

第一種指定化学物質

(2023年4月1日 施行)

管理番号	物質名	CAS番号 (参考)	特定第一種	元素等に換算する 化学物質
1	亜鉛の水溶性化合物	-		亜鉛 (Zn) に換算
2	アクリルアミド	79-06-1		
3	アクリル酸エチル	140-88-5		
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	2439-35-2		
7	アクリル酸ブチル	141-32-2		
8	アクリル酸メチル	96-33-3		
9	アクリロニトリル	107-13-1		
10	アクロレイン	107-02-8		
12	アセトアルデヒド	75-07-0	○	
14	アセトンシアノヒドリン	75-86-5		
15	アセナフテン	83-32-9		
18	アニリン	62-53-3		
20	2-アミノエタノール	141-43-5		
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3 (2H) -オン	1698-60-8		
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	120068-37-3		
23	パラ-アミノフェノール	123-30-8		
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	21087-64-9		
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	41394-05-2		
28	アリルアルコール	107-18-6		
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3		
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	-		
31	アンチモン及びその化合物	-		アンチモン (Sb) に換算
32	アントラセン	120-12-7		
33	石綿	1332-21-4	○	
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	4098-71-9		
36	イソブレン	78-79-5		
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	80-05-7		
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	149877-41-8		
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	66332-96-5		
44	インジウム及びその化合物	-		インジウム (In) に換算
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	76578-14-8		
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート	36335-67-8		
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	2104-64-5		
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	40487-42-1		
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	2212-67-1		
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチル)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	83130-01-2		
53	エチルベンゼン	100-41-4		
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート	98886-44-3		
56	エチレンオキシド	75-21-8	○	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	109-86-4		
59	エチレンジアミン	107-15-3		
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	12427-38-2		
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	8018-01-7		
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド	85-00-7		
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジリエーテル	80844-07-1		
65	エピクロヒドリン	106-89-8		
66	1,2-エポキシブタン	106-88-7		
68	1,2-エポキシプロパン	75-56-9		
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。)	85535-84-8		
73	1-オクタノール	111-87-5		
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。)	1806-26-4		
75	カドミウム及びその化合物	-	○	カドミウム (Cd) に換算
78	2,4-キシレノール	105-67-9		
79	2,6-キシレノール	576-26-1		
80	キシレン	1330-20-7		
81	キノリン	91-22-5		
82	銀及びその水溶性化合物	-		銀 (Ag) に換算
83	クメン	98-82-8		
84	グリオキサール	107-22-2		
85	グルタルアルデヒド	111-30-8		
86	クレゾール	1319-77-3		
87	クロム及び三価クロム化合物	-		クロム (Cr) に換算

第一種指定化学物質

(2023年4月1日 施行)

管理番号	物質名	CAS番号 (参考)	特定第一種	元素等に換算する 化学物質
88	六価クロム化合物	-	○	クロム (Cr) に換算
89	クロロアニリン	95-51-2 106-47-8 108-42-9 27134-26-5		
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	1912-24-9		
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	21725-46-2		
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	129558-76-5		
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	51218-45-2		
94	クロロエチレン	75-01-4	○	
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	79622-59-6		
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	119446-68-3		
98	クロロ酢酸	79-11-8		
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	51218-49-6		
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	15972-60-8		
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	75-68-3		
104	クロロジフルオロメタン	75-45-6		
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	2837-89-0		
106	クロロトリフルオロエタン	-		
108	(R S)-2-(4-クロロ-オルト-トルイルオキシ)プロピオン酸	93-65-2 7085-19-0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	122-34-9		
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	158237-07-1		
117	(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	107534-96-3		
121	パラ-クロロフェノール	106-48-9		
123	3-クロロプロペン	107-05-1		
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	99485-76-4		
125	クロロベンゼン	108-90-7		
126	クロロペンタフルオロエタン	76-15-3		
127	クロロホルム	67-66-3		
128	クロロメタン	74-87-3		
132	コバルト及びその化合物	-		コバルト (Co) に換算
133	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9		
134	酢酸ビニル	108-05-4		
135	酢酸2-メトキシエチル	110-49-6		
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	57966-95-7		
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4		
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	-		シアン (CN) 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	29232-93-7		
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル	28249-77-6		
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	125306-83-4		
149	四塩化炭素	56-23-5		
150	1,4-ジオキササン	123-91-1		
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	15263-53-3		
153	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	7696-12-0		
154	シクロヘキシルアミン	108-91-8		
156	ジクロロアニリン	27134-27-6		
157	1,2-ジクロロエタン	107-06-2		
158	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	○	
161	ジクロロジフルオロメタン	75-71-8		
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	23950-58-5		
163	ジクロロテトラフルオロエタン	-		
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	306-83-2		
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	36734-19-7		
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	330-54-1		
171	(2R S,4R S)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物	60207-90-1		
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	153197-14-9		
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	330-55-2		
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7		
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	1717-00-6		
177	ジクロロフルオロメタン	75-43-4		
178	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	○	
179	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6		

第一種指定化学物質

(2023年4月1日 施行)

管理番号	物質名	CAS番号 (参考)	特定第一種	元素等に換算する 化学物質
181	ジクロロベンゼン	95-50-1 106-46-7 541-73-1 25321-22-6		
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	71561-11-0		
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-トルエンシルホナート	58011-68-0		
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル	1194-65-6		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン	-		
186	ジクロロメタン	75-09-2		
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	3347-22-6		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	101-83-7		
190	ジシクロペンタジエン	77-73-6		
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	50512-35-1		
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	34643-46-4		
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	950-37-8		
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	121-75-5		
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	60-51-5		
199	ジナトリウム=2,2'-ピコレンビス[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)ベンゼンシルホナー	16090-02-1		
200	ジニトロトルエン	25321-14-6		
201	2,4-ジニトロフェノール	51-28-5		
203	ジフェニルアミン	122-39-4		
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	55285-14-8		
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	128-37-0		
209	ジプロモクロメタン	124-48-1		
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	10222-01-2		
211	ジプロモテトラフルオロエタン	-		
212	(R,S)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート	30560-19-1		
213	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5		
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	31895-21-3		
218	ジメチルアミン	124-40-3		
219	ジメチルジスルフィド	624-92-0		
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-イソプロピルシルフェナモイル]-N-メチルカルバマート	82560-54-1		
223	N,N-ジメチルデシルアミン	112-18-5		
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1643-20-5		
225	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	52-68-6		
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	1910-42-5		
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)	23564-05-8		
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラ-フェニレンジアミン	793-24-8		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2		
233	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	2597-03-7		
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	3861-47-0		
237	水銀及びその化合物	-		水銀 (Hg) に換算
238	水素化テルフェニル	61788-32-7		
240	スチレン	100-42-5		
242	セレン及びその化合物	-		セレン (Se) に換算
243	ダイオキシシン類	-	○	
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	533-74-4		
245	チオ尿素	62-56-6		
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-ピリミジニル)	333-41-5		
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)	2921-88-2		
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサザゾリル)	18854-01-8		
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)	122-14-5		
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)	55-38-9		
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル	26087-47-8		
255	デカプロモジフェニルエーテル	1163-19-5		
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。)	112-30-1 1120-06-5 1565-81-7 2051-31-2 5205-34-5 25339-17-7 36729-58-5		
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン	100-97-0		
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	97-77-8		
260	テトラクロロイソフタロニトリル	1897-45-6		
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン	27355-22-2		
262	テトラクロロエチレン	127-18-4		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3		

第一種指定化学物質

(2023年4月1日 施行)

管理番号	物質名	CAS番号 (参考)	特定第一種	元素等に換算する 化学物質
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レート	79538-32-2		
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	59669-26-0		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	137-26-8		
270	テレフタル酸	100-21-0		
271	テレフタル酸ジメチル	120-61-6		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	-		銅 (Cu) に換算
273	1-ドデカノール	112-53-8		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	151-21-3		
277	トリエチルアミン	121-44-8		
279	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6		
280	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5		
281	トリクロロエチレン	79-01-6	○	
284	トリクロロトリフルオロエタン	-		
285	トリクロロニトロメタン	76-06-2		
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸	55335-06-3		
287	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2		
288	トリクロロフルオロメタン	75-69-4		
289	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4		
290	トリクロロベンゼン	12002-48-1		
292	トリブチルアミン	102-82-9		
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	1582-09-8		
298	トリレンジイソシアネート	26471-62-5		
299	トルイジン	95-53-4 106-49-0 108-44-1 26915-12-8	○	
300	トルエン	108-88-3		
302	ナフタレン	91-20-3		
308	ニッケル	7440-02-0		
309	ニッケル化合物	-	○	ニッケル (Ni) に換算
312	オルト-ニトロアニリン	88-74-4		
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5		
316	ニトロベンゼン	98-95-3		
317	ニトロメタン	75-52-5		
318	二硫化炭素	75-15-0		
319	1-ノナノール	143-08-8		
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。)	25154-52-3		
321	バナジウム化合物	-		バナジウム (V) に換算
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	1014-70-6		
325	ビス (8-キノリノラト) 銅	10380-28-6		
328	ビス (N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛	137-30-4		
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)	64440-88-6		
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	95465-99-9		
332	砒素及びその無機化合物	-	○	砒素 (As) に換算
333	ヒドラジン	302-01-2		
336	ヒドロキノ	123-31-9		
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	100-40-3		
340	ピフェニル	92-52-4		
341	ピペラジン	110-85-0		
342	ピリジン	110-86-1		
343	ピロカテコール	120-80-9		
346	2-フェニルフェノール	90-43-7		
347	N-フェニルマレイミド	941-69-5		
348	フェニレンジアミン	95-54-5 106-50-3 108-45-2 25265-76-3		
349	フェノール	108-95-2		
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レート	52645-53-1		
351	1,3-ブタジエン	106-99-0	○	
354	フタル酸ジブチル	84-74-2		
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	117-81-7		
356	フタル酸ブチル=ベンジル	85-68-7		
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	69327-76-0		
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	112410-23-8		
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	17804-35-2		
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	122008-85-9		

第一種指定化学物質

(2023年4月1日 施行)

管理番号	物質名	CAS番号 (参考)	特定第一種	元素等に換算する 化学物質
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	80060-09-9		
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	19666-30-9		
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=スルフイット	2312-35-8		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	-		ふっ素 (F) に換算
375	2-ブテナール	4170-30-3		
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	23184-66-9		
378	N,N'-プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体	12071-83-9		
380	プロモクロロジフルオロメタン	353-59-3		
381	プロモジクロロメタン	75-27-4		
382	プロモトリフルオロメタン	75-63-8		
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	314-40-9		
384	1-プロモプロパン	106-94-5		
385	2-プロモプロパン	75-26-3	○	
386	プロモメタン	74-83-9		
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	115-29-7		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	112-02-7		
390	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0		
392	ヘキサン	110-54-3		
393	ベタナフトール	135-19-3		
394	ベリリウム及びその化合物	-	○	ベリリウム (Be) に換算
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	-		
396	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸)	1763-23-1		
397	ベンジリジン=トリクロリド	98-07-7	○	
398	ベンジル=クロリド	100-44-7		
399	ベンズアルデヒド	100-52-7		
400	ベンゼン	71-43-2	○	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7		
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	73250-68-7		
403	ベンゾフェノン	119-61-9		
404	ペンタクロロフェノール	87-86-5	○	
405	ほう素化合物	-		ほう素 (B) に換算
406	ポリ塩化ビフェニル	1336-36-3	○	
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	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。)	9036-19-5		
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	9004-82-4		
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。)	9016-45-9		
411	ホルムアルデヒド	50-00-0	○	
412	マンガン及びその化合物	-		マンガン (Mn) に換算
413	無水フタル酸	85-44-9		
415	メタクリル酸	79-41-4		
420	メタクリル酸メチル	80-62-6		
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	89269-64-7		
424	メチル=イソチオシアネート	556-61-6		
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	1563-66-2		
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	63-25-2		
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	3766-81-2		
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-メトキシアクリレート	131860-33-8		
433	N-メチルジチオカルバミン酸	144-54-7		
436	アルファ-メチルスチレン	98-83-9		
438	メチルナフタレン	1321-94-4		
439	3-メチルピリジン	108-99-6		
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	55814-41-0		
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	16752-77-5		
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	141517-21-7		
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	143390-89-0		
446	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9		
448	メチレンビス (4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	101-68-8		
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニレート	13684-63-4		
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	88678-67-5		
453	モリブデン及びその化合物	-		モリブデン (Mo) に換算
456	りん化アルミニウム	20859-73-8		
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	62-73-7		
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	78-42-2		
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	115-96-8		
460	りん酸トリトリル	1330-78-5		

第一種指定化学物質

(2023年4月1日 施行)

管理番号	物質名	CAS番号 (参考)	特定第一種	元素等に換算する 化学物質
461	りん酸トリフェニル	115-86-6		
462	りん酸トリブチル	126-73-8		
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	93-15-2		
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホコルヒドラジド	80-51-3		
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	82692-44-2		
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1		
507	1,2-ジプロモエタン	106-93-4		
511	ジベンジルエーテル	103-50-4		
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5		
528	トリプロモエタン	75-25-2		
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	132-27-4		
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	10605-21-7		
562	りん酸ジブチル=フェニル	2528-36-1		
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)	13189-00-9		
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	103-11-7		
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	25212-19-5		
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	103-23-1		
568	アセチルアセトン	123-54-6		
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	337458-27-2		
570	オルト-アミノフェノール	95-55-6		
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	27605-76-1		
572	アリル=ヘキサノアート	123-68-2		
573	アリル=ヘプタノアート	142-19-8		
574	[3-(アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(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]アセテ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	61791-26-2		
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	-		
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。)	154518-36-2		
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。)	-		
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。)	-		
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)	39148-24-8		
583	安息香酸ベンジル	120-51-4		
584	アントラセン-9,10-ジオン	84-65-1		
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]	9016-87-9		
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	101-21-3		
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	103-95-7		
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	3228-02-2		
589	1,1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセテート	57520-17-9		
590	エチレニルポリネン	16219-75-3		
591	エチルシクロヘキサン	1678-91-7		
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソ [4,5-g]キノリン-7-カルボン酸	14698-29-4		
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	-		
594	エチレングリコールモノブチルエーテル	111-76-2		
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	60-00-4		
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	105024-66-6		
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。)	-		
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	7790-93-4		
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	106-02-5		
600	オクタプロモジフェニルエーテル	32536-52-0		
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2		
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	-		
603	過酢酸	79-21-0		

第一種指定化学物質

(2023年4月1日 施行)

管理番号	物質名	CAS番号 (参考)	特定第一種	元素等に換算する 化学物質
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	3699-30-7		
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	-		
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-ジメチルピリミジン-2-イル) 尿素	122548-33-8		
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。)	178961-20-1		
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	110956-75-7		
609	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ) フェノール	3380-34-5		
610	(R S) -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	123572-88-3		
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアアゾール-5-カルボキサニリド	223580-51-6		
612	(R 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	87674-68-8		
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	163515-14-8		
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメチルピリミジン-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-スルホニアミド	868680-84-6		
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	153719-23-4		
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	210880-92-5		
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル) -N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	135410-20-7		
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル) -N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	138261-41-3		
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル) -1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	111988-49-9		
620	2-[2-クロロ-4-メチル-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	473278-76-1		
621	3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル) -4-フェニルスルファニルシクロ [3. 2. 1] オクタ-3-エン-2-オン	156963-66-5		
622	(E) -N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-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	799247-52-2		
623	酢酸ヘキシル	142-92-7		
624	サリチル酸メチル	119-36-8		
625	ジイソプロピルナフタレン	38640-62-9		
626	ジエタノールアミン	111-42-2		
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5		
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	105-95-3		
629	シクロヘキサ-1,3-ジオン	110-82-7		
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	10461-98-0		
631	シクロヘキセン	110-83-8		
632	1,2-ジクロロエチレン	156-59-2 156-60-5 540-59-0		
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H) -オン	64359-81-5		
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	224049-04-1		
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-トルエンスルホニアニリド	106917-52-6		
636	O-(2,6-ジクロロ-パラ-トリル) =O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	57018-04-9		
637	1-(2,4-ジクロロフェニル) -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	212201-70-2		
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-ジカルボキサミド	32809-16-8		
639	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	41205-21-4		
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	84496-56-0		
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	81103-11-9		
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	-		
643	四ナトリウム=5,8-ビス (カルボジチオアート) -2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス (ジチオアート)	426821-53-6		
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	57-41-0		
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-3-カルボニトリル	131341-86-1		
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル	52888-80-9		
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	130000-40-7		
648	(4S,4a R,5S,5a R,6S,12a S) -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ン-2-カルボキサミド	79-57-2		
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	4849-32-5		
650	(2E) -3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート	105-87-3		
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	124-28-7		
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	78-69-3		
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	-		
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	283594-90-1		
655	(R S) -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	183675-82-3		
656	2'- [(R S) -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	494793-67-8		
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	560121-52-0		
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	85785-20-2		
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンシクロ [2. 2. 1] ヘプタン	79-92-5		
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	272451-65-7		

第一種指定化学物質

(2023年4月1日 施行)

管理番号	物質名	CAS番号 (参考)	特定第一種	元素等に換算する 化学物質
661	1,2-ジメトキシエタン	110-71-4		
662	アルファ- (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) -オルト-トルイル酸メチル	83055-99-6		
663	(R,S) -7- (4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ) -3-メチル-2-ベンゾフラン-1 (3H) -オン	135186-78-6		
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 (Sn) に換算
665	セリウム及びその化合物	-		セリウム (Ce) に換算
666	タリウム及びその化合物	-		タリウム (Tl) に換算
667	炭化けい素	-		
668	炭酸リチウム	554-13-2		
669	チオシアン酸銅 (I)	1111-67-7		
670	チオりん酸 O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル	2636-26-2		
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ン-1,3-ジイル] シグアニジン	57-92-1		
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-a s-インダゼノ [3,2-d] オキサシクロドデシン-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-a s-インダゼノ [3,2-d] オキサシクロドデシン-7,15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物	168316-95-8		
673	デカナール	112-31-2		
674	テトラヒドロフラン	109-99-9		
675	テトラフルオロエチレン	116-14-3		
676	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	22898-01-7		
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	-		
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] エタン	32388-55-9		
679	テルル及びその化合物	-		テルル (Te) に換算
680	ドデカン-1-チオール	112-55-0		
681	2- (N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ) アセタート	683-10-3		
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	108-78-1		
683	トリイソプロパノールアミン	122-20-3		
684	トリオクチルアミン	1116-76-3		
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	133-06-2		
686	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2,6) ] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	68912-13-0		
687	トリメチルアミン	75-50-3		
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	-		
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-3-エン-2-オン	79-77-6		
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	-		
691	トリメチルベンゼン	95-63-6 108-67-8 526-73-8 25551-13-7		
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	97593-00-5		
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	2530-83-8		
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	-		
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ (5) -ピリジン-2-チオラート	3811-73-2		
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	88380-00-1		
697	鉛及びその化合物	-	○	鉛 (Pb) に換算
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	139-13-9		
699	パラホルムアルデヒド	30525-89-4		
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。)	-		
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	7287-19-6		
702	ビス (2-エチルヘキシル) = (Z) -ブタ-2-エンジオアート	142-16-5		
703	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	14915-37-8		
704	(T-4) -ビス [2- (チオキソ-カップS) -ピリジン-1 (2H) -オラト-カップO] 亜鉛 (II)	13463-41-7		
705	ビス (2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	52829-07-9		
706	ビス (トリブチルスズ) =オキシド	56-35-9	○	
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	-		
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	ピペロナール	120-57-0		

第一種指定化学物質

(2023年4月1日 施行)

管理番号	物質名	CAS番号 (参考)	特定第一種	元素等に換算する 化学物質
710	フタル酸ジオクチル	117-84-0		
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	28159-98-0		
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	3006-82-4		
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	88-41-5		
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	32210-23-4		
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	34014-18-1		
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	400882-07-7		
717	3- (4-ターシャリ-ブチルフェニル) プロパナール	18127-01-0		
718	3- (4-ターシャリ-ブチルフェニル) -2-メチルプロパナール	80-54-6		
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール	88-18-6		
720	2-ターシャリ-プトキシエタノール	7580-85-0		
721	フルフラール	98-01-1		
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	122453-73-0		
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	500008-45-7		
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	348635-87-0		
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	4719-04-4		
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	1222-05-5		
727	ヘキサンジヒドラジド	1071-93-8		
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	6259-76-3		
729	1-ヘキセン	592-41-6		
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	1024-57-3		
731	ヘプタン	142-82-5		
732	5-ヘプチルオキサラン-2-オン	104-67-6		
733	ペルフルオロオクタン酸 (別名 P F O A) 及びその塩	-		
734	2-ベンジリデンオクタナール	101-86-0		
735	3- (1,3-ベンゾジオキソール-5-イル) -2-メチルプロパナール	1205-17-0		
736	無水酢酸	108-24-7		
737	メチルイソブチルケトン	108-10-1		
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	24851-98-7		
739	2- [メチル- [ (Z) -オクタデカ-9-エノイル] アミノ] 酢酸	110-25-8		
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	137-42-8		
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	7396-58-9		
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	22936-75-0		
743	メチル=ドデカノアート	111-82-0		
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	127-51-5		
745	(R S) -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	165252-70-0		
746	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4		
747	2-メチルプロパン-2-チオール	75-66-1		
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	536-90-3		
750	(E) -2-メトキシイミノ-N-メチル-2- (2-フェノキシフェニル) アセトアミド	133408-50-1		
751	2- (2-メトキシエトキシ) エタノール	111-77-3		
752	1-メトキシ-2- (2-メトキシエトキシ) エタン	111-96-6		
753	硫化 (2,4,4-トリメチルペンテン)	68515-88-8		
754	硫酸ジメチル	77-78-1		