

政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)	政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)
110	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドrazilド	1%以上	177	酢酸エチル	1%以上
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	1%以上	178	酢酸1,3-ジメチルブチル	1%以上
112	オクタクロロナフタレン	1%以上	179	酢酸鉛	0.1%以上
113	1,2,4,5,6,7,8,8'-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a- ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名クロルデン)	0.1%以上	180	酢酸ビニル	0.1%以上
			181	酢酸ブチル	1%以上
114	2-オクタノール	1%以上	182	酢酸プロピル	1%以上
115	オクタン	1%以上	183	酢酸ベンジル	1%以上
116	オノン	0.1%以上	184	酢酸ベンチル(別名酢酸アミル)	0.1%以上
117	オメガ-クロロアセトフェノン	0.1%以上	185	酢酸メチル	1%以上
118	オーラミン	0.1%以上	186	サチライシン	0.1%以上
119	オルト-アニシジン	0.1%以上	187	三塩化りん	1%以上
120	オルト-クロロスチレン	1%以上	188	酸化亜鉛	1%以上
121	オルト-クロロトルエン	0.1%以上	189	酸化アルミニウム	1%以上
122	オルト-ジクロロベンゼン	1%以上	190	酸化カルシウム	1%以上
123	オルト-セカンダリーブチルフェノール	1%以上	191	酸化チタン(IV)	1%以上
124	オルト-ニトロアニソール	0.1%以上	192	酸化鉄	1%以上
125	オルト-フタロジニトリル	1%以上	193	1,2-酸化ブチレン	0.1%以上
126	過酸化水素	0.1%以上	194	酸化プロピレン	0.1%以上
127	ガンリン	0.1%以上	195	酸化メシチル	0.1%以上
128	カデコール	0.1%以上	196	三酸化二ほう素	1%以上
129	カドミウム及びその化合物	0.1%以上	197	三臭化ほう素	1%以上
130	カーボンブラック	0.1%以上	198	三弗化塩素	1%以上
131	カルシウムシアナミド	1%以上	199	三弗化ほう素	1%以上
132	ギ酸	0.1%以上	200	次亜塩素酸カルシウム	1%以上
133	ギ酸エチル	1%以上	201	N,N'-ジアセチルベンジジン	0.1%以上
134	ギ酸メチル	1%以上	202	ジアセトンアルコール	0.1%以上
135	キシリジン	0.1%以上	203	ジアノメタン	0.1%以上
136	キシレン	0.1%以上	204	シアナミド	0.1%以上
137	錳及びその水溶性化合物	0.1%以上	205	2-シアノアクリル酸エチル	0.1%以上
138	クメン	1%以上	206	2-シアノアクリル酸メチル	0.1%以上
139	グルタルアルデヒド	0.1%以上	207	2,4-ジアミノアニソール	0.1%以上
140	クレオソート油	0.1%以上	208	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.1%以上
141	クレゾール	1%以上	209	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	0.1%以上
142	クロム及びその化合物	0.1%以上	210	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	0.1%以上
143	クロロアセチル=クロリド	1%以上	211	2,4-ジアミノトルエン	0.1%以上
144	クロロアセトアルデヒド	0.1%以上	212	四アルキル鉛	0.1%以上
145	クロロアセトン	1%以上	213	シアニ化カリウム	1%以上
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	0.1%以上	214	シアニ化カルシウム	1%以上
147	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(別名アトラン)	0.1%以上	215	シアニ化水素	1%以上
148	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	0.1%以上	216	シアニヒナトリウム	0.1%以上
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.1%以上	217	ジイソブチルケトン	1%以上
150	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1%以上	218	ジイソプロピルアミン	1%以上
151	2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名エンフルラン)	0.1%以上	219	ジエタノールアミン	1%以上
152	1-クロロ-1-ニトロプロパン	1%以上	220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1%以上
153	クロロピクリン	1%以上	221	ジエチルアミン	1%以上
154	クロロフェノール	0.1%以上	222	ジエチルケトン	1%以上
155	2-クロロ-1,3-ブタジエン	0.1%以上	223	ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)	0.1%以上
156	2-クロロプロピオン酸	1%以上	224	1,2-ジエチルヒドrazilン	0.1%以上
157	2-クロロベンジリデンマロニトリル	0.1%以上	225	ジエチレントリアミン	0.1%以上
158	クロロベンゼン	0.1%以上	226	四塩化炭素	0.1%以上
159	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1%以上	227	1,4-ジオキサン	0.1%以上
160	クロロホルム	0.1%以上	228	1,4-ジオキサン-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸) O,O',O'-テトラエチル(別名ジオキサチオン)	1%以上
161	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.1%以上			
162	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	0.1%以上	229	1,3-ジオキソラン	0.1%以上
163	クロロメチルメチルエーテル	0.1%以上	230	シクロヘキサノール	0.1%以上
164	軽油	0.1%以上	231	シクロヘキサノン	0.1%以上
165	けつ岩油	0.1%以上	232	シクロヘキサン	0.1%以上
166	ケテン	1%以上	233	シクロヘキシルアミン	0.1%以上
167	グルマン	1%以上	234	2-シクロヘキシルビフェニル	0.1%以上
168	鉱油	0.1%以上	235	シクロヘキセン	1%以上
169	五塩化りん	1%以上	236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	1%以上
170	固形パラフィン	1%以上	237	シクロペンタジエン	1%以上
171	五酸化ビバナジウム	0.1%以上	238	シクロペンタン	1%以上
172	コバライト及びその化合物	0.1%以上	239	ジクロロアセチレン	1%以上
173	五弗化臭素	1%以上	240	ジクロロエタン	0.1%以上
174	ユールタール	0.1%以上	241	ジクロロエチレン	0.1%以上
175	ユールタールナフサ	1%以上	242	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0.1%以上
176	酢酸	0.1%以上	243	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1%以上

政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)	政令 番号	物質名	対象となる範囲 (重量%)
244	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	1%以上	305	臭素	1%以上
245	3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ピリジノール(別名クロピドール)	1%以上	306	臭素化ビフェニル	0.1%以上
246	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1%以上	307	硝酸	1%以上
247	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1%以上	308	硝酸アンモニウム	すべて
248	1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン	1%以上	309	硝酸ノルマルプロピル	1%以上
249	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)	1%以上	310	しよら脂	0.1%以上
250	2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	1%以上	311	シラン	1%以上
251	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.1%以上	312	シリカ	0.1%以上
252	1,4-ジクロロ-2-ブテン	0.1%以上	313	ジルコニウム化合物	1%以上
253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.1%以上	314	人造鉱物繊維	1%以上
254	1,2-ジクロロプロパン	0.1%以上	315	水銀及びその無機化合物	0.1%以上
255	2,2-ジクロロプロピオン酸	1%以上	316	水酸化カリウム	1%以上
256	1,3-ジクロロプロペン	0.1%以上	317	水酸化カルシウム	1%以上
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	0.1%以上	318	水酸化セシウム	1%以上
258	四酸化オスミウム	1%以上	319	水酸化ナトリウム	1%以上
259	ジシアン	1%以上	320	水酸化リチウム	1%以上
260	ジシクロペンタジエニル鉄	1%以上	321	水素化リチウム	0.1%以上
261	ジシクロペンタジエン	1%以上	322	すす及びその化合物	0.1%以上
262	2,6-ジターシャリーブチル-4-クロノール	0.1%以上	323	スチレン	0.1%以上
263	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)	1%以上	324	ステアリン酸亜鉛	1%以上
264	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)- S-ノルマルプロピル(別名スルプロホス)	1%以上	325	ステアリン酸ナトリウム	1%以上
265	ジチオりん酸O-O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	0.1%以上	326	ステアリン酸鉛	0.1%以上
266	ジチオりん酸O-O-ジエチル-S-エチルチオメチル(別名ホレート)	0.1%以上	327	ステアリン酸マグネシウム	1%以上
267	ジチオりん酸O-O-ジメチル-S-[[4-オキソ-1,2,3- ペンタリアジン-3(4H)-イリ]メチル(別名アジンホスメチル)	0.1%以上	328	ストリキニーネ	1%以上
268	ジチオりん酸O-O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	0.1%以上	329	石油エーテル	1%以上
269	ジナトリウム=4-[[2,4-ジメチルフェニル]アノ]- 3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソー-MX)	0.1%以上	330	石油ナフサ	1%以上
270	ジナトリウム=8-[[3,3'-ジメチル-4'-[[4-[[4-メチルフェニル] スルホニル]オキシフェニル]アノ]]1,1'-ビフェニル]-4-イリ]アノ]- 7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート(別名シアジッド114)	0.1%以上	331	石油ベンジン	1%以上
271	ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[[2,4,5-トリメチルフェニル] アノ]-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソー-3R)	0.1%以上	332	セスキ硫酸ナトリウム	1%以上
272	2,4-ジニトロトルエン	0.1%以上	333	セレン及びその化合物	0.1%以上
273	ジニトロベンゼン	0.1%以上	334	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(別名プロフェジン)	1%以上
274	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1%以上	335	タリウム及びその水溶性化合物	0.1%以上
275	ジ-ノルマル-プロピルケトン	1%以上	336	炭化石灰	0.1%以上
276	ジピリルベンゼン	0.1%以上	337	タンクステン及びその水溶性化合物	1%以上
277	ジフェリアミン	0.1%以上	338	タンタル及びその酸化物	1%以上
278	ジフェルエーテル	1%以上	339	チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸) 0,0',0''-テトラメチル(別名テメホス)	1%以上
279	1,2-ジプロモエタン(別名EDB)	0.1%以上	340	チオ尿素	0.1%以上
280	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	0.1%以上	341	4,4'-チオビス(6-ターシャリーブチル-3-メチルフェノール)	0.1%以上
281	ジプロモジフルオロメタン	1%以上	342	チオフェノール	0.1%以上
282	ジペンチルペルオキシド	0.1%以上	343	チオりん酸O-O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ヒメジニル)(別名ダイアジン)	0.1%以上
283	ジポラン	1%以上	344	チオりん酸O-O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	0.1%以上
284	N,N-ジメチルアセトアミド	0.1%以上	345	チオりん酸O-O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ヒメジニル)(別名ジグロチオン)	1%以上
285	N,N-ジメチルアミン	1%以上	346	チオりん酸O-O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリル)(別名クロピドホス)	1%以上
286	[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[[エチル(3-スルホベンジル) アミノ]フェニル]メチル]ジシクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリ]エチル] (3-スルホトベンジル)アンモニウムトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)	0.1%以上	347	チオりん酸O-O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンシルホチオン)	1%以上
287	ジメチルアミン	0.1%以上	348	チオりん酸O-O-ジメチル-O-(2,4,5-トリクロロフェニル)(別名ロンネル)	0.1%以上
288	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)	0.1%以上	349	チオりん酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトチオン)	1%以上
289	ジメチルエトキシシラン	0.1%以上	350	チオりん酸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)	0.1%以上
290	ジメチルカルバモイルクロリド	0.1%以上	351	テカポラン	1%以上
291	ジメチル-2,2-ジクロロニルホスフェイト(別名DDVP)	0.1%以上	352	鉄水溶性塩	1%以上
292	ジメチルジスルフィド	0.1%以上	353	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン(別名ジスバースブルー-1)	0.1%以上
293	N,N-ジメチルニロソアミン	0.1%以上	354	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)	0.1%以上
294	ジメチル-バラ-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)	0.1%以上	355	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	1%以上
295	ジメチルヒドラジン	0.1%以上	356	テトラエトキシシラン	1%以上
296	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)	1%以上	357	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	1%以上
297	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩	1%以上	358	N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフルイミド(別名キャプタフォル)	0.1%以上
298	2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノ)カルボニルアミノ(スルホニル) 安息香酸メチル(別名スルホメチルフェン)	0.1%以上	359	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	0.1%以上
299	N,N-ジメチルホルムアミド	0.1%以上	360	4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジヒドロベンゾ[c]フラン-2-オン(別名ワサライド)	1%以上
300	1-[[2,5-ジメチルフェニル]アノ]-2-ナフトール(別名シトラスレッドナンバー-2)	0.1%以上	361	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	1%以上
301	臭化エチル	0.1%以上	362	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	0.1%以上
302	臭化水素	1%以上	363	テトラクロロナフタレン	1%以上
303	臭化メチル	0.1%以上	364	テトラナトリウム=3,3'-[[3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニル] ビス(アノ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (別名トリカンプルー)	0.1%以上
304	しよら酸	0.1%以上	365	テトラナトリウム=3,3'-[[3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニル] ビス(アノ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (別名Cダイレクトブルー-15)	0.1%以上
			366	テトラニトロメタン	0.1%以上
			367	テトラヒドロフラン	1%以上
			368	テトラフルオロエチレン	0.1%以上