

資料1.「第一種指定化学物質リスト」(平成22年度までの届出対象物質)

政令番号	CAS	名称(和文)	特定第一種
1	-	亜鉛の水溶性化合物	
2	79-06-1	アクリルアミド	
3	79-10-7	アクリル酸	
4	140-88-5	アクリル酸エチル	
5	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
6	96-33-3	アクリル酸メチル	
7	107-13-1	アクリロニトリル	
8	107-02-8	アクロレイン	
9	103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	
10	111-69-3	アジボトリル	
11	75-07-0	アセトアルデヒド	
12	75-05-8	アセトニトリル	
13	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	
14	90-04-0	o-アニシジン	
15	62-53-3	アニリン	
16	141-43-5	2-アミノエタノール	
17	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	
18	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-(トリフルオロメチル)スルフィニルピラゾール(別名フィプロニル)	
19	61-82-5	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	
20	51276-47-2	2-アミノ-4-(ヒドロキシメチル)ホスフィノール 酢酸(別名グルホシネート)	
21	591-27-5	m-アミノフェノール	
22	107-18-6	アリルアルコール	
23	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	
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。)	
25	-	アンチモン及びその化合物	
26	1332-21-4	石綿	
27	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	
28	78-79-5	イソブレン	
29	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	
30	25068-38-6	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	
31	4162-45-2	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	
32	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	
33	13516-27-3	1,1'-(イミノ)ジ(オクタメチレン)ジグアニジン(別名イミノクタジン)	
34	76578-14-8	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(別名キザロホップエチル)	
35	25319-90-8	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	
36	36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	
37	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	
38	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	
39	2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	
40	100-41-4	エチルベンゼン	
41	151-56-4	エチレンジイミン	
42	75-21-8	エチレンオキシド	
43	107-21-1	エチレングリコール	
44	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	
45	109-86-4	エチレングリコールジメチルエーテル	
46	107-15-3	エチレンジアミン	
47	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	
48	12122-67-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	
49	12427-38-2	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	
50	8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	
51	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビス(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)	
52	62-44-2	4-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	
53	2593-15-9	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	
54	106-89-8	エビクロロヒドリン	

政令番号	CAS	名称(和文)	特定第一種
55	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	
56	75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	
57	122-60-1	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	
58	111-87-5	1-オクタノール	
59	1806-26-4	p-オクチルフェノール	
60	-	カドミウム及びその化合物	
61	105-60-2	-カプロラクタム	
62	576-26-1	2,6-キシレノール	
63	1330-20-7	キシレン	
64	-	錫及びその水溶性化合物	
65	107-22-2	グリオキサール	
66	111-30-8	グルタルアルデヒド	
67	1319-77-3	クレゾール	
68	-	クロム及び3価クロム化合物	
69	-	6価クロム化合物	
70	79-04-9	クロロアセチル=クロリド	
71	95-51-2	o-クロロアニリン	
72	106-47-8	p-クロロアニリン	
73	108-42-9	m-クロロアニリン	
74	75-00-3	クロロエタン	
75	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	
76	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	
77	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	
78	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -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)	
79	119446-68-3	1-((2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	
80	79-11-8	クロロ酢酸	
81	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	
82	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	
83	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	
84	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	
85	75-45-6	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	
86	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	
87	-	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	
88	75-72-9	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	
89	95-49-8	o-クロロトルエン	
90	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	
91	107-05-1	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	
92	86598-92-7	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	
93	108-90-7	クロロベンゼン	
94	76-15-3	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	
95	67-66-3	クロロホルム	
96	74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)	
97	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	
98	96491-05-3	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	
99	1314-62-1	五酸化バナジウム	
100	-	コバルト及びその化合物	
101	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	
102	108-05-4	酢酸ビニル	
103	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	
104	90-02-8	サリチルアルデヒド	
105	102851-06-9	-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(別名フルバネート)	
106	51630-58-1	-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(別名フェンバレート)	
107	52315-07-8	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピリル)-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)	
108	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	
109	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	
110	28249-77-6	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	

資料1.「第一種指定化学物質リスト」(平成22年度までの届出対象物質)

政令番号	C A S	名称(和文)	特定第一種
111	125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	
112	56-23-5	四塩化炭素	
113	123-91-1	1,4-ジオキサソ	
114	108-91-8	シクロヘキシルアミン	
115	95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	
116	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	
117	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	
118	156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン	
119	156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン	
120	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	
121	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	
122	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	
123	-	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	
124	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	
125	106917-52-6	2,4-ジクロロ-1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホニアニド(別名フルスルファミド)	
126	82692-44-2	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	
127	3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	
128	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	
129	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	
130	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	
131	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	
132	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	
133	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	
134	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	
135	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	
136	709-98-8	3',4'-ジクロロプロピオンアニド(別名プロパニル又はDCPA)	
137	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	
138	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	
139	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	
140	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	
141	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン(別名ピラゾキシフェン)	
142	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	
143	1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	
144	-	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	
145	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	
146	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	
147	50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	
148	17109-49-8	ジチオリル酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	
149	640-15-3	ジチオリル酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)	
150	35400-43-2	ジチオリル酸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)	
151	298-04-4	ジチオリル酸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)	
152	2310-17-0	ジチオリル酸O,O-ジエチル-S-(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル(別名ホサロン)	
153	34643-46-4	ジチオリル酸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)	
154	950-37-8	ジチオリル酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	
155	121-75-5	ジチオリル酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソシン又はマラチオン)	
156	60-51-5	ジチオリル酸O,O-ジメチル-S-(N-メチルカルバモイル)メチル(別名ジメトエート)	
157	25321-14-6	ジニトロトルエン	
158	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	
159	122-39-4	ジフェニルアミン	
160	102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	

政令番号	C A S	名称(和文)	特定第一種
161	55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンソ[<i>b</i>]アラニル(別名カルボスルファン)	
162	-	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	
163	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	
164	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン	
165	62850-32-2	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチカルブ)	
166	1643-20-5	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	
167	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	
168	4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	
169	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	
170	85785-20-2	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	
171	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	
172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	
173	2597-03-7	2-(ジメトキシホスフィノ)チオ[1,2-フェニル]酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	
174	3861-47-0	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	
175	-	水銀及びその化合物	
176	-	有機スズ化合物	
177	100-42-5	スチレン	
178	-	セレン及びその化合物	
179	-	ダイオキシソ	
180	533-74-4	2-チオキノ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)	
181	62-56-6	チオ尿素	
182	108-98-5	チオフェノール	
183	77458-01-6	チオリル酸0-1-(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)	
184	2636-26-2	チオリル酸0-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	
185	333-41-5	チオリル酸0,0-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)別名ダイアゾン	
186	119-12-0	チオリル酸0,0-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)	
187	13593-03-8	チオリル酸0,0-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名キノキサール)	
188	2921-88-2	チオリル酸0,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)別名クロルピリホス)	
189	18854-01-8	チオリル酸0,0-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)	
190	97-17-6	チオリル酸0-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	
191	2275-23-2	チオリル酸0,0-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)別名パミドチオン)	
192	122-14-5	チオリル酸0,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)別名フェントロチオン又はMEP)	
193	55-38-9	チオリル酸0,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)別名フェンチオン又はMPP)	
194	5598-13-0	チオリル酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	
195	41198-08-7	チオリル酸0-4-プロモ-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)	
196	26087-47-8	チオリル酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	
197	1163-19-5	デカブromoジフェニルエーテル	
198	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシク[3.3.1.13.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	
199	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	
200	127-18-4	テトラクロロエチレン	
201	-	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	
202	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
203	116-14-3	テトラフルオロエチレン	
204	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	
205	100-21-0	テレフタル酸	
206	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	
207	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	
208	75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド	
209	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	
210	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	

資料1.「第一種指定化学物質リスト」(平成22年度までの届出対象物質)

政令番号	C A S	名称(和文)	特定第一種
211	79-01-6	トリクロロエチレン	
212	108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	
213	-	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	
214	76-06-2	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	
215	115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	
216	55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)	
217	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	
218	2451-62-9	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)トリオン	
219	118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン	
220	1582-09-8	2-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)	
221	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール	
222	75-25-2	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	
223	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	
224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	
225	95-53-4	o-トルイジン	
226	106-49-0	p-トルイジン	
227	108-88-3	トルエン	
228	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	
229	52570-16-8	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	
230	-	鉛及びその化合物	
231	7440-02-0	ニッケル	
232	-	ニッケル化合物	
233	139-13-9	ニトリロ三酢酸	
234	100-01-6	p-ニトロアニリン	
235	628-96-6	ニトログリコール	
236	55-63-0	ニトログリセリン	
237	100-00-5	p-ニトロクロロベンゼン	
238	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン	
239	100-02-7	p-ニトロフェノール	
240	98-95-3	ニトロベンゼン	
241	75-15-0	二硫化炭素	
242	25154-52-3	ノニルフェノール	
243	-	バリウム及びその水溶性化合物	
244	88-89-1	ピクリン酸	
245	1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	
246	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	
247	74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	
248	563-12-2	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル(別名エチオン)	
249	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	
250	64440-88-6	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	
251	61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	
252	-	砒素及びその無機化合物	
253	302-01-2	ヒドラジン	
254	123-31-9	ヒドロキノ	
255	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン	
256	100-69-6	2-ビニルピリジン	
257	55179-31-2	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	
258	110-85-0	ビバラジン	
259	110-86-1	ビリジン	
260	120-80-9	ピロカテコール(別名カテコール)	
261	96-09-3	フェニルオキシラン	
262	95-54-5	o-フェニレンジアミン	
263	106-50-3	p-フェレンジアミン	
264	108-45-2	m-フェレンジアミン	
265	156-43-4	p-フェネチジン	
266	108-95-2	フェノール	
267	52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	
268	106-99-0	1,3-ブタジエン	
269	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	
270	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	
271	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル	
272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	

政令番号	C A S	名称(和文)	特定第一種
273	85-68-7	フタル酸n-ブチル=ベンジル	
274	69327-76-0	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	
275	112410-23-8	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	
276	17804-35-2	N[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	
277	122008-85-9	ブチル(R)2[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップチル)	
278	134098-61-6	tert-ブチル=4-[[[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン]アミノオキシ]メチルペンゾアート(別名フェンピロキシメート)	
279	2312-35-8	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィド(別名プロバリグット又はBPPS)	
280	96489-71-3	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)ピリダジノン(別名ビリダベン)	
281	119168-77-3	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	
282	95-31-8	N(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	
283	-	ふっ化水素及びその水溶性塩	
284	12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	
285	353-59-3	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	
286	75-63-8	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	
287	75-26-3	2-プロモプロパン	
288	74-83-9	プロモメタン(別名臭化メチル)	
289	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	
290	115-28-6	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクド(2,2,1)-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	
291	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	
292	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	
293	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	
294	-	ベリリウム及びその化合物	
295	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	
296	98-87-3	ベンジリデン=ジクロリド	
297	100-44-7	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	
298	100-52-7	ベンズアルデヒド	
299	71-43-2	ベンゼン	
300	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	
301	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	
302	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	
303	87-86-5	ペンタクロロフェノール	
304	-	ほう素及びその化合物	
305	75-44-5	ホスゲン	
306	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	
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。)	
308	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル	
309	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル	
310	50-00-0	ホルムアルデヒド	
311	-	マンガン及びその化合物	
312	85-44-9	無水フタル酸	
313	108-31-6	無水マレイン酸	
314	79-41-4	メタクリル酸	
315	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	
316	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	
317	105-16-8	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	
318	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
319	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	
320	80-62-6	メタクリル酸メチル	
321	126-98-7	メタクリロニトリル	
322	89269-64-7	(2)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)	
323	100-61-8	N-メチルアニリン	
324	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	
325	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	
326	114-26-1	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)	
327	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	

資料1.「第一種指定化学物質リスト」(平成22年度までの届出対象物質)

政令番号	C A S	名称(和文)	特定第一種
328	2655-14-3	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	
329	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	
330	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	
331	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	
332	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	
333	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	
334	2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	
335	98-83-9	-メチルスチレン	
336	108-99-6	3-メチルピリジン	
337	61432-55-1	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ビペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメベレート)	
338	26471-62-5	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	
339	88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	
340	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	

政令番号	C A S	名称(和文)	特定第一種
341	5124-30-1	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシレン)=ジイソシアネート	
342	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	
343	298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g]1ベンゾピラン-7-オン(別名メトキサレン)	
344	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	
345	68-11-1	メルカプト酢酸	
346	-	モリブデン及びその化合物	
347	470-90-6	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンボス又はCVP)	
348	2274-67-1	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルボス)	
349	300-76-5	リン酸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)	
350	62-73-7	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	
351	6923-22-4	リン酸ジメチル(=E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトボス)	
352	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)	
353	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	
354	126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル	

資料2.「第一種指定化学物質リスト」(平成22年度から排出量・移動量を把握、平成23年度から届け出る対象物質)

政令番号	CAS	名称(和文)	特第一種
1	-	亜鉛の水溶性化合物	
2	79-06-1	アクリルアミド	
3	140-88-5	アクリル酸エチル	
4	-	アクリル酸及びその水溶性塩	
5	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
6	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	
7	141-32-2	アクリル酸ノルマル-ブチル	
8	96-33-3	アクリル酸メチル	
9	107-13-1	アクリロニトリル	
10	107-02-8	アクロレイン	
11	26628-22-8	アジ化ナトリウム	
12	75-07-0	アセトアルデヒド	
13	75-05-8	アセトニトリル	
14	75-86-5	アセトンシアノヒドリン	
15	83-32-9	アセナフテン	
16	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	
17	90-04-0	オルト-アニシジン	
18	62-53-3	アニリン	
19	82-45-1	1-アミノ-9,10-アントラキノン	
20	141-43-5	2-アミノエタノール	
21	1698-60-8	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	
22	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	
23	123-30-8	パラ-アミノフェノール	
24	591-27-5	メタ-アミノフェノール	
25	21087-64-9	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(別名メトリブジン)	
26	107-11-9	3-アミノ-1-プロペン	
27	41394-05-2	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(別名メタミトロン)	
28	107-18-6	アリルアルコール	
29	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	
30	-	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。)	
31	-	アンチモン及びその化合物	
32	120-12-7	アントラセン	
33	1332-21-4	石棉	
34	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	
35	78-84-2	イソブチルアルデヒド	
36	78-79-5	イソブレン	
37	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	
38	4162-45-2	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	
39	22224-92-6	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	
40	149877-41-8	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	
41	66332-96-5	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルペンズアニリド(別名フルトラニル)	
42	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	
43	13516-27-3	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジン(別名イミノクタジン)	
44	-	インジウム及びその化合物	
45	75-08-1	エタンチオール	
46	76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	
47	36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)セカンダリ-ブチルホスホラミドチオアート(別名ブタミホス)	
48	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名E P N)	
49	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	
50	2212-67-1	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)	
51	149-57-5	2-エチルヘキサノール	
52	83130-01-2	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]チオアミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	
53	100-41-4	エチルベンゼン	
54	98886-44-3	O-エチル=S-1-メチルプロピル(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	
55	151-56-4	エチレンジミン	
56	75-21-8	エチレンオキシド	
57	110-80-5	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	
58	109-86-4	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	
59	107-15-3	エチレンジアミン	
60	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	
61	12427-38-2	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンゼブ)	

政令番号	CAS	名称(和文)	特第一種
62	8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンのN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンゼブ又はマンゼブ)	
63	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-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)	
64	80844-07-1	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(別名エトフェンブロックス)	
65	106-89-8	エビクロロヒドリン	
66	106-88-7	1,2-エポキシブタン	
67	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	
68	75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	
69	122-60-1	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	
70	155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	
71	7705-08-0	塩化第二鉄	
72	85535-84-8	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。)	
73	111-87-5	1-オクタノール	
74	1806-26-4	パラ-オクチルフェノール	
75	-	カドミウム及びその化合物	
76	105-60-2	イブシロン-カプロラクタム	
77	156-62-7	カルシウムシアナミド	
78	105-67-9	2,4-キシレノール	
79	576-26-1	2,6-キシレノール	
80	1330-20-7	キシレン	
81	91-22-5	キノリン	
82	-	銀及びその水溶性化合物	
83	98-82-8	クメン	
84	107-22-2	グリオキサール	
85	111-30-8	グルタルアルデヒド	
86	1319-77-3	クレゾール	
87	-	クロム及び三価クロム化合物	
88	-	六価クロム化合物	
89	95-51-2 106-47-8 108-42-9	クロロアニリン	
90	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	
91	21725-46-2	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(別名シアナジン)	
92	129558-76-5	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(別名トルフェンビラド)	
93	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	
94	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	
95	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)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(別名フルアジナム)	
96	119446-68-3	1-[2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコソール)	
97	611-19-8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	
98	79-11-8	クロロ酢酸	
99	105-39-5	クロロ酢酸エチル	
100	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	
101	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	
102	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	
103	75-68-3	1-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名H C F C -142b)	
104	75-45-6	クロロジフルオロメタン(別名H C F C -22)	
105	2837-89-0	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)	
106	-	クロロトリフルオロエタン(別名H C F C -133)	
107	75-72-9	クロロトリフルオロメタン(別名C F C -13)	
108	7085-19-0 93-65-2	(R S)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	
109	95-49-8	オルト-クロロトルエン	
110	106-43-4	パラ-クロロトルエン	
111	121-87-9	2-クロロ-4-ニトロアニリン	
112	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	
113	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	
114	133220-30-1	(R S)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	
115	158237-07-1	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(別名フェントラザミド)	
116	78587-05-0	(4 R S, 5 R S)-5-(4-クロロフェニル)N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	
117	107534-96-3	(R S)-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(別名テブコソール)	

資料2.「第一種指定化学物質リスト」(平成22年度から排出量・移動量を把握、平成23年度から届け出る対象物質)

政令番号	C A S	名称(和文)	特第一種
118	88671-89-0	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	
119	114369-43-6	(R,S)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	
120	95-57-8	オルト-クロロフェノール	
121	106-48-9	パラ-クロロフェノール	
122	598-78-7	2-クロロプロピオン酸	
123	107-05-1	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	
124	99485-76-4	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	
125	108-90-7	クロロベンゼン	
126	76-15-3	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	
127	67-66-3	クロロホルム	
128	74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)	
129	59-50-7	4-クロロ-3-メチルフェノール	
130	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCPA又はMCPA)	
131	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	
132	-	コバルト及びその化合物	
133	111-15-9	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	
134	108-05-4	酢酸ビニル	
135	110-49-6	酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	
136	90-02-8	サリチルアルデヒド	
137	420-04-2	シアナミド	
138	139920-32-4	(R,S)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	
139	66841-25-6	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル(=1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	
140	39515-41-8	(R,S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンブパトリン)	
141	57966-95-7	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノ)アセチル-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	
142	615-05-4	2,4-ジアミノアニソール	
143	101-80-4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	
144	-	無機シアン化合物 錯塩及びシアン酸塩を除く。	
145	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	
146	29232-93-7	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O-0-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリホスメチル)	
147	28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	
148	125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストール)	
149	56-23-5	四塩化炭素	
150	123-91-1	1,4-ジオキサソ	
151	646-06-0	1,3-ジオキサソ	
152	15263-53-3	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(別名カルタップ)	
153	7696-12-0	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル(=1R,S)-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(別名テトラメトリン)	
154	108-91-8	シクロヘキシルアミン	
155	17796-82-6	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	
156	27134-27-6	ジクロロアニン	
157	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	
158	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	
159	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン	
160	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	
161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	
162	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N<math>\langle$1,1$-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	
163	-	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	
164	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	
165	95-73-8	2,4-ジクロロトルエン	
166	99-54-7	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	
167	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	
168	36734-19-7	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	
169	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	
170	112281-77-3	(R,S)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	

政令番号	C A S	名称(和文)	特第一種
171	60207-90-1	(2R,S,4R,S)-1-(2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソ)-2-イルメチル-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2R,S,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)-2-イルメチル-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール)	
172	153197-14-9	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(別名オキサジクロメホン)	
173	50471-44-8	(R,S)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサソリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロソリン)	
174	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	
175	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	
176	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	
177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	
178	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	
179	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	
180	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	
181	95-50-1	106-46-7	ジクロロベンゼン
182	71561-11-0	2-(4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル)オキシアセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	
183	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	
184	1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	
185	-	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	
186	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	
187	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノ)	
188	101-83-7	N,N-ジシクロヘキシルアミン	
189	4979-32-2	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	
190	77-73-6	ジシクロベンタジエン	
191	50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	
192	17109-49-8	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	
193	298-04-4	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	
194	2310-17-0	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサソリニル)メチル]別名ホサソ)	
195	34643-46-4	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	
196	950-37-8	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	
197	121-75-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	
198	60-51-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]別名ジメトエート)	
199	16090-02-1	ジナトリウム=2,2'-ビニルビス[5-(4-ホルリノ-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]別名C.I.フルオレスセント260)	
200	25321-14-6	ジニトロトルエン	
201	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	
202	1321-74-0	ジビニルベンゼン	
203	122-39-4	ジフェニルアミン	
204	101-84-8	ジフェニルエーテル	
205	102-06-7	1,3-ジフェニルグアニジン	
206	55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	
207	128-37-0	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	
208	96-76-4	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	
209	124-48-1	ジプロモクロロメタン	
210	10222-01-2	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	
211	-	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	
212	30560-19-1	(R,S)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	
213	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	
214	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	
215	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	
216	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン	
217	31895-21-3	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	
218	124-40-3	ジメチルアミン	
219	624-92-0	ジメチルジスルフィド	
220	-	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	
221	82560-54-1	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)スルフェノイル]N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	

資料2. 「第一種指定化学物質リスト」(平成22年度から排出量・移動量を把握、平成23年度から届け出る対象物質)

政令番号	C A S	名称(和文)	特第一種
222	62850-32-2	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	
223	112-18-5	N,N-ジメチルデシルアミン	
224	1643-20-5	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	
225	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	
226	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	
227	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	
228	91-97-4	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	
229	23564-05-8	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)(別名チオファネートメチル)	
230	793-24-8	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	
231	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	
233	2597-03-7	2-[(ジメトキシホスフィノ)チオイル]チオ-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	
234	7726-95-6	臭素	
235	-	臭素酸の水溶性塩	
236	3861-47-0	3,5-ジヨド-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)	
237	-	水銀及びその化合物	
238	61788-32-7	水素化テルフェニル	
239	-	有機スズ化合物	
240	100-42-5	スチレン	
241	4016-24-4	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	
242	-	セレン及びその化合物	
243	-	ダイオキシソキソ	
244	533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	
245	62-56-6	チオ尿素	
246	108-98-5	チオフェノール	
247	77458-01-6	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)	
248	333-41-5	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)(別名ダイアジノ)	
249	2921-88-2	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)(別名クロルピリホス)	
250	18854-01-8	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)	
251	122-14-5	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	
252	55-38-9	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MPP)	
253	41198-08-7	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	
254	26087-47-8	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イソペンホス又はIBP)	
255	1163-19-5	デカプロモジフェニルエーテル	
256	334-48-5	デカン酸	
257	112-30-1 25339-17-7	デシラルコール(別名デカノール)	
258	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシクワ[3,3,1,(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	
259	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	
260	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	
261	27355-22-2	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	
262	127-18-4	テトラクロロエチレン	
263	-	テトラクロロジフルオロエタン(別名CF ₂ Cl ₂ -112)	
264	118-75-2	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	
265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
266	79538-32-2	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(別名テフルトリン)	
267	59669-26-0	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(別名チオジカルブ)	
268	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	
269	505-32-8	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	
270	100-21-0	テレフタル酸	
271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	
272	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	
273	112-53-8	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシラルコール)	
274	25103-58-6	ターシャリ-ドデカンチオール	
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	
276	112-57-2	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	
277	121-44-8	トリエチルアミン	
278	112-24-3	トリエチレンテトラミン	
279	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	

政令番号	C A S	名称(和文)	特第一種
280	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	
281	79-01-6	トリクロロエチレン	
282	76-03-9	トリクロロ酢酸	
283	108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	
284	-	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF ₃ Cl-113)	
285	76-06-2	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	
286	55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロルピル)	
287	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール	
288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別名CF ₂ Cl-11)	
289	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン	
290	12002-48-1	トリクロロベンゼン	
291	2451-62-9	1,3,5-トリメチル-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	
292	102-82-9	トリブチルアミン	
293	1582-09-8	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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	
294	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール	
295	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	
297	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	
298	26471-62-5	トリレンジイソシアネート	
299	95-53-4 106-49-0	トルイジン	
300	108-88-3	トルエン	
301	25376-45-8	トルエンジアミン	
302	91-20-3	ナフタレン	
303	3173-72-6	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	
304	7439-92-1	鉛	
305	-	鉛化合物	
306	13048-33-4	二アクリル酸ヘキサメチレン	
307	7699-43-6	二塩化酸化ジルコニウム	
308	7440-02-0	ニッケル	
309	-	ニッケル化合物	
310	139-13-9	ニトリロ三酢酸	
311	91-23-6	オルト-ニトロアニソール	
312	88-74-4	オルト-ニトロアニリン	
313	55-63-0	ニトログリセリン	
314	100-00-5	パラ-ニトロクロロベンゼン	
315	88-72-2	オルト-ニトロトルエン	
316	98-95-3	ニトロベンゼン	
317	75-52-5	ニトロメタン	
318	75-15-0	二硫化炭素	
319	143-08-8	1-ノノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	
320	25154-52-3	ノニルフェノール	
321	-	バナジウム化合物	
322	3618-72-2	5'[(N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ)] ₂ '-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)4'-メトキシアセトアニリド	
323	1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	
324	101-90-6	1,3-ビス(2,3-エポキシプロピル)オキシベンゼン	
325	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)類(別名オキシソキソ銅又は有機銅)	
326	74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	
327	782-74-1	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	
328	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	
329	64440-88-6	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	
330	80-43-3	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	
331	95465-99-9	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(別名カズホス)	
332	-	砒素及びその無機化合物	
333	302-01-2	ヒドラジン	
334	99-76-3	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	
335	103-90-2	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	
336	123-31-9	ヒドロキノ	
337	100-40-3	4-ニル-1-シクロヘキセン	
338	100-69-6	2-ニルピリジン	
339	88-12-0	N-ニル-2-ピロリドン	
340	92-52-4	ピフェニル	
341	110-85-0	ピペラジン	
342	110-86-1	ピリジン	
343	120-80-9	ピロカテコール(別名カテコール)	
344	96-09-3	フェニルオキシラン	
345	100-63-0	フェニルヒドラジン	
346	90-43-7	2-フェニルフェノール	
347	941-69-5	N-フェニルマレイミド	
348	95-54-5 106-50-3 108-45-2	フェニレンジアミン	
349	108-95-2	フェノール	
350	52645-53-1	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)	
351	106-99-0	1,3-ブタジエン	
352	131-17-9	フタル酸ジアリル	
353	84-66-2	フタル酸ジエチル	

資料2.「第一種指定化学物質リスト」(平成22年度から排出量・移動量を把握、平成23年度から届け出る対象物質)

政令番号	C A S	名称(和文)	特第一種
354	84-74-2	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
356	85-68-7	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	
357	69327-76-0	2-ターシャリ-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(別名プロロフェジン)	
358	112410-23-8	N-ターシャリ-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)	
359	2426-08-6	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	
360	17804-35-2	N{1(N-ノルマル-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)	
361	122008-85-9	ブチル-(R)-2{4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ}プロピオナト(別名シハロホップブチル)	
362	80060-09-9	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(別名ジアフェンチウロン)	
363	19666-30-9	5-ターシャリ-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(別名オキサジアゾン)	
364	134098-61-6	ターシャリ-ブチル=4{[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチレンジン]アミノオキシ}メチル}ベンゾアト(別名フェニロキシメート)	
365	25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	
366	75-91-2	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	
367	89-72-5	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	
368	98-54-4	4-ターシャリ-ブチルフェノール	
369	2312-35-8	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)ジクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバリキッド又はBPPS)	
370	96489-71-3	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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)	
371	119168-77-3	N-(4-ターシャリ-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(別名テブフェニラド)	
372	95-31-8	N-(ターシャリ-ブチル)2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	
373	88-60-8	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	
374	-	ぶっ化水素及びその水溶性塩	
375	4170-30-3	2-ブテナール	
376	23184-66-9	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(別名ブタクロール)	
377	110-00-9	フラン	
378	12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	
379	107-19-7	2-プロピル-1-オール	
380	353-59-3	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	
381	75-27-4	プロモジクロロメタン	
382	75-63-8	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	
383	314-40-9	5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシ)	
384	106-94-5	1-プロモプロパン	
385	75-26-3	2-プロモプロパン	
386	74-83-9	プロモメタン(別名臭化メチル)	
387	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	
388	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ペンソジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンソエピン)	
389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クワリド	
390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	
391	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	
392	110-54-3	ノルマル-ヘキサン	
393	135-19-3	ベタナフトール	
394	-	ペリリウム及びその化合物	
395	-	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	
396	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	
397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	
398	100-44-7	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	
399	100-52-7	ベンズアルデヒド	
400	71-43-2	ベンゼン	
401	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	
402	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	
403	119-61-9	ベンゾフェノン	
404	87-86-5	ペンタクロロフェノール	
405	-	ほう素化合物	
406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	
407	-	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。)	
408	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	

政令番号	C A S	名称(和文)	特第一種
409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン)トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	
410	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)トニルフェニルエーテル	
411	50-00-0	ホルムアルデヒド	
412	-	マンガン及びその化合物	
413	85-44-9	無水フタル酸	
414	108-31-6	無水マレイン酸	
415	79-41-4	メタクリル酸	
416	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	
417	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	
418	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
419	97-88-1	メタクリル酸ノルマル-ブチル	
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	
421	674-82-8	4-メチリデンオキサセタン-2-オン	
422	89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	
423	74-89-5	メチルアミン	
424	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	
425	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIIPC)	
426	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]ピラニル(別名カルボフラン)	
427	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	
428	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	
429	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	
430	173584-44-6	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	
431	131860-33-8	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-メトキシアクリラート(別名アキシトロン)	
432	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	
433	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	
434	23135-22-0	メチル-N,N'-ジメチル-N'-(メチルカルバモイル)オキシ-1-チオオキササミド-1-メチル(別名オキサミル)	
435	136191-64-5	メチル=2(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアト(別名ピリミノバックメチル)	
436	98-83-9	アルファ-メチルステレン	
437	3268-49-3	3-メチルチオプロパナール	
438	1321-94-4	メチルナフタレン	
439	108-99-6	3-メチルピリジン	
440	80-15-9	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	
441	88-85-7	2-(1-メチルプロピル)4,6-ジニトロフェノール	
442	55814-41-0	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	
443	16752-77-5	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(別名メソミル)	
444	141517-21-7	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]フェニル]エチル]アミノ]オキシメチル]フェニルアセタート(別名トリフルオキシトロン)	
445	143390-89-0	メチル=(E)-メトキシイミド[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシメチル)	
446	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	
447	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ジイソシアネート	
448	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	
449	13684-63-4	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(別名フェンメディファム)	
450	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジリル)N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	
451	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	
452	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール	
453	-	モリブデン及びその化合物	
454	95-32-9	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	
455	110-91-8	モルホリン	
456	20859-73-8	りん化アルミニウム	
457	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	
458	78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	
459	115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)	
460	1330-78-5	りん酸トリトリル	
461	115-86-6	りん酸トリフェニル	
462	126-73-8	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	