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
252	砒素及びその無機化合物	A 1 0 3	無機化合物及び有機金 属化合物
304	ほう素及びその化合物	A 1 0 5	/r=s ドレ ロ 1ツ
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	
	イソプレン	B 1 2 2	第二分類
	1,3-ブタジエン	B 1 2 2	鎖状炭化水素及びハロ
	クロロエタン クロロエチレン ( 別名塩化ビニル )	B 2 1 1 B 2 1 1	ゲン化鎖状炭化水素化
	クロロホルム	B 2 1 1	合物
	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	
	1,2-ジクロロエタン	B 2 1 1	
	1,2-ジクロロプロパン	B 2 1 1	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	B 2 1 1	
	1,1,2- トリクロロエタン 2-プロモプロパン	B 2 1 1 B 2 1 1	-
	Z-フロモフロハフ プロモメタン ( 別名臭化メチル )	B 2 1 1	

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)
	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	B 2 1 2	
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	B 2 1 2	
	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	B 2 1 2	
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	B 2 1 2	
88	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)	B 2 1 2	
	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	B 2 1 2	
	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	B 2 1 2	
	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	B 2 1 2	
	2.2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC -123)	B 2 1 2	
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	B 2 1 2	
	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	B 2 1 2 B 2 1 2	
	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	ラフロモアドラフルオロエタン(Mもハロフ-2402) テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	B 2 1 2	
	1.1.1-トリクロロエタン	B 2 1 2	
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	B 2 1 2	
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	B 2 1 2	
	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	B 2 1 2	
	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	B 2 1 2	
	プロモドリンルオロスラン (別名パロン-1301) 3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	B 2 2 1	
	3-9 ロロフロベン(別石塩化デッル) 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	B 2 2 1	
	i,i-ンプロロエブレン(加石温化とニップン) cis-1,2-ジクロロエチレン	B 2 2 1	
'''	on the North Hamilton		
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	
	トリクロロエチレン	B 2 2 1	
	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	B 2 2 1	
	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
	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
	ヘキサメチレンジアミン	B 3 1 1	ル、アルデヒド及びケ トンの構造を有する鎖
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド N.N - ジメチルドデシルアミン=N - オキシド		状炭化水素化合物
214	N,N-システルトテシルアミン=N-クイント 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	トリクロロートロスタン (別名クロロとクリン)	B 4 1 1	
	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	
	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	
10	0.77.17.0	D 4 5 4	
16	2-アミノエタノール	B 4 5 1	

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)
	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
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	導体の構造を有する鎖 状炭化水素化合物
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	

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)
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	100110
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'-エチレンピス (ジチオカルパミン酸)亜鉛 (別名ジネブ)	B 8 5 2	
49	N,N'-エチレンピス(ジチオカルパミン酸)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)と亜鉛の重合物(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-ジプロモ-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-プチル	B 9 2 1	
149	ジチオりん酸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	ジチオりん酸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	ジチオりん酸O,O-ジメチル- S -1,2-ビス(エトキシカルボニル ) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	B 9 2 3	
	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルパモイル)メチル](別名ジメトエート)	B 9 2 3	
191	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)	B 9 2 3	
	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)	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

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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	C 1 1 0	ゲン化単環炭化水素化
227	トルエン	C 1 1 0	合物
299	ベンゼン	C 1 1 0	113
177	スチレン	C 1 2 0	
335	-メチルスチレン	C 1 2 0	
89	0-クロロトルエン	C 2 1 1	
93	クロロベンゼン	C 2 1 1	
139	0-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-二トロソジフェニルアミン	C 3 2 0	第七分類
15	アニリン	C 3 3 1	アミン系、二トロ系及 びアゾ系の構造を有す
	ジフェニルアミン	C 3 3 1	る単環炭化水素化合物
	2,6-ジメチルアニリン	C 3 3 1	
	3,4-ジメチルアニリン	C 3 3 1	
	0-トルイジン	C 3 3 1	
	p-トルイジン	C 3 3 1	
	N-メチルアニリン	C 3 3 1	
	0-フェニレンジアミン	C 3 3 2	
	p-フェニレンジアミン	C 3 3 2	
	m-フェニレンジアミン	C 3 3 2	
71	o-クロロアニリン p-クロロアニリン	C 3 4 1	
	p-クロロアニック m-クロロアニリン	C 3 4 1	
		C 3 4 1	
	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-システル尿素(別名ジウロンスはじてMU) 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	C 3 4 1	
	3-(5,4-シソロロフェニル)-1-ストイン-1-ステル尿系(加石ワニュロフ) 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		
	3-ステル-1,3-シ( <u>2,</u> 4-キシリル)-1,3,3-トリアリヘンタ-1,4-シエン(加名アミトラズ) 4-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	C 3 4 1	
76	4 - エトキシァゼトァーリト(加名フェブゼテン) 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		
	2-クロロ-2-エテル・N - (2-ストキシ-1-ステルエテル) -6-ステルア ビトアニリド (別名メトラクロール) 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		
	2-クロロ-2,6 -シエチル-N - (2-フロホキシエチル) アセトアニリト (別名プレチラクロール) 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		
	2-クロロ-2,6-ジエナル-N-(メトキシメナル)アセトアニリト(別名アラクロール) 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	C 3 4 3	
	2-ツロロ-N-(3-メトキシ-2-デエニル)-2,6 -システルア セトアニリト (別名テニルクロール) 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	
	3.4・シグロロブロピオンアニット(別名プロバニルスはひじPA) 2.4・トルエンジアミン	C 3 4 3	
	2.4- トルエノシアミノ p-ニトロクロロベンゼン	C 3 5 1	
	p-ニャロソロロヘンセン 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	C 3 6 1	
	(עׁנַי		
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	C 3 6 1	

127 12-ジウロロ-3-ニトロペンゼン	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)
157 ジニトロトルエン		1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン		
24.6-トリニトロトルエン	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	C 3 6 1	
202	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	
240	220		C 3 6 1	
302	234	p-ニトロアニリン	C 3 6 1	
59	240	ニトロベンゼン	C 3 6 1	
62 2.6.キシレノール	302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	C 3 6 1	
10	59	p-オクチルフェノール	C 4 1 2	第八分類
67 クレゾール	62	2.6-キシレノール	C 4 1 2	
242 プニルフェノール	67	クレゾール	C 4 1 2	トンの構造を有する単
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 C 4 1 3 ) チオール又はM C P A チオエチル) C 4 1 3 37 オオ・ルスはM C P A チオエチル) C 4 1 3 38 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 3 ) 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 4 5 ) でアニシジン C 4 2 1 21 m・アミノフェノール C 4 2 1 22 m・アミノフェノール C 4 2 1 344 2・メトキシ・5・メチルアニリン C 4 2 1 158 24・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・メチルブロビル)・4,6・ジニトロフェノール C 4 2 2 339 2・(1・メチルブロビル)・4,6・ジニトロフェノール C 4 2 2 339 2・(4・クロロ・2・メチルフェノキシ)酢酸 (別名MC P 又はMC P A ) C 4 2 3 311 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 3 317 デカブロモジフェニルエーテル C 4 2 3 326 フェニルオキシラン C 4 5 1	242	ノニルフェノール	C 4 1 2	· 成次10小余10日初
266 フェノール 35 S・エチル-2・(4・ケロロ・2・メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ C 4 1 3	254	ヒドロキノン	C 4 1 2	
35 S - エチルー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	260	ピロカテコール(別名カテコール)	C 4 1 2	
Jチオール又はMC P A チオエチル)       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-ジートロフェノール       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MCPA)       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-DA)       C 4 2 3         197 デカブ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	266	フェノール	C 4 1 2	
308   ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	35		C 4 1 3	
309   ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエーテル	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	C 4 1 3	
14 0-アニシジン	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	
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MCP又はMCPA)       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-PA)       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 ベ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	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	
265   p-フェネチジン	14	o-アニシジン	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MCP又はMCPA)       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-PA)       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	21	m-アミノフェノール	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MCP又はMCPA)       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-PA)       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	265	p-フェネチジン	C 4 2 1	
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MCP又はMCPA)       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-PA)       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	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	C 4 2 1	
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	158	2,4-ジニトロフェノール	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MCP又はMCPA) 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-PA) 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	239	p-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MCP又はMCPA) C423 131 2.4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2.4-D又は2.4-PA) C423 197 デカプロモジフェニルエーテル C423 221 2.4.6-トリプロモフェノール C423 303 ペンタクロロフェノール C423 261 フェニルオキシラン C451	244	ピクリン酸	C 4 2 2	
131       2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)       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	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	
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	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	C 4 2 3	
221 2,4,6-トリプロモフェノール	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	
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	197	デカブロモジフェニルエーテル	C 4 2 3	
261 フェニルオキシラン C 4 5 1	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	
182 チオフェノール C 4 7 1	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	

238	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)
22 3.5-ジウロロ-N-(1.1・ジメチル-2・プロビニル)ベンズアミド(別名プロビ		ベンズアルデヒド	C 5 1 1	
サジド   カルボン酸系 磁動酸	104	サリチルアルデヒド	C 5 2 1	
Sac	122		C 6 1 1	第九分類
208   アレアタル酸ジメチル	205	テレフタル酸	C 6 1 1	
289   フタル酸シー・フチル	206	テレフタル酸ジメチル	C 6 1 1	系、シアン酸系及びそ
271   フタル酸ジ・n・フチル	269	フタル酸ジ-n-オクチル	C 6 1 1	する単環炭化水素化合
272   フタル酸ピス (2-エチルヘキシル)	270	フタル酸ジ-n-ブチル	C 6 1 1	
273   フタル酸n-ブチル=ペンジル	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	C 6 1 1	
300   12.4-ペンゼントリカルボン酸1.2-無水物	272	· ·		
312 無水フタル酸	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	C 6 1 1	
275   N-1ert-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)   143   26-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)   C 6 5 1   174   3.5-ジョード-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	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		
(例名テプフェノジド)  143 26-ジクロロベングニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)  143 26-ジクロロベングニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)  174 35-ジョード・4・オクタノイルオキシベングニトリル(別名アイオキシニル)  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(別名シハロホップブチル)  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・パリナート(別名フルパリネート)  106 ・シアノ・3・フェノキシベンジル=N・(2・グロロ・・・トリフルオロ・p・トリル・D・パリナート(別名フルパリネート)  107 ・シアノ・3・フェノキシベンジルート・(別名フルバリンス・ナル)・クロプロパンカルボキンラート(別名シベルメトリン)  24 直観アルギルベンゼンスルボン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10 「フ 1 1 から14までのもの及びその混合物に限る。)  125 24・ジグロロ・・・フリルオー・ニトロ・m・トルエンスルボンアニ 「フ 1 1 1 1 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)ルプ又はベンチオカーブ)  166 N・N・ジメ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)ルブスはベンチオカーブ)  170 N・(12・ジメチルブロビル)・N・エチルチオカルバミン酸S・ペンジル 「ス 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	312	無水フタル酸	C 6 1 1	
174   3.5-ジョード-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)		(別名テブフェノジド)	C 6 2 2	
ル)				
7チル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]	174		C 6 5 1	
プロピオナート (別名シハロホップブチル)	199		C 6 5 1	
トリル)- D - パリナート (別名フルパリネート)  106 -シアノ-3-フェノキシペンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名フェバレレート)  107 -シアノ-3-フェノキシペンジル-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチル シクロブロパンカルボキシラート (別名シベルメトリン)     直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10 た7 1 1 から14までのもの及びその混合物に限る。)  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 (ア 1 3 リド (別名フルスルファミド)  110 N,N・ジエチルチオカルパミン酸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)  165 N,N・ジメチルデオカルパミン酸S・4-クロロベンジル (別名フェノチ イカルブ)  170 N・(1,2-ジメチルプロビル)・N・エチルチオカルパミン酸S・ベンジル (別名エスプロカルブ)  325 N・メチルカルパミン酸2・イソプロビルフェニル (別名イソプロカルプ又 に	277		C 6 5 1	
ラート(別名フェンバレレート)       -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2.2-ジケロロビニル)-2.2-ジメチル タ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 シクロプロパンカルボン酸及びその塩(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 から14までのもの及びその混合物に限る。)         125 (2.4-ジクロロ- , , -トリフルオー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 リド(別名フルスルファミド)       C 7 5 1 トルブ以はベンチオカーブ)         110 N,N-ジエチルチオカルバミン酸S・4-クロロペンジル(別名チオペンカルブ以はベンチオカーブ)       C 7 5 1 ア・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(別名フェノチオカルブ)       C 7 5 1 ア・メールカルバミン酸2・4-フェノキシブチル(別名フェノチス) に加工アンは、ア・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に、別名アリカルブスに、ア・ケ・カルメチルカルバミン酸2・イソプロピルフェニル(別名プロボキスル又に、ア・ケ・カルアのに、ア・ケ・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カート)       C 7 5 1 ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カルア・ア・カート・ア・カルア・ア・カート・ア・カルア・ア・カルア・ア・カート・ア・カルア・ア・カート・ア・カルア・ア・カート・ア・カルア・ア・カート・ア・カルア・ア・カート・ア・カルア・ア・カート・ア・カルア・ア・ア・カルア・ア・カルア・ア・ア・ア・	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	
24 直鎖アルキルペ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 から14までのもの及びその混合物に限る。)         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 以ド(別名フルスルファミド)       C 7 1 3 以ド(別名フルスルファミド)         110 N.N・ジエチルチオカルバミン酸S・4-クロロペンジル(別名チオペンカルブとはペンチオカーブ)       C 7 5 1 ルプ又はペンチオカーブ)         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 (別名エスプロカルブ)         170 N・(12-ジメチルプロピル)・N・エチルチオカルバミン酸S・ペンジル(別名エスプロカルブ)       C 7 5 1 (別名イソプロカルブ又は 以外 2 に対し 1	106		C 6 5 2	
から14までのもの及びその混合物に限る。)  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 C 7 1 3 リド (別名フルスルファミド)  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 ルプ又はベンチオカーブ)  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)  170 N・(1,2・ジメチルプロビル)・N・エチルチオカルバミン酸S・ベンジル C 7 5 1 (別名エスプロカルブ)  325 N・メチルカルバミン酸2・イソプロビルフェニル (別名イソプロカルブ又 C 7 5 1 はM I P C)  326 N・メチルカルバミン酸2・イソプロボキシフェニル (別名プロボキスル又 C 7 5 1 はP H C)  328 N・メチルカルバミン酸3,5・ジメチルフェニル (別名ズMC)  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 C 7 5 1 8 P M C)  331 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 C 7 7 0 ネート)  255 4・ビニル・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 6 1  267 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 C 8 6 1		シクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	C 6 5 2	
リド(別名フルスルファミド)         110 N,N・ジエチルチオカルパミン酸S・4・クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカープ)         165 N,N・ジメチルチオカルパミン酸S・4・フェノキシブチル(別名フェノチスカルプ)         170 N・(1,2・ジメチルプロピル)・N・エチルチオカルパミン酸S・ベンジル(別名エスプロカルプ)       C 7 5 1         325 N・メチルカルパミン酸2・イソプロピルフェニル(別名イソプロカルプ又はMIPC)       C 7 5 1         326 N・メチルカルパミン酸2・イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)       C 7 5 1         328 N・メチルカルパミン酸3,5・ジメチルフェニル(別名XMC)       C 7 5 1         330 N・メチルカルパミン酸2・sec・プチルフェニル(別名フェノブカルプ又は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ト)       C 7 7 0         255 4・ピニル・1・シクロへキセン       C 8 1 4         114 シクロへキシルアミン       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 C 8 6 1	24		C 7 1 1	
ルプ又はベンチオカーブ) 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	125		C 7 1 3	
オカルブ)	110		C 7 5 1	
(別名エスプロカルブ) 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 C 7 5 1 はM I P C) 326 N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又 C 7 5 1 はP H C) 328 N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC) 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 C 7 5 1 B P M C) 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 C 7 7 0 ネート) 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 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 C 8 6 1	165		C 7 5 1	
はMIPC)  326 N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又 C 7 5 1 はPHC)  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(別名フェノブカルプ又は C 7 5 1 B P M C)  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 C 7 7 0 ネート)  255 4-ビニル-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	170		C 7 5 1	
はPHC)  328 N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)  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 C 7 5 1 B P M C)  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 C 7 7 0 ネート)  255 4-ビニル-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	325		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 C 7 5 1 B P M C ) 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 C 7 7 0 ネート) 255 4-ビニル-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-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプ C 8 6 1	326		C 7 5 1	
B P M C )  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 C 7 7 0 ネート)  255 4-ビニル-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-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプ C 8 6 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	
ネート) 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-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプ C 8 6 1	330		C 7 5 1	
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-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプ C 8 6 1	338		C 7 7 0	
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-ジクロロビニル)・2,2-ジメチルシクロプ C 8 6 1	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	C 8 1 4	
267 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 C 8 6 1	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		C 8 6 1	

299 2. (4-1ent-ブチルフェノキシ)シクロヘキシルル-プロピニルスル フィット (例名プロバルキンド以目8 P P S) 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 (8 8 2 2 3 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 (8 8 2 2 3 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 (8 8 2 2 3 3・インシアナトメチル・3.5.5・トリメチルシクロヘキシル・イソシアネート (8 8 2 2 3 3・インシアナトラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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)
3- イソシアナトメチル-35.5・Fリメチルシクロヘキシル-イソシアネート				
ト (別名プタミホス) 37	27	,	C 8 8 2	
PN   148	36		C 9 2 1	第十分類
D D P )		PN)		
( 例名スルプロホス) 15		DDP)	C 9 2 1	
デオホス)         ( ラントキンボスフィノチオイル) チオ j -2・フェニル科数エチル (		(別名スルプロホス)		
( 別名フェントエート又はPAP ) 18		チオホス)		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		(別名フェントエート又は P A P )		
YAP    190		ロピル(別名ピラクロホス)		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		YAP)		
フェニトロチオン又はME P)  193 チオリル酸 O.O・ジメチル・O・(3・メチル・4・メチルチオフェニル)(別 C 9 2 1 名フェンチオン又はMP P)  195 チオリル酸 O.O・ジメチル・O・(3・メチル・4・メチルチオフェニル)(別 C 9 2 1 プロフェナホス)  196 チオリル酸 S・ベンジル・O,O・ジイソプロピル(別名イプロペンホス又は C 9 2 1 I B P)  347 りん酸 ア・ロロ・1・(24・ジクロロフェニル・ロ・エチル・例名クロル フェンピンホス又は C V P)  348 りん酸 ア・フロー・(24・ジクロロフェニル・ビニル=ジメチル(別名グメチ C 9 2 1 ルピンホス)  353 りん酸 トリス(ジメチルフェニル) C 9 2 1 ルピンホス)  158 33・ジグテルフェニル) C 9 2 1 アェングタスス)  171 33・ジメチルペンジジン(別名o・トリジン) D 1 3 1 第十一分類 33・ジグロロ・44・ジアミノジフェニルメタン D 2 1 1 1 2 3 3・ジグロロ・44・ジアミノジフェニルメタン D 2 1 1 2 3 4 4・イソプロピリデンジフェノール(別名ピスフェノールA) D 2 1 1 2 4・イソプロピリデンジフェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノールへ) D 2 1 1 2 2 2・トリクロロ・11・ビス(4・クロロフェニル)エタノール(別名かんものに限 対策を制御(別名ピスフェノールを生がより樹脂)(液状のものに限 又はジョルル) D 4 1 4 1 2 2 2・イソプロピリデンピス(2.6・ジプロモ・4.1・フェニレン)オキシ ] ジ D 4 1 6 エタノール 3 1 2 2・イソプロピリデンピス(2.6・ジプロモ・4.1・フェニレン)オキシ ] ジ A 1 4 1 1 エチレンイミン E 1 1 0 第十二分類 名 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		チオン又はECP)		
名フェンチオン又はMPP) 195 チオリル酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名 C 9 2 1 プロフェノホス) 196 チオリル酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル(別名イプロペンホス又は I B P) 347 リル酸2-クロロ-1-(24-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル(別名クロル C 9 2 1 フェンピンホス又は C 9 P) 348 リル酸2-クロロ-1-(24-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル(別名ジメチ C 9 2 1 ルピンホス) 349 リル酸2-クロロ-1-(24-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル(別名ジメチ C 9 2 1 ルピンホス) 353 リル酸トリス(ジメチルフェニル) 288 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 フェンプタスズ) 171 3.3'-ジメチルペンジジン(別名o-トリジン) D 1 3 1 第十一分類 306 ポリ塩化ピフェニル(別名PCB) 20 3.3'-ジクロロ-4.4'-ジアミノジフェニルメタン D 2 1 1 20 3.3'-ジクロロ-4.4'-ジアミノジフェニルメタン D 2 1 1 24 メチレンピス(4.1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート D 2 1 1 25 ス2-トリクロロー11-ピス(4-クロロフェニル)エタノールA D 2 1 3 30 44'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-23-エボキシガロパンの 重縮合物(別名ピスフェノール名型エボキン樹脂)(液状のものに限 D 2 1 3 (G 1 を 2 2 2 - トリクロロ-1 1 - ピス(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 4 1 4 2 2 - (イソプロピリデンピス(28-ジプロモ-4.1-フェニレン) オキシ ] ジ エタノール 31 22'-(イソプロピリデンピス(28-ジプロモ-4.1-フェニレン) オキシ ] ジ エタノール 32 N-メチルカルパミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC) 4.4.56.77-ヘキサクロロピシクロ[22-1]-5-ヘプテン-2.3-ジカルポン酸(別 D 4 4 2 名クロレント酸) 41 エチレンイミン E 1 1 0 第十二分類 = から五原子環の複素		フェニトロチオン又はMEP)		
プロフェノホス) 196 チオリル酸S-ペンジル-0.0-ジイソプロピル(別名イプロペンホス又は IBP) 347 リル酸S-クロロ-1-(24-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル(別名クロル フェンピンホス又は C921 フェングカスス(はて)P) 348 リル酸B-クロロ-1-(24-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル(別名ジメチ C921 アルピンホス) 353 リル酸P・リス(ジメチルフェニル) C921 C921 C921 C921 C921 C921 C921 C921		名フェンチオン又はMPP)		
IBP   347		プロフェノホス)	C 9 2 1	
フェンピンホス又はて ( P P )  1348		IBP)	C 9 2 1	
ルピンホス) 353 りん酸トリス (ジメチルフェニル)		フェンビンホス又はCVP)	C 9 2 1	
289   ヘキサキス(2・メチル-2・フェニルブロビル)ジスタノキサン(別名酸化 フェンブタスズ)	348		C 9 2 1	
7ェンプタスズ)	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	C 9 2 1	
171   3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)   23   2環炭化水素化合物   306   ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)   D131   D211   340   4,4'-メチレンジアニリン   D211   340   4,4'-メチレンジアニリン   D211   D211   29   4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ピスフェノールA)   D213   D213   D213   D215   2,22-トリクロロ-1,1-ピス(4-クロロフェニル)エタノール(別名があものに限   215   2,22-トリクロロ-1,1-ピス(4-クロロフェニル)エタノール(別名がルセン 又はジコホル)   D213   D2	289		C 9 5 i	
306   ポリ塩化ピフェニル (別名PCB )	138	3,3'-ジクロロベンジジン	D 1 3 1	第十一分類
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 メチレンピス(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(別名ピスフェノール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(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限 215 2.2.2-トリクロロ-1.1-ピス(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'-{イソプロピリデンピス[(2.6-ジプロモ-4.1-フェニレン)オキシ]]ジ エタノール 329 N-メチルカルパミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC) D 4 1 7 290 1.4.5.6.7.7 - ヘキサクロロピシクロ[2.2.1] - 5 - ヘプテン - 2.3 - ジカルポン酸(別 D 4 4 2 名クロレンド酸) E 1 1 0 第十二分類 161 N - ジプチルアミノチオ・N-メチルカルパミン酸2.3 - ジヒドロ - 2.2 - ジメチ E 3 1 1 三から五原子環の複素	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
340 4,4'-メチレンジアニリン D 2 1 1 341 メチレンピス(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(別名ピスフェノール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(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限 215 2,22-トリクロロ-1,1-ピス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン D 2 1 3 又はジコホル) D 2 1 3 又はジコホル) D 2 1 3 又はジコホル) D 4 1 4 31 2,2'-{イソプロピリデンピス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジ D 4 1 6 エタノール 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NAC) D 4 1 7 290 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別 D 4 4 2 名クロレンド酸) E 1 1 0 第十二分類 エチレンイミン E 1 1 0 第十二分類 E 1 1 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 E 3 1 1 三から五原子環の複素	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	D 1 3 1	
341 メチレンピス(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(別名ピスフェノール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(別名ピスフェノールA型エボキシ樹脂)(液状のものに限 215 2,2,2・トリクロロ-1,1・ピス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン D 2 1 3 又はジコホル) D 4 1 4 31 2,2'-(イソプロピリデンピス[(2,6・ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジ D 4 1 6 エタノール 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NAC) D 4 1 7 290 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別 D 4 4 2 名クロレンド酸) E 1 1 0 第十二分類 41 エチレンイミン E 1 1 0 第十二分類 161 N-ジプチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ E 3 1 1 三から五原子環の複素	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	
29 4.4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ピスフェノール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(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限 215 2.2.2-トリクロロ-1.1-ピス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン D 2 1 3 又はジコホル) D 4 1 4 31 2.2'-{イソプロピリデンピス[(2.6-ジプロモ-4.1-フェニレン)オキシ]}ジ D 4 1 6 エタノール 329 N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC) D 4 1 7 290 1.4.5.6.7.7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2.3-ジカルボン酸(別 D 4 4 2 名クロレンド酸) 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 E 3 1 1 三から五原子環の複素	340	4,4'-メチレンジアニリン	D 2 1 1	
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(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限 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 スはジコホル) 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 D 4 1 6 エタノール 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NAC) D 4 1 7 290 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 D 4 4 2 名クロレンド酸) E 1 1 0 第十二分類 161 N-ジプチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ E 3 1 1 三から五原子環の複素	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	
<ul> <li>重縮合物(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限</li> <li>215 2,2,2-トリクロロ-1,1-ピス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン D 2 1 3 又はジコホル)</li> <li>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</li> <li>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 D 4 1 6 エタノール</li> <li>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NAC) D 4 1 7</li> <li>290 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 D 4 4 2 名クロレンド酸)</li> <li>41 エチレンイミン E 1 1 0 第十二分類</li> <li>161 N-ジプチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ E 3 1 1 三から五原子環の複素</li> </ul>	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	
又はジコホル)         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 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NAC)       D 4 1 7         290       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)       D 4 4 2         41       エチレンイミン       E 1 1 0       第十二分類         161       N-ジプチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ       E 3 1 1       三から五原子環の複素	30		D 2 1 3 (G1	
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 D416 エタノール 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NAC) D417 290 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 D442 名クロレンド酸) 41 エチレンイミン E110 第十二分類 161 N-ジプチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ E311 三から五原子環の複素	215		D 2 1 3	
エタノール 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NAC) D417 290 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 D442 名クロレンド酸) 41 エチレンイミン E110 第十二分類 161 N-ジプチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ E311 三から五原子環の複素	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	
290   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 D 4 4 2 名クロレンド酸)	31		D 4 1 6	
41 エチレンイミン       E 1 1 0       第十二分類         161 N-ジプチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ       E 3 1 1       三から五原子環の複素	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	
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 E 3 1 1 三から五原子環の複素	290		D 4 4 2	
	41	エチレンイミン	E 1 1 0	第十二分類
	161		E 3 1 1	

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)
	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	ジチオりん酸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 )	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	
	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 ナセット)	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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) - 1 H - 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	
	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(別名メチダチオン又は D M T	E 3 9 1	
	1-(4-ビフェニリルオキシ)-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	
	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'-ビピリジニウム塩(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'-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)	E 4 6 6	
188	チオリん酸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)	E 4 6 6	
194	チオリん酸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)	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	
	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 )	E 4 6 6	
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	E 4 6 7	

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-ジオキサン	E 4 7 1	
179	ダイオキシン類	E 4 7 1	
146	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)	E 4 7 3	
185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	E 4 8 4	
322	(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)	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	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-2-キノキサリニル(別名キナルホス)	E 4 8 5	
258	ピペラジン	E 4 8 5	
186	チオリん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	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 ノン(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-トリアジン(別名 アトラジン)	E 4 9 4	
90	2-クロロ-4,6-ピス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又 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- トリアジン ( 別名シメトリン )	E 4 9 4	
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	E 4 9 5	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	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-チアジアジン(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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	E 4 a 6	
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン ( 別名クロフェンチジン )	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-1,5,5 a ,6,9,9 a -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-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	E 6 4 3	
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(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=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド 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 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテト ラミン)	E 6 4 4	