

第一種指定化学物質リスト		
物質の番号	特定第1種	物質名称
1		亜鉛の水溶性化合物
2		アクリルアミド
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
10		アクロレイン
11		アジ化ナトリウム
12		アセトアルデヒド
13		アセトニトリル
14		アセトンシアンヒドリン
15		アセナフテン
16		2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル
17		オルト-アニシジン
18		アニリン
19		1-アミノ-9, 10-アントラキノン
20		2-アミノエタノール
21		5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)
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)
23		パラ-アミノフェノール
24		メタ-アミノフェノール
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)
26		3-アミノ-1-プロペン
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)
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
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		アントラセン
33	○	石綿
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
35		イソブチルアルデヒド
36		イソブレン
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
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)
40		イソプロピル=2-(4-メキシピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)
41		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(別名フルトランル)
42		2-イミダゾリジンチオン
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)
44		インジウム及びその化合物
45		エタンチオール
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(別名ギザロホップエチル)
47		O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)
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)

第一種指定化学物質リスト

物質の号番号	特定第1種	物質名称
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)
51		2-エチルヘキサン酸
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)
53		エチルベンゼン
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(別名ホスチアゼート)
55		エチレンイミン
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
60		エチレンジアミン四酢酸
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)
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)
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)
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-ブロパノール
68		1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)
69		2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル
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)
71		塩化第二鉄
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。)
73		1-オクタノール
74		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		イブシロン-カプロラクタム
77		カルシウムシアナミド
78		2, 4-キシレノール
79		2, 6-キシレノール
80		キシレン
81		キノリン
82		銀及びその水溶性化合物
83		クメン
84		グリオキサール
85		グルタルアルデヒド
86		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		クロロアニリン
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)
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)
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)
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)
94	○	クロロエチレン(別名塩化ビニル)
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(別名フルアジナム)
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)

第一種指定化学物質リスト

物質の号番号	特定第1種	物質名称
97		1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン
98		クロロ酢酸
99		クロロ酢酸エチル
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
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)
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)
109		オルト-クロロトルエン
110		パラ-クロロトルエン
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
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)
114		(RS)-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		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)
120		オルト-クロロフェノール
121		パラ-クロロフェノール
122		2-クロロプロピオン酸
123		3-クロロプロペン(別名塩化アリル)
124		1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)
125		クロロベンゼン
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)
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)
131		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		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)
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)
136		サリチルアルデヒド
137		シアナミド
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)-α-アルファーシアノ-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		(RS)-α-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)
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)
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
144		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)

第一種指定化学物質リスト

物質の号番号	特定第1種	物質名称
145		2-(ジエチルアミノ)エタノール
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)
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)
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(別名カフェンストロール)
149		四塩化炭素
150		1, 4-ジオキサン
151		1, 3-ジオキソラン
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)
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(別名テトラメリン)
154		シクロヘキシルアミン
155		N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド
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(別名塩化ビニリデン)
159		シス-1, 2-ジクロロエチレン
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(別名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(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		2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)
165		2, 4-ジクロロトルエン
166		1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン
167		1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン
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(別名イプロジオン)
169		3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)
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-ジオキソラン-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)
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)
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)
174		3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)
175		2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)
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)
180		3, 3'-ジクロロベンジジン
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)
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)
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)
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)
188		N, N-ジシクロヘキシルアミン

第一種指定化学物質リスト

物質の号番号	特定第1種	物質名称
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
190		ジシクロペンタジエン
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)
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)
193		ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオトモン又はジスルホトン)
194		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ゾリニル)メチル](別名ホサロン)
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(別名プロチオホス)
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		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)
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)
200		ジニトロトルエン
201		2, 4-ジニトロフェノール
202		ジビニルベンゼン
203		ジフェニルアミン
204		ジフェニルエーテル
205		1, 3-ジフェニルグアニジン
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(別名カルボスルファン)
207		2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール
208		2, 4-ジターシャリーブチルフェノール
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(別名ハロン-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(別名アセフェート)
213		N, N-ジメチルアセトアミド
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
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)
218		ジメチルアミン
219		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		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(別名ベンフラカルブ)
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)
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
225		ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)
226		1, 1-ジメチルヒドラジン
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)
228		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		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		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		3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)
232		N, N-ジメチルホルムアミド

第一種指定化学物質リスト

物質の号番号	特定第1種	物質名称
233		2-[(ジメチルホスフィノチオ)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPA P)
234		臭素
235		臭素酸の水溶性塩
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)
237		水銀及びその化合物
238		水素化テルフェニル
239		有機スズ化合物
240		ステレン
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
242		セレン及びその化合物
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-チアジジン(別名ダゾメット)
245		チオ尿素
246		チオフェノール
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)
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)(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-ピリジニル)(別名クロルピリホス)
250		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)
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)(別名フェントロチオン又は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)
255		デカブロモジフェニルエーテル
256		デカン酸
257		デシルアルコール(別名デカノール)
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)
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)
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TPN)
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)
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)
264		2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ
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-プロベニル)-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		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)
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)
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)
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。)
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
275		ドデシル硫酸ナトリウム
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
279		1, 1, 1-トリクロロエタン
280		1, 1, 2-トリクロロエタン

第一種指定化学物質リスト

物質の号番号	特定第1種	物質名称
281		トリクロロエチレン
282		トリクロロ酢酸
283		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CFC-113)
285		トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)
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)
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(別名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
291		1, 3, 5-トリリス(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
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(別名トリフルラリン)
294		2, 4, 6-トリブプロモフェノール
295		3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール
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
298		トリレンジイソシアネート
299		トルイジン
300		トルエン
301		トルエンジアミン
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
304		鉛
305	○	鉛化合物
306		二アクリル酸ヘキサメチレン
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
310		ニトリロ三酢酸
311		オルト-ニトロアニソール
312		オルト-ニトロアニリン
313		ニトログリセリン
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
317		ニトロメタン
318		二硫化炭素
319		1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)
320		ノニルフェノール
321		バナジウム化合物
322		5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-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		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		1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン
325		ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)
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)
327		1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン
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)
330		ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド
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)
332	○	砒素及びその無機化合物

第一種指定化学物質リスト

物質の号番号	特定第1種	物質名称
333		ヒドラジン
334		4-ヒドロキシ安息香酸メチル
335		N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド
336		ヒドロキノ
337		4-ビニル-1-シクロヘキセン
338		2-ビニルピリジン
339		N-ビニル-2-ピロリドン
340		ピフェニル
341		ピペラジン
342		ピリジン
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
345		フェニルヒドラジン
346		2-フェニルフェノール
347		N-フェニルマレイミド
348		フェニレンジアミン
349		フェノール
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)
351	○	1,3-ブタジエン
352		フタル酸ジアリル
353		フタル酸ジエチル
354		フタル酸ジ-n-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
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-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)
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)
359		ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル
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)
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)
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)
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)
365		ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)
366		ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド
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
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BPPS)
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)
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
373		2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール
374		ふっ化水素及びその水溶性塩
375		2-ブテナール
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)
377		フラン
378		N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)
379		2-プロピン-1-オール

第一種指定化学物質リスト

物質の号番号	特定第1種	物質名称
380		ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)
381		ブロモジクロロメタン
382		ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)
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(別名プロマシル)
384		1-ブロモプロパン
385	○	2-ブロモプロパン
386		ブロモメタン(別名臭化メチル)
387		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		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)
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
391		ヘキサメチレン=ジイソシアネート
392		ノルマル-ヘキサン
393		ベタナフトール
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
396		ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)
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)
399		ベンズアルデヒド
400	○	ベンゼン
401		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物
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(別名メフェナセット)
403		ベンゾフェノン
404		ペンタクロロフェノール
405		ほう素化合物
406		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		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル
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
410		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル
411	○	ホルムアルデヒド
412		マンガン及びその化合物
413		無水フタル酸
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
421		4-メチリデンオキセタン-2-オン
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)
423		メチルアミン
424		メチル=イソチオシアネート
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)
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(別名カルポフラン)
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NAC)
428		N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)
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)

第一種指定化学物質リスト

物質の番号	特定第1種	物質名称
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		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ビン)
432		3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)
433		N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)
434		メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)
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)
436		アルファ-メチルスチレン
437		3-メチルチオプロパナール
438		メチルナフタレン
439		3-メチルピリジン
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
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)
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(別名メソミル)
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(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)
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
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)
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)
451		2-メトキシ-5-メチルアニリン
452		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		2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール
455		モルホリン
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(別名ジクロロボス又は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)
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-ノルマル-ブチル