

市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例施行細則第45条において市長が定める対応する化学物質の分類の名称

市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例施行細則（平成15年9月10日名古屋市長規則第117号）第45条において、条例48条第1項に規定する特定化学物質等取扱事業者が、条例第48条第2項の規定による届出に係る特定化学物質の製造、使用その他の取扱いに関する情報が秘密として管理されている生産方法その他の事業活動に有用な技術上の情報であって公然と知られていないものに該当するものとして、当該特定化学物質の名称に代えて、当該特定化学物質の属する分類のうち対応する化学物質の分類として市長が定めるものの名称は、別表のとおりとする。

なお、別表にある特定化学物質の号番号とは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の一部を改正する政令（令和3年政令第288号）による改正前の特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令（平成12年3月29日政令第138号）別表第1に掲げる第1種指定化学物質の号番号とする。

別表

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称
1	亜鉛の水溶性化合物	第1分類 無機化合物及 び有機金属化合物
11	アジ化ナトリウム	
31	アンチモン及びその化合物	
33	石綿	
44	インジウム及びその化合物	
71	塩化第二鉄	
75	カドミウム及びその化合物	
77	カルシウムシアナミド	
82	銀及びその水溶性化合物	
87	クロム及び三価クロム化合物	
88	六価クロム化合物	
132	コバルト及びその化合物	
137	シアナミド	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	
234	臭素	
235	臭素酸の水溶性塩	
237	水銀及びその化合物	
239	有機スズ化合物	
242	セレン及びその化合物	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	
304	鉛	
305	鉛化合物	
307	二塩化酸化ジルコニウム	
308	ニッケル	
309	ニッケル化合物	
318	二硫化炭素	
321	バナジウム化合物	
332	砒素及びその無機化合物	
333	ヒドラジン	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	
387	ヘキサキス(2-メチルー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スズ)	
394	ベ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	
405	ほう素化合物	
412	マンガン及びその化合物	
453	モリブデン及びその化合物	
456	りん化アルミニウム	
36	イソブレン	第2分類 鎖状炭化水素 化合物及びハロゲン化鎖 状炭化水素化合物
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。)	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		
127	クロロホルム		
128	クロロメタン(別名塩化メチル)		
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		
149	四塩化炭素		
157	1, 2-ジクロロエタン		
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン		
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)		
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)		
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)		
178	1, 2-ジクロロプロパン		
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		
209	ジブromokロメタン		
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)		
262	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CFC-112)		
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(別名CFC-113)		
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)		
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン		
351	1, 3-ブタジエン		
380	ブromokロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)		
381	ブromojkロメタン		
382	ブromotriフルオロメタン(別名ハロン-1301)		
384	1-ブromopropan		
385	2-ブromopropan		
386	ブromometan(別名臭化メチル)		
392	ノルマル-ヘキサン		
10	アクロレイン		第3分類 アミン系、ニトロ系、アルコール、エーテル、アルデヒド又はケトンの構造を有する鎖状炭化水素化合物
12	アセトアルデヒド		
20	2-アミノエタノール		
26	3-アミノ-1-プロペン		
28	アリルアルコール		
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		
35	イソブチルアルデヒド		
45	エタンチオール		
56	エチレンオキシド		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		
59	エチレンジアミン		
65	エピクロロヒドリン		
66	1, 2-エポキシブタン		
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール		

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)		
73	1-オクタノール		
84	グリオキサール		
85	グルタルアルデヒド		
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		
218	ジメチルアミン		
219	ジメチルジスルフィド		
223	N, N-ジメチルドデシルアミン		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		
226	1, 1-ジメチルヒドラジン		
257	デシルアルコール(別名デカノール)		
269	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)		
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		
274	ターシャリドデカンチオール		
276	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	トリエチルアミン		
278	トリエチレンテトラミン		
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		
292	トリブチルアミン		
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール		
317	ニトロメタン		
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)		
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル		
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド		
375	2-ブテナール		
379	2-プロピン-1-オール		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		
390	ヘキサメチレンジアミン		
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。)		
411	ホルムアルデヒド		
423	メチルアミン		
437	3-メチルチオプロパナール		
2	アクリルアミド		第4分類 カルボン酸系 又はその誘導体の構造を 有する鎖状炭化水素化合 物
3	アクリル酸エチル		
4	アクリル酸及びその水溶性塩		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		
7	アクリル酸ノルマルブチル		
8	アクリル酸メチル		
9	アクリロニトリル		
13	アセトニトリル		
14	アセトンシアノヒドリン		
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル		
51	2-エチルヘキサノ酸		
60	エチレンジアミン四酢酸		
98	クロロ酢酸		
99	クロロ酢酸エチル		
122	2-クロロプロピオン酸		

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称
133	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)	第5分類 その他の鎖状 炭化水素化合物
134	酢酸ビニル	
135	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)	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3 -エチルウレア(別名シモキサニル)	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	
256	デカン酸	
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(別名チオジカルブ)	
282	トリクロロ酢酸	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	
310	ニトリロ三酢酸	
414	無水マレイン酸	
415	メタクリル酸	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	
420	メタクリル酸メチル	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オ キシ]-1-チオオキササムイミデート(別名オキサミル)	
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 デート(別名メソミル)	
43	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)	
61	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)	
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(別名 マンコゼブ又はマンゼブ)	
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(別名カルタップ)	
193	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)	
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(別名マラソン又はマラチオン)	
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](別名ジメトエート)	
212	(RS)-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)	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	
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(別名トリクロルホン又はDEP)	
241	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	
245	チオ尿素	
259	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)	
268	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)	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	
313	ニトログリセリン	

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称	
328	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	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)		
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(別名カズサホス)		
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(別名プロピネブ)		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)		
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		
424	メチル=イソチオシアネート		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		
457	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)		
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)		
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル		
53	エチルベンゼン		第6分類 単環炭化水素 化合物及びハロゲン化単 環炭化水素化合物
80	キシレン		
83	クメン		
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		
109	オルト-クロロトルエン		
110	パラ-クロロトルエン		
125	クロロベンゼン		
165	2, 4-ジクロロトルエン		
181	ジクロロベンゼン		
202	ジビニルベンゼン		
240	スチレン		
290	トリクロロベンゼン		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン		
300	トルエン		
397	ベンジリジン=トリクロリド		
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)		
400	ベンゼン		
436	アルファ-メチルスチレン		
18	アニリン	第7分類 アミン系、ニトロ 系又はアゾ系の構造を有 する単環炭化水素化合物	
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリ ジン(別名ペンディメタリン)		
89	クロロアニリン		
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(別名メトラクロール)		
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(別名プレチラクロール)		
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(別名アラクロール)		
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン		
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン		
112	2-クロロニトロベンゼン		
156	ジクロロアニリン		
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン		

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称	
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		
169	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)		
174	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)		
200	ジニトロトルエン		
203	ジフェニルアミン		
205	1, 3-ジフェニルグアニジン		
214	2, 4-ジメチルアニリン		
215	2, 6-ジメチルアニリン		
216	N, N-ジメチルアニリン		
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		
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(別名トリフルラリン)		
299	トルイジン		
301	トルエンジアミン		
312	オルト-ニトロアニリン		
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		
315	オルト-ニトロトルエン		
316	ニトロベンゼン		
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン		
345	フェニルヒドラジン		
348	フェニレンジアミン		
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミラズ)		
17	オルト-アニシジン		第8分類 アルコール、 エーテル、アルデヒド又は ケトンの構造を有する単 環炭化水素化合物
23	パラ-アミノフェノール		
24	メタ-アミノフェノール		
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(別名エトフェンプロックス)		
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		
74	パラ-オクチルフェノール		
78	2, 4-キシレノール		
79	2, 6-キシレノール		
86	クレゾール		
120	オルト-クロロフェノール		
121	パラ-クロロフェノール		
129	4-クロロ-3-メチルフェノール		
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		
136	サリチルアルデヒド		
142	2, 4-ジアミノアニソール		
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル		
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		
201	2, 4-ジニトロフェノール		
204	ジフェニルエーテル		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール		
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール		
246	チオフェノール		
255	デカブロモジフェニルエーテル		

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	
311	オルト-ニトロアニソール	
320	ノニルフェノール	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- -(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキ シアセトアニリド	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	
336	ヒドロキノン	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	
344	フェニルオキシラン	
349	フェノール	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	
399	ベンズアルデヒド	
404	ペンタクロロフェノール	
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	
440	1-メチル-1-フェニルエチルヒドロペルオキシド	
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	
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。)	第9分類 カルボン酸系、 硫黄酸系、窒素酸系、炭 酸系若しくはシアン酸系 又はこれらの誘導体の構 造を有する単環炭化水素 化合物及び脂環式単環 炭化水素化合物
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	
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 (別名フルトラニル)	
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(別名アラニカルブ)	
108	(RS)-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)	
124	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)	
138	(RS)-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	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3 S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチ 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	(RS)-アルファーシアノ-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 フェンプロパトリン)	
147	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)	
154	シクロヘキシルアミン	
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(別名プロピザミド)	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称
222	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)	
236	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)	
260	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TP N)	
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, 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)	
270	テレフタル酸	
271	テレフタル酸ジメチル	
298	トリレンジイソシアネート	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	
350	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(別名ペルメトリ ン)	
352	フタル酸ジアリル	
353	フタル酸ジエチル	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)- 3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	
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(別名シハロホップブチル)	
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2 -プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPP S)	
376	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)	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	
413	無水フタル酸	
425	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)	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別 名フェノブカルブ又はBPMC)	
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(別名メプロニル)	
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(別名トリフロキシストロビン)	
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(別名クレソキシムメチル)	
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(別名フェンメディファム)	
39	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)	第10分類 その他の単 環炭化水素化合物
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	
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(別名EPN)	
192	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)	

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称	
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(別名プロチオホス)		
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)(別名チオファネートメチル)		
233	2-[(ジメ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)		
247	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)		
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)(別名フェニトロチオン又は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)(別名フェンチオン又はMPP)		
253	チオリン酸O-4-ブromo-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	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IBP)		
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4- フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		
460	リン酸トリトリル		
461	リン酸トリフェニル		
15	アセナフテン		第11分類 多環炭化水 素化合物
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノ		
32	アントラセン		
37	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	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1- フェニレン)オキシ]]ジエタノール		
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラ ジノホルマート(別名ビフェナゼート)		
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシブ 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)		
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		
180	3, 3'-ジクロロベンジジン		
190	ジシクロペンタジエン		
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシア ネート		
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)		
238	水素化テルフェニル		
302	ナフタレン		
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート		
340	ビフェニル		
346	2-フェニルフェノール		
393	ベタナフトール		
403	ベンゾフェノン		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)		
427	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 AC)		
438	メチルナフタレン		
446	4, 4'-メチレンジアニリン		
447	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	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート		
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(別名フィプロニル)	第12分類 3原子環から 5原子環までの複素環化 合物	
42	2-イミダゾリジンチオン		

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	
55	エチレンイミン	
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(別名トルフェンピラド)	
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(別名ジフェノコナゾール)	
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(別名フェントラザミド)	
116	(4RS,5RS)-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	(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(別名テブコナゾール)	
118	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(別名マイクロブタニル)	
119	(RS)-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)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	
148	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(別名カフェンストール)	
151	1,3-ジオキサラン	
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シーストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-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)	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	
170	(RS)-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)	
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-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロゾリン)	
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(別名ピラゾキシフェン)	
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	
189	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	
191	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)	
194	ジチオリン酸〇,〇-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)	

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称	
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)		
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(別名カルボ スルファン)		
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イー 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(別名ベ ンフラカルブ)		
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)(別名イソキサチオン)		
261	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)		
339	N-ビニル-2-ピロリドン		
347	N-フェニルマレイミド		
360	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)		
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプ ロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H) -オン(別名オキサジアゾン)		
364	ターシャリーブチル=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)		
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェ ンアミド		
377	フラン		
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニ ド(別名メフェナセツト)		
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン		
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(別名カルボフラン)		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)- オン(別名クロリダジン)		第13分類 その他の複素 環化合物
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-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)		
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(別名メタミロン)		
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(別名キザロホップエチル)		
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(別名モリネート)		
63	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)		
70	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)		
76	イプシロン-カプロラクタム		
81	キノリン		
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(別名アトラジン)		

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称
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(別名シアナジン)	
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(別名フルアジナム)	
113	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)	
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(別名ピリミホスメチル)	
150	1, 4-ジオキサソ	
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(別名オキサジクロメホン)	
187	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)	
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)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	
227	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)	
243	ダイオキシソ	
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(別名ダゾメット)	
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-ピリジニル)(別名ダイアジノン)	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	
258	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)	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	
286	(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)	
291	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	
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(別名シメトリン)	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシソ銅又は有機銅)	
326	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)	
338	2-ビニルピリジン	
341	ピペラジン	
342	ピリジン	
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)	
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名ブロマンシル)	

特定化学物質の号 番号	特定化学物質の名称	対応する化学物質の分 類の名称
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(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	
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(別名フェリムゾン)	
429	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	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]インデノ[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	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(別名アゾキシストロピン)	
435	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]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	
439	3-メチルピリジン	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	
455	モルホリン	