

第一種指定化学物質リスト

政令番号	CAS	物質名 *1	物質名 (英名)	特定第一種指定 化学物質 *2	答甲 No *3
1	-	亜鉛の水溶性化合物	zinc compounds (water-soluble)		1
2	79-06-1	アクリルアミド	acrylamide		3
3	79-10-7	アクリル酸	acrylic acid		5
4	140-88-5	アクリル酸エチル	ethyl acrylate		6
5	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl acrylate		7
6	96-33-3	アクリル酸メチル	methyl acrylate		8
7	107-13-1	アクリロニトリル	acrylonitrile		9
8	107-02-8	アクロレイン	acrolein		4
9	103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) adipate		10
10	111-69-3	アジポニトリル	adiponitrile		11
11	75-07-0	アセトアルデヒド	acetaldehyde		13
12	75-05-8	アセトニトリル	acetonitrile		14
13	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2,2'-azobisisobutyronitrile		15
14	90-04-0	o-アニシジン	o-anisidine		16
15	62-53-3	アニリン	aniline		17
16	141-43-5	2-アミノエタノール	2-aminoethanol		18
17	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine; diethylenetriamine		19
18	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]pyrazole; fipronil		20
19	61-82-5	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	3-amino-1H-1,2,4-triazole; amitrole		21
20	51276-47-2	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	2-amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]butyric acid; glufosinate		22
21	591-27-5	m-アミノフェノール	m-aminophenol		23
22	107-18-6	アリルアルコール	allyl alcohol		24
23	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1-allyloxy-2,3-epoxypropane		25
24	-	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	n-alkylbenzenesulfonic acid and its salts (alkyl C=10-14)		26
25	-	アンチモン及びその化合物	antimony and its compounds		27
26	1332-21-4	石棉	asbestos	○	196
27	4098-71-9	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	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate		28
28	78-79-5	イソプレン	isoprene		29
29	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4,4'-isopropylidenediphenol; bisphenol A		30
30	25068-38-6	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	polymer of 4,4'-isopropylidenediphenol and 1-chloro-2,3-epoxypropane (liquid); bisphenol A type epoxy resin (liquid)		31
31	4162-45-2	2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	2,2'-[isopropylidenebis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]diethanol		32
32	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	2-imidazolidinethione		36
33	13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1,1'-[iminodi(octamethylene)]diguandine; iminooctadine		37
34	76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate; quizalofop-ethyl		38
35	25319-90-8	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	S-ethyl 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)thioacetate; phenothiol; MCPA-thioethyl		39
36	36335-67-8	O-エチル O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオエート(別名ブタミホス)	O-ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidothioate; butamifos		47
37	2104-64-5	O-エチル O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオエート(別名EPN)	O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN		42
38	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine; pendimethalin		43
39	2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート(別名モリネート)	S-ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate; molinate		44
40	100-41-4	エチルベンゼン	ethylbenzene		45
41	151-56-4	エチレンイミン	ethyleneimine		12
42	75-21-8	エチレンオキシド	ethylene oxide	○	60
43	107-21-1	エチレングリコール	ethylene glycol		48
44	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	ethylene glycol monoethyl ether		54
45	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル	ethylene glycol monomethyl ether		349
46	107-15-3	エチレンジアミン	ethylenediamine		49
47	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	ethylenediaminetetraacetic acid		50

第一種指定化学物質リスト

政令番号	CAS	物質名 *1	物質名 (英名)	特定第一種指定 化学物質 *2	答甲 No *3
48	12122-67-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別 名ジネブ)	zinc N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate); zineb		51
49	12427-38-2	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)	manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate); maneb		52
50	8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン とN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の 錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	complex compounds of manganese N,N'- ethylenebis(dithiocarbamate) and zinc N,N'- ethylenebis(dithiocarbamate); mancozeb		322
51	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別 名ジクアトジブロミド又はジクワット)	1,1'-ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide; diquat dibromide		169
52	62-44-2	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	4'-ethoxyacetanilide; phenacetin		53
53	2593-15-9	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジ アゾール(別名エクロメゾール)	5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole; echlomezol		55
54	106-89-8	エピクロロヒドリン	epichlorohydrin		81
55	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2,3-epoxy-1-propanol		58
56	75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1,2-epoxypropane; propylene oxide		59
57	122-60-1	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	2,3-epoxypropyl phenyl ether		57
58	111-87-5	1-オクタノール	1-octanol		61
59	1806-26-4	p-オクチルフェノール	p-octylphenol		62
60	-	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds	○	63
61	105-60-2	ε-カプロラクタム	ε-caprolactam		64
62	576-26-1	2,6-キシレノール	2,6-xylenol		65
63	1330-20-7	キシレン	xylene		66
64	-	銀及びその水溶性化合物	silver and its water-soluble compounds		67
65	107-22-2	グリオキサール	glyoxal		68
66	111-30-8	グルタルアルデヒド	glutaraldehyde		69
67	1319-77-3	クレゾール	cresol		70
68	-	クロム及び3価クロム化合物	chromium and chromium(III) compounds		71
69	-	6価クロム化合物	chromium(VI) compounds	○	72
70	79-04-9	クロロアセチル=クロリド	chloroacetyl chloride		73
71	95-51-2	o-クロロアニリン	o-chloroaniline		74
72	106-47-8	p-クロロアニリン	p-chloroaniline		75
73	108-42-9	m-クロロアニリン	m-chloroaniline		76
74	75-00-3	クロロエタン	chloroethane		77
75	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ- 1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5- triazine; atrazine		78
76	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	2-chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1- methylethyl)-6'-methylacetanilide; metolachlor		79
77	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	chloroethylene; vinyl chloride	○	80
78	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピ リジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トル イジン(別名フルアジナム)	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2- pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p- toluidine; fluazinam		83
79	119446-68-3	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニ ル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)- 1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	1-([2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4- methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl)-1H-1,2,4- triazole; difenoconazole		84
80	79-11-8	クロロ酢酸	chloroacetic acid		85
81	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチ ル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	2-chloro-2',6'-diethyl-N-(2- propoxyethyl)acetanilide; pretilachlor		87
82	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセ トアニリド(別名アラクロール)	2-chloro-2',6'-diethyl-N- (methoxymethyl)acetanilide;alachlor		88
83	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-chloro-2,4-dinitrobenzene		91
84	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142 b)	1-chloro-1,1-difluoroethane; HCFC-142b		92
85	75-45-6	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	chlorodifluoromethane; HCFC-22		93
86	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCF C-124)	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane; HCFC-124		94
87	-	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	chlorotrifluoroethane; HCFC-133		95
88	75-72-9	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	chlorotrifluoromethane; CFC-13		96
89	95-49-8	o-クロロトルエン	o-chlorotoluene		97
90	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジ ン(別名シマジン又はCAT)	2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine; shimazine; CAT		86
91	107-05-1	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3-chloropropene; allyl chloride		100
92	86598-92-7	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2- (1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミ ダート(別名イミベンコナゾール)	4-chlorobenzyl N-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl)thioacetimidate; imibenconazole		102
93	108-90-7	クロロベンゼン	chlorobenzene		103
94	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	chloropentafluoroethane; CFC-115		104
95	67-66-3	クロロホルム	chloroform		222
96	74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)	chloromethane; methyl chloride		105

第一種指定化学物質リスト

政令番号	CAS	物質名 *1	物質名 (英名)	特定第一種指定 化学物質 *2	答甲 No.*3
97	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP 又はMCPA)	(4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid; MCP; MCPA		106
98	96491-05-3	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチ ルアセトアニリド(別名テニルクロール)	2-chloro-N-(3-methoxy-2-thienyl)-2',6'- dimethylacetanilide; thenylchlor		107
99	1314-62-1	五酸化バナジウム	divanadium pentaoxide		108
100	-	コバルト及びその化合物	cobalt and its compounds		109
101	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモ ノエチルエーテルアセテート)	2-ethoxyethyl acetate; ethylene glycol monoethyl ether acetate		110
102	108-05-4	酢酸ビニル	vinyl acetate		111
103	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモ ノメチルエーテルアセテート)	2-methoxyethyl acetate; ethylene glycol monomethyl ether acetate		112
104	90-02-8	サリチルアルデヒド	salicylaldehyde		259
105	102851-06-9	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)	α -cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- α , α , α -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate; fluvalinate		117
106	51630-58-1	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェ ニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレート)	α -cyano-3-phenoxybenzyl 2-(4- chlorophenyl)-3-methylbutyrate; fenvalerate		115
107	52315-07-8	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロ ビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシ レート(別名シペルメトリン)	α -cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate; cypermethrin		116
108	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	inorganic cyanide compounds (except complex salts and cyanates)		118
109	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2-(diethylamino)ethanol		120
110	28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベン ジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	S-4-chlorobenzyl N,N-diethylthiocarbamate; thiobencarb		101
111	125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホ ニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	N,N-diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)- 1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide; cafenstrole		127
112	56-23-5	四塩化炭素	tetrachloromethane		129
113	123-91-1	1,4-ジオキサン	1,4-dioxane		130
114	108-91-8	シクロヘキシルアミン	cyclohexylamine		131
115	95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェ ンアミド	N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide		132
116	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane		133
117	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1,1-dichloroethylene; vinylidene dichloride		134
118	156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン	cis-1,2-dichloroethylene		135
119	156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン	trans-1,2-dichloroethylene		136
120	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3,3'-dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane		347
121	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	dichlorodifluoromethane; CFC-12		137
122	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベン ズアミド(別名プロピザミド)	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-2- propynyl)benzamide; propyzamide		138
123	-	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	dichlorotetrafluoroethane; CFC-114		139
124	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCF C-123)	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane; HCFC-123		140
125	106917-52-6	2,4-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ-4'-ニトロ- m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミ ド)	2',4'-dichloro- α , α , α -trifluoro-4'-nitro-m- toluenesulfonanilide; flusulfamide		142
126	82692-44-2	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別 名ベンゾフェナップ)	2-[4-(2,4-dichloro-m-toluoyl)-1,3-dimethyl-5- pyrazolyloxy]-4-methylacetophenone; benzofenap		141
127	3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	1,2-dichloro-3-nitrobenzene		143
128	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-dichloro-2-nitrobenzene		144
129	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン又はDCMU)	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea; diuron; DCMU		148
130	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿 素(別名リニユロン)	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1- methylurea; linuron		149
131	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4- PA)	2,4-dichlorophenoxyacetic acid; 2,4-D; 2,4-PA		150
132	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141 b)	1,1-dichloro-1-fluoroethane; HCFC-141b		151
133	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	dichlorofluoromethane; HCFC-21		152
134	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-dichloro-2-propanol		153
135	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	1,2-dichloropropane		154
136	709-98-8	3,4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル 又はDCPA)	3',4'-dichloropropionanilide; propanil; DCPA		155
137	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1,3-dichloropropene; D-D		156
138	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-dichlorobenzidine		157
139	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	o-dichlorobenzene		158
140	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	p-dichlorobenzene		159

第一種指定化学物質リスト

政令番号	CAS	物質名 *1	物質名 (英名)	特定第一種指定 化学物質 *2	答甲 No *3
141	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone; pyrazoxyfen		160
142	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トルエンルスホナート(別名ピラゾレート)	4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate; pyrazolynate		161
143	1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	2,6-dichlorobenzonitrile; dichlobenil; DBN		162
144	-	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	dichloropentafluoropropane; HCFC-225		163
145	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	dichloromethane; methylene dichloride		164
146	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	2,3-dicyano-1,4-dithiaanthraquinone; dithianon		165
147	50512-35-1	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)	diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate; isoprothiolane		119
148	17109-49-8	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate; edifenphos; EDDP		40
149	640-15-3	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)	S-2-(ethylthio)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate; thiometon		41
150	35400-43-2	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)	O-ethyl O-4-(methylthio)phenyl S-n-propyl phosphorodithioate; sulprofos		46
151	298-04-4	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	O,O-diethyl S-2-(ethylthio)ethyl phosphorodithioate; ethylthiometon; disulfoton		122
152	2310-17-0	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル]メチル](別名ホサロン)	O,O-diethyl S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazoliny)methyl phosphorodithioate; phosalone		82
153	34643-46-4	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	O-2,4-dichlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorodithioate; prothiofos		146
154	950-37-8	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	S-(2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl O,O-dimethyl phosphorodithioate; methidathion; DMTP		172
155	121-75-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	O,O-dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; malathon; malathion		125
156	60-51-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	O,O-dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl phosphorodithioate; dimethoate		189
157	25321-14-6	ジニトロトルエン	dinitrotoluene		167
158	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	2,4-dinitrophenol		168
159	122-39-4	ジフェニルアミン	diphenylamine		173
160	102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	2-(di-n-butylamino)ethanol		174
161	55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-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(別名カルボスルファン)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furyl N-(dibutylamino)thio-N-methylcarbamate; carbosulfan		171
162	-	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	dibromotetrafluoroethane; halone-2402		176
163	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	2,6-dimethylaniline		177
164	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン	3,4-dimethylaniline		178
165	62850-32-2	N,N-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)	S-4-phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate; phenothiocarb		272
166	1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミンN-オキシド	N,N-dimethyldodecylamine N-oxide		180
167	52-68-6	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(別名トリクロロホン又はDEP)	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate; trichlorfon; DEP		181
168	4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium salts (except paraquat dichloride)		183
169	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; paraquat; paraquat dichloride		184
170	85785-20-2	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	S-benzyl N-(1,2-dimethylpropyl)-N-ethylthiocarbamate; esprocarb		307
171	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	3,3'-dimethylbenzidine; o-tolidine		186
172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide		187
173	2597-03-7	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	ethyl 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-2-phenylacetate; phenthoate; PAP		193
174	3861-47-0	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	3,5-diiodo-4-octanoyloxybenzonitrile; ioxynil octanoate		114
175	-	水銀及びその化合物	mercury and its compounds		194
176	-	有機スズ化合物	organic tin compounds		354
177	100-42-5	スチレン	styrene		195
178	-	セレン及びその化合物	selenium and its compounds		197
179	-	ダイオキシン類	dioxins	○	198
180	533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	2-thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine; dazomet		206
181	62-56-6	チオ尿素	thiourea		199

第一種指定化学物質リスト

政令番号	CAS	物質名 *1	物質名(英名)	特定第一種指定 化学物質 *2	答甲 No.*3
182	108-98-5	チオフェノール	thiophenol		310
183	77458-01-6	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリ ル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	O-1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S- propyl phosphorothioate; pyraclofos		99
184	2636-26-2	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	O-4-cyanophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate; cyanophos; CYAP		179
185	333-41-5	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル- 6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4- pyrimidinyl phosphorothioate; diazinon		121
186	119-12-0	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニ ル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジンル)(別名ピリダフェ ンチオン)	O,O-diethyl O-6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3- pyridazinyl phosphorothioate; pyridaphenthion		124
187	13593-03-8	チオりん酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル (別名キナルホス)	O,O-diethyl O-2-quinoxaliny phosphorothioate; quinalphos		123
188	2921-88-2	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ- 2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate; chlorpyrifos		126
189	18854-01-8	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソ オキサゾリル)(別名イソキサチオン)	O,O-diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate; isoxathion		128
190	97-17-6	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチ ル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	O-2,4-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate; dichlofenthion; ECP		147
191	2275-23-2	チオりん酸O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカル バモイル)エチルチオ]エチル](別名バミドチオ ン)	O,O-dimethyl S-2-[1-(N- methylcarbamoyl)ethylthio]ethyl phosphorothioate; vamidothion		188
192	122-14-5	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロ フェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate; fenitrothion; MEP		190
193	55-38-9	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチル チオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-(methylthio)phenyl phosphorothioate; fenthion; MPP		192
194	5598-13-0	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl O,O-dimethyl phosphorothioate; chlorpyrifos-methyl		182
195	41198-08-7	チオりん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エ チル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; profenofos		293
196	26087-47-8	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別 名イプロベンホス又はIBP)	S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate; iprobenfos; IBP		306
197	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	decabromodiphenyl ether		200
198	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane; hexamethylenetetramine		201
199	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロ ニル又はTPN)	tetrachloroisophthalonitrile; chlorothalonil; TPN		203
200	127-18-4	テトラクロロエチレン	tetrachloroethylene		204
201	-	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	tetrachlorodifluoroethane; CFC-112		205
202	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride		207
203	116-14-3	テトラフルオロエチレン	tetrafluoroethylene		208
204	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム 又はチラム)	tetramethylthiuram disulfide; thiram		255
205	100-21-0	テレフタル酸	terephthalic acid		209
206	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	dimethyl terephthalate		210
207	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	copper salts (water-soluble, except complex salts)		211
208	75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド	trichloroacetaldehyde		212
209	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane		213
210	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-trichloroethane		214
211	79-01-6	トリクロロエチレン	trichloroethylene		215
212	108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine		216
213	-	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	trichlorotrifluoroethane; CFC-113		217
214	76-06-2	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	trichloronitromethane; chloropicrin		218
215	115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタ ノール(別名ケルセン又はジコホル)	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol; kelthane; dicofol		219
216	55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名ト リクロピル)	(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid; triclopyr		220
217	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	trichlorofluoromethane; CFC-11		221
218	2451-62-9	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	1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione		223
219	118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン	2,4,6-trinitrotoluene		226
220	1582-09-8	α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロ ピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	α, α, α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p- toluidine; trifluralin		166
221	118-79-6	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-tribromophenol		228
222	75-25-2	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	tribromomethane; bromoform		229
223	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3,5,5-trimethyl-1-hexanol		230
224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,3,5-trimethylbenzene		231
225	95-53-4	o-トルイジン	o-toluidine		232
226	106-49-0	p-トルイジン	p-toluidine		233
227	108-88-3	トルエン	toluene		234

第一種指定化学物質リスト

政令番号	CAS	物質名 *1	物質名(英名)	特定第一種指定 化学物質 *2	答甲 No *3
228	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	2,4-toluenediamine		235
229	52570-16-8	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナ プロアニリド)	2-(2-naphthyloxy)propionanilide; naproanilide		236
230	-	鉛及びその化合物	lead and its compounds		238
231	7440-02-0	ニッケル	nickel		241
232	-	ニッケル化合物	nickel compounds	○	240
233	139-13-9	ニトリロ三酢酸	nitritriacetic acid		242
234	100-01-6	p-ニトロアニリン	p-nitroaniline		243
235	628-96-6	ニトログリコール	nitroglycol		239
236	55-63-0	ニトログリセリン	nitroglycerin		113
237	100-00-5	p-ニトロクロロベンゼン	p-nitrochlorobenzene		98
238	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン	N-nitrosodiphenylamine		244
239	100-02-7	p-ニトロフェノール	p-nitrophenol		245
240	98-95-3	ニトロベンゼン	nitrobenzene		246
241	75-15-0	二硫化炭素	carbon disulfide		247
242	25154-52-3	ノニルフェノール	nonylphenol		248
243	-	バリウム及びその水溶性化合物	barium and its water-soluble compounds		249
244	88-89-1	ピクリン酸	picric acid		250
245	1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリア ジン(別名シメトリン)	2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine; simetryn		251
246	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機 銅)	bis(8-quinolinolato)copper; oxine-copper		252
247	74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別 名クロフェンチジン)	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine; clofentezine		253
248	563-12-2	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テ トラエチル(別名エチオン)	S,S'-methylene O,O',O',O'-tetraethyl bis(phosphorodithioate); ethion		202
249	137-30-4	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別 名ジラム)	zinc bis(N,N'-dimethyldithiocarbamate); ziram		2
250	64440-88-6	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エ チレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリ カーバメート)	N,N'-ethylenebis(thiocarbamoylthiozinc) bis(N,N'-dimethyldithiocarbamate); polycarbamate		254
251	61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	bis(hydrogenated tallow)dimethylammonium chloride		256
252	-	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds	○	257
253	302-01-2	ヒドラジン	hydrazine		258
254	123-31-9	ヒドロキノン	hydroquinone		260
255	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-vinyl-1-cyclohexene		261
256	100-69-6	2-ビニルピリジン	2-vinylpyridine		262
257	55179-31-2	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビ テルタノール)	1-(4-biphenyloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4- triazol-1-yl)-2-butanol; bitertanol		263
258	110-85-0	ピペラジン	piperazine		264
259	110-86-1	ピリジン	pyridine		265
260	120-80-9	ピロカテコール(別名カテコール)	pyrocatechol		266
261	96-09-3	フェニルオキシラン	phenyloxirane		56
262	95-54-5	o-フェニレンジアミン	o-phenylenediamine		267
263	106-50-3	p-フェニレンジアミン	p-phenylenediamine		268
264	108-45-2	m-フェニレンジアミン	m-phenylenediamine		269
265	156-43-4	p-フェネチジン	p-phenetidine		270
266	108-95-2	フェノール	phenol		271
267	52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別 名ベルメトリン)	3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate; permethrin		273
268	106-99-0	1,3-ブタジエン	1,3-butadiene		274
269	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	di-n-octyl phthalate		275
270	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	di-n-butyl phthalate		276
271	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル	di-n-heptyl phthalate		277
272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) phthalate		278
273	85-68-7	フタル酸n-ブチル=ベンジル	n-butyl benzyl phthalate		279
274	69327-76-0	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニル テトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名 ブプロフェジン)	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5- phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one; bupropfezin		280
275	112410-23-8	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジ メチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5- dimethylbenzohydrazide; tebufenozide		281
276	17804-35-2	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾ イミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoil)-1H-2- benzimidazolyl]carbamate; benomyl		344

第一種指定化学物質リスト

政令番号	CAS	物質名 *1	物質名 (英名)	特定第一種指定 化学物質 *2	答甲 No *3
277	122008-85-9	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate; cyhalofop-butyl		282
278	134098-61-6	tert-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	tert-butyl 4-[[[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene]aminooxy)methyl]benzoate; fenpyroximate		283
279	2312-35-8	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite; propargite; BPPS		286
280	96489-71-3	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone; pyridaben		287
281	119168-77-3	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide; tebufenpyrad		288
282	95-31-8	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-butyl)-2-benzothiazolesulfenamide		289
283	-	ふっ化水素及びその水溶性塩	hydrogen fluoride and its water-soluble salts		290
284	12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid) and zinc; propineb		291
285	353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	bromochlorodifluoromethane; halone-1211		292
286	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	bromotrifluoromethane; halone-1301		294
287	75-26-3	2-ブロモプロパン	2-bromopropane		295
288	74-83-9	ブロモメタン(別名臭化メチル)	bromomethane; methyl bromide		296
289	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distanoxane; fenbutatin oxide		297
290	115-28-6	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)	1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]-5-heptene-2,3-dicarboxylic acid; chlorendic acid		298
291	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide; endosulfan		299
292	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	hexamethylenediamine		300
293	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	hexamethylene diisocyanate		301
294	-	ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds	○	302
295	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	benzylidene trichloride	○	303
296	98-87-3	ベンジリデン=ジクロリド	benzylidene dichloride		304
297	100-44-7	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	benzyl chloride		305
298	100-52-7	ベンズアルデヒド	benzaldehyde		308
299	71-43-2	ベンゼン	benzene	○	309
300	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1,2,4-benzenetricarboxylic 1,2-anhydride		311
301	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	2-(2-benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide; mefenacet		312
302	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	pentachloronitrobenzene; quintozene; PCNB		313
303	87-86-5	ペンタクロロフェノール	pentachlorophenol		314
304	-	ほう素及びその化合物	boron and its compounds		315
305	75-44-5	ホスゲン	phosgene		316
306	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	polychlorinated biphenyls; PCBs		317
307	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	poly(oxyethylene) alkyl ether (alkyl C=12-15)		318
308	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	poly(oxyethylene) octylphenyl ether		319
309	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	poly(oxyethylene) nonylphenyl ether		320
310	50-00-0	ホルムアルデヒド	formaldehyde		321
311	-	マンガン及びその化合物	manganese and its compounds		323
312	85-44-9	無水フタル酸	phthalic anhydride		324
313	108-31-6	無水マレイン酸	maleic anhydride		325
314	79-41-4	メタクリル酸	methacrylic acid		326
315	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl methacrylate		327
316	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2,3-epoxypropyl methacrylate		328
317	105-16-8	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2-(diethylamino)ethyl methacrylate		329
318	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl methacrylate		330
319	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	n-butyl methacrylate		331
320	80-62-6	メタクリル酸メチル	methyl methacrylate		332
321	126-98-7	メタクリロニトリル	methacrylonitrile		333
322	89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	(Z)-2'-methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone; ferimzone		334
323	100-61-8	N-メチルアニリン	N-methylaniline		335

第一種指定化学物質リスト

政令番号	CAS	物質名 *1	物質名(英名)	特定第一種指定化学物質 *2	答申No *3
324	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	methyl isothiocyanate		336
325	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別 名イソプロカルブ又はMIPC)	2-isopropylphenyl N-methylcarbamate; isoproc carb; MIPC		33
326	114-26-1	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名プロボキシル又はPHC)	2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate; propoxur; PHC		35
327	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N- methylcarbamate; carbofuran		170
328	2655-14-3	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別 名XMC)	3,5-dimethylphenyl N-methylcarbamate; XMC		185
329	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリ ル又はNAC)	1-naphthyl N-methylcarbamate; carbaryl; NAC		237
330	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別 名フェノカルブ又はBPMC)	2-sec-butylphenyl N-methylcarbamate; fenobucarb; BPMC		284
331	100784-20-1	メチル=3-クロロ-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)	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2- pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1- methylpyrazole-4-carboxylate; halosulfuron- methyl		338
332	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペ ンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	3-methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5-triazapenta- 1,4-diene; amitraz		339
333	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	N-methyldithiocarbamic acid; carbam		337
334	2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	6-methyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxalin-2-one		340
335	98-83-9	α-メチルスチレン	α-methylstyrene		34
336	108-99-6	3-メチルピリジン	3-methylpyridine		341
337	61432-55-1	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カル ボチオアート(別名ジメピペレート)	S-1-methyl-1-phenylethyl 1- piperidinecarbothioate; dimepiperate		342
338	26471-62-5	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m- トリレンジイソシアネート)	methyl-1,3-phenylene diisocyanate; m-tolylene diisocyanate		343
339	88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol		345
340	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline		346
341	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシア ネート	methylenebis(4,1-cyclohexylene) diisocyanate		348
342	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバ ミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカ ルブ)	O-3-tert-butylphenyl N-(6-methoxy-2- pyridyl)-N-methylthiocarbamate; pyributicarb		285
343	298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン (別名メキサレン)	9-methoxy-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one; methoxsalen	○	350
344	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-methoxy-5-methylaniline		351
345	68-11-1	メルカプト酢酸	mercaptoacetic acid		352
346		モリブデン及びその化合物	molybdenum and its compounds		353
347	470-90-6	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル= ジエチル(別名クロルフェンホス又はCVP)	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate; chlorfenvinphos; CVP		89
348	2274-67-1	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル= ジメチル(別名ジメチルビンホス)	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate; dimethylvinphos		90
349	300-76-5	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド又はBRP)	1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate; naled; BRP		175
350	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロ ルボス又はDDVP)	dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; dichlorvos; DDVP		145
351	6923-22-4	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカル バモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	dimethyl (E)-1-methyl-2-(N- methylcarbamoyl)vinyl phosphate; monocrotophos		191
352	115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)	tris(2-chloroethyl) phosphate		224
353	25155-23-1	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	tris(dimethylphenyl) phosphate		225
354	126-73-8	りん酸トリ-n-ブチル	tri-n-butyl phosphate		227

*1 「物質名」は、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令(平成12年政令第138号)別表1の名称を記載しているが、これ以外の別名もあり得ることに注意。

*2 「特定第一種指定化学物質」とは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令第4条で規定している「特定第一種指定化学物質」のこと。

*3 「答申No」は、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律に基づく第一種指定化学物質及び第二種指定化学物質の指定について(平成12年2月中央環境審議会、生活環境審議会及び化学品審議会の答申)別表1のNoに対応。