

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※1)	種別 (改正前※1)	【名称変更※2】	備考
—	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	第二種	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	アセトンシアノヒドリン		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	フィプロニル	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-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=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	ビスフェノールA	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)ヒドロジノホルマート	ピフェナゼート	149877-41-8	第一種	第一種		
41	1-060	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	フルトラニル	66332-96-5	第一種	第一種		
44	1-062	インジ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-キノキサリニルオキシ)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-ブチルホスホルアミドチオアート	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)オキシカルボニル]アミノ]チオ]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-チアソリジン)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モノメチルエーテル		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'-エチレンビス(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	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	ジクアト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	エトフェンプロックス	80844-07-1	第一種	第一種		
65	1-086	エピクロヒドリン		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-キシレンール		105-67-9	第一種	第一種		
79	1-102	2,6-キシレンール		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	グリオキサール		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-(パラトリルオキシ)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	クロロジフルオロメタン	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-オルトトリルオキシ)プロピオン酸	メコブロップ	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	ケミルロン	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	クロロペンタフルオロエタン	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		
132	1-156	コバルト及びその化合物			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※1)	種別 (改正前※1)	【名称変更※2】	備考
133	1-157	酢酸2-エトキシエチル	エチレンジクロ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	酢酸ピニル		108-05-4	第一種	第一種		
135	1-160	酢酸2-メトキシエチル	エチレンジクロ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-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素	シモキサニル	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-メチルピリミジン-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ーブ	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	カフェンストロール	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-ジオキサソ		123-91-1	第一種	第一種		
152	1-174	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン	カルタップ	15263-53-3	第一種	第一種		
153	1-175	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-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ラート	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	特定第一種	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-プロピニル)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-ジオキサソイミダゾリジン-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, 4SR)-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-メチル尿素	リニウロン	330-55-2	第一種	第一種		
175	1-201	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	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	特定第一種	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-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	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	ジクロベニル又は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-ジチオラン-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	ジチオリン酸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	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル	メチダチオン又はDMTP	950-37-8	第一種	第一種		
197	1-221	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	マラソン又はマラチオン	121-75-5	第一種	第一種		
198	1-222	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]	ジメトエート	60-51-5	第一種	第一種		
199	1-226	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[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]	CIフルオレスセント260	16090-02-1	第一種	第一種		
200	1-227	ジニトロトルエン		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	カルボスルファン	55285-14-8	第一種	第一種		
207	1-232	2, 6-ジターシャリブチル-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=アセチルホスホルアミドチオアート	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-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオシクラム	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ナモイル]-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)	チオアフェネートメチル	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イル)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	ダイオキシン類			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	チオリン酸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	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)	クロルピリホス	2921-88-2	第一種	第一種		
250	1-288	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサソリル)	イソキサチオン	18854-01-8	第一種	第一種		
251	1-289	チオリン酸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	チオリン酸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	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル	イプロンホス又はIBP	26087-47-8	第一種	第一種		
255	1-295	デカプロモジフェニルエーテル		1163-19-5	第一種	第一種		
257	1-034	アルカノール(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-テトラアザトリシクロ[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		

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※1)	種別 (改正前※1)	【名称変 更※2】	備考
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	1897-45-6	第一種	第一種		
261	1-299	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン	フサライド	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, 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-テトラアザベンタデカ-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-ピリジル)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-パラ-トルイジン	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-ニトロアニリン		88-74-4	第一種	第一種		
314	1-358	パラ-ニトロクロロベンゼン		100-00-5	第一種	第一種		
316	1-359	ニトロベンゼン		98-95-3	第一種	第一種		
317	1-360	ニトロメタン		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-ノナノール	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-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅	10380-28-6	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	ジラム	137-30-4	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(チオカルバミルチオ亜鉛)	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-ピニル-1-シクロヘキセン		100-40-3	第一種	第一種		
340	1-383	ヒフェニル		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-ジクロロピニル)-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-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン	ブプロフェジン	69327-76-0	第一種	第一種		
358	1-401	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド	112410-23-8	第一種	第一種		
360	1-402	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-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]プロピオナート	シハロホップブチル	122008-85-9	第一種	第一種		
362	1-404	1-ターシャリーブチル-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-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-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-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	プロバルギット又はBPPS	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-ブテナール		4170-30-3	第一種	第一種		
376	1-417	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド	ブタクロール	23184-66-9	第一種	第一種		
378	1-419	N, N'-プロピレンビス(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	ハロソ-1211	353-59-3	第一種	第一種		
381	1-423	プロモジクロロメタン		75-27-4	第一種	第一種		
382	1-424	プロモトリフルオロメタン	ハロソ-1301	75-63-8	第一種	第一種		
383	1-425	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン	プロマシル	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, 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	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	ヘキサノール		110-54-3	第一種	第一種	○	
393	1-440	ヘキサフルオール		135-19-3	第一種	第一種		
394	1-444	ペリウム及びその化合物			特定第一種	特定第一種		
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(オクタン-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=トリクロリド		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	メフェナセット	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		

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※1)	種別 (改正前※1)	【名称変更※2】	備考
404	1-457	ベンタクロロフェノール		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)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム		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]フラン	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	フェノブカルブ又はBPM C	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	アソキシストロピン	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	メプロニル	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]エチリデン]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	クレソキシメチル	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-フェニレン)＝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ノフェニル＝3'-メチルカルバニラート	フェンメディアム	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-ジクロロピニル	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スルホニルヒドラジド		80-51-3	第一種	第二種		
490	1-193	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラソリルオキシ]-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-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ED B	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	トリプロモメタン	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	カルベンダジム	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	アジピン酸、(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	アジピン酸ジ-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	ピリフルキナゾン	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	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(Z)-[[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のものを主成分とするものに限る。))に限る。)		154518-36-2	第一種	—		
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)アンモニウムの塩(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ルアルミニウム	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	—		

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※1)	種別 (改正前※1)	【名称変更※2】	備考
586	1-056	イソプロピル＝3-クロロカルバニラート	クロロプロファミン又はIPC	101-21-3	第一種	—		
587	1-057	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール		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'-イミノジオクタメチレンジグアニジン＝トリアセタート	イミノクタジン酢酸塩	57520-17-9	第一種	—		
590	1-063	エチレンジクロロベンゼン		16219-75-3	第一種	—		
591	1-065	エチルシクロヘキサノール		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]ジオキサソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸	オキソリニック酸	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-アミニウムの塩			第一種	—		
594	1-077	エチレンジクロロモノプロピルエーテル	ブチルセロソルブ	111-76-2	第一種	条第一種		
595	1-080	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		60-00-4	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	シラフルオフェン	105024-66-6	第一種	—		
597	1-090	塩化亜鉛及びそのカリウム塩及びナトリウム塩			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クロキサン		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[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'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限り。)	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-イソプロピルピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン	ペンタキサゾン	110956-75-7	第一種	—		
609	1-127	5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)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	フラマトビル	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-イルカルボモイル)-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	メタズスルフロ	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-オキサジアジナン-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-メチルアセトアミド	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-イリデンシアナミド	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]シクロヘキサノール-1, 3-ジオン	テフリルトリオン	473278-76-1	第一種	—		
621	1-153	3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3, 2, 1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンゾピシクロン	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-イルメトキシイミノ)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	ジエチレンジクロロモノプロピルエーテル		112-34-5	第一種	—		
628	1-172	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン		105-95-3	第一種	—		
629	1-176	シクロヘキサノール		110-82-7	第一種	条第一種		
630	1-177	シクロヘキシルピリデン(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-オクチルイソチアゾール-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-メタートルエンスルホアニリド	フルスルファミド	106917-52-6	第一種	—		
636	1-192	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリアル)＝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	イプフェンカルバゾン	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	プロシミドン	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レミド	フルロイミド	41205-21-4	第一種	—		
640	1-214	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド	クロムプロップ	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-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペーター-D-キシロ-ヘキソピラノシル]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)アンモニウムの塩			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ンビス(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-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	フルジオキソニル	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	—		
648	1-244	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-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, 3-ジメチルウレイド)フェニル＝ターシャリープチルカルバマート	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	酢酸ゲラニル	105-87-3	第一種	—		
651	1-248	N, N-ジメチルオクタデシルアミン		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	第二種	—		
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-カルボキサニリド	ベンフルフェン	494793-67-8	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※1)	種別 (改正前※1)	【名称変 更※2】	備考
657	1-262	2, 2-ジメチルプロパン酸(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-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	エスプロカルブ	85785-20-2	第一種	-		
659	1-265	2, 2-ジメチル-3-メチリデンシクロ[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-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 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]フタルアミド	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	アルファー-(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)-オルト-トルイル酸メチル	ベンスルフロメチル	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	ピリフタリド	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)=オキシドを除く。)			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	チオリノ酸O-4-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)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-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ノ-1, 3-ジイル]ジアンニジン	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-アルファー-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-アルファー-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	デシルアルデヒド	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	テトラフロン又はフルプロパネートナトリウム塩	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シド			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]エタン		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	条第一種		
683	1-320	トリイソプロパノールアミン		122-20-3	第一種	-		
684	1-322	トリオクチルアミン		1116-76-3	第一種	-		
685	1-333	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	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, 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-アミニウムの塩			第一種	-		
691	1-342	トリメチルベンゼン		95-63-6, 108-67-8, 526-73-8, 25551-13-7	第一種	第一種	○	296と297が、691に統合
692	1-343	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-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=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)&ナトリウム=ヒドロキシルカンスルホナート(アルケンの炭素数が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=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート		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、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	プロメトリン	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]亜鉛(II)		13463-41-7	第一種	-		
705	1-374	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ペベリジル)=セバケート		52829-07-9	第一種	-		
706	1-375	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		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-ヒドロキシエチル)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-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)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	ビペロナール	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	ターシャリーブチル=2-エチルペルオ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-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		32210-23-4	第一種	-		
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	テブチロン	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)プロパノール		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-メチルプロパノール		80-54-6	第一種	-		
719	1-412	2-ターシャリーブチルフェノール		88-18-6	第一種	-		
720	1-416	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル		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)ピロール-3-カルボニトリル	クロロフェナピル	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	アミスルプロム	348635-87-0	第一種	-		
725	1-432	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン		4719-04-4	第一種	-		

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※1)	種別 (改正前※1)	【名称変更※2】	備考
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[<i>g</i>]イソクロメン		1222-05-5	第一種	—		
727	1-437	ヘキサジヒドロジド		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	ヘプタクロロエポキシド	1024-57-3	第一種	—		
731	1-442	ヘプタン		142-82-5	第一種	—		
732	1-443	5-ヘプチルオキシラン-2-オン		104-67-6	第一種	—		
733	1-446	ペルフルオロオクタタン酸(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-ベンゾジオキソール-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	条第一種		
738	1-473	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート		24851-98-7	第一種	—		
739	1-474	2-[メチル-[(<i>Z</i>)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]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-メチルジテカン-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=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)ブタ-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-フリルメチル)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-メチルプロパノ-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)エタノン、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)エタノン及び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)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの			第一種	—		
749	1-499	3-メトキシアニリン		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	条第一種		

※1 大阪府管理化学物質適正管理制度の対象となる化学物質が2023年4月1日に改正(2024年度の排出量等の届出から適用)

※2 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

[注]

「種別」欄に記載した「特定第一種」は化管法における「特定第一種指定化学物質」、「第一種」は「第一種指定化学物質」を、「条第一種」は大阪府が独自に指定した第一種管理化学物質を示す。