	1%未満	o-Dichlorobenzene	1%, no less than	1%, no less than		〇第2種	
123	オルト―セカンダリ―ブチルフェノール	89-72-5	1%未満	1%未満	o-sec-Butylphenol	1%, no less than	1%, no less than			
124	オルト―ニトロアニソール	91-23-6	1%未満	0.1%未満	o-Nitroanisole	1%, no less than	0.1%, no less than			
125	オルト―フタロジニトリル	91-15-6	1%未満	1%未満	o-Phthalodinitrile	1%, no less than		〇第2類		
126	過酸化水素	7722-84-1	1%未満	0.1%未満	Hydrogen peroxide	1%, no less than	0.1%, no less than			
127	ガソリン	8006-61-9	1%未満	0.1%未満	Gasoline	1%, no less than	0.1%, no less than		○第3種	
128	カテコール	120-80-9	1%未満	0.1%未満	Catechol	1%, no less than	0.1%, no less than			
129	カドミウム及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Cadmium and its compounds		0.1%, no less than	〇第2類		
130	カーボンブラック	1333-86-4	1%未満	0.1%未満	Carbon black		0.1%, no less than			
131	カルシウムシアナミド	156-62-7	1%未満	1%未満	Calcium cyanamide		1%, no less than			
132	ぎ酸	64-18-6	1%未満	1%未満	Formic acid		1%, no less than			
133	ぎ酸エチル	109-94-4	1%未満	1%未満	Ethyl formate		1%, no less than			
134	ぎ酸メチル	107-31-3	1%未満	1%未満		1%, no less than				
	parameter and the second secon				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

************************************		労働安全衛生法施行令				Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act				参考	
18	番号		CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label		特化則※1	有機則※2	鉛則・四アル キル鉛則 ^{※3}
15.0 c less than 15.0 c le		別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
18	135						1%, no less than	0.1%, no less than			
38 2.6 ~ キンリン	135					2,3-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
35 2.6 - キンリン											
38 3 - キンリン 198-90 198-30 1	135										
188											
389 - ペーシレン 9547-6 05米音 01米音 05米音 01米音 05米音 01米音 05米音 05×6 05×	135										
38											
1982年 19											
38											
13元 展及びその水溶性に合物											
58			106-42-3							〇第2種	
19.											
10 レナノール 1319-77-3 131条道 131	138										
141											
141	140										
145	141										
141	141					o-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than			
10 上の表しその化合物(クロム酸皮がフロム酸塩並びに重クロム 機変が重力の上酸塩がフロム酸塩 * 15, no less than 15	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			
特別な子型の上級投送を含い。	141		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	
2月の上腺皮(学 アルル酸 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3	142		*	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than			
### 0.11未落 0.11未落 0.11未落 0.11未落 0.11未落 0.11未落 0.11未高 0.11未 0.01未	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		
70ロアセチリーテレド 79-04-9 15末満 15末 15x	142		*	0.1%未満	0.1%未満		0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
144 クロアヤトアドド 107-20-0 15未満 0.18未満 0.18未満 0.18本語 0.18**	143		79-04-9	1%未満	1%未満	Chloroacetyl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
145 クロロアセトン 18-x8i 1											
2日ロエタン(別名塩化エチル) 75-00-3 15未満 0.15未満 0.15未持 0.15未持 0.15未持 0.15未持 0.15未持 0.15未持 0.15未持											
42											
48 4-クロー・オルトーフェーレンジアミン 95-83-0 13未満 4-Ohloro-o-phenylenediamine 15, no less than 15, no less than 18, no less than 15, no less		2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5				2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine					
18-2 クロロ酢酸	148		95-83-0	1%未満	0.1%未満		1% no less than	0.1% no less than			
19日 プロロジアルナロメタン (別名日CFC-22) 75-45-6 15未満 15と 2-クロローモート) クロロメチルビリジン (別名ニトラビリン) 1929-82-4 15未満 15と 2-グロローニ・1、2-トリフルオロエチルジラン 15未満 15キャ 15・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・											
2一クロロー日、 19 192-92-4 18未満 18未満 18未満 18未満 18・大満 18・大											
5											
1-クロローーニトロプロパン 600-25-9 18未満 15k-満 1-Chloro-l-nitropropane 15k no less than	151	2—クロロ—1, 1, 2—トリフルオロエチルジフルオロメチルエー				2-Chloro-1,1,2-trifluoroethyl difluoromethyl ether (alias					
55 クロロブェノール 76-06-2 15未満 15未満 0.15未満 0.15	150	ナル(別石エンフルフン)	600 05 0	10/土井	10/土; #		10/ 1 +1	10/ 1 +1			
154 クロワエノール 25167-80-0 1%未満 0.1%未満 0.1%+未満 0.1%未満											
55 0.1%未満 0.1											
154 m - クロロフェノール						·					
154											
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 156 2-クロロブロピオン酸 598-78-7 1%未満 1%未満 1%未満 2-Chloropropyonic acid 1%, no less than 1%, no l											
156 2-クロロプロピオン酸 598-78-7 1%未満 1%未満 1%未満 2-Chloropropyonic acid 1%, no less than 1%, no l											
157 2-クロロベンジリデンマロノニトリル 2698-41-1 1%未満 1%未満 2-Chlorobenzylidenemalononitrile 1%, no less than 1%, no less than 158 クロベンゼン 108-90-7 1%未満 0.1%未満 0.1%,和 0.											
158 クロロベンダフルオロエタン(別名CFC—115) 108-90-7 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 10.1%未満 10.1%未未 10.1%未未 10.1%未未 10.1%未未 10.1%未未 10.1%未未 10.1%未未 10.1%未未 10.1%未未 10.											
159 クロロペンタフルオロエタン(別名CFC—115) 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 0.1%未満 0.1% 未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1%未満 0.1% + 表述 0.1% + 未述 0.1										O ₩ 21#	——
160 クロロホルム 67-66-3 1%未満 0.1%未満 0.1%未満 Chloroform 1%, no less than 0.1%, n										○第2種	
161 クロロメタン(別名塩化メチル)									O Art o No.		-
162 4ークロロー2ーメチルアニリン 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ークロロー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 162-2 0-3ークロロー4ーメチルー2ーオキソー2Hークロメンー7ーイル=O'O'O'' ―ジエチル=ホスホロチオアート 56-72-4 1%未満 1%未満 0-3-Chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O-diethyl phosphorothioate 1%, no less than 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 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									□第2類		
162 4ークロロー2―メチルアニリン塩酸塩 3165-93-3 0.1%未満 4-Chloro-2-methylaniline hydrochloride 0.1%, no less than 0.1%, no less than 162-2 0-3ークロロー4ーメチルー2ーオキソー2Hークロメンー7ーイル=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 0-3-Chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O-diethyl phosphorothioate 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 0.1%, no less than 165 It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 0.1%, no less than											
162-2 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1											
102-2	162	4クロロ2メチルアニリン塩酸塩	3165-93-3	0.1%未満	0.1%未満		0.1%, no less than	0.1%, no less than			-
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 O.1%未満 Shale oils 0.1%, no less than 0.1%, no less than		ル=O´O´´ ―ジエチル=ホスホロチオアート				diethyl phosphorothioate					
165 けつ岩油 68308-34-9 0.1%未満 O.1%未満 Shale oils 0.1%, no less than 0.1%, no less than	163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2		0.1%未満	Chloromethyl methyl ether	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
	164										
166 ケテン 463-51-4 1%未満 Ketene 1%, no less than 1%, no less than	165					Shale oils					
	166	ケテン	463-51-4	1%未満	1%未満	Ketene	1%, no less than	1%, no less than			

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
167	ゲルマン	7782-65-2	1%未満	1%未満	Germanium tetrahydride		1%, no less than			<u> </u>
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			├
170	固形パラフィン	8002-74-2	1%未満	1%未満	Paraffin wax		1%, no less than	O 775 0 # E		
171	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1%未満	0.1%未満	Vanadium pentaoxide	U.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類 〇第2類		+
172	コバルト及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Cobalt and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	※有機化合物を除		
173	五弗化臭素	7789-30-2	1%未満	1%未満	Bromine pentafluoride	1%, no less than	1%, no less than			<u> </u>
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		
175	コールタールナフサ	*	1%未満	1%未満	Coal tar naphtha		1%, no less than		○第3種	
176	酢酸	64-19-7	1%未満	1%未満	Acetic acid		1%, no less than			
177	酢酸エチル	141-78-6	1%未満	1%未満	Ethyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		〇第2種	
178	酢酸1,3—ジメチルブチル	108-84-9	1%未満	1%未満	1,3-Dimethylbutyl acetate	1%, no less than	1%, no less than			
179	酢酸鉛	301-04-2	0.3%未満	0.1%未満	Lead acetate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			0
180	酢酸ビニル	108-05-4	1%未満	0.1%未満	Vinyl acetate	1%, no less than	0.1%, no less than			
181	酢酸ブチル	下記	1%未満	1%未満	Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than			
181	酢酸n-ブチル	123-86-4	1%未満	1%未満	n-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		〇第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	
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			
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			
182	酢酸プロピル	下記	1%未満	1%未満	Propyl acetate	1%, no less than	1%, no less than			
182	酢酸n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	
182	酢酸イソプロピル	108-21-4	1%未満	1%未満	Isopropyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		〇第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)		0.1%, no less than		〇第2種	1
184	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル)	123-92-2	1%未満	0.1%未満	Isopentyl acetate (alias Isoamyl acetate)	1%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
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			
187	三塩化りん	7719-12-2	1%未満	1%未満	Phosphorus trichloride		1%, no less than			
188	酸化亜鉛	1314-13-2	1%未満	0.1%未満	Zinc oxide		0.1%, no less than			
189	酸化アルミニウム	1344-28-1	1%未満	1%未満	Aluminum oxide		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			
191	酸化チタン(N)	13463-67-7	1%未満	0.1%未満	Titanium(IV) oxide		0.1%, no less than			—
192	酸化鉄	1309-37-1	1%未満	1%未満	Iron oxide		1%, no less than			†
193	1, 2-酸化ブチレン	106-88-7	1%未満	0.1%未満	1,2-Butylene oxide; 1,2-Epoxybutane		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	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		0.1%, no less than	27,1-700		†
196	三酸化二ほう素	1303-86-2	1%未満	1%未満	Boron trioxide		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			†
	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				
198	三弗化塩素	7790-91-2	1%未満	1%未満	Chlorine trifluoride	1%, no less than	1%, no less than			
199	三弗化ほう素	7637-07-2	1%未満	1%未満	Boron trifluoride	1%, no less than	1%, no less than			
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1%未満	0.1%未満	Calcium hypochlorite	1%, no less than	0.1%, no less than			
201	N, N' ―ジアセチルベンジジン	613-35-4	1%未満	0.1%未満	N,N'-Diacetylbenzidine	1%, no less than	0.1%, no less than			
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				
205	2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	1%未満	0.1%未満	Ethyl 2-cyanoacrylate		0.1%, no less than			1
206	2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3	1%未満		Methyl 2-cyanoacrylate		0.1%, no less than			
207	2. 4―ジアミノアニソール	615-05-4	1%未満	0.1%未満	2,4-Diaminoanisole		0.1%, no less than			
208	4, 4′ ―ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	1%未満		4,4'-Diaminodiphenyl ether		0.1%, no less than			1
209	4, 4′ ―ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	1%未満		4,4'-Diaminodiphenyl sulfide		0.1%, no less than			1
	11, 1 2/3/2/4-1//////11	1.00 00 1	1 · /02 ~ / MJ	1 ~ · · · / · / ~ / mj	1, 1 Diaminoulphonyr Sumuc	1.70, 110 1000 111011	10.170, 110 1033 111811		L	

National Table 21 12-22		労働安全衛生法施行令				Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act				参考	
20	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		特化則※1	有機則※2	鉛則・四アル キル鉛則 ^{※3}
1. No. 1982 (1982) 1. No. 1982		別表第3第1号				, ,					
12	210	4, 4′ ―ジアミノ―3, 3′ ―ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than			
13 ラアルドルゲックム 151-00-8 134	211	2, 4—ジアミノトルエン	95-80-7	1%未満	0.1%未満	2,4-Diaminotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than			0
13	212		*	-	0.1%未満	Tetraalkyllead	_				
18									〇第2類		
142-32-9-2 142-32-9-1 142-32-9-1 142-32-9-1 142-32-9-1 142-32-9-1 142-32-9-1 142-32-9-1 142-32-9-1 142-32-9-1 142-32-1 14						Calcium cyanide					
19											
18									○第2類		
11 4-22											
15元日						1 17					
32											
222 ジェデルドラー 15. no less than 15. no less											
223											
224 1、2・ジェナルビデジン 1615-80-1 1末来演 0.15未満 15未美 0.15未満 15・20・1 11・4・2・ジェナルビデジン 1615-80-1 1 1末	222		96-22-0	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than			
224-2 トラエナルビロキンルブミン 3710-84-7 1末高 15末高 15末高 15末高 15末高 15末高 15末高 15末高	223		56-38-2	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than			
22-45 23-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	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			
22-45 23-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	224-2		3710-84-7	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than			
7226 14			112-34-5		1%未満		1%, no less than	1%, no less than			
1, 4-ジオキサン 12-91-1 1末満 15末満 15x未満 15x+満 15x+前 15x	225	ジエチレントリアミン	111-40-0	0.3%未満	0.1%未満	Diethylenetriamine; 2,2'-Iminodi(ethylamine)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
28 1、4 — ジオキサン—2、3 — ジイルジチオピス(テオホスホン酸) (0、0、0、0、0、0、0、0、0、0、0、0、0、0、0、0、0、0、0、	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		
18-34-2 18-末満 18-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	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		
シクロへキサノン 108-93-0 18未満 0.18未満 0.18未満 0.20 0.18未満 0.20	228		78-34-2	1%未満	1%未満	(thiophosphonate); S,S'-1,4-Dioxane-2,3-diylbis(O,O-	1%, no less than	1%, no less than			
323 シクロヘキサン 108-94-1 118末満 18末満 18末 18末 18末 18末 18末 18末 18末 18末 18 18	229	1, 3—ジオキソラン	646-06-0	1%未満	0.1%未満	1,3-Dioxolane	1%, no less than	0.1%, no less than			
10-82-7 11-82	230	シクロヘキサノール	108-93-0	1%未満	0.1%未満	Cyclohexanol				〇第2種	
323 シクロヘキシルアミン 108-91-8 0.15未満 0.15+1 0.15+	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	
2 シクロペキシルピフェニル				1%未満		Cyclohexane	1%, no less than	1%, no less than			
10-83-8 15未満 15+末満 15+末満 15+末満 15+末満 15+末満 15+末満 15+末満 15+末満 15+10 1				0.1%未満	0.1%未満	Cyclohexylamine					
286 シクロベンタジエニルトリカルボニルマンガン 12079-65-1 18未満						2-Cyclohexylbiphenyl					
228 シクロペンタシエールドリカルボールインカン 120/8-65-1 18末満 18末前 18末前 18末 18 18	235	シクロヘキセン	110-83-8	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than			
237 シクロペンタジエン 542-92-7 18未満 18・18・	236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than			
239 ジクロロエタン 7572-29-4 1%未満 1%未未 1%未満 1%未未 1%未未 1%未未 1%未未 1%未 1%未	237	シクロペンタジエン	542-92-7	1%未満	1%未満		1%, no less than	1%, no less than			
239 ジクロロエタン 7572-29-4 1%未満 1%未未 1%未満 1%未未 1%未未 1%未未 1%未未 1%未 1%未	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			
240 1, 1 - ジクロロエタン 1%未満 0.1%未満 1,1 - Dichloroethane 1%, no less than 0.1%, no	239		7572-29-4	1%未満	1%未満	Dichloroacetylene	1%, no less than	1%, no less than			
107-06-2 18未満 0.18未満 0.18未未満 0.18未未満 0.18未未満 0.18未未満 0.18未満 0.18未未満 0.18未未未 0.18未未結 0.18未未未結 0.18未未結 0.18未未未結 0.18未未未結 0.18未未未結 0.18未未未結 0.18未未結 0.18未未結 0.	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			
241 ジクロロエチレン 下記 1%未満 0.1%未満 0.1%、no less than 0.1% no less than 0.1%	240	1, 1ージクロロエタン	75-34-3	1%未満	0.1%未満	1,1-Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
241 1、1ージクロロエチレン 75-35-4 1%未満 0.1%未満 1、1ーDichloroethylene; 1、1 ーDichloroethylene; 1、1 ーDichloroethylene; 1、1 ーDichloroethylene; 1、1 ーDichloroethylene; 1、1 ーDichloroethylene; 1,2-Dichloroethylene; 1,									〇第2類		
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%,							1%, no less than				
241-2 ジクロロ酢酸 79-43-6 1%未満 0.1%未満 0.1%,no less than 0.1%, no less tha											
242 3, 3' —ジクロロ—4, 4' —ジアミノジフェニルメタン 101-14-4 0.1%未満 0.1%,no less than 0.1%, no less th										〇第1種	
101-14-4 0.1% Methylenebis(2-chloroaniline) Methylenebis(2-chloroaniline) Methylenebis(2-chloroaniline) O.1% no less than O.1% no less	241-2	ジクロロ酢酸	79-43-6	1%未満	0.1%未満	Dichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than			
244 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			101-14-4		0.1%未満		0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
245 3, 5―ジクロロー2, 6―ジメチルー4―ピリジノール(別名クロピ ドール) 2971-90-6 1%未満 1%未満 1%未満 3,5―Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol) 1%, no less than											
246 ドール 2571-90-6 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1,0 1	244		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			
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 Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114) 1%, no less than 1%, no less than 247 2, 2—ジクロロー1, 1, 1—トリフルオロエタン(別名HCFC―12 図6-83-2) 1%未満 1%未満 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123) 1%, no less than 1%, no less than 248 1,1—ジクロロー1—トロエタン 594-72-9 1%未満 1/k未満 1/L-Dichloro-1-nitroethane 1%, no less than 1%, no less than 1%, no less than 249 3〜(3,4-ジクロロフェル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウ 図30-54-1 1%未満 1/k未満 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylure (alias Diuron) 1%, no less than 1%, no less than 250 2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 136-78-7 1/k未満 1/k未満 Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate 1%, no less than 1%, no less than	245		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			
247 2, 2—ジクロロ—1, 1, 1—トリフルオロエタン(別名HCFC—12 306-83-2 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満 1%未満			76-14-2	1%未満	1%未満	Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114)	1%, no less than	1%, no less than			
248 1, 1―ジクロロー1―ニトロエタン 594-72-9 1%未満 1%未満 1,1ーDichloro-1-nitroethane 1%, no less than 1%, no less than <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
249 3—(3, 4—ジクロロフェニル)—1, 1—ジメチル尿素(別名ジウ 330-54-1 1%未満 1%未満 3ー(3,4-Dichlorophenyl)—1,1-dimethylurea (alias Diuron) 1%, no less than 1%, no less than 250 2, 4—ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 136-78-7 1%未満 1%未満 Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate 1%, no less than 1%, no less											
250 2, 4—ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム 136-78-7 1%未満 1%未満 Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate 1%, no less than 1%, no less than											
	251										

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
252	1,4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	0.1%未満	0.1%未満	1,4-Dichloro-2-butene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC—21)	75-43-4	1%未満	0.1%未満	Dichlorofluoromethane (alias HCFC-21)	1%, no less than	0.1%, no less than			
254	1, 2—ジクロロプロパン	78-87-5	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
255	2, 2—ジクロロプロピオン酸	75-99-0	1%未満	1%未満	2,2-Dichloropropionic acid	1%, no less than	1%, no less than			
256	1, 3—ジクロロプロペン	542-75-6	1%未満	0.1%未満	1,3-Dichloropropene	1%, no less than	0.1%, no less than			
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			
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-	1%, no less than	1%, no less than			
262	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	128-37-0	1%未満	0.1%未満	2,6-Di-tert-butyl-4-cresol; 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	1%, no less than	0.1%, no less than			
263	1, 3—ジチオラン—2—イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イ ソプロチオラン)	50512-35-1	1%未満	1%未満	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate (alias Isoprothiolane)	1%, no less than	1%, no less than			
264	ジチオりん酸O—エチル—O—(4—メチルチオフェニル)—S—/ ルマル—プロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2	1%未満	1%未満	O-Ethyl O-4-methylthiopenyl S-propyl phosphorodithioate (alias Sulprofos)	1%, no less than	1%, no less than			
265	ジチオりん酸O, O―ジエチル―S―(2―エチルチオエチル)(別 名ジスルホトン)	298-04-4	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl S-(2-ethylthioethyl) phosphorodithioate (alias Disulfoton)	1%, no less than	0.1%, no less than			
266	ジチオりん酸O, O—ジエチル—S—エチルチオメチル(別名ホレート)	298-02-2	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate (alias Phorate)	1%, no less than	0.1%, no less than			
267	ジチオりん酸O, O―ジメチル―S―[(4―オキソ―1, 2, 3―ベンゾトリアジン―3(4H)―イル)メチル](別名アジンホスメチル)	86-50-0	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazine-3(4H)-yl)methyl] phosphorodithioate; S-(3,4-Dihydroxy-4-oxobenzo[d][1,2,3]triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate (alias Azinphosmethyl)	1%, no less than	0.1%, no less than			
268	ジチオりん酸O, O―ジメチル―S―1, 2―ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	121-75-5	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; Diethyl[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]butanedioate (alias Malathion)	1%, no less than	0.1%, no less than			
269	ジナトリウム=4—[(2,4—ジメチルフェニル)アゾ]—3—ヒドロ キシ—2,7—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			
270	ジナトリウム=8—[[3,3' —ジメチル—4' —[[4—[[(4—メ チルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1,1' —ビ フェニル]—4—イル]アゾ]—7—ヒドロキシ—1,3—ナフタレン ジスルホナート(別名CIアシッドレッド114)	6459-94-5	1%未満	0.1%未満	Disodium 8-[[3,3'-dimethyl-4'-[[4-[[(4-methylphenyl)sulfonyl]oxy] phenyl] azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalene disulfonate (alias CI acid red 114)	1%, no less than	0.1%, no less than			
271	ジナトリウム=3—ヒドロキシ—4—[(2, 4, 5—トリメチルフェニル)アゾ]—2, 7—ナフタレンジスルホナート(別名ポンソー3R)	3564-09-8	1%未満	0.1%未満	Disodium 3-hydroxy-4-[(2,4,5-trimethylphenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonate (alias Ponceau 3R)	· ·	0.1%, no less than			
272	2, 4―ジニトロトルエン	121-14-2	1%未満	0.1%未満	2,4-Dinitrotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than			\vdash
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			\vdash
274	2—(ジ—ノルマル—ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	1%未満	1%未満	2-(Di-n-butylamino) ethanol		1%, no less than			\vdash
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			\vdash
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1%未満	0.1%未満	Divinylbenzene		0.1%, no less than			
277	ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満	0.1%未満	Diphenylamine		0.1%, no less than			\vdash
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			\vdash
279	1, 2—ジブロモエタン(別名EDB)	106-93-4	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromoethane (alias EDB)	0.1%, no less than				\vdash
280	1, 2—ジブロモ—3—クロロプロパン	96-12-8		0.1%未満	1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.1%, no less than				\vdash
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				\longmapsto
282	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0		0.1%未満	Dibenzoyl peroxide		0.1%, no less than			\vdash
283	ジボラン	19287-45-7	1%未満	1%未満	Diborane		1%, no less than			igwdow
284	N, N—ジメチルアセトアミド	127-19-5	1%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylacetamide		0.1%, no less than			
285	N, N—ジメチルアニリン	121-69-7	1%未満	1%未満	N,N-Dimethylaniline	1%, no less than	1%, no less than			
286	[4—[[4—(ジメチルアミノ)フェニル][4—[エチル(3—スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサン—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)		0.1%, no less than			
287	ジメチルアミン	124-40-3	1%未満	0.1%未満	Dimethylamine	1%, no less than	0.1%, no less than			

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
288	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメ トン)	8022-00-2	1%未満	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			
291	ジメチル―2, 2―ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	62-73-7	1%未満	0.1%未満	Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; 2,2-Dichloroethenyl dimethyl phosphate (alias DDVP)	1%, no less than	0.1%, no less than	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	ジメチル=2, 2, 2—トリクロロ—1—ヒドロキシエチルホスホナート(別名DEP)	52-68-6	1%未満	0.1%未満	Dimethyl (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)phosphonate (alias DEP)	1%, no less than	0.1%, no less than			
293	N, N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylnitrosoamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
294	ジメチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラ チオン)	298-00-0	1%未満	0.1%未満	Dimethyl-p-nitrophenylphosphorothioate; O,O-Dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (alias Methyl parathion)	1%, no less than	0.1%, no less than			
295	ジメチルヒドラジン	下記	0.1%未満	0.1%未満	Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
295	1, 1 – ジメチルヒドラジン	57-14-7	0.1%未満	0.1%未満	1,1-Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than	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	0.1%, no less than			
296	1, 1' ―ジメチル―4, 4' ―ビピリジニウム=ジクロリド(別名 パラコート)	1910-42-5	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (alias Paraquat)	1%, no less than	1%, no less than			
297	1, 1′ ―ジメチル―4, 4′ ―ビピリジニウム2メタンスルホン酸	2074-50-2	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate)	1%, no less than	1%, no less than			
298	2—(4, 6—ジメチル—2—ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)	74222-97-2	1%未満	0.1%未満	Methyl 2-(4,6-dimethyl-2- pyrimidinylaminocarbonylaminosulfonyl) benzoate (alias Sulfometuron methyl)	1%, no less than	0.1%, no less than			
299	N, N—ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.3%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylformamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than		〇第2種	
300	1—[(2,5—ジメトキシフェニル)アゾ]—2—ナフトール(別名シ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			
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/ルマル―プロピル	627-13-4	1%未満	1%未満	n-Propyl nitrate		1%, no less than			igwdow
310	しよう脳	76-22-2	1%未満	1%未満	Camphor		1%, no less than			
311	シラン	7803-62-5	1%未満	1%未満	Silane		1%, no less than			
312	シリカ	*	0.1%未満	0.1%未満	Silica		0.1%, no less than			\vdash
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	-	O free alex		
314	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6		0.1%未満	Refractory ceramic fibres	1%, no less than		〇第2類 〇第2類		\vdash
315 316	水銀及びその無機化合物水酸化カリウム	* 1310-58-3	0.3%未満 1%未満	0.1%未満 1%未満	Mercury and its inorganic compounds Potassium hydroxide	0.3%, no less than 1%. no less than	0.1%, no less than 1%, no less than	○第2類 ※硫化水銀を除く		
317	小酸化カルシウム	1305-62-0	1%未満	1%未満	Calcium hydroxide		1%, no less than	-		\vdash
318	水酸化セシウム	21351-79-1	1%未満	1%未満	Cesium hydroxide		1%, no less than			\vdash
319	水酸化ナトリウム	1310-73-2	1%未満	1%未満	Sodium hydroxide		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		0.1%, no less than			\vdash
	水素化ビス(2―メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム	22722-98-1	1%未満	1%未満	Sodium dihydridobis(2-methoxyethanolato)aluminate	1%, no less than				
321	水素化リチウム	7580-67-8	0.3%未満	0.1%未満			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					
323	スチレン	100-42-5		0.1%未満	Styrene		0.1%, no less than	〇第2類		
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	1%未満	1%未満	Zinc stearate		1%, no less than			
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			1

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
328	ストリキニーネ	57-24-9	1%未満	1%未満	Strychnine		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			
333	セレン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Selenium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
334	2—ターシャリーブチルイミノー3—イソプロピルー5—フェニルテトラヒドロー4H—1, 3, 5—チアジアジン—4—オン(別名ブプロフェジン)	69327-76-0	1%未満	1%未満	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one (alias Buprofezin)	1%, no less than				
335	タリウム及びその水溶性化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Thallium and its water-soluble compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
336	炭化けい素	409-21-2	0.1%未満	0.1%未満	Silicon carbide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
337	タングステン及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満	Tungsten and its water-soluble compounds		1%, no less than			
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			
	チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸)O,				0,0,0',0'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxy-	·				
339	O, O', O'—テトラメチル(別名テメホス)	3383-96-8	1%未満	1%未満	bis(phosphorothioate) (alias Temephos)	1%, no less than	'			
340	チオ尿素	62-56-6	1%未満	0.1%未満		1%, no less than				
341	4, 4′ ―チオビス(6―ターシャリ―ブチル―3―メチルフェノー	96-69-5	1%未満	1%未満	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol)		1%, no less than			\longleftarrow
342	チオフェノール	108-98-5	1%未満	0.1%未満	Thiophenol	1%, no less than	0.1%, no less than			
343	「チオりん酸O, O―ジエチル―O―(2―イソプロピル―6―メチル ─4―ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	333-41-5	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon)	1%, no less than	0.1%, no less than			
344	チオりん酸O, O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	8065-48-3	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias	1%, no less than	0.1%, no less than			
345	チオリん酸O, O-ジェチル-O-(6-オキソ-1-フェニル- 1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	119-12-0	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion)	1%, no less than	1%, no less than			
346	デオリん酸O、Oージエチル—O—(3, 5, 6—トリクロロ—2—ピリジル)(別名クロルピリホス)	2921-88-2	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos)	1%, no less than	1%, no less than			
347	デオリん酸O、OージエチルーOー[4ー(メチルスルフィニル)フェ ニル](別名フェンスルホチオン)	115-90-2	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion)	1%, no less than	1%, no less than			
348	デオリん酸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)	299-84-3	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel)	1%, no less than	0.1%, no less than			
349	が日ロンインル 子オりん酸〇, 〇一ジメチル―〇―(3―メチル―4―ニトロフェニ ル) (別名フェニトロチオン)	122-14-5	1%未満	1%未満	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion)	1%, no less than	1%, no less than			
350	デオリん酸〇, 〇一ジメチル—〇—(3—メチル—4—メチルチオ フェニル) (別名フェンチオン)	55-38-9	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) bhosphorothioate (alias Fenthion)	1%, no less than	0.1%, no less than			
351	プログスのインエンティック	17702-41-9	1%未満	1%未満	Decaborane	1%, no less than	1% no loca than			$\overline{}$
352	サイング	*	1%未満	1%未満	Water-soluble iron salts	,	1%, no less than			\vdash
353		-								$\overline{}$
	1, 4, 7, 8—テトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー	2475-45-8	1%未満	0.1%未満	1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1)		0.1%, no less than			
354	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	97-77-8	1%未満	0.1%未満	Tetraethylthiuram disulfide (alias Disulfiram)		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		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	O ## - WT		$\overline{}$
357	1, 1, 2, 2—テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	79-34-5	1%未満	0.1%未満		1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
358	N—(1, 1, 2, 2—テトラクロロエチルチオ)—1, 2, 3, 6—テトラ ヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル)	2425-06-1	0.1%未満	0.1%未満	N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-1,2,3,6- tetrahydrophthalimide; N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)- 3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias Captafol)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
359	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	127-18-4	0.1%未満	0.1%未満	Tetrachloroethylene (alias Perchloroethylene)	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
360	4, 5, 6, 7—テトラクロロ—1, 3—ジヒドロベンゾ[c]フラン—2 —オン(別名フサライド)	27355-22-2	1%未満	1%未満	4,5,6,7-Tetrachloro-1,3-dihydrobenzo[c]furan-2-one; 4,5,6,7-Tetrachloro-(3H)-benzo[c]furan-2-one (alias Fthalide)	1%, no less than	1%, no less than			
361	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC—112)	76-12-0	1%未満	1%未満	Tetrachlorodifluoroethane (alias CFC-112)	1%, no less than	1%, no less than			
362	2, 3, 7, 8—テトラクロロジベンゾ—1, 4—ジオキシン	1746-01-6	0.1%未満	0.1%未満		0.1%, no less than				
363	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	1%未満	1%未満	Tetrachloronaphthalene		1%, no less than		1	
364	テトラナトリウム=3, 3' —[(3, 3' —ジメチル—4, 4' —ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5—アミノ—4—ヒドロキシ—2, 7 —ナフタレンジスルホナート](別名トリパンブルー)	72-57-1	1%未満	0.1%未満	Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl-4,4'-biphenylylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate] (alias Trypan blue)	·	0.1%, no less than			
365	テトラナトリウム=3,3' —[(3,3' —ジメトキシ—4,4' —ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5—アミノ—4—ヒドロキシ—2,7 —ナフタレンジスルホナート](別名CIダイレクトブルー15)	2429-74-5	1%未満	0.1%未満	Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy-4,4'-biphenylylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate] (alias CI direct blue 15)	1%, no less than	0.1%, no less than			

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
366	テトラニトロメタン	509-14-8	1%未満	0.1%未満	Tetranitromethane		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		0.1%, no less than	1	〇第2種	
	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		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		0.1%, no less than			
369	1, 1, 2, 2—テトラブロモエタン	79-27-6	1%未満	1%未満	1,1,2,2-Tetrabromoethane		1%, no less than			
370	テトラブロモメタン	558-13-4	1%未満	1%未満	Tetrabromomethane		1%, no less than			
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	1%未満	1%未満	Tetramethylsuccinic acid dinitrile		1%, no less than			
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	Tetramethylthiuram disulfide (alias Thiuram)		0.1%, no less than			
373	テトラメトキシシラン	681-84-5	1%未満	1%未満	Tetramethoxysilane		1%, no less than			
374	テトリル	479-45-8	1%未満	0.1%未満	Tetryl			-		
375	テルフェニル		1%未満	1%未満	Terphenyl		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		0.1%, no less than			
377	テレビン油	8006-64-2	1%未満	0.1%未満	Turpentine oil		0.1%, no less than		〇第3種	
378	テレフタル酸	100-21-0	1%未満	1%未満	Terephthalic acid		1%, no less than			
379	銅及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Copper and its compounds		0.1%, no less than	-		
380	灯油	8008-20-6	1%未満	0.1%未満	Kerosene		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		0.1%, no less than	ļ		
382	トリエチルアミン	121-44-8	1%未満	1%未満	Triethylamine		1%, no less than	-		
383	トリクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満	Trichloroethane		0.1%, no less than			
383	1, 1, 1ートリクロロエタン	71-55-6		0.1%未満	1,1,1-Trichloroethane		0.1%, no less than		〇第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		0.1%, no less than	L		
384	トリクロロエチレン	79-01-6		0.1%未満	Trichloroethylene		0.1%, no less than	〇第2類		
385	トリクロロ酢酸	76-03-9	1%未満	0.1%未満	Trichloroacetic acid		0.1%, no less than			
386	1, 1, 2―トリクロロ―1, 2, 2―トリフルオロエタン	76-13-1	1%未満	1%未満	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane; CFC-113		1%, no less than	<u> </u>		
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9	1%未満	1%未満	Trichloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
388	1, 1, 1—トリクロロ—2, 2—ビス(4—クロロフェニル)エタン(別 名DDT)	50-29-3	0.1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane (alias DDT)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
389	1, 1, 1—トリクロロ—2, 2—ビス(4—メトキシフェニル)エタン (別名メトキシクロル)	72-43-5	1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane (alias Methoxychlor)	1%, no less than	0.1%, no less than			
390	2, 4, 5トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	0.3%未満	0.1%未満	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	75-69-4	1%未満	0.1%未満	Trichlorofluoromethane (alias CFC-11)	1%, no less than	0.1%, no less than			
392	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	0.1%未満	0.1%未満	1,2,3-Trichloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
393	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	120-82-1	1%未満	1%未満	1,2,4-Trichlorobenzene	1%, no less than	1%, no less than			
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1%未満	1%未満	Trichloromethylsulfenyl chloride	1%, no less than	1%, no less than			
395	N—(トリクロロメチルチオ)—1, 2, 3, 6—テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	133-06-2	1%未満	0.1%未満	N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N-(Trichloromethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias 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—トリス(2, 3—エポキシプロピル)—1, 3, 5—トリアジン—2, 4, 6(1H, 3H, 5H)—トリオン	2451-62-9	0.1%未満	0.1%未満	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
398	トリス(N, N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	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			
400	トリフェニルアミン	603-34-9	1%未満	1%未満	Triphenylamine		1%, no less than			
401	トリブロモメタン	75-25-2	1%未満	0.1%未満	Tribromomethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
402	2トリメチルアセチル1,3インダンジオン	83-26-1	1%未満	1%未満	2-Trimethylacetyl-1,3-indandione		1%, no less than			
403	トリメチルアミン	75-50-3		1%未満	Trimethylamine		1%, no less than			
404	トリメチルベンゼン		1%未満	1%未満	Trimethylbenzene		1%, no less than	1		
405	トリレンジイソシアネート	26471-62-5世		0.1%未満	Tolylene diisocyanate		0.1%, no less than	〇第2類		
406	トルイジン	26915-12-8		0.1%未満	Toluidine		0.1%, no less than	1		
406	oートルイジン	95-53-4		0.1%未満	o-Toluidine		0.1%, no less than	〇第2類		
406	mートルイジン	108-44-1		0.1%未満	m-Toluidine		0.1%, no less than	1		
406	pートルイジン	106-49-0		0.1%未満	p-Toluidine		0.1%, no less than			
407	トルエン	108-88-3		0.1%未満	Toluene		0.1%, no less than		〇第2種	
408	ナフタレン	91-20-3	1%未満	0.1%未満	Naphthalene		0.1%, no less than	〇第2類	- J J J I I	
409	1 ナフチルチオ尿素	86-88-4	1%未満	1%未満	1-Naphthylthiourea		1%, no less than	1 2772		
410	1―ナフチル・オールボート(別名カルバリル)	63-25-2		1%未満	1-Naphthyl-N-methylcarbamate (alias Carbaryl)		1%, no less than	1		
		100 20 2	1 · /vz [> /]HIJ	1 · /vz [> /lm]	i respirativi in modifytodi bamato (allas Odi bal yi)	1.3, 110 1000 Giaii	1v, 110 1000 triall			

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
411	鉛及びその無機化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Lead and its inorganic compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○※鉛化合物は 厚生労働大臣指定 の物に限る。
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	1%未満	1%未満	Sodium disulfite	1%, no less than	1%, no less than			
413	ニコチン	54-11-5	1%未満	0.1%未満	Nicotine	1%, no less than	0.1%, no less than			
414	二酸化硫黄	7446-09-5	1%未満	1%未満	Sulfur dioxide		1%, no less than	○第3類		
415	二酸化塩素	10049-04-4	1%未満	1%未満	Chlorine dioxide		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				
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	ļ		
418	ニッケル	7440-02-0	1%未満	0.1%未満	Nickel	1%, no less than	1	○笠○笠		<u> </u>
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	〇第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	Nickel carbonyl		0.1%, no less than	〇第2類		
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9	1%未満	0.1%未満	Nitrilotriacetic acid		0.1%, no less than			
420	5	602-87-9	1%未満	0.1%未満	5-Nitroacenaphthene		0.1%, no less than			
421	ニトロエタン	79-24-3	1%未満	1%未満	Nitroethane		1%, no less than	O 55 - 1/2		<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	〇第2類		
423 424	ニトログリセリン ニトロセルローズ	55-63-0 9004-70-0	=	_	Nitroglycerin (※)	<u> -</u>	1	-		
425	N—ニトロソモルホリン	59-89-2	1%未満	0.1%未満	Nitrocellulose N-Nitrosomorpholine		0.1%, no less than	-		
426	ニトロトルエン	1321-12-6		0.1%未満	Nitrotoluene		0.1%, no less than	1		-
426	oーニトロトルエン	88-72-2		0.1%未満	o-Nitrotoluene		0.1%, no less than	1		+
426	mーニトロトルエン	99-08-1		0.1%未満	m-Nitrotoluene		0.1%, no less than	1		
426	pーニトロトルエン	99-99-0		0.1%未満	p-Nitrotoluene		0.1%, no less than			
427	ニトロプロパン	下記	1%未満	0.1%未満	Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
427	1ーニトロプロパン	108-03-2	1%未満	0.1%未満	1-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
427	2-ニトロプロパン	79-46-9	1%未満	0.1%未満	2-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
428	ニトロベンゼン	98-95-3	1%未満	0.1%未満	Nitrobenzene		0.1%, no less than			
429	ニトロメタン	75-52-5	1%未満	0.1%未満	Nitromethane		0.1%, no less than			
430	乳酸ノルマルーブチル	138-22-7	1%未満	1%未満	n-Butyl lactate		1%, no less than		0 55 . 75	
431	二硫化炭素	75-15-0	0.3%未満	0.1%未満	Carbon disulfide		0.1%, no less than	ļ	○第1種	-
432	/ナン / / / / / / / / / / / / / / / / / /	111-84-2他	1%未満	1%未満	Nonane		1%, no less than	 		
433 434	ノルマル―ブチルアミン ノルマル―ブチルエチルケトン	109-73-9 106-35-4	1%未満 1%未満	1%未満 1%未満	n-Butylamine n-Butyl ethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than 1%, no less than	-		-
435	フルマルーフテルエテルグドン ノルマルーブチルー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		
	N-[1-(N-/)ルー2, 3-エバイングロビルエー		1		Methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-					+
436	ゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	17804-35-2	0.1%未満	0.1%未満	benzimidazolyl]carbamate (alias Benomyl)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
437	白金及びその水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満	Platinum and its water-soluble salts	1%, no less than	0.1%, no less than	1		
438	ハフニウム及びその化合物	*	1%未満	1%未満	Hafnium and its compounds	1%, no less than				
439	パラ—アニシジン	104-94-9	1%未満	1%未満	p-Anisidine	1%, no less than				
440	パラ―クロロアニリン	106-47-8	1%未満	0.1%未満	p-Chloroaniline	1%, no less than				
441	パラージクロロベンゼン	106-46-7		0.1%未満	p-Dichlorobenzene		0.1%, no less than	O frit - 1/1-		
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		0.1%, no less than	〇第2類		
443 444	パラーターシャリーブチルトルエン	98-51-1		0.1%未満	p-tert-Butyltoluene		0.1%, no less than	-		
444	パラ―ニトロアニリン パラ―ニトロクロロベンゼン	100-01-6 100-00-5	1%未満 1%未満	0.1%未満	p-Nitroaniline p-Nitrochlorobenzene		0.1%, no less than 0.1%, no less than	〇第2類		-
445	パラ―ニトロクロロベンセン パラ―フェニルアゾアニリン	60-09-3	1%未満	0.1%未満	p-Phenylazoaniline		0.1%, no less than	□ 552類		
447	パラーフエールアファーリン パラーベンゾキノン	106-51-4	1%未満	1%未満	p-Benzoguinone			1		
448	パラーメトキシフェノール	150-76-5	1%未満	1%未満	p-Methoxyphenol	1%, no less than		1		
449	バリウム及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満	Barium and its water-soluble compounds		1%, no less than	1		
450	ピクリン酸	88-89-1	-	—	Picric acid	-	-			
451	ビス(2, 3—エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	1%未満	1%未満	Bis(2,3-epoxypropyl) ether	1%, no less than	1%, no less than			
452	1, 3—ビス[(2, 3—エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	1%未満	0.1%未満	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene	1%, no less than				
453	ビス(2—クロロエチル)エーテル	111-44-4	1%未満	1%未満	Bis(2-chloroethyl) ether		1%, no less than			
454	ビス(2―クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	505-60-2		0.1%未満	Bis(2-chloroethyl) sulfide (alias Mustard gas)		0.1%, no less than	 		
455	N, N—ビス(2—クロロエチル)メチルアミン—N—オキシド	126-85-2	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than	I		

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
456	ビス(ジチオりん酸)S, S' ―メチレン―O, O, O', O' ―テト	563-12-2	1%未満	1%未満	O,O,O',O'-Tetraethyl S,S'-methylene	1%, no less than	1%, no less than			1 1
	ラエチル(別名エチオン)				bis(phosphorodithioate) (alias Ethion)		· ·			
457	ビス(2—ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1%未満	1%未満	Bis(2-dimethylaminoethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than	O 775 0 W.F.		\vdash
458	並素及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Arsenic and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※アルシンと砒化 ガリウムを除く		
459	ヒドラジン	302-01-2	1%未満	0.1%未満	Hydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
460	ヒドラジン一水和物	7803-57-8	1%未満	0.1%未満	Hydrazine monohydrate		0.1%, no less than			$\overline{}$
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			\longrightarrow
462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1%未満		4-Vinyl-1-cyclohexene		0.1%, no less than			\longmapsto
463	4—ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1%未満	0.1%未満	4-Vinylcyclohexene dioxide		0.1%, no less than			—
464	ビニルトルエン	25013-15-4	1%未満	1%未満	Vinyltoluene		1%, no less than			\vdash
	N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	1%未満	0.1%未満	N-Vinyl-2-pyrrolidone		0.1%, no less than			
465	ピフェニル	92-52-4	1%未満	0.1%未満	Biphenyl		0.1%, no less than			$\overline{}$
466	ピペラジンニ塩酸塩	142-64-3	1%未満	1%未満	Piperazine dihydrochloride		1%, no less than			\vdash
	ピリジン	110-86-1	1%未満	0.1%未満	Pyridine	1%, no less than				\vdash
	ピレトラム	8003-34-7	1%未満	0.1%未満	Pyrethrum		0.1%, no less than		-	\vdash
469 470	フェニルオキシラン	96-09-3		0.1%未満	Phenyloxirane	0.1%, no less than	0.1%, no less than		<u> </u>	\vdash
	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		<u> </u>	
471 472	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	l	-	
472	フェニレンジアミン	25265-76-3 95-54-5	1%未満	0.1%未満	Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than		-	\vdash
472	oーフェニレンジアミン mーフェニレンジアミン	108-45-2	1%未満 1%未満		o-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than 0.1%, no less than	l	 	\vdash
472	mーフェーレンジアミン pーフェニレンジアミン	106-50-3	1%未満	0.1%未満 0.1%未満	m-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			\vdash
473			1%未満		p-Phenylenediamine	1%, no less than	1%, no less than	l		\vdash
474	フェノチアジン フェノール	92-84-2 108-95-2	0.1%未満	1%未満 0.1%未満	Phenothiazine Phenol	1%, no less than	0.1%, no less than	O第3類		\vdash
475	フェロバナジウム	12604-58-9	1%未満	1%未満	Ferrovanadium	1%, no less than	1%, no less than	○第3類		\vdash
476	1, 3—ブタジエン	106-99-0	0.1%未満	0.1%未満	1,3-Butadiene	0.1%, no less than				
477	1, 3 <u> ファフェフ</u> ブタノール	下記	1%未満	0.1%未満	Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than			\vdash
477	ファン ル 1 ーブタノール	71-36-3	1%未満	0.1%未満	1-Butanol		0.1%, no less than		〇第2種	
477	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 〇第2種	
477	イソブタノール(イソブチルアルコール)	78-83-1	1%未満	0.1%未満	Isobutanol		0.1%, no less than		〇第2種	
477	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		O ALCIE	
478	フタル酸ジエチル	84-66-2	1%未満	0.1%未満	Diethyl phthalate					
479	フタル酸ジ―ノルマル―ブチル	84-74-2	0.3%未満	0.1%未満	Di-n-butyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
480	フタル酸ジメチル	131-11-3	1%未満	1%未満	Dimethyl phthalate	1%, no less than	1%. no less than			
481	フタル酸ビス(2—エチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7	0.3%未満	0.1%未満	Bis (2-ethylhexyl) phthalate (alias DEHP)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
482	ブタン	106-97-8他	1%未満	1%未満	Butane	1%, no less than	1%, no less than			
483	1—ブタンチオール	109-79-5	1%未満	1%未満	1-Butanethiol	1%, no less than	1%, no less than			
484	^{フッ} 弗化カルボニル	353-50-4	1%未満	1%未満	Carbonyl fluoride	1%, no less than	1%, no less than			
485	プッ 弗化ビニリデン	75-38-7	1%未満	1%未満	Vinylidene fluoride	1%, no less than	1%, no less than			
486	^{ラッ} 弗化ビニル	75-02-5	0.1%未満	0.1%未満	Vinyl fluoride	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
487	^{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	^{万汉} 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—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			\longmapsto
488-2		25167-67-3	1%未満	1%未満	Butene		1%, no less than		L	\vdash
	1-ブテン	106-98-9	1%未満	1%未満	1-Butene	1%, no less than				\vdash
	2ーブテン	107-01-7他	1%未満	1%未満	2-Butene		1%, no less than		<u> </u>	\vdash
	イソブテン	115-11-7	1%未満	1%未満	Isobutene	1%, no less than			 '	\vdash
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1%未満	1%未満	Sodium fluoroacetate		1%, no less than			\vdash
490	フルフラール	98-01-1	1%未満	0.1%未満	Furfural		0.1%, no less than		<u> </u>	\vdash
491	フルフリルアルコール	98-00-0	1%未満	1%未満	Furfuryl alcohol		1%, no less than			\vdash
492	1, 3—プロパンスルトン	1120-71-4	0.1%未満	0.1%未満	1,3-Propanesultone	0.1%, no less than			-	\vdash
492-2	プロピオンアルデヒド	123-38-6	1%未満	1%未満	Propionaldehyde	11%, no less than	1%, no less than	ll		

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
	プロピオン酸	79-09-4	1%未満	1%未満	Propionic acid		1%, no less than			
494	プロピルアルコール	下記	1%未満	0.1%未満	Propyl alcohol		0.1%, no less than			
	nープロピルアルコール	71-23-8	1%未満	0.1%未満	n-Propyl alcohol		0.1%, no less than			
494	イソプロピルアルコール	67-63-0	1%未満	0.1%未満	Isopropyl alcohol		0.1%, no less than		〇第2種	1
495	プロピレンイミン	75-55-8	1%未満	0.1%未満	Propylenimine		0.1%, no less than			1
496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1%未満	1%未満	Propylene glycol monomethyl ether		1%, no less than			1
497	<u>2</u> _プロピン—1—オール	107-19-7	1%未満	1%未満	2-Propyn-1-ol	_	1%, no less than			I
	プロペン	115-07-1	1%未満	1%未満	Propene		1%, no less than			1
498	プロモエチレン	593-60-2	0.1%未満	0.1%未満	Bromoethylene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			I
499	2—ブロモ—2—クロロ—1, 1, 1—トリフルオロエタン(別名ハロ タン)	151-67-7	1%未満	0.1%未満	2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroethane (alias Halothane)	1%, no less than	0.1%, no less than			
500	ブロモクロロメタン	74-97-5	1%未満	1%未満	Bromochloromethane	1%, no less than	1%, no less than			
501	ブロモジクロロメタン	75-27-4	1%未満	0.1%未満	Bromodichloromethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
502	5ブロモ3-セカンダリブチル6メチル1, 2, 3, 4 テトラヒドロピリミジン2, 4ジオン(別名ブロマシル)	314-40-9	1%未満	0.1%未満	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione (alias Bromacil)	1%, no less than	0.1%, no less than			
503	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	1%未満	1%未満	Bromotrifluoromethane	1%, no less than	1%, no less than			
	1―ブロモプロパン	106-94-5	1%未満	0.1%未満	1-Bromopropane		0.1%, no less than			
504	2—ブロモプロパン	75-26-3	0.3%未満	0.1%未満	2-Bromopropane	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
504-2	3-ブロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6	1%未満	1%未満	3-Bromo-1-propene (alias Allyl bromide)		1%, no less than			
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1	1%未満	0.1%未満	Hexachloroethane		0.1%, no less than			
	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—6, 7—エポキシ—1, 4,				1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-					
506	4a, 5, 6, 7, 8, 8a—オクタヒドロ—エキソ—1, 4—エンド—5, 8—ジメタノナフタレン(別名ディルドリン)	60-57-1	0.3%未満	0.1%未満		0.3%, no less than	0.1%, no less than			
	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—6, 7—エポキシ—1, 4,				1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-					i
507	4a, 5, 6, 7, 8, 8a—オクタヒドロ—エンド—1, 4—エンド—5, 8—ジメタノナフタレン(別名エンドリン)	72-20-8	1%未満	1%未満	octahydro-endo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Endrin)	1%, no less than	1%, no less than			
508	1, 2, 3, 4, 5, 6—ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	608-73-1	1%未満	0.1%未満	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (alias Lindane)	1%, no less than	0.1%, no less than			
509	ヘキサクロロシクロペンタジェン	77-47-4	1%未満	0.1%未満	Hexachlorocyclopentadiene		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			
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)		0.1%, no less than			
512	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—1, 4, 4a, 5, 8, 8a—ヘ キサヒドロ—エキソ—1, 4—エンド—5, 8—ジメタノナフタレン (別名アルドリン)	309-00-2	1%未満	0.1%未満	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Aldrin)	1%, no less than	0.1%, no less than			
513	ヘキサクロロヘキサ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	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide (alias		1%, no less than			
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3%未満	0.1%未満	Hexachlorobenzene	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
515	ヘキサヒドロ―1, 3, 5―トリニトロ―1, 3, 5―トリアジン(別名 シクロナイト)	121-82-4	1%未満	1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)	1%, no less than	1%, no less than			
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1%未満	0.1%未満	Hexafluoroacetone	1%, no less than	0.1%, no less than			
	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			
	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				
517	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	680-31-9	0.1%未満	0.1%未満	Hexamethylphosphoric triamide	0.1%, no less than				
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1%未満	0.1%未満	Hexamethylenediamine		0.1%, no less than			
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	1%未満	0.1%未満	Hexamethylene diisocyanate		0.1%, no less than			
520	ヘキサン	110-54-3他	1%未満	0.1%未満	Hexane		0.1%, no less than			
520	n-ヘキサン	110-54-3	1%未満	0.1%未満	n-Hexane		0.1%, no less than		〇第2種	-
521	1ヘキセン	592-41-6	1%未満	1%未満	1-Hexene		1%, no less than			
522	ベーターブチロラクトン	3068-88-0他		0.1%未満	β-Butyrolactone		0.1%, no less than	O 44 - 11-		
523	ベータープロピオラクトン	57-57-8	0.1%未満	0.1%未満	β-Propiolactone	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
524	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8—ヘプタクロロ—2, 3—エポキシ—3a, 4, 7, 7a—テトラヒドロ—4, 7—メタノ—1H—インデン(別名ヘプタークロルエポキシド)	1024-57-3	0.3%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
525	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8—ヘプタクロロ—3a, 4, 7, 7a—テトラヒド ロ—4, 7—メタノ—1H—インデン(別名ヘプタクロル)	76-44-8	0.3%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			

	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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
526	ヘプタン	142-82-5他	1%未満	1%未満	Heptane		1%, no less than			
527	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		0.1%, no less than			
528	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			
529	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			
530	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			
530	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			
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			
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			
537	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1%未満	1%未満	Pentachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	1%未満	0.1%未満	Pentachloronitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than			
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)	87-86-5		0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP)	0.3%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)ナトリウム塩	131-52-2	0.3%未満	0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP) sodium salts		0.1%, no less than			
540	1—ペンタナール	110-62-3	1%未満	1%未満	1-Pentanal		1%, no less than			
541	1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1 -プロペン(別名PFIB)	382-21-8	1%未満	1%未満	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (alias PFIB)	1%, no less than	1%, no less than			
542	ペンタボラン	19624-22-7	1%未満	1%未満	Pentaborane	1%, no less than	1%, no less than			
543	ペンタン	109-66-0他	1%未満	1%未満	Pentane	1%, no less than	1%, no less than			
544	ほう酸ナトリウム	1330-43-4	1%未満	0.1%未満	Sodium borate		0.1%, no less than			
545	ホスゲン	75-44-5	1%未満	1%未満	Phosgene		1%, no less than	〇第3類		
546	(2―ホルミルヒドラジノ)―4―(5―ニトロ―2―フリル)チアゾー	3570-75-0	1%未満	0.1%未満	2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole		0.1%, no less than	G 3/10 - 750		
547	ホルムアミド	75-12-7		0.1%未満	Formamide		0.1%, no less than			
548	ホルムアルデヒド	50-00-0	0.1%未満	0.1%未満	Formaldehyde	0.1%, no less than	0.1%, no less than	〇第2類		
549	マゼンタ	632-99-5	1%未満	0.1%未満	Magenta			〇第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		
550	無機マンガン化合物	*	1%未満	0.1%未満	Manganese inorganic compounds	1%, no less than	·	○第2類 ※無機に限定せず。塩基性酸化マンガンを除く。		
551	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワ イトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	64742-47-8	1%未満	1%未満	Mineral spirits (include mineral thinner, petroleum spirits, white spirits and mineral turpentine)	1%, no less than	1%, no less than		○第3種	
552	無水酢酸	108-24-7	1%未満	1%未満	Acetic anhydride	1%, no less than	1%, no less than			
553	無水フタル酸	85-44-9	1%未満	0.1%未満	Phthalic anhydride		0.1%, no less than			
554	無水マレイン酸	108-31-6	1%未満	0.1%未満	Maleic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than			
555	メターキシリレンジアミン	1477-55-0	1%未満	0.1%未満	m-Xylylenediamine		0.1%, no less than			
556	メタクリル酸	79-41-4	1%未満	1%未満	Methacrylic acid		1%, no less than			
557	メタクリル酸メチル	80-62-6	1%未満	0.1%未満	Methyl methacrylate		0.1%, no less than			
558	メタクリロニトリル	126-98-7	0.3%未満	0.1%未満	Methacrylonitrile		0.1%, no less than			
559	メタ—ジシアノベンゼン	626-17-5	1%未満	1%未満	m-Dicyanobenzene	1%, no less than	1%, no less than			
560	メタノール	67-56-1	0.3%未満	0.1%未満	Methanol		0.1%, no less than		○第2種	
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.1%未満	0.1%未満	Ethyl methanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3	0.1%未満	0.1%未満	Methyl methanesulfonate		0.1%, no less than			<u> </u>
563	メチラール	109-87-5	1%未満	1%未満	Methylal		1%, no less than			
564	メチルアセチレン	74-99-7	1%未満	1%未満	Methylacetylene	1%, no less than	1%, no less than			
565	N—メチルアニリン	100-61-8	1%未満	1%未満	N-Methylaniline	1%, no less than	1%, no less than			
566	2, 2' —[[4—(メチルアミノ)—3—ニトロフェニル]アミノ]ジエタ ノール(別名HCブルーナンバー1)	2784-94-3	1%未満	0.1%未満	2,2'-[[4-(Methylamino)-3-nitrophenyl]amino]diethanol (alias HC blue No.1)	1%, no less than	0.1%, no less than			
567	N—メチルアミノホスホン酸O—(4—ターシャリ—ブチル—2—クロロフェニル)—O—メチル(別名クルホメート)	299-86-5	1%未満	1%未満	O-(4-tert-Butyl-2-chlorophenyl) O-methyl N-methylaminophosphonate (alias Crufomate)	1%, no less than	1%, no less than			
568	メチルアミン	74-89-5	0.1%未満	0.1%未満	Methylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
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		
570	メチルエチルケトン	78-93-3	1%未満	1%未満	Methyl ethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than		○第2種	
571	N—メチルカルバミン酸2—イソプロピルオキシフェニル(別名プロポキスル)	114-26-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Isopropoxyphenyl N-methylcarbamate (alias Propoxur)	0.1%, no less than				

	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}	
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)						
572	N—メチルカルバミン酸2, 3—ジヒドロ—2, 2—ジメチル—7— ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	1563-66-2	1%未満	1%未満	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N-methylcarbamate (alias Carbofuran)	1%, no less than	1%, no less than				
573	N—メチルカルバミン酸2—セカンダリ—ブチルフェニル(別名フェ ノブカルブ)	3766-81-2	1%未満	1%未満	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate (alias Fenobucarb)	1%, no less than	1%, no less than				
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3他	1%未満	1%未満	Methylcyclohexanol	1%, no less than	1%, no less than		〇第2種		
575	メチルシクロヘキサノン	1331-22-2他		1%未満	Methylcyclohexanone		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-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン		1%未満	1%未満	2-Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl		1%, no less than	1			
578	2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール	534-52-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4,6-dinitrophenol		0.1%, no less than				
579	2-メチル-3, 5-ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	148-01-6	1%未満	1%未満	2-Methyl-3,5-dinitrobenzamide (alias Dinitolmide)		1%, no less than				
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)		0.1%, no less than				
581	5-メチル1, 2, 4-トリアゾロ[3, 4-b]ベンゾチアゾール (別名トリシクラゾール)	41814-78-2	1%未満	1%未満	5-Methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzothiazole (alias Tricyclazole)	1%, no less than	1%, no less than				
582	2—メチル—4—(2—トリルアゾ)アニリン	97-56-3	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4-(2-tolylazo)aniline	0.1% no less than	0.1%, no less than				
	メチルナフタレン	下記	1%未満	1%未満	Methylnaphthalene		1%, no less than	1			
	1ーメチルナフタレン	90-12-0	1%未満	1%未満	1-Methylnaphthalene		1%, no less than	1			
	2ーメチルナフタレン	91-57-6	1%未満	1%未満	2-Methylnaphthalene		1%, no less than	1			
	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	1%未満	0.1%未満	2-Methyl-5-nitroaniline		0.1%, no less than	1			
583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7	1%未満	0.1%未満	2-Methyl-1-nitroanthraguinone		0.1%, no less than				
584	N—メチル—N—ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1%未満	0.1%未満	Ethyl N-methyl-N-nitrosocarbamate		0.1%, no less than	1			
585	メチルーノルマルーブチルケトン	591-78-6		1%未満	Methyl n-butyl ketone		1%, no less than	1	〇第2種		
586	メチルーノルマルーペンチルケトン	110-43-0	1%未満	1%未満	Methyl n-pentyl ketone		1%, no less than	1	ONLE		
587	メチルヒドラジン	60-34-4		0.1%未満	Methylhydrazine		0.1%, no less than	1			
588	メチルビニルケトン	78-94-4	1%未満	0.1%未満	Methyl vinyl ketone		0.1%, no less than	1			
	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			
589	1−[(2−メチルフェニル)アゾ]−2−ナフトール(別名オイルオレンジSS)	2646-17-5	1%未満	0.1%未満	1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol (alias Oil orange SS)	1%, no less than	0.1%, no less than				
590	メチルプロピルケトン	107-87-9	1%未満	1%未満	Methyl propyl ketone	1% no less than	1%, no less than	1			
591	5—メチル—2—ヘキサノン	110-12-3	1%未満	1%未満	5-Methyl-2-hexanone		1%, no less than	1			
592	4—メチル—2—ペンタノール	108-11-2	1%未満	1%未満	4-Methyl-2-pentanol		1%, no less than	1			
593	2—メチル—2、4—ペンタンジオール	107-41-5	1%未満	1%未満	2-Methyl-2,4-pentanediol		1%, no less than	1			
594	2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド (別名メプロニル)	55814-41-0	1%未満	1%未満	2-Methyl-N-[3-(1-methylethoxy)phenyl]benzamide (alias Mepronii)	1%, no less than	1%, no less than				
595	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート (別名メソミル)	16752-77-5	1%未満	1%未満	S-Methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate (alias Methomyl)	1%, no less than	1%, no less than				
596	メチルメルカプタン	74-93-1	1%未満	1%未満	Methyl mercaptan		1%, no less than				
597	4, 4′ ―メチレンジアニリン	101-77-9	1%未満	0.1%未満	4,4'-Methylenedianiline		0.1%, no less than				
598	メチレンビス(4, 1―シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5124-30-1	1%未満	0.1%未満	Methylenebis (4,1-cyclohexylene) diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than				
599	メチレンビス(4, 1—フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	101-68-8	1%未満	0.1%未満	Methylenebis (4,1-phenylene) diisocyanate (alias MDI)		0.1%, no less than				
600	2—メトキシ—5—メチルアニリン	120-71-8	1%未満	0.1%未満	2-Methoxy-5-methylaniline		0.1%, no less than				
601	1—(2—メトキシ—2—メチルエトキシ)—2—プロパノール	34590-94-8	1%未満	1%未満	1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)-2-propanol	1%, no less than	1%, no less than				
602	メルカプト酢酸	68-11-1	1%未満	0.1%未満	Mercaptoacetic acid		0.1%, no less than				
603	モリブデン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Molybdenum and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
604	モルホリン	110-91-8	1%未満	1%未満	Morpholine	1%, no less than	1%, no less than				
606	<u> </u>	7553-56-2	1%未満	0.1%未満	Iodine	<u>'</u>	0.1%, no less than				
606	沃素化合物(沃化物)	*	1%未満	1%未満	lodides	1%, no less than	1%, no less than	-			
606	決化メチル ヨードホルム	74-88-4 75-47-8	1%未満 1%未満	1%未満 1%未満	Methyl iodide Iodoform	1%, no less than 1%, no less than	1%, no less than	〇第2類			
608	硫化ジメチル	75-18-3	1%未満	1%未満	Dimethyl sulfide		1%, no less than	1		\vdash	
609	硫化水素	7783-06-4	1%未満	1%未満	Hydrogen sulfide		1%, no less than	〇第2類		\vdash	
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	 		\vdash	
611	硫化ナトリウム	1313-82-2	1%未満	1%未満	Sodium sulfide	1%, no less than		1		\vdash	
612	硫化りん	1314-80-3他	1%未満	1%未満	Phosphorus sulfide		1%, no less than	1		\vdash	
613	硫酸	7664-93-9	1%未満	1%未満	Sulfuric acid		1%, no less than	〇第3類		\vdash	
614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6			Diisopropyl sulfate		0.1%, no less than			\vdash	
017		120/0 10 0		し. 1 /0/ト/ 町	Iniionhi ohdi oriigite	1 /0, 110 1033 111411	10.170, 110 1635 UTATI	<u> </u>	L		

				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}
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
615	硫酸ジエチル	64-67-5	0.1%未満	0.1%未満	Diethyl sulfate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
616	一硫酸ジメチル	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―ノルマル―ブチル	107-66-4	1%未満	1%未満	Di-n-butyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
	りん酸ジ—ノルマル—ブチル=フェニル	2528-36-1	1%未満	1%未満	Di-n-butyl phenyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
621	りん酸1, 2—ジブロモ—2, 2—ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	300-76-5	1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate (alias Naled)	1%, no less than	0.1%, no less than			
622	りん酸ジメチル=(E)—1—(N, N—ジメチルカルバモイル)—1 —プロペン—2—イル(別名ジクロトホス)	141-66-2	1%未満	1%未満	Dimethyl (E)-1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias Dicrotophos)	1%, no less than	1%, no less than			
623	りん酸ジメチル=(E)—1—(N—メチルカルバモイル)—1—プロペン—2—イル(別名モノクロトホス)	6923-22-4	1%未満	1%未満	Dimethyl (E)-1-(N-methylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias Monocrotophos)	1%, no less than	1%, no less than			
624	りん酸ジメチル=1―メトキシカルボニル―1―プロペン―2―イ ル(別名メビンホス)	7786-34-7	1%未満	1%未満	Dimethyl 1-methoxycarbonyl-1-propen-2-yl phosphate (alias Mevinphos)	1%, no less than	1%, no less than			
	りん酸トリ(オルト―トリル)	78-30-8	1%未満	1%未満	Tri (o-tolyl) phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
626	りん酸トリス(2,3―ジブロモプロピル)	126-72-7		0.1%未満	Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
627	りん酸トリ―ノルマル―ブチル	126-73-8	1%未満	1%未満	Tri-n-butyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
628	りん酸トリフェニル	115-86-6	1%未満	1%未満	Triphenyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
629	レソルシノール	108-46-3		0.1%未満	Resorcinol	1%, no less than	0.1%, no less than			
630	六塩化ブタジェン	87-68-3		0.1%未満	Hexachlorobutadiene	1%, no less than	0.1%, no less than			
631	ロジウム及びその化合物	*			Rhodium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
632	ロジン	8050-09-7	1%未満	0.1%未満	Rosin	1%, no less than	0.1%, no less than			
633	ロテノン	83-79-4	1%未満	1%未満	Rotenone	1%, no less than	1%, no less than			

- ※ 物質により裾切値が異なる号、特化則等の特別則の適用が分かれる構
- ※「一」は裾切り値の設定がないことを示す
- ※ CAS番号は参考として示したものであり、構造異性体等が存在する場合に異なるCAS番号が割り振られることがあるが、対象物質の当否の判断は物
- ※ 表示の適用除外: 四アルキル鉛を含有する製剤その他の物(加鉛ガソリンに限る。)及びニトログリセリンを含有する製剤その他の物(98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、ニトログリセリンの含有量が1%未満のものに限る。)
- ※ 通知の適用除外: ニトログリセリンを含有する製剤その他の物(98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、ニトログリセリンの含有量が0.1%未満のものに限る。)

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

- ※1 特定化学物質障害予防規則の対象
- ¹⁰¹ 見 ※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