

第 1 種指定化学物質分類表

政令 番号	第一種指定化学物質名	化審法構造別分 類整理番号	対応化学物質分類名(案)
64	銀及びその水溶性化合物	A 1 0 1	第一分類 無機化合物及び有機金 属化合物
252	砒素及びその無機化合物	A 1 0 3	
304	ほう素及びその化合物	A 1 0 5	
243	バリウム及びその水溶性化合物	A 1 0 6	
294	ベリリウム及びその化合物	A 1 0 7	
241	二硫化炭素	A 1 0 9	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	A 1 1 0	
305	ホスゲン	A 1 1 1	
60	カドミウム及びその化合物	A 1 1 3	
100	コバルト及びその化合物	A 1 1 6	
68	クロム及び3価クロム化合物	A 1 1 7	
69	6価クロム化合物	A 1 1 7	
107	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	A 1 1 9	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	A 1 2 7	
175	水銀及びその化合物	A 1 2 9	
311	マンガン及びその化合物	A 1 3 8	
346	モリブデン及びその化合物	A 1 3 9	
253	ヒドラジン	A 1 4 1	
231	ニッケル	A 1 4 5	
232	ニッケル化合物	A 1 4 5	
230	鉛及びその化合物	A 1 4 7	
25	アンチモン及びその化合物	A 1 5 5	
178	セレン及びその化合物	A 1 5 7	
26	石綿	A 1 5 8	
176	有機スズ化合物	A 1 6 0	
99	五酸化バナジウム	A 1 6 8	
1	亜鉛の水溶性化合物	A 1 7 2	
28	イソブレン	B 1 2 2	第二分類 鎖状炭化水素及びハロ ゲン化鎖状炭化水素化 合物
268	1,3-ブタジエン	B 1 2 2	
74	クロロエタン	B 2 1 1	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	B 2 1 1	
95	クロロホルム	B 2 1 1	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	B 2 1 1	
112	四塩化炭素	B 2 1 1	
116	1,2-ジクロロエタン	B 2 1 1	
135	1,2-ジクロロプロパン	B 2 1 1	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	B 2 1 1	
210	1,1,2-トリクロロエタン	B 2 1 1	
287	2-ブロモプロパン	B 2 1 1	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	B 2 1 1	

第 1 種指定化学物質分類表

政令 番号	第一種指定化学物質名	化審法構造別分 類整理番号	対応化学物質分類名(案)
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名H C F C -142 b)	B 2 1 2	
85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C -22)	B 2 1 2	
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名H C F C -124)	B 2 1 2	
87	クロロトリフルオロエタン(別名H C F C -133)	B 2 1 2	
88	クロロトリフルオロメタン(別名C F C -13)	B 2 1 2	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名C F C -115)	B 2 1 2	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C -12)	B 2 1 2	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C -114)	B 2 1 2	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名H C F C -123)	B 2 1 2	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C -141 b)	B 2 1 2	
133	ジクロロフルオロメタン(別名H C F C -21)	B 2 1 2	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C -225)	B 2 1 2	
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	B 2 1 2	
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名C F C -112)	B 2 1 2	
209	1,1,1-トリクロロエタン	B 2 1 2	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C -113)	B 2 1 2	
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C -11)	B 2 1 2	
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	B 2 1 2	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	B 2 1 2	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	B 2 2 1	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	B 2 2 1	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	B 2 2 1	
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	B 2 2 1	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	B 2 2 1	
200	テトラクロロエチレン	B 2 2 1	
203	テトラフルオロエチレン	B 2 2 1	
211	トリクロロエチレン	B 2 2 1	
222	トリブロモメタン(別名プロモホルム)	B 2 2 1	
17	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)	B 3 1 1	第三分類
46	エチレンジアミン	B 3 1 1	アミン系、ニトロ系、アルコール、エーテル、アルデヒド及びケトンの構造を有する鎖状炭化水素化合物
292	ヘキサメチレンジアミン	B 3 1 1	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	B 3 1 4	
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	B 3 3 0	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	B 3 3 0	
58	1-オクタノール	B 4 1 1	
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	B 4 1 1	
42	エチレンオキシド	B 4 2 1	
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	B 4 2 1	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	B 4 2 1	
43	エチレングリコール	B 4 2 2	
22	アリルアルコール	B 4 3 1	
54	エピクロロヒドリン	B 4 4 0	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	B 4 4 0	
16	2-アミノエタノール	B 4 5 1	

第1種指定化学物質分類表

政令番号	第一種指定化学物質名	化審法構造別分類整理番号	対応化学物質分類名(案)
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	B 4 5 1	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	B 4 5 1	
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。)	B 4 6 1 (G 1	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	B 4 6 3	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	B 4 6 3	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	B 4 6 3	
11	アセトアルデヒド	B 5 1 1	
310	ホルムアルデヒド	B 5 1 1	
65	グリオキサール	B 5 1 2	
66	グルタルアルデヒド	B 5 1 2	
8	アクロレイン	B 5 2 0	
208	トリクロロアセトアルデヒド	B 5 3 1	
101	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)	B 6 1 5	第四分類
102	酢酸ビニル	B 6 1 5	カルボン酸及びその誘導体の構造を有する鎖状炭化水素化合物
103	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)	B 6 1 5	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	B 6 1 6	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	B 6 2 1	
2	アクリルアミド	B 6 3 1	
3	アクリル酸	B 6 3 1	
4	アクリル酸エチル	B 6 3 1	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	B 6 3 1	
6	アクリル酸メチル	B 6 3 1	
314	メタクリル酸	B 6 3 1	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	B 6 3 1	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	B 6 3 1	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	B 6 3 1	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	B 6 3 1	
319	メタクリル酸n-ブチル	B 6 3 1	
320	メタクリル酸メチル	B 6 3 1	
313	無水マレイン酸	B 6 3 2	
70	クロロアセチル=クロリド	B 6 4 1	
80	クロロ酢酸	B 6 4 1	
47	エチレンジアミン四酢酸	B 6 5 1	
233	ニトリロ三酢酸	B 6 5 1	

第1種指定化学物質分類表

政令 番号	第一種指定化学物質名	化審法構造別 類整理番号	対応化学物質分類名(案)
345	メルカプト酢酸	B 6 6 4	
10	アジポニトリル	B 6 8 1	
12	アセトニトリル	B 6 8 1	
7	アクリロニトリル	B 6 8 2	
321	メタクリロニトリル	B 6 8 2	
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	B 6 8 4	
235	ニトログリコール	B 7 2 1	第五分類
236	ニトログリセリン	B 7 2 1	その他の鎖状炭化水素 化合物
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	B 8 1 0	
324	メチル=イソチオシアネート	B 8 2 0	
33	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)	B 8 4 7	
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	B 8 5 2	
49	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)	B 8 5 2	
50	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)	B 8 5 2	
204	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)	B 8 5 2	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	B 8 5 2	
250	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)	B 8 5 2	
284	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)	B 8 5 2	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	B 8 5 2	
181	チオ尿素	B 8 5 3	
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	B 9 2 1	
350	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)	B 9 2 1	
351	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)	B 9 2 1	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	B 9 2 1	
354	りん酸トリ-n-ブチル	B 9 2 1	
149	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)	B 9 2 3	
151	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)	B 9 2 3	
155	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)	B 9 2 3	
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[1-(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	B 9 2 3	
191	チオリン酸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)	B 9 2 3	
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	B 9 2 3	
167	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(別名トリクロルホン又はDEP)	B 9 2 5	
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	B 9 2 6	
40	エチルベンゼン	C 1 1 0	第六分類

第1種指定化学物質分類表

政令番号	第一種指定化学物質名	化審法構造別分類整理番号	対応化学物質分類名(案)
63	キシレン	C 1 1 0	単環炭化水素及びハロゲン化単環炭化水素化合物
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	C 1 1 0	
227	トルエン	C 1 1 0	
299	ベンゼン	C 1 1 0	
177	スチレン	C 1 2 0	
335	-メチルスチレン	C 1 2 0	
89	o-クロロトルエン	C 2 1 1	
93	クロロベンゼン	C 2 1 1	
139	o-ジクロロベンゼン	C 2 1 1	
140	p-ジクロロベンゼン	C 2 1 1	
295	ベンジリジン=トリクロリド	C 2 2 1	
296	ベンジリデン=ジクロリド	C 2 2 1	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	C 2 2 1	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	C 3 2 0	
15	アニリン	C 3 3 1	アミン系、ニトロ系及びアゾ系の構造を有する単環炭化水素化合物
159	ジフェニルアミン	C 3 3 1	
163	2,6-ジメチルアニリン	C 3 3 1	
164	3,4-ジメチルアニリン	C 3 3 1	
225	o-トルイジン	C 3 3 1	
226	p-トルイジン	C 3 3 1	
323	N-メチルアニリン	C 3 3 1	
262	o-フェニレンジアミン	C 3 3 2	
263	p-フェニレンジアミン	C 3 3 2	
264	m-フェニレンジアミン	C 3 3 2	
71	o-クロロアニリン	C 3 4 1	
72	p-クロロアニリン	C 3 4 1	
73	m-クロロアニリン	C 3 4 1	
129	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)	C 3 4 1	
130	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)	C 3 4 1	
332	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(別名アミトラス)	C 3 4 1	
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	C 3 4 3	
76	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)	C 3 4 3	
81	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(別名ブレチラクロール)	C 3 4 3	
82	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)	C 3 4 3	
98	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)	C 3 4 3	
136	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)	C 3 4 3	
228	2,4-トルエンジアミン	C 3 4 3	
237	p-ニトロクロロベンゼン	C 3 5 1	
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	C 3 6 1	
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	C 3 6 1	

第1種指定化学物質分類表

政令 番号	第一種指定化学物質名	化審法構造別分 類整理番号	対応化学物質分類名(案)
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	C 3 6 1	
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	C 3 6 1	
157	ジニトロトルエン	C 3 6 1	
219	2,4,6-トリニトロトルエン	C 3 6 1	
220	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)	C 3 6 1	
234	p-ニトロアニリン	C 3 6 1	
240	ニトロベンゼン	C 3 6 1	
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はP C N B)	C 3 6 1	
59	p-オクチルフェノール	C 4 1 2	第八分類
62	2,6-キシレノール	C 4 1 2	アルコール、エーテ ル、アルデヒド及びケ トンの構造を有する単 環炭化水素化合物
67	クレゾール	C 4 1 2	
242	ノニルフェノール	C 4 1 2	
254	ヒドロキノン	C 4 1 2	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	C 4 1 2	
266	フェノール	C 4 1 2	
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はM C P Aチオエチル)	C 4 1 3	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	C 4 1 3	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	C 4 1 3 (G 1	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	C 4 1 3 (G 1	
14	o-アニシジン	C 4 2 1	
21	m-アミノフェノール	C 4 2 1	
265	p-フェネチジン	C 4 2 1	
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	C 4 2 1	
158	2,4-ジニトロフェノール	C 4 2 2	
239	p-ニトロフェノール	C 4 2 2	
244	ピクリン酸	C 4 2 2	
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	C 4 2 2	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名M C P又はM C P A)	C 4 2 3	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-P A)	C 4 2 3	
197	デカプロモジフェニルエーテル	C 4 2 3	
221	2,4,6-トリプロモフェノール	C 4 2 3	
303	ペンタクロロフェノール	C 4 2 3	
261	フェニルオキシラン	C 4 5 1	
182	チオフェノール	C 4 7 1	

第 1 種指定化学物質分類表

政令 番号	第一種指定化学物質名	化審法構造別分 類整理番号	対応化学物質分類名(案)
298	ベンズアルデヒド	C 5 1 1	
104	サリチルアルデヒド	C 5 2 1	
122	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)	C 6 1 1	第九分類
205	テレフタル酸	C 6 1 1	カルボン酸系、硫黄酸系、窒素酸系、炭酸系、シアン酸系及びそれら誘導体の構造を有する単環炭化水素化合物並びに脂環式単環炭化水素化合物
206	テレフタル酸ジメチル	C 6 1 1	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	C 6 1 1	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	C 6 1 1	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	C 6 1 1	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	C 6 1 1	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	C 6 1 1	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	C 6 1 1	
312	無水フタル酸	C 6 1 1	
275	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)	C 6 2 2	
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	C 6 5 1	
174	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)	C 6 5 1	
199	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)	C 6 5 1	
277	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(別名シハ口ホップチル)	C 6 5 1	
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -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)	C 6 5 2	
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	C 6 5 2	
107	-シアノ-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(別名シベルメトリン)	C 6 5 2	
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。)	C 7 1 1	
125	2,4-ジクロロ-, -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)	C 7 1 3	
110	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ルブ)	C 7 5 1	
165	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)	C 7 5 1	
170	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)	C 7 5 1	
325	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)	C 7 5 1	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)	C 7 5 1	
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	C 7 5 1	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	C 7 5 1	
338	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)	C 7 7 0	
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	C 8 1 4	
114	シクロヘキシルアミン	C 8 3 1	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	C 8 6 1	
267	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(別名ベルメトリン)	C 8 6 1	

第1種指定化学物質分類表

政令番号	第一種指定化学物質名	化審法構造別分類整理番号	対応化学物質分類名(案)	
279	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(別名プロバルギット又はB P P S)	C 8 7 0		
27	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	C 8 8 2		
36	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アート(別名ブタミホス)	C 9 2 1	第十分類	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	C 9 2 1	その他の単環炭化水素化合物	
148	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E D D P)	C 9 2 1		
150	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)	C 9 2 1		
153	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)	C 9 2 1		
173	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P A P)	C 9 2 1		
183	チオリン酸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)	C 9 2 1		
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はC Y A P)	C 9 2 1		
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はE C P)	C 9 2 1		
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントチオン又はM E P)	C 9 2 1		
193	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)(別名フェンチオン又はM P P)	C 9 2 1		
195	チオリン酸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)	C 9 2 1		
196	チオリン酸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I B P)	C 9 2 1		
347	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(別名クロルフェンビンホス又はC V P)	C 9 2 1		
348	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)	C 9 2 1		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	C 9 2 1		
289	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)	C 9 5 i		
138	3,3'-ジクロロベンジジン	D 1 3 1	第十一分類	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	D 1 3 1	多環炭化水素化合物	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	D 1 3 1		
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	D 2 1 1		
340	4,4'-メチレンジアニリン	D 2 1 1		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	D 2 1 1		
29	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)	D 2 1 3		
30	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)	D 2 1 3 (G 1 5)		
215	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)	D 2 1 3		
229	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)	D 4 1 4		
31	2,2'-(イソプロピリデンビス[[2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン]オキシ])ジエタノール	D 4 1 6		
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はN A C)	D 4 1 7		
290	1,4,5,6,7,7'-ヘキサクロロピシク[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	D 4 4 2		
41	エチレンイミン	E 1 1 0		第十二分類
161	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)	E 3 1 1		三から五原子環の複素環化合物

第1種指定化学物質分類表

政令 番号	第一種指定化学物質名	化審法構造別 類整理番号	対応化学物質分類名(案)
327	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)	E 3 1 1	
152	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)	E 3 4 1	
189	チオリン酸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)	E 3 4 8	
115	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	E 3 5 7	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	E 3 5 7	
301	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 ナセツト)	E 3 5 7	
18	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)	E 3 6 5	
126	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)	E 3 6 5	
141	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)	E 3 6 5	
142	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 (別名ピラゾレート)	E 3 6 5	
278	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)	E 3 6 5	
281	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)	E 3 6 5	
32	2-イミダゾリジンチオン	E 3 6 6	
276	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)	E 3 6 7	
147	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)	E 3 8 3	
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名アミトロール)	E 3 9 1	
53	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)	E 3 9 1	
79	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)	E 3 9 1	
92	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)	E 3 9 1	
111	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)	E 3 9 1	
154	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DMT)	E 3 9 1	
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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 (別名ピテルタノール)	E 3 9 1	
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- , , -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)	E 4 6 6	第十三分類
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く。)	E 4 6 6	その他の複素環化合物
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド (別名バラコート又はバラ コートジクロリド)	E 4 6 6	
188	チオリン酸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)	E 4 6 6	
194	チオリン酸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)	E 4 6 6	
216	(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)	E 4 6 6	
256	2-ビニルピリジン	E 4 6 6	
259	ピリジン	E 4 6 6	
336	3-メチルピリジン	E 4 6 6	
337	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)	E 4 6 6	
342	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 (別名ピリプチカルブ)	E 4 6 6	
246	ピス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	E 4 6 7	

第1種指定化学物質分類表

政令 番号	第一種指定化学物質名	化審法構造別分 類整理番号	対応化学物質分類名(案)
113	1,4-ジオキサソ	E 4 7 1	
179	ダイオキシソ類	E 4 7 1	
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノソ(別名ジチアノソ)	E 4 7 3	
185	チオリソ酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノソ)	E 4 8 4	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノソ=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾソ(別名フェリムゾソ)	E 4 8 4	
331	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)	E 4 8 4	
187	チオリソ酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名キナルホス)	E 4 8 5	
258	ピペラジソ	E 4 8 5	
186	チオリソ酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオソ)	E 4 8 6	
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノソ(別名ピリダベン)	E 4 8 6	
34	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)	E 4 8 8	
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジソ(別名アトラジソ)	E 4 9 4	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジソ(別名シマジソ又はCAT)	E 4 9 4	
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジソ(別名シメトリソ)	E 4 9 4	
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジソ	E 4 9 5	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジソ-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオソ	E 4 9 5	
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジソ(別名ダゾメット)	E 4 a 6	
274	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-チアジアジソ-4-オソ(別名プロフェジソ)	E 4 a 6	
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジソ(別名クロフェンチジソ)	E 4 b 0	
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	E 5 3 1	
61	-カプロラクタム	E 5 3 3	
291	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)	E 5 7 5	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オソ	E 6 4 3	
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オソ(別名メトキサレン)	E 6 4 3	
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	E 6 4 4	
198	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)	E 6 4 4	