

○対象化学物質

- ・環境保全条例の対象となる特定化学物質は、化管法の第一種指定化学物質と同じです。
- ・別紙への物質名の記入にあたり、別名のあるものは、別名を一つのみ記入してください。
- ・最左欄の○印は、特定第一種指定化学物質を示します。

表2 化管法に基づく第一種指定化学物質

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質	管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2				その1	その2	
1	亜鉛の水溶性化合物			亜鉛に換算	57	エチレングリコールモノエチルエーテル			
2	アクリルアミド				58	エチレングリコールモノメチルエーテル			
3	アクリル酸エチル				59	エチレンジアミン			
4	アクリル酸及びその水溶性塩				61	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		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				62	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	マンゼブ	
7	アクリル酸ブチル				63	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	ジクワット	
8	アクリル酸メチル				64	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	エトフェンブロックス		
9	アクリロニトリル				65	エビクロロヒドリン			
10	アクロレイン				66	1, 2-エポキシブタン			
○12	アセトアルデヒド				68	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン		
14	アセトシアンヒドリン				72	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。)			
15	アセナフテン				73	1-オクタノール			
18	アニリン				74	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。)			
20	2-アミノエタノール				○75	カドミウム及びその化合物			カドミウムに換算
21	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			78	2, 4-キシレノール			
22	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	フィブロニル			79	2, 6-キシレノール			
23	パラ-アミノフェノール				80	キシレン			
25	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	メトリアジン			81	キノリン			
27	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			82	銀及びその水溶性化合物			銀に換算
28	アリルアルコール				83	クメン			
29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン				84	グリオキサール			
30	置換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。)				85	グルタルアルデヒド			
31	アンチモン及びその化合物			アンチモンに換算	86	クレゾール			
32	アントラセン				87	クロム及び三価クロム化合物			クロムに換算
○33	石綿				○88	六価クロム化合物			クロムに換算
34	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				89	クロロアニリン			
36	イソブレン				90	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		
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA			91	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		
40	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	ビフェナゼート			92	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		
41	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			93	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		
44	インジウム及びその化合物			インジウムに換算	○94	クロロエチレン	塩化ビニル		
46	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			95	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		
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリ-ブチルホスホアミドチオアート	ブタミホス			96	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	ジフェノコナゾール		
48	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			98	クロロ酢酸			
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン	ベンディメタリン			100	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	ブレチラクロール		
50	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			101	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		
52	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	アラニカルブ			103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCFC-142b		
53	エチルベンゼン				104	クロロジフルオロメタン	HCFC-22		
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアソリジニル)ホスホチオアート	ホスチアゼート			105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC-124		
○56	エチレンオキシド				106	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133		

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸	メコプロップ		
113	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	CAT	
115	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		
117	(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		
121	バラ-クロロフェノール			
123	3-クロロプロペン	塩化アリル		
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	クミロン		
125	クロロベンゼン			
126	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115		
127	クロロホルム			
128	クロロメタン	塩化メチル		
132	コバルト及びその化合物			コバルトに換算
133	酢酸2-エトキシエチル	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		
134	酢酸ビニル			
135	酢酸2-メトキシエチル	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート		
141	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		
143	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。)			シアンに換算
146	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=ホスホロチオアート	ピリミホスメチル		
147	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	ベンチオカーブ	
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルサルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	カフェンストール		
149	四塩化炭素			
150	1,4-ジオキサソ			
152	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		
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(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		
154	シクロヘキシルアミン			
156	ジクロロアニリン			
157	1,2-ジクロロエタン			
158	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン		
○160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			
161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12		
162	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		

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-123		
168	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	イプロジオン		
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	ジウロン	DCMU	
171	(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	プロビコナゾール		
172	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		
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素	リニユロン		
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D	2,4-PA	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b		
177	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21		
○178	1,2-ジクロロプロパン			
179	1,3-ジクロロプロペン	D-D		
181	ジクロロベンゼン			
182	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		
183	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-トルエンシルボナート	ピラゾレート		
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル	DBN	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225		
186	ジクロロメタン	塩化メチレン		
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン			
190	ジシクロペンタジエン			
191	1,3-ジチオオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオラン		
195	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		
196	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-チアアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル	メチダチオン	DMTP	
197	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	マラチオン	
198	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		
199	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)ベンゼンシルボナート]	CIフルオレスセント260		
200	ジニトロトルエン			
201	2,4-ジニトロフェノール			
203	ジフェニルアミン			
206	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		
207	2,6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール			

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
209	ジプロモクロロメタン			
210	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	ハロン-2402		
212	(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		
213	N, N-ジメチルアセトアミド			
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオシクラム		
218	ジメチルアミン			
219	ジメチルジスルフィド			
221	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		
223	N, N-ジメチルDデシルアミン			
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド			
225	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	DEP	
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド	バラコート	バラコートジクロリド	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)	チオファネートメチル		
230	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			
232	N, N-ジメチルホルムアミド			
233	2-[(ジメチル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	PAP	
236	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		
237	水銀及びその化合物			水銀に換算
238	水素化テルフェニル			
240	スチレン			
242	セレン及びその化合物			セレンに換算
○ 243	ダイオキシン類			
244	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		
245	チオ尿素			
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ビリミジニル)	ダイアジノン		
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル)オキシ酢酸	クロルピリホス		
250	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)	イソキサチオン		
251	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	MEP	
252	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	MPP	
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル	イプロベンホス	IBP	
255	デカブromoジフェニルエーテル			
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)	デカノール		

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
258	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		
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム		
260	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル	TPN	
261	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		
262	テトラクロロエチレン			
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸			
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	テフルトリン		
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン	チオジカルブ		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム	チラム	
270	テレフタル酸			
271	テレフタル酸ジメチル			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			銅に換算
273	1-ドデカノール	ノルマルドデシルアルコール		
275	ドデシル硫酸ナトリウム			
277	トリエチルアミン			
279	1, 1, 1-トリクロロエタン			
280	1, 1, 2-トリクロロエタン			
○ 281	トリクロロエチレン			
284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113		
285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン		
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル)オキシ酢酸	トリクロピル		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール			
288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11		
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン			
290	トリクロロベンゼン			
292	トリブチルアミン			
293	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		
298	トリレンジイソシアネート			
○ 299	トルイジン			
300	トルエン			
302	ナフタレン			
308	ニッケル			
○ 309	ニッケル化合物			ニッケルに換算

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質	管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2				その1	その2	
312	オルト-ニトロアニリン				378	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	プロピネブ		
314	パラ-ニトロクロロベンゼン				380	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211		
316	ニトロベンゼン				381	プロモジクロロメタン			
317	ニトロメタン				382	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301		
318	二硫化炭素				383	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	プロマシル		
319	1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール			384	1-プロモプロパン			
320	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。)				○ 385	2-プロモプロパン			
321	バナジウム化合物			バナジウムに換算	386	プロモメタン	臭化メチル		
323	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			388	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	ベンゾエピン	
325	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅	有機銅		389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド			
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム			390	ヘキサメチレンジアミン			
329	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)	ポリカーバメート			391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート			
331	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			392	ヘキササン			
○ 332	砒素及びその無機化合物			砒素に換算	393	ベタナフトール			
333	ヒドラジン				○ 394	ベリリウム及びその化合物			ベリリウムに換算
336	ヒドロキノン				395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩			
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン				396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	P F O S		
340	ピフェニル				○ 397	ベンジリジン=トリクロリド			
341	ピベラジン				398	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル		
342	ピリジン				399	ベンズアルデヒド			
343	ピロカテコール	カテコール			○ 400	ベンゼン			
346	2-フェニルフェノール				401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物			
347	N-フェニルマレイミド				402	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		
348	フェニレンジアミン				403	ベンゾフェノン			
349	フェノール				○ 404	ペンタクロロフェノール			
350	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	ペルメトリン			405	ほう素化合物			ほう素に換算
○ 351	1, 3-ブタジエン				○ 406	ポリ塩化ビフェニル	P C B		
354	フタル酸ジブチル				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。)			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)				408	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。)			
356	フタル酸ブチル=ベンジル				409	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			
357	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	ブプロフェジン			410	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。)			
358	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	テブフェノジド			○ 411	ホルムアルデヒド			
360	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			412	マンガン及びその化合物			マンガんに換算
361	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			413	無水フタル酸			
362	1-ターシャリ-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素	ジアフェンチウロン			415	メタクリル酸			
363	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	オキサジアゾン			420	メタクリル酸メチル			
369	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	プロバルギット	B P P S		422	(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		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩			ふっ素に換算	424	メチル=イソチオシアネート			
375	2-ブテナール				426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	カルボフラン		
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド	ブタクロール			427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル	N A C	

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	フェノブカルブ	BPMC	
431	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	アゾキシストロピン		
433	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム		
436	アルファ-メチルスチレン			
438	メチルナフタレン			
439	3-メチルピリジン			
442	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		
443	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		
444	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		
445	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	クレソキシムメチル		
446	4, 4'-メチレンジアニリン			
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート			
449	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	フェンメディファム		
450	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-ブチルフェニル	ビリブチカルブ		
453	モリブデン及びその化合物			モリブデンに換算
456	りん化アルミニウム			
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル	ジクロロボス	DDVP	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)			
460	りん酸トリトリル			
461	りん酸トリフェニル			
462	りん酸トリブチル			
468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン			
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドライド			

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
490	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	ベンゾフェナップ		
498	1, 3-ジクロロ-2-ブロパノール			
507	1, 2-ジプロモエタン	二臭化エチレン	EDB	
511	ジベンジルエーテル			
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン		
528	トリプロモメタン	プロモホルム		
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート			
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	カルペンダジム		
562	りん酸ジブチル=フェニル			
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアールト)			
564	アクリル酸2-エチルヘキシル			
565	アクリル酸重合物			
566	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)オキシランの重縮合物			
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			
568	アセチルアセトン			
569	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	ビリフルキナゾン		
570	オルト-アミノフェノール			
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキシド	プロベナゾール		
572	アリル=ヘキサノアールト			
573	アリル=ヘプタノアールト			
574	[(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			
575	(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。)			
576	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			
577	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			

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質	管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2				その1	その2	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物				597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)			
579	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。)				598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩			
580	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。)				599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン			
581	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。)				600	オクタプロモジフェニルエーテル			
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)	ホセチル	ホセチルアルミニウム		601	オクタメチルシクロテトラシロキサン			
583	安息香酸ベンジル				602	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			
584	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノ			603	過酢酸			
585	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レン)メチレン]				604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート			
586	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	IPC		605	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			
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール				606	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-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	イマゾスルフロ		
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール				607	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る。)	S-メトラクロール		
589	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			608	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-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン	ペントキサゾン		
590	エチリデンノルボルネン				609	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		
591	エチルシクロヘキサ				610	(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	フラメトビル		
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸	オキソリニック酸			611	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	チアジアニル		
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩				612	(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		
594	エチレングリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ			613	(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		
595	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				614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド	メタゾスルフロ		
596	(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			615	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		

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質	管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2				その1	その2	
616	(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	クロチアニジン			641	(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)-ベータ-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		
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	アセタミブリド			642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩			
618	1-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	イミダクロブリド			643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザベンタデカンビス(ジチオアート)			
619	3-(6-クロロビリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	チアクロブリド			644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン			
620	2-[2-クロロ-4-メシル-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-1,3-ジオン	テフリルトリオン			645	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	フルジオクソニル		
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-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			646	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		
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルビリジン-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	ビリベンカルブ			647	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		
623	酢酸ヘキシル				648	(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-2-カルボキサミド	オキシテトラサイクリン		
624	サリチル酸メチル				649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリ-ブチルカルバマート	カルブチレート		
625	ジイソプロピルナフタレン				650	(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		
626	ジエタノールアミン				651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン			
627	ジエチレンジリコールモノブチルエーテル				652	3,7-ジメチルオクタ-3-オール			
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン				653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン			
629	シクロヘキサ-ン				654	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		
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル				655	(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		
631	シクロヘキセン				656	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	ペンフルフェン		
632	1,2-ジクロロエチレン				657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-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)ビニル	シエノピラフェン		
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン				658	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		
634	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			659	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン	カンフェン		
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド	フルスルファミド			660	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-[1,2,2,2-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		
636	0-(2,6-ジクロロ-パラ-トリル)=O,0-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスメチル			661	1,2-ジメトキシエタン			
637	1-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イブフェンカルバゾン			662	アルファ-(4,6-ジメトキシ-2-ビ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	ペンスルフロノメチル		
638	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-ジカルボキシミド	プロシミドン			663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン	ビリフタリド		
639	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオリミド			664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)			スズに換算
640	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	クロメブロッツ			665	セリウム及びその化合物			セリウムに換算

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質	管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2				その1	その2	
666	タリウム及びその化合物			タリウムに換算	685	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		
667	炭化けい素				686	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロビオナート			
668	炭酸リチウム				687	トリメチルアミン			
669	チオシアン酸銅 (I)				688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩			
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル	シアノホス	CYAP		689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン			
671	1, 1'- [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル] オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサ-1, 3-ジイル] ジグアナジシン	ストレプトマイシン			690	N, N-トリメチルデカン-1-アミンウムの塩			
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-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-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-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-インダセノ [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			691	トリメチルベンゼン			
673	デカナール	デシルアルデヒド			692	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物			
674	テトラヒドロフラン				693	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			
675	テトラフルオロエチレン				694	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。) 及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物			
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	テトラビオン	フルプロバネートナトリウム塩		695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ (5)-ビリジン-2-チオラート			
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド				696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ) ベンゼンスルホナート			
678	1- [(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン				697	鉛及びその化合物			鉛に換算
679	テルル及びその化合物			テルルに換算	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩			
680	ドデカン-1-チオール				699	バラホルムアルデヒド			
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート				700	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。)			
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	メラミン			701	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		
683	トリンプロパノールアミン				702	ビス (2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター-2-エンジオアート			
684	トリオクチルアミン				703	ビス (2-スルフィドビリジン-1-オラト) 銅			

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
704	(T-4)-ビス [2-(チオキソノカッパ S)-ビリジジン-1(2H)-オトローカッパ O] 亜鉛 (II)			
705	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ヒペリジル) =セバケート			
O 706	ビス (トリプチルス) =オキシンド			
707	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			
708	(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			
709	ビペロナール	ヘリオトロピン		
710	フタル酸ジエチル			
711	2-ターシャリ-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			
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート			
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート			
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート			
715	1-(5-ターシャリ-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		
716	2-(4-ターシャリ-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		
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル) プロパノール			
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール			
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール			
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキサン			
721	フルフラール			
722	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	クロルフェナビル		
723	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		
724	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		
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン			
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン			
727	ヘキサジヒドラジド			
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート			
729	1-ヘキセン			

管理番号	物質名称	別名		元素等に換算する化学物質
		その1	その2	
730	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ンド	
731	ヘプタン			
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン			
733	ペルフルオロオクタタン酸及びその塩		PFOA及びその塩	
734	2-ベンジリデンオクタナール			
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール			
736	無水酢酸			
737	メチルイソブチルケトン			
738	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			
739	2-[メチル-[(Z)-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	
740	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	
741	N-メチルジテカン-1-イルアミン			
742	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	
743	メチル=ドデカノアート			
744	(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			
745	(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	
746	N-メチル-2-ピロリドン			
747	2-メチルプロパン-2-チオール			
748	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			
749	3-メトキシアニリン			
750	(E)-2-メトキシミノ-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	
751	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール			
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン			
753	硫化 (2, 4, 4-トリメチルペンテン)			
754	硫酸ジメチル			