

第一種管理化学物質リスト

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS登録番号	種別 (改正後)	種別 (改正前)	【名称 変更】	備考
1	条 1	揮発性有機化合物(VOC)			条第一種	条第一種		
1	1-001	亜鉛の水溶性化合物			第一種	第一種		
2	1-003	アクリルアミド		79-06-1	第一種	第一種		
3	1-004	アクリル酸エチル		140-88-5	第一種	第一種		
4	1-006	アクリル酸及びその水溶性塩			第一種	第一種		
5	1-007	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2439-35-2	第一種	第一種		
7	1-009	アクリル酸ブチル		141-32-2	第一種	第一種	○	
8	1-010	アクリル酸メチル		96-33-3	第一種	第一種		
9	1-011	アクリロニトリル		107-13-1	第一種	第一種		
10	1-012	アクロレイン		107-02-8	第一種	第一種		
12	1-017	アセトアルデヒド		75-07-0	特定第一種	第一種		
14	1-018	アセトキシ安息香酸		75-86-5	第一種	第一種		
15	1-019	アセナフテン		83-32-9	第一種	第一種		
18	1-020	アニリン		62-53-3	第一種	第一種		
20	1-021	2-アミノエタノール		141-43-5	第一種	第一種		
21	1-022	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジーン-3(2H)-オン	クロリダゾン	1698-60-8	第一種	第一種		
22	1-023	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	フィロニコル	120068-37-3	第一種	第一種		
23	1-025	パラ-アミノフェノール		123-30-8	第一種	第一種		
25	1-026	4-アミノ-6-ターシャリル-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メトリブジン	21087-64-9	第一種	第一種		
27	1-027	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メタミトロン	41394-05-2	第一種	第一種		
28	1-028	アリルアルコール		107-18-6	第一種	第一種		
29	1-029	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		106-92-3	第一種	第一種		
30	1-045	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。)			第一種	第一種		
31	1-048	アンチモン及びその化合物			第一種	第一種		
32	1-049	アントラセン		120-12-7	第一種	第一種		
33	1-051	石綿		1332-21-4	特定第一種	特定第一種		
34	1-053	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ニイソシアネート		4098-71-9	第一種	第一種		
36	1-054	イソブレン		78-79-5	第一種	第一種		
37	1-055	4,4'-イソプロピルジフェノール		80-05-7	第一種	第一種		
40	1-059	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドロジホルマート	ビスフェノールA	149877-41-8	第一種	第一種		
41	1-060	3'-イソプロピルキシー-2-トリフルオロメチルベンズアニリド	ピフエナゼート	66332-96-5	第一種	第一種		
44	1-062	インゾウム及びその化合物			第一種	第一種		
46	1-064	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリノキシ)フェノキシ]プロピオナート	キザロホップエチル	76578-14-8	第一種	第一種		
47	1-068	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホリアミドチオアート	ブタミホス	36335-67-8	第一種	第一種		
48	1-069	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート	EPN	2104-64-5	第一種	第一種		
49	1-070	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	ペンディメタリン	40487-42-1	第一種	第一種		
50	1-071	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	モリネート	2212-67-1	第一種	第一種		
52	1-072	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]カルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート	アラニカルブ	83130-01-2	第一種	第一種		
53	1-073	エチルベンゼン		100-41-4	第一種	第一種		
54	1-074	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート	ホスチアゼート	98886-44-3	第一種	第一種		
56	1-075	エチレンオキシド		75-21-8	特定第一種	特定第一種		
57	1-076	エチレングリコールモノエチルエーテル		110-80-5	第一種	第一種		
58	1-078	エチレングリコールジメチルエーテル		109-86-4	第一種	第一種		
59	1-079	エチレンジアミン		107-15-3	第一種	第一種		
61	1-081	N, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガン	マンネブ	12427-38-2	第一種	第一種		
62	1-082	N, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	マンコゼブ又はマンゼブ	8018-01-7	第一種	第一種		
63	1-083	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド	ジプロミド又はジクワット	85-00-7	第一種	第一種		
64	1-085	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	イトフェンブックス	80844-07-1	第一種	第一種		
65	1-086	エドクロヒドリン		106-89-8	第一種	第一種		
66	1-087	1,2-エポキシブタン		106-88-7	第一種	第一種		
68	1-088	1,2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	75-56-9	第一種	第一種		
72	1-089	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)		85535-84-8	第一種	第一種		
73	1-094	1-オクタノール		111-87-5	第一種	第一種		
74	1-043	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)		1806-26-4	第一種	第一種	○	
75	1-099	カドミウム及びその化合物			特定第一種	特定第一種		
78	1-101	2,4-キシレノール		105-67-9	第一種	第一種		
79	1-102	2,6-キシレノール		576-26-1	第一種	第一種		
80	1-103	キシレン		1330-20-7	第一種	第一種		
81	1-104	キノリン		91-22-5	第一種	第一種		
82	1-105	銀及びその水溶性化合物			第一種	第一種		
83	1-106	クメン		98-82-8	第一種	第一種		
84	1-107	グリオキサル		107-22-2	第一種	第一種		
85	1-109	グルタルアルデヒド		111-30-8	第一種	第一種		
86	1-110	クレゾール		1319-77-3	第一種	第一種		
87	1-111	クロム及び三価クロム化合物			第一種	第一種		
88	1-112	六価クロム化合物			特定第一種	特定第一種		
89	1-113	クロロアニリン		95-51-2, 106-47-8, 108-42-9, 27134-26-5	第一種	第一種		
90	1-115	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	アトラジン	1912-24-9	第一種	第一種		
91	1-116	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル	シアナジン	21725-46-2	第一種	第一種		
92	1-117	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	トルフェンピラド	129558-76-5	第一種	第一種		
93	1-118	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	メトラクロール	51218-45-2	第一種	第一種		
94	1-120	クロロエチレン	塩化ビニル	75-01-4	特定第一種	特定第一種		
95	1-121	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジニル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン	フルアジナム	79622-59-6	第一種	第一種		
96	1-122	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-ジオキサソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール	ジフェノコナゾール	119446-68-3	第一種	第一種		
98	1-123	クロロ酢酸		79-11-8	第一種	第一種		
100	1-124	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	プレチラクロール	51218-49-6	第一種	第一種		
101	1-125	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	アラクロール	15972-60-8	第一種	第一種		
103	1-129	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	75-68-3	第一種	第一種		
104	1-130	クロロジフルオロエタン	HCFC-22	75-45-6	第一種	第一種		
105	1-137	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	2837-89-0	第一種	第一種		
106	1-138	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133		第一種	第一種		
108	1-139	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸	メコプロップ	93-65-2, 7085-19-0	第一種	第一種		
113	1-140	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	シマジン又はCAT	122-34-9	第一種	第一種		
115	1-144	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド	フェントラザミド	158237-07-1	第一種	第一種		
117	1-145	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール	テブコナゾール	107534-96-3	第一種	第一種		
121	1-146	パラ-クロロフェノール		106-48-9	第一種	第一種		
123	1-147	3-クロロプロペン	塩化アリル	107-05-1	第一種	第一種		
124	1-148	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	クミルロン	99485-76-4	第一種	第一種	○	
125	1-149	クロロベンゼン		108-90-7	第一種	第一種		
126	1-150	クロロベンチルオキサリド	CFC-115	76-15-3	第一種	第一種		
127	1-151	クロロホルム		67-66-3	第一種	第一種		
128	1-154	クロロメタン	塩化メチル	74-87-3	第一種	第一種		

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS登録番号	種別 (改正後)	種別 (改正前)	【名称 変更】	備考
132	1-156	コバルト及びその化合物			第一種	第一種		
133	1-157	酢酸2-エトキシエチル	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	111-15-9	第一種	第一種		
134	1-158	酢酸ビニル		108-05-4	第一種	第一種		
135	1-160	酢酸2-メトキシエチル	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	第一種	第一種		
141	1-162	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素	シモキシニル	57966-95-7	第一種	第一種	○	
143	1-163	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		101-80-4	第一種	第一種		
144	1-164	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			第一種	第一種		
146	1-167	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホチオアート	ピリミホスメチル	29232-93-7	第一種	第一種		
147	1-168	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルブ又はベンチオカルブ	28249-77-6	第一種	第一種		
148	1-169	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	カフエストロール	125306-83-4	第一種	第一種		
149	1-171	四塩化炭素		56-23-5	第一種	第一種		
150	1-173	1,4-ジオキサン		123-91-1	第一種	第一種		
152	1-174	1,3-ジカルボキシルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン	カルタップ	15283-53-3	第一種	第一種		
153	1-175	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシジメチル(1RS)-ジステートランス-2,2'-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシレート	テトラメトリン	7696-12-0	第一種	第一種		
154	1-178	シクロヘキシルアミン		108-91-8	第一種	第一種		
156	1-180	ジクロロアニン		27134-27-6	第一種	第一種		
157	1-181	1,2-ジクロロエタン		107-06-2	第一種	第一種		
158	1-182	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	75-35-4	第一種	第一種		
160	1-186	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		101-14-4	第一種	第一種	特定第一種	
161	1-187	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	75-71-8	第一種	第一種		
162	1-188	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド	プロピザミド	23950-58-5	第一種	第一種		
163	1-189	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		第一種	第一種		
164	1-190	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-123	306-83-2	第一種	第一種		
168	1-194	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン	36734-19-7	第一種	第一種		
169	1-197	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	ジウロン又はDCMU	330-54-1	第一種	第一種		
171	1-198	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4S R)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物	プロピコナゾール	60207-90-1	第一種	第一種		
172	1-199	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン	オキサジクロメホン	153197-14-9	第一種	第一種		
174	1-200	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニコソール	330-55-2	第一種	第一種		
175	1-201	2,4-ジクロロフェニルメチル酢酸	2,4-D又は2,4-PA	94-75-7	第一種	第一種		
176	1-202	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	1717-00-6	第一種	第一種		
177	1-204	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	75-43-4	第一種	第一種		
178	1-206	1,2-ジクロロプロパン		78-87-5	第一種	第一種	特定第一種	
179	1-207	1,3-ジクロロプロパン	D-D	542-75-6	第一種	第一種		
181	1-208	ジクロロベンゼン		95-50-1,106-46-7,541-73-1,25321-22-6	第一種	第一種		
182	1-209	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]オキサゾール	ピラゾキシフェン	71561-11-0	第一種	第一種		
183	1-210	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-トルエンスルホナート	ピラゾレート	58011-68-0	第一種	第一種		
184	1-211	2,6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロロベンジル又はDBN	1194-65-6	第一種	第一種		
185	1-212	ジクロロベンタフルオロプロパン	HCFC-225		第一種	第一種		
186	1-213	ジクロロメタン	塩化メチレン	75-09-2	第一種	第一種		
187	1-215	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン	3347-22-6	第一種	第一種		
188	1-216	N, N-ジシクロヘキシルアミン		101-83-7	第一種	第一種		
190	1-217	ジシクロペンタジエン		77-73-6	第一種	第一種		
191	1-218	1,3-ジチオラネ-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオラン	50512-35-1	第一種	第一種		
195	1-219	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロチオホス	34643-46-4	第一種	第一種		
196	1-220	ジチオりん酸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	メチチオチオン又はDMTP	950-37-8	第一種	第一種		
197	1-221	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	マラチオン又はマラチオンジメトエート	121-75-5	第一種	第一種		
198	1-222	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル]メチル		60-51-5	第一種	第一種		
199	1-226	ジナトリウム=2,2'-ビピリジンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]ベンゼンスルホナート	CFIオレスセント260	16090-02-1	第一種	第一種		
200	1-227	ジニトロトレン		25321-14-6	第一種	第一種		
201	1-228	2,4-ジニトロフェノール		51-28-5	第一種	第一種		
203	1-229	ジフェニルアミン		122-39-4	第一種	第一種		
206	1-231	N-ジプロピルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル	カルボスルファン	55285-14-8	第一種	第一種		
207	1-232	2,6-ジニトリアリル-7-ブチル-4-クレゾール		128-37-0	第一種	第一種		
209	1-236	ジプロモクロロメタン		124-48-1	第一種	第一種		
210	1-237	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		10222-01-2	第一種	第一種		
211	1-238	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402		第一種	第一種		
212	1-241	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホラミドチオアート	アセフェート	30560-19-1	第一種	第一種		
213	1-242	N, N-ジメチルアセトアミド		127-19-5	第一種	第一種		
217	1-243	5-ジメチルアミン-1,2,3-トリチアン	チオシクロム	31895-21-3	第一種	第一種		
218	1-245	ジメチルアミン		124-40-3	第一種	第一種		
219	1-250	ジメチルジスルフィド		624-92-0	第一種	第一種		
221	1-251	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェニル]-N-メチルカルバマート	ベンフラカルブ	82560-54-1	第一種	第一種		
223	1-252	N, N-ジメチルデシルアミン		112-18-5	第一種	第一種		
224	1-253	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド		1643-20-5	第一種	第一種		
225	1-254	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	トリクロロルホン又はDEP	52-68-6	第一種	第一種		
227	1-255	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	パラコート又は/パラコートジクロリド	1910-42-5	第一種	第一種		
229	1-257	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)	チオファネートメチル	23564-05-8	第一種	第一種		
230	1-260	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン		793-24-8	第一種	第一種		
232	1-264	N, N-ジメチルホルムアミド		68-12-2	第一種	第一種		
233	1-270	2-[(ジメチルシホスフィノチオ)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	フェントエート又はPAP	2597-03-7	第一種	第一種		
236	1-271	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニル	3861-47-0	第一種	第一種		
237	1-272	水銀及びその化合物			第一種	第一種		
238	1-273	水素化テルフェニル		61788-32-7	第一種	第一種		
240	1-275	スチレン		100-42-5	第一種	第一種		
242	1-277	セレン及びその化合物			第一種	第一種		
243	1-278	ダイオキシソル			特定第一種	特定第一種		
244	1-282	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	ダゾメット	533-74-4	第一種	第一種		
245	1-284	チオ尿素		62-56-6	第一種	第一種		
248	1-286	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)	ダイアジノン	333-41-5	第一種	第一種		
249	1-287	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)	クロルピホス	2921-88-2	第一種	第一種		
250	1-288	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	イソキサチオン	18854-01-8	第一種	第一種		
251	1-289	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェントロチオン又はMEP	122-14-5	第一種	第一種		
252	1-290	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)	フェンチオン又はMPP	55-38-9	第一種	第一種		
254	1-291	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル	イプロベンホス又はBP	26087-47-8	第一種	第一種		
255	1-295	テカプロモジフェニルエーテル		1163-19-5	第一種	第一種		

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS登録番号	種別 (改正後)	種別 (改正前)	【名称 変更】	備考
257	1-034	アルコール(炭素数が10のものに限る。)	デカノール	112-30-1, 1120-06-5, 1565-81-7, 2051-31-2, 5205-34-5, 25339-17-7, 36729-58-5	第一種	第一種	○	
258	1-296	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1(3.7)]デカン	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	第一種	第一種		
259	1-297	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム	97-77-8	第一種	第一種		
260	1-298	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル又はTPN フサライド	1897-45-6	第一種	第一種		
261	1-299	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オン		27355-22-2	第一種	第一種		
262	1-301	テトラクロロエチレン		127-18-4	第一種	第一種		
265	1-303	テトラヒドロメチル無水フタル酸		11070-44-3	第一種	第一種		
266	1-306	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ- 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート	テフルトリン	79538-32-2	第一種	第一種		
267	1-308	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタテカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン	チオジカルブ	59669-26-0	第一種	第一種		
268	1-309	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又はチラム	137-26-8	第一種	第一種		
270	1-312	テレフタル酸		100-21-0	第一種	第一種		
271	1-313	テレフタル酸ジメチル		120-61-6	第一種	第一種		
272	1-314	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			第一種	第一種		
273	1-315	1-ドデカノール	ノルマルドデシルアル コール	112-53-8	第一種	第一種		
275	1-318	ドデシル硫酸ナトリウム		151-21-3	第一種	第一種		
277	1-321	トリエチルアミン		121-44-8	第一種	第一種		
279	1-323	1, 1, 1-トリクロロエタン		71-55-6	第一種	第一種		
280	1-324	1, 1, 2-トリクロロエタン		79-00-5	第一種	第一種		
281	1-325	トリクロロエチレン		79-01-6	特定第一種	第一種		
284	1-326	トリクロロフルオロエタン	CFC-113		第一種	第一種		
285	1-327	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	76-06-2	第一種	第一種		
286	1-328	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジリ)オキシ酢酸	トリクロピル	55335-06-3	第一種	第一種		
287	1-329	2, 4, 6-トリクロロフェノール		88-06-2	第一種	第一種		
288	1-330	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	75-69-4	第一種	第一種		
289	1-331	1, 2, 3-トリクロロプロパン		96-18-4	第一種	第一種		
290	1-332	トリクロロベンゼン		12002-48-1	第一種	第一種		
292	1-335	トリブチルアミン		102-82-9	第一種	第一種		
293	1-336	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル -1-ブタールイジン	トリフルラリン	1582-09-8	第一種	第一種		
298	1-345	トリレンジイソシアネート		26471-62-5	第一種	第一種		
299	1-346	トルイジン		95-53-4, 106-49-0, 108-44-1, 26915-12-8	特定第一種	第一種		
300	1-347	トルエン		108-88-3	第一種	第一種		
302	1-352	ナフタレン		91-20-3	第一種	第一種		
308	1-354	ニッケル		7440-02-0	第一種	第一種		
309	1-355	ニッケル化合物			特定第一種	特定第一種		
312	1-357	オルト-ニコチン		88-74-4	第一種	第一種		
314	1-358	パラ-ニコチン		100-00-5	第一種	第一種		
316	1-359	ニコトベンゼン		98-95-3	第一種	第一種		
317	1-360	ニコトメタン		75-52-5	第一種	第一種		
318	1-361	二硫化炭素		75-15-0	第一種	第一種		
319	1-362	1-ノノノール	ノルマルノニルアルコ ール	143-08-8	第一種	第一種		
320	1-042	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		25154-52-3	第一種	第一種	○	
321	1-363	バナジウム化合物			第一種	第一種		
323	1-367	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	シメトリン	1014-70-6	第一種	第一種		
325	1-369	ビス(8-キノリノ)銅	オキシ銅又は有機銅 ジラム	10380-28-6 137-30-4	第一種	第一種		
328	1-370	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛			第一種	第一種		
329	1-371	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(チオカルバマイ ルチオ亜鉛)	ポリカーバメート	64440-88-6	第一種	第一種		
331	1-377	S, S-ビス(1-メチルプロピル)O=エチル=ホスホロジチオアート	カズサホス	95465-99-9	第一種	第一種		
332	1-378	砒素及びその無機化合物			特定第一種	特定第一種		
333	1-379	ヒドラジン		302-01-2	第一種	第一種		
336	1-381	ヒドロキノ		123-31-9	第一種	第一種		
337	1-382	4-ビニル-1-シクロヘキセン		100-40-3	第一種	第一種		
340	1-383	ピフェニル		92-52-4	第一種	第一種		
341	1-384	ピペラジン		110-85-0	第一種	第一種		
342	1-386	ピリジン		110-86-1	第一種	第一種		
343	1-387	ピロカテコール	カテコール	120-80-9	第一種	第一種		
346	1-388	2-フェニルフェノール		90-43-7	第一種	第一種		
347	1-389	N-フェニルマレイミド		941-69-5	第一種	第一種		
348	1-390	フェニレンジアミン		95-54-5, 106-50-3, 108-45-2, 25265-76-3	第一種	第一種		
349	1-391	フェノール		108-95-2	第一種	第一種		
350	1-392	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロニル)-2, 2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート	ベルメトリン	52645-53-1	第一種	第一種		
351	1-393	1, 3-ブタジエン		106-99-0	特定第一種	特定第一種		
354	1-395	フタル酸ジブチル		84-74-2	第一種	第一種	○	
355	1-396	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		117-81-7	第一種	第一種		
356	1-397	フタル酸ブチル=ベンジル		85-68-7	第一種	第一種	○	
357	1-399	2-ターシャリ-ブチル-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	ブプロフェジン	69327-76-0	第一種	第一種		
358	1-401	N-ターシャリ-ブチル-N'-(4-エチルベンジル)-3, 5-ジメチルベンゾ ヒドラジド	テブフェノジド	112410-23-8	第一種	第一種		
360	1-402	N-[1-(N-ブチルカルバマイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン 酸メチル	ベノミル	17804-35-2	第一種	第一種	○	
361	1-403	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 ピオレート	シハロップブチル	122008-85-9	第一種	第一種		
362	1-404	1-ターシャリ-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チ オ尿素	ジアフェンチウロン	80060-09-9	第一種	第一種		
363	1-407	5-ターシャリ-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロキシフェニル)- 1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアゾン	19666-30-9	第一種	第一種		
369	1-413	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スル フィド	プロバリグット又はBPP S	2312-35-8	第一種	第一種		
374	1-414	ふっ化水素及びその水溶性塩			第一種	第一種		
375	1-415	2-ブチナール		4170-30-3	第一種	第一種		
376	1-417	N-ブチンメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアクリド	ブタクロール	23184-66-9	第一種	第一種		
378	1-419	N, N'-プロピレニルビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	プロピネブ	12071-83-9	第一種	第一種		
380	1-420	プロモクロロジフルオロメタン	ハロシン-1211	353-59-3	第一種	第一種		
381	1-423	プロモクロロメタン		75-27-4	第一種	第一種		
382	1-424	プロモトリフルオロメタン	ハロシン-1301	75-63-8	第一種	第一種		
383	1-425	5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ ピリジン-2, 4-ジオン	プロマシ	314-40-9	第一種	第一種		
384	1-427	1-プロモプロパン		106-94-5	第一種	第一種		
385	1-428	2-プロモプロパン		75-26-3	特定第一種	特定第一種		
386	1-429	プロモメタン	臭化メチル	74-83-9	第一種	第一種		
388	1-430	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 6a, 6, 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	エンドスルファン又はベン ゾエピン	115-29-7	第一種	第一種		
389	1-431	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド		112-02-7	第一種	第一種		
390	1-434	ヘキサメチレンジアミン		124-09-4	第一種	第一種		
391	1-435	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		822-06-0	第一種	第一種		
392	1-436	ヘキサ		110-54-3	第一種	第一種	○	
393	1-440	ヘタナフトール		135-19-3	第一種	第一種		
394	1-444	バリウム及びその化合物			特定第一種	特定第一種		

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS登録番号	種別 (改正後)	種別 (改正前)	【名称 変更】	備考
395	1-445	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩			第一種	第一種		
396	1-447	ペルフルオロ(オクタ-1-スルホン酸)	PFOS	1763-23-1	第一種	第一種		
397	1-448	ベンジリジンはトクワロド		98-07-7	特定第一種	特定第一種		
398	1-450	ベンジル＝クロリド	塩化ベンジル	100-44-7	第一種	第一種		
399	1-451	ベンズアルデヒド		100-52-7	第一種	第一種		
400	1-452	ベンゼン		71-43-2	特定第一種	特定第一種		
401	1-453	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		552-30-7	第一種	第一種		
402	1-455	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	メフェナセト	73250-68-7	第一種	第一種		
403	1-456	ベンゾフェノン		119-61-9	第一種	第一種		
404	1-457	ベンゾクロフェノール		87-86-5	特定第一種	第一種		
405	1-458	ほう素化合物			第一種	第一種		
406	1-459	ポリ塩化ビフェニル	PCB	1336-36-3	特定第一種	第一種		
407	1-460	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。)			第一種	第一種		
408	1-461	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)		9036-19-5	第一種	第一種	○	
409	1-463	ポリ(オキシエチレン)＝ジフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		9004-82-4	第一種	第一種		
410	1-462	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		9016-45-9	第一種	第一種	○	
411	1-464	ホルムアルデヒド		50-00-0	特定第一種	特定第一種		
412	1-465	マンガン及びその化合物			第一種	第一種		
413	1-467	無水フタル酸		85-44-9	第一種	第一種		
415	1-468	メタクリル酸		79-41-4	第一種	第一種		
420	1-469	メタクリル酸メチル		80-62-6	第一種	第一種		
422	1-470	(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	フェリムゾン	89269-64-7	第一種	第一種		
424	1-471	メチル＝イソチオシアネート		556-61-6	第一種	第一種		
426	1-475	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	カルボフラン	1563-66-2	第一種	第一種		
427	1-476	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリン又はNAC	63-25-2	第一種	第一種		
428	1-477	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル	フェノカルブ又はBPMC	3766-81-2	第一種	第一種		
431	1-478	メチル＝(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリレート	アゾキシストロピン	131860-33-8	第一種	第一種		
433	1-479	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	144-54-7	第一種	第一種		
436	1-482	アルファ-メチルスチレン		98-83-9	第一種	第一種		
438	1-486	メチルナフタレン		1321-94-4	第一種	第一種		
439	1-488	3-メチルピリジン		108-99-6	第一種	第一種		
442	1-493	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド	メブロニル	55814-41-0	第一種	第一種		
443	1-494	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート	メソミル	16752-77-5	第一種	第一種		
444	1-495	メチル＝(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチレン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート	トリフロキシストロピン	141517-21-7	第一種	第一種		
445	1-496	メチル＝(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート	クレキシムメチル	143390-89-0	第一種	第一種		
446	1-497	4, 4'-メチレンジアニリン		101-77-9	第一種	第一種		
448	1-498	メチレンビス(4, 1-フェニル)＝ジイソシアネート		101-68-8	第一種	第一種		
449	1-502	3-メトキシカルボニルアミドフェニル＝3'-メチルカルバニラート	フェンメディファム	13684-63-4	第一種	第一種		
450	1-503	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-ターシャリーブチルフェニル	ピリブチカルブ	88678-67-5	第一種	第一種		
453	1-505	モリブデン及びその化合物			第一種	第一種		
456	1-508	りん化アルミニウム		20859-73-8	第一種	第一種		
457	1-510	りん酸ジメチル＝2, 2-ジクロロビニル	ジクロロボス又はDDVP	62-73-7	第一種	第一種		
458	1-511	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		78-42-2	第一種	第一種		
459	1-512	りん酸トリス(2-クロロエチル)		115-96-8	第一種	第一種		
460	1-513	りん酸トリトリル		1330-78-5	第一種	第一種		
461	1-514	りん酸トリフェニル		115-86-6	第一種	第一種		
462	1-515	りん酸トリブチル		126-73-8	第一種	第一種	○	
468	1-031	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン		93-15-2	第一種	第二種		
477	1-093	4, 4'-オキシビスベンゼンホルヒドリアジド		80-51-3	第一種	第二種		
490	1-193	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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	ベンゾフェナップ	82692-44-2	第一種	第二種		
498	1-205	1, 3-ジクロロ-2-エポキシプロパノール		96-23-1	第一種	第二種		
507	1-235	1, 2-ジプロモエタン	二臭化エチレン又はEDB	106-93-4	第一種	第二種		
511	1-240	ジベンジルエーテル		103-50-4	第一種	第二種		
522	1-300	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン	79-34-5	第一種	第二種		
528	1-337	トリプロモエタン	プロモホルム	75-25-2	第一種	第二種		
530	1-351	ナトリウム＝1, 1'-ビフェニル-2-オラート		132-27-4	第一種	第二種		
557	1-491	メチル＝ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	カルバダジム	10605-21-7	第一種	第二種		
562	1-509	りん酸ジブチル＝フェニル		2528-36-1	第一種	第二種	○	
563	1-002	亜鉛＝ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)		13189-00-9	第一種	—		
564	1-005	アクリル酸2-エチルヘキシル		103-11-7	第一種	—		
565	1-008	アクリル酸重合体			第一種	—		
566	1-013	アジベン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体		25212-19-5	第一種	—		
567	1-014	アジベン酸ジ-2-エチルヘキシル		103-23-1	第一種	—		
568	1-015	アセチルアセトン		123-54-6	第一種	—		
569	1-016	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン	ピリルキナゾン	337458-27-2	第一種	—		
570	1-024	オルト-アミノフェノール		95-55-6	第一種	—		
571	1-030	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド	プロベナゾール	27605-76-1	第一種	—		
572	1-032	アリル＝ヘキサノアート		123-68-2	第一種	—		
573	1-033	アリル＝ヘプタノアート		142-19-8	第一種	—		
574	1-035	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)]及び[(3-オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物			第一種	—		
575	1-036	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム＝クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)			第一種	—		
576	1-037	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物			第一種	—		
577	1-038	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。))のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物		61791-26-2	第一種	—		
578	1-039	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。))及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。))並びにこれらの混合物			第一種	—		
579	1-040	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのもの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを含む)と主成分とするものに限る。))に限る。)		154518-36-2	第一種	—		

管理番号	政令番号 又は 条号番号	管理化学物質名	別名	CAS登録番号	種別 (改正後)	種別 (改正前)	【名称 変更】	備考
580	1-041	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)			第一種	—		
581	1-044	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)			第一種	—		
582	1-046	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)	ホセチル又はホセチアルミニウム	39148-24-8	第一種	—		
583	1-047	安息香酸ベンジル		120-51-4	第一種	—		
584	1-050	アントラセン-9,10-ジオン	アントラキノ	84-65-1	第一種	—		
585	1-052	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]		9016-87-9	第一種	—		
586	1-056	イソプロピル=3-クロロカルバネート	クロロプロファミ又はIPC	101-21-3	第一種	—		
587	1-057	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパネール		103-95-7	第一種	—		
588	1-058	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		3228-02-2	第一種	—		
589	1-061	1,1'-イミゾクタメチレンジグアニジン=トリアセター	イミゾクタジ酢酸塩	57520-17-9	第一種	—		
590	1-063	エチレンジニトロソホスホン		16219-75-3	第一種	—		
591	1-065	エチルシクロヘキサン		1678-91-7	第一種	—		
592	1-066	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサロ[4,5-g]キノリン-7-カルボニル	オキシロニク酸	14698-29-4	第一種	—		
593	1-067	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩			第一種	—		
594	1-077	エチレンジニトロソホスホン	ズチルセロソルブ	111-76-2	第一種	第一種		
595	1-080	エチレンジニトロソホスホン並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		60-90-4	第一種	第一種	○	60が、関連物質を追加して595に拡大
596	1-084	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン	シラフオフェン	105024-66-6	第一種	—		
597	1-090	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)			第一種	—		
598	1-091	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		7790-93-4	第一種	—		
599	1-092	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		106-02-5	第一種	—		
600	1-095	オクタプロモジフェニルエーテル		32536-52-0	第一種	—		
601	1-096	オクタメチルシクロテトラシロキサン		556-67-2	第一種	—		
602	1-097	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩			第一種	—		
603	1-098	過酢酸		79-21-0	第一種	—		
604	1-100	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		3699-30-7	第一種	—		
605	1-108	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩			第一種	—		
606	1-114	1-(2-クロロイミダゾリ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素	イマズスルフロ	122548-33-8	第一種	—		
607	1-119	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアミド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアミドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアミドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)	S-メトラクロール	178961-20-1	第一種	—		
608	1-126	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ)-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピルピリジン-1,3-オキサリジン-2,4-ジオン	ベントキサソ	110956-75-7	第一種	—		
609	1-127	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェニル)フェノール	トリクロサン	3380-34-5	第一種	—		
610	1-128	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	フラメトピル	123572-88-3	第一種	—		
611	1-131	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド	チアジニル	223580-51-6	第一種	—		
612	1-132	(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミド	87674-68-8	第一種	—		
613	1-133	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミドP	163515-14-8	第一種	—		
614	1-134	3-クロロ-N-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホアミド	メタソスルフロ	868680-84-6	第一種	—		
615	1-135	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジン-4-イミン	チアメトキサム	153719-23-4	第一種	—		
616	1-136	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	クロチアジニ	210880-92-5	第一種	—		
617	1-141	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	アセタミプリド	135410-20-7	第一種	—		
618	1-142	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	イミダクロプリド	138261-41-3	第一種	—		
619	1-143	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンアミン	チアクロプリド	111988-49-9	第一種	—		
620	1-152	2-[2-クロロ-4-メチル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン	テフリトリオン	473278-76-1	第一種	—		
621	1-153	3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-4-フェニルシラファンピロシロ[3,2,1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンソピロシロ	156963-66-5	第一種	—		
622	1-155	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミド)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル	ピリベンカルブ	799247-52-2	第一種	—		
623	1-159	酢酸ヘキシル		142-92-7	第一種	—		
624	1-161	サリチル酸メチル		119-36-8	第一種	—		
625	1-165	ジイソプロピルナフタレン		38640-62-9	第一種	—		
626	1-166	ジエタノールアミン		111-42-2	第一種	—		
627	1-170	ジエチレンジニトロソホスホン		112-34-5	第一種	—		
628	1-172	1,4-ジオキサシクロヘキサデカン-5,17-ジオン		105-95-3	第一種	—		
629	1-176	シクロヘキサン		110-82-7	第一種	第一種		
630	1-177	シクロヘキシルデン(フェニル)アセトニトリル		10461-98-0	第一種	—		
631	1-179	シクロヘキセン		110-83-8	第一種	—		
632	1-183	1,2-ジクロロエチレン		156-59-2, 156-60-5, 540-59-0	第一種	第一種、第二種	○	159と486が、632に統合
633	1-184	4,5-ジクロロ-2-オクタヒドロピラゾール-3(2H)-オン		64359-81-5	第一種	—		
634	1-185	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド	イソチアニル	224049-04-1	第一種	—		
635	1-191	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンシスルホアミド	フルスルファミド	106917-52-6	第一種	—		
636	1-192	O-(2,6-ジクロロ-バラ-ドリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスメチル	57018-04-9	第一種	—		
637	1-195	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イブフェンカルバゾ	212201-70-2	第一種	—		
638	1-196	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド	プロシミド	32809-16-8	第一種	—		
639	1-203	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルメチル	フルオリミド	41205-21-4	第一種	—		
640	1-214	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェニル)プロピオンアミド	クロメプロップ	84496-56-0	第一種	—		
641	1-223	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-A-キピラシド)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキナーメトキシ-3,5,7,9,11,13-A-キサメチル-6-[[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-A-タ-D-キシロ-ヘキサピラノシ]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン	クラリスロマイシン	81103-11-9	第一種	—		
642	1-224	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩			第一種	—		
643	1-225	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカニス(ジチオアト)		426821-53-6	第一種	—		
644	1-230	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン		57-41-0	第一種	—		
645	1-233	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキサソール-4-イル)-1H-ピロ-3-カルボニトリル	フルジオソニル	131341-86-1	第一種	—		
646	1-234	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル	プロスルホカルブ	52888-80-9	第一種	—		
647	1-239	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド	チフルザミド	130000-40-7	第一種	—		

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS登録番号	種別 (改正後)	種別 (改正前)	【名称 変更】	備考
648	1-244	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3, 5, 6, 10, 12, 12a - ハキサヒドロキシ - 6 - メチル - 1, 11 - ジオキソ - 1 - 1, 4, 4 - a, 5, 5a, 6, 11, 12a - オクタヒドロトラセン - 2 - カルボキサミド	オキシテトラサイクリン	79-57-2	第一種	—		
649	1-246	3 - (3 - ジメチルウレイド) フェニルニターシャリールブチルカルバマート	カルブチレート	4849-32-5	第一種	—		
650	1-247	(2E) - 3, 7 - ジメチルオクタ - 2, 6 - ジエニル = アセタート	酢酸ガラニル	105-87-3	第一種	—		
651	1-248	N, N - ジメチルオクタデシリン		124-28-7	第一種	—		
652	1-249	3, 7 - ジメチルオクタ - 3 - オール		78-69-3	第一種	—		
653	1-256	ジメチル(1 - フェニルエチル)ベンゼン			第一種	—		
654	1-258	3, 3 - ジメチルブタン酸 = 3 - メチル - 2 - オキソ - 1 - オキサスピロ[4. 4]ノナ - 3 - エン - 4 - イル	スピロメシフェン	283594-90-1	第一種	—		
655	1-259	(RS) - N - [2 - (1, 3 - ジメチルブチル) - 3 - チエニル] - 1 - メチル - 3 - (トリフルオロメチル) - 1H - ピラゾール - 4 - カルボキサミド	ベンチオピラド	183675-82-3	第一種	—		
656	1-261	2' - [(RS) - 1, 3 - ジメチルブチル] - 5 - フルオロ - 1, 3 - ジメチルピラゾール - 4 - カルボキサミド	ペンフルフェン	494793-67-8	第一種	—		
657	1-262	2, 2 - ジメチルプロパノ酸 = (E) - 2 - (4 - ターシャリールブチルフェニル) - 2 - シアノ - 1 - (1, 3, 4 - トリメチルピラゾール - 5 - イル)ピニル	シエノピラフェン	560121-52-0	第一種	—		
658	1-263	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	エスピロカルブ	85785-20-2	第一種	—		
659	1-265	2, 2 - ジメチル - 3 - メチルピデンシクロ[2. 2. 1]ヘプタン	カンフェン	79-92-5	第一種	—		
660	1-266	N' - [1, 1 - ジメチル - 2 - (メチルホルボニル)エチル] - 3 - ヨード - N - [2 - メチル - 4 - [1, 2, 2, 2 - テトラフルオロ - 1 - (トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フルアミド	フルベンジアミド	272451-65-7	第一種	—		
661	1-267	1, 2 - ジメトキシエタン		110-71-4	第一種	—		
662	1-268	アルファ - (4, 6 - ジメトキシ - 2 - ピリミジンカルバモイルスルファモイル) - オルト - トルイル酸メチル	ペンスフロノメチル	83055-99-6	第一種	—		
663	1-269	(RS) - 7 - (4, 6 - ジメトキシピリミジン - 2 - イルチオ) - 3 - メチル - 2 - ベンゾフラン - 1 (3H) - オン	ピリタリド	135186-78-6	第一種	—		
664	1-274	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキソを除く。)			第一種	第一種	○	239が、664と706に分離
665	1-276	セリウム及びその化合物			第一種	—		
666	1-279	タリウム及びその化合物			第一種	—		
667	1-280	炭化けい素			第一種	—		
668	1-281	炭酸リチウム		554-13-2	第一種	—		
669	1-283	チオシアン酸銅(Ⅰ)		1111-67-7	第一種	—		
670	1-285	チオリン酸 - O - シアノフェニル - O, O - ジメチル	シアノホス又はCYAP	2636-26-2	第一種	—		
671	1-292	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [(5 - デオキシ - 2 - O - [2 - デオキシ - 2 (メチルアミノ) - アルファ - L - グルコピラノシル] - 3 - C - ホルミル - アルファ - L - リキソフラノシル]オキシ] - 2, 5, 6 - トリヒドロキシシクロヘキサ - 1, 3 - ジイル]ジグアナジン	ストレプトマイシン	57-92-1	第一種	—		
672	1-293	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6 - デオキシ - 2, 3, 4 - トリ - O - メチル - アルファ - L - マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4 - (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6 - テトラデオキシ - ベター - D - エリトロ - ヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル - 14 - メチル - 2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b - テトラデカヒドロ - 1H - as - インダゼノ[3, 2 - d]オキサシクロデシン - 7, 15 - ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6 - デオキシ - 2, 3, 4 - トリ - O - メチル - アルファ - L - マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4 - (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6 - テトラデオキシ - ベター - D - エリトロ - ヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル - 4, 14 - ジメチル - 2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b - テトラデカヒドロ - 1H - as - インダゼノ[3, 2 - d]オキサシクロデシン - 7, 15 - ジオン(別名スピノシンD)の混合物	スピノサド	168316-95-8	第一種	—		
673	1-294	デカナール	デシアルデヒド	112-31-2	第一種	—		
674	1-302	テトラヒドロフラン		109-99-9	第一種	—		
675	1-304	テトラフルオロエチレン		116-14-3	第一種	—		
676	1-305	2, 2, 3, 3 - テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	テトラフオロプロピオン酸ナトリウム塩	22898-01-7	第一種	—		
677	1-307	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキソ			第一種	—		
678	1-310	1 - [(1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8 - テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカ - 8 - エン - 9 - イル]エタノ		32388-55-9	第一種	—		
679	1-311	テルル及びその化合物			第一種	—		
680	1-316	ドデカン - 1 - チオール		112-55-0	第一種	—		
681	1-317	2 - (N - ドデシル - N, N - ジメチルアンモニオ)アセタート		683-10-3	第一種	—		
682	1-319	1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 - トリアミン	メラミン	108-78-1	第一種	第一種		
683	1-320	トリソプロパノールアミン		122-20-3	第一種	—		
684	1-322	トリアキチルアミン		1116-76-3	第一種	—		
685	1-333	N - (トリクロロメチルチオ) - 1, 2, 3, 6 - テトラヒドロフルイミド	キャプタン	133-06-2	第一種	—		
686	1-334	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ - 4 - エン - 3 - イル = プロピオナート		68912-13-0	第一種	—		
687	1-338	トリメチルアミン		75-50-3	第一種	—		
688	1-339	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩			第一種	—		
689	1-340	(E) - 4 - (2, 6 - トリメチルシクロヘキサ - 1 - エン - 1 - イル)プター - 3 - エン - 2 - オン		79-77-6	第一種	—		
690	1-341	N, N, N - トリメチルドデカン - 1 - アミンウムの塩			第一種	—		
691	1-342	トリメチルベンゼン		95-63-6, 108-67-8, 526-73-8, 2551-13-7	第一種	第一種	○	296と297が、691に統合
692	1-343	2, 4, 4 - トリメチルペンタ - 1 - エン及び2, 4, 4 - トリメチルペンタ - 2 - エンの混合物		97593-00-5	第一種	—		
693	1-344	トリメトキシ[3 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ)プロピル]シラン		2530-83-8	第一種	—		
694	1-348	ナトリウム = アルカンサルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム = ヒドロキシルアルカンサルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物			第一種	—		
695	1-349	ナトリウム = 1 - オキソ - 1 ラムダ(5) - ピリジン - 2 - チオラート		3811-73-2	第一種	—		
696	1-350	ナトリウム = (ドデカニルオキシ)ベンゼンサルホナート		88380-00-1	第一種	—		
697	1-353	鉛及びその化合物			特定第一種	特定第一種	○	304と305が、697に統合
698	1-356	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		139-13-9	第一種	第一種	○	310が、関連物質追加して698に拡大
699	1-364	パラホルムアルデヒド		30525-89-4	第一種	—		
700	1-365	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)			第一種	—		
701	1-366	2, 4 - ビス(イソプロピルアミノ) - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン	プロマトリン	7287-19-6	第一種	—		
702	1-368	ビス(2 - エチルヘキシル) = (Z) - プター - 2 - エンジオアート		142-16-5	第一種	—		
703	1-372	ビス(2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト)銅		14915-37-8	第一種	—		
704	1-373	(T - 4) - ビス[2 - (チオキソ - カッパ(S) - ピリジン - 1 (2H) - オラト - カッパ(O)垂鉛(Ⅱ)]		13463-41-7	第一種	—		
705	1-374	ビス(2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ペリジル) = セバアート		52829-07-9	第一種	—		
706	1-375	ビス(トリブチルスズ) = オキソ		56-35-9	特定第一種	第一種	○	239が、664と706に分離
707	1-376	N, N - ビス(2 - ヒドロキエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z) - N, N - ビス(2 - ヒドロキエチル)オクタデカ - 9 - エンアミド及び(9Z, 12Z) - N, N - ビス(2 - ヒドロキエチル)オクタデカ - 9, 12 - ジエンアミド並びにこれらの混合物			第一種	—		
708	1-380	(1 - ヒドロキシエタン - 1, 1 - ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩			第一種	—		
709	1-385	ピペリナール	ヘリオトロピン	120-57-0	第一種	—		
710	1-394	フタル酸ジエチル		117-84-0	第一種	—		
711	1-398	2 - ターシャリールブチルアミノ - 4 - シクロプロピルアミノ - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン		28159-98-0	第一種	—		
712	1-400	ターシャリールブチル = 2 - エチルバルコキシヘキサノアート		3006-82-4	第一種	—		
713	1-405	2 - ターシャリールブチルシクロヘキシル = アセタート		88-41-5	第一種	—		
714	1-406	4 - ターシャリールブチルシクロヘキシル = アセタート		32210-23-4	第一種	—		

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS登録番号	種別 (改正後)	種別 (改正前)	【名称 変更】	備考
715	1-408	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素	デブテウロン	34014-18-1	第一種	—		
716	1-409	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル	シフルメトフェン	400882-07-7	第一種	—		
717	1-410	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール		18127-01-0	第一種	—		
718	1-411	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール		80-54-6	第一種	—		
719	1-412	2-ターシャリーブチルフェニル		88-18-6	第一種	—		
720	1-416	2-ターシャリーブトキシエタノール		7580-85-0	第一種	—		
721	1-418	フルフラール		98-01-1	第一種	—		
722	1-421	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロ-3-カルボトリン	クロルフェナビル	122453-73-0	第一種	—		
723	1-422	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	クロラントラニプロール	500008-45-7	第一種	—		
724	1-426	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド	アミスプロム	348635-87-0	第一種	—		
725	1-432	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン		4719-04-4	第一種	—		
726	1-433	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロマド		1222-05-5	第一種	—		
727	1-437	ヘキサジヒドロラジド		1071-93-8	第一種	—		
728	1-438	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		6259-76-3	第一種	—		
729	1-439	1-ヘキセン		592-41-6	第一種	—		
730	1-441	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン	ヘプタクロルエポキシド	1024-57-3	第一種	—		
731	1-442	ヘプタン		142-82-5	第一種	—		
732	1-443	5-ヘプチルオキサソ-2-オン		104-67-6	第一種	—		
733	1-446	ペルフルオロオクタノ酸(別名PFOA)及びその塩			第一種	—		
734	1-449	2-ベンジリデンオクタナール		101-86-0	第一種	—		
735	1-454	3-(1,3-ベンゾジオキソ-5-イル)-2-メチルプロパナール		1205-17-0	第一種	—		
736	1-466	無水酢酸		108-24-7	第一種	—		
737	1-472	メチルイソブチルケトン		108-10-1	第一種	第一種		
738	1-473	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセート		24851-98-7	第一種	—		
739	1-474	2-[メチル-(2-オクタデカ-9-エノイル)アミ]酢酸	オレオイルザルコシン	110-25-8	第一種	—		
740	1-480	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	メタムナトリウム塩	137-42-8	第一種	—		
741	1-481	N-メチルジチカン-1-イルアミン		7396-58-9	第一種	—		
742	1-483	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン	ジメタメトリン	22936-75-0	第一種	—		
743	1-484	メチルニドデカノアート		111-82-0	第一種	—		
744	1-485	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)プター-3-エン-2-オン		127-51-5	第一種	—		
745	1-487	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フルルメチル)グアニジン	ジノテフラン	165252-70-0	第一種	—		
746	1-489	N-メチル-2-ピロリドン		872-50-4	第一種	—		
747	1-490	2-メチルプロパン-2-チオール		75-66-1	第一種	—		
748	1-492	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノ、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノ及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノの混合物を80重量パーセント以上含有するもの			第一種	—		
749	1-499	3-メトキシアクリン		536-90-3	第一種	—		
750	1-500	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド	メトミノストロピン	133408-50-1	第一種	—		
751	1-501	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		111-77-3	第一種	—		
752	1-504	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		111-96-6	第一種	—		
753	1-506	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)		68515-88-8	第一種	—		
754	1-507	硫酸ジメチル		77-78-1	第一種	第一種		

注)
改正前後で物質名に変更がある場合、【名称変更】欄に○を記載