

10 改正労働安全衛生法・関係法令

1 表示

労働安全衛生法(抄)

(表示等)

第五十七条 爆発性の物、発火性の物、引火性の物その他の労働者に危険を生ずるおそれのある物若しくはベンゼン、ベンゼンを含有する製剤その他の労働者に健康障害を生ずるおそれのある物で政令で定めるもの又は前条第一項の物を容器に入れ、又は包装して、譲渡し、又は提供する者は、厚生労働省令で定めるところにより、その容器又は包装(容器に入れ、かつ、包装して、譲渡し、又は提供するときにあつては、その容器)に次に掲げるものを表示しなければならない。ただし、その容器又は包装のうち、主として一般消費者の生活の用に供するためのものについては、この限りでない。

一 次に掲げる事項

- イ 名称
- ロ 成分
- ハ 人体に及ぼす作用
- ニ 貯蔵又は取扱い上の注意
- ホ イからホまでに掲げるもののほか、厚生労働省令で定める事項

二 当該物を取り扱う労働者に注意を喚起するための標章で厚生労働大臣が定めるもの

2 前項の政令で定める物又は前条第一項の物を前項に規定する方法以外の方法により譲渡し、又は提供する者は、厚生労働省令で定めるところにより、同項各号の事項を記載した文書を、譲渡し、又は提供する相手方に交付しなければならない。

労働安全衛生規則(抄)

(名称等の表示)

第三十二条 法第五十七条第一項の規定による表示は、当該容器又は包装に、同項各号に掲げるもの(以下この条において「表示事項等」という。)を印刷し、又は表示事項等を印刷した票せんをはりつけて行わなければならない。ただし、当該容器又は包装に表示事項等のすべてを印刷し、又は表示事項等のすべてを印刷した票せんをはりつけることが困難なときは、表示事項等のうち同項第一号ハからホまで及び同項第二号に掲げるものについては、これらを印刷した票せんを容器又は包装に結びつけることにより表示することができる。

第三十三条 法第五十七条第一項第一号ホの厚生労働省令で定める事項は、次のとおりとする。

- 一 法第五十七条第一項の規定による表示をする者の氏名(法人にあつては、その名称)、住所及び電話番号
- 二 注意喚起語
- 三 安定性及び反応性

厚生労働省告示第六百十九号

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第五十七条第一項第二号の規定に基づき、労働安全衛生法第五十七条第一項第二号の厚生労働大臣が定める標章を次のように定める。

平成十八年十月二十日

厚生労働大臣 柳澤 伯夫

労働安全衛生法第五十七条第一項第二号の規定に基づき厚生労働大臣が定める標章

労働安全衛生法(以下「法」という。)第五十七条第一項第二号の厚生労働大臣が定める標章は、日本工業規格 Z7251(GHSに基づく化学物質等の表示)に定める絵表示とする。ただし、法第五十七条第一項の容器又は包装に次に掲げる標札若しくは標識又はラベルが付されている場合にあつては、当該標札若しくは標識又はラベルに示される記号とする。

- 一 船舶による危険物の運送基準等を定める告示(昭和五十四年運輸省告示第五百四十九号)第一号様式に掲げる標札又は標識
- 二 航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示(昭和五十八年運輸省告示第五百七十二号)第二号様式に掲げるラベル

2 文書交付

労働安全衛生法(抄)

(文書の交付等)

第五十七条の二 労働者に危険若しくは健康障害を生ずるおそれのある物で政令で定めるもの又は第五十六条第一項の物(以下この条において「通知対象物」という。)を譲渡し、又は提供する者は、文書の交付その他厚生労働省令で定める方法により通知対象物に関する次の事項(前条第二項に規定する者にあつては、同項に規定する事項を除く。)を、譲渡し、又は提供する相手方に通知しなければならない。ただし、主として一般消費者の生活の用に供される製品として通知対象物を譲渡し、又は提供する場合については、この限りでない。

- 一 名称
- 二 成分及びその含有量
- 三 物理的及び化学的性質
- 四 人体に及ぼす作用
- 五 貯蔵又は取扱い上の注意
- 六 流出その他の事故が発生した場合において講ずべき応急の措置
- 七 前各号に掲げるもののほか、厚生労働省令で定める事項

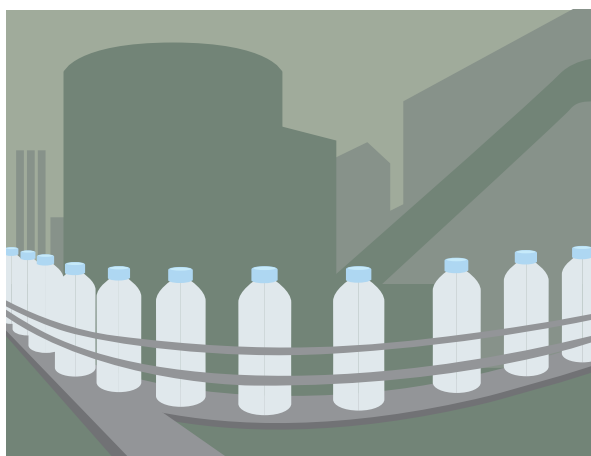
2 通知対象物を譲渡し、又は提供する者は、前項の規定により通知した事項に変更を行う必要が生じたときは、文書の交付その他厚生労働省令で定める方法により、変更後の同項各号の事項を、速やかに、譲渡し、又は提供した相手方に通知するよう努めなければならない。

3 前二項に定めるもののほか、前二項の通知に関し必要な事項は、厚生労働省令で定める。

労働安全衛生規則(抄)

第三十四条の二の四 法第五十七条の二第一項第七号の厚生労働省令で定める事項は、次のとおりとする。

- 一 法第五十七条の二第一項の規定による通知を行う者の氏名(法人にあつては、その名称)、住所及び電話番号
- 二 危険性又は有害性の要約
- 三 安定性及び反応性
- 四 適用される法令
- 五 その他参考となる事項



11 表示の対象となる物質および含有量の一覧

物質名の欄に記載された化学物質およびその物質を右欄の範囲で含有する製剤その他の物が表示義務対象となります。

ただし、四アルキル鉛を含有する製剤その他の物については、加鉛ガソリンを除きます。

また、ニトログリセリンを含有する製剤その他の物については、98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化したもので、かつ、ニトログリセリンの含有量が1%未満のものは除きます。

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%)
別表第3第1号			14の3	シクロヘキサノール	1%以上
1	ジクロロベンジジン及びその塩	1%以上	14の4	シクロヘキサノン	1%以上
2	アルファーナフチルアミン及びその塩	1%以上	14の5	1,2-ジクロロエタン(別名二塩化エチレン)	1%以上
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	0.1%以上	14の6	1,2-ジクロロエチレン(別名二塩化アセチレン)	1%以上
4	オルトトリジン及びその塩	1%以上	14の7	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	1%以上
5	ジアニシジン及びその塩	1%以上	14の8	3,3'-ジクロロ 4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0.1%以上
6	ベリリウム及びその化合物	0.1%以上	14の9	1,4-ジクロロ-2-ブテン	0.1%以上
7	ベンゾトリクロリド	0.1%以上	14の10	1,1-ジメチルヒドラジン	0.1%以上
第18条			14の11	N,N-ジメチルホルムアミド	0.3%以上
1	アクリルアミド	0.1%以上	15	臭化メチル	1%以上
1の2	アクリロニトリル	1%以上	16	重クロム酸及びその塩	0.1%以上
1の3	アセトン	1%以上	16の2	硝酸アンモニウム	すべて
2	アルキル水銀化合物(アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。)	1%以上	17	水銀及びその無機化合物(硫化水銀を除く。)	0.3%以上
2の2	イソブチルアルコール	1%以上	17の2	スチレン	0.3%以上
2の3	イソプロピルアルコール	1%以上	18	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
2の4	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	1%以上	19	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
2の5	エチルアミン	1%以上	19の2	テトラヒドロフラン	1%以上
2の6	エチルエーテル	1%以上	20	1,1,1-トリクロロエタン	1%以上
3	エチレンイミン	0.1%以上	21	トリクロロエチレン	0.1%以上
3の2	エチレンオキシド	0.1%以上	22	トリレンジイソシアネート	1%以上
3の3	エチレンジクロロモノエチルエーテル(別名セロソルブ)	0.3%以上	23	トルエン	0.3%以上
3の4	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート)	0.3%以上	24	鉛化合物(酸化鉛、水酸化鉛その他の厚生労働大臣が指定する物に限る。)	0.1%以上
3の5	エチレンジクロロモノノルマルブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1%以上	24の2	ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る。)	0.1%以上
3の6	エチレンジクロロモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	0.3%以上	25	ニッケルカルボニル	0.1%以上
4	塩化ビニル	0.1%以上	25の2	ニトログリセリン	すべて
5	オーラミン	1%以上	25の3	ニトロセルローズ	すべて
5の2	オルト-ジクロロベンゼン	1%以上	26	二硫化炭素	0.3%以上
6	オルト-フタロジニトリル	1%以上	27	ノルマルヘキサン	1%以上
6の2	過酸化水素	1%以上	27の2	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	1%以上
7	カドミウム化合物	0.1%以上	28	パラ-ニトロクロロベンゼン	1%以上
7の2	キシレン	0.3%以上	28の2	ピクリン酸	すべて
7の3	クレゾール	1%以上	28の3	砒素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く。)	0.1%以上
8	クロム酸及びその塩	0.1%以上	29	フェノール	0.1%以上
8の2	クロルベンゼン	1%以上	29の2	1,3-ブタジエン	0.1%以上
9	クロロホルム	1%以上	29の3	1-ブタノール	1%以上
9の2	クロロメチルメチルエーテル	0.1%以上	29の4	2-ブタノール	1%以上
9の3	五酸化バナジウム	0.1%以上	30	弗化水素	1%以上
9の4	コールタール	0.1%以上	30の2	1,3-プロパンスルホン	0.1%以上
9の5	酢酸イソブチル	1%以上	31	ペーター-プロピオラクトン	0.1%以上
9の6	酢酸イソプロピル	1%以上	32	ベンゼン	0.1%以上
9の7	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル)	1%以上	33	ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	0.3%以上
9の8	酢酸エチル	1%以上	34	ホルムアルデヒド	0.1%以上
9の9	酢酸ノルマルブチル	1%以上	35	マゼンタ	0.1%以上
9の10	酢酸ノルマルプロピル	1%以上	36	メタノール	0.3%以上
9の11	酢酸ノルマルペンチル(別名酢酸ノルマルアミル)	1%以上	36の2	メチルイソブチルケトン	1%以上
9の12	酢酸メチル	1%以上	36の3	メチルエチルケトン	1%以上
9の13	酸化プロピレン	0.1%以上	36の4	メチルシクロヘキサノール	1%以上
10	次亜塩素酸カルシウム	1%以上	36の5	メチルシクロヘキサノン	1%以上
11	四アルキル鉛	すべて	36の6	メチルノルマルブチルケトン	1%以上
12	シアン化カリウム	1%以上	37	沃化メチル	1%以上
13	シアン化ナトリウム	1%以上	37の2	硫化水素ナトリウム	1%以上
14	四塩化炭素	1%以上	37の3	硫化ナトリウム	1%以上
14の2	1,4-ジオキサン	1%以上	38	硫酸ジメチル	0.1%以上

12 文書交付の対象となる物質および含有量の一覧

物質名の欄に記載された化学物質(その物質名で総称される異性体がある場合にはすべての異性体を含みます)およびその物質を右欄の範囲で含有する製剤その他の物が文書交付義務対象となります。

ただし、ニトログリセリンを含有する製剤その他の物については、98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化したもので、かつ、ニトログリセリンの含有量が0.1%未満のものは除きます。

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%)
別表第3第1号			51	一酸化炭素	0.1%以上
1	ジクロロベンゼン及びその塩	0.1%以上	52	一酸化窒素	1%以上
2	アルファナフチルアミン及びその塩	1%以上	53	一酸化二窒素	0.1%以上
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	0.1%以上	54	イットリウム及びその化合物	1%以上
4	オルトトリジン及びその塩	0.1%以上	55	イブシロン-カプロラクタム	1%以上
5	ジアニジン及びその塩	0.1%以上	56	2-イミダゾリジンチオン	0.1%以上
6	ベリリウム及びその化合物	0.1%以上	57	4,4'-(4-イミダゾロヘキサ-2,5-ジエリデンメチル)ジアニリン塩酸塩(別名Oベイシックレッド9)	0.1%以上
7	ペンタトリクロリド	0.1%以上	58	インジウム及びその化合物	1%以上
別表第9			59	インデン	0.1%以上
1	アクリルアミド	0.1%以上	60	ウレタン	0.1%以上
2	アクリル酸	1%以上	61	エタノール	0.1%以上
3	アクリル酸エチル	0.1%以上	62	エタンチオール	1%以上
4	アクリル酸ノルマルブチル	0.1%以上	63	エチリデンノルボルネン	0.1%以上
5	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	0.1%以上	64	エチルアミン	1%以上
6	アクリル酸メチル	0.1%以上	65	エチルエーテル	0.1%以上
7	アクリロニトリル	0.1%以上	66	エチルセカンダリーベンチルケトン	1%以上
8	アクロレイン	1%以上	67	エチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)	0.1%以上
9	アジ化ナトリウム	1%以上	68	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオオチオナート(別名ホノホス)	0.1%以上
10	アジピン酸	1%以上	69	2-エチルヘキサ酸	0.1%以上
11	アジボニトリル	1%以上	70	エチルベンゼン	0.1%以上
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	0.1%以上	71	エチルメチルケトンペルオキシド	1%以上
13	アセトアミド	0.1%以上	72	N-エチルモルホリン	0.1%以上
14	アセトアルデヒド	0.1%以上	73	エチレンイミン	0.1%以上
15	アセトニトリル	1%以上	74	エチレンオキシド	0.1%以上
16	アセトフェノン	1%以上	75	エチレンジクロール	0.1%以上
17	アセトン	0.1%以上	76	エチレンジクロールモノイソプロピルエーテル	1%以上
18	アセトキシノヒドリン	0.1%以上	77	エチレンジクロールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)	0.1%以上
19	アニリン	0.1%以上	78	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート)	0.1%以上
20	アミノ硫酸アンモニウム	1%以上	79	エチレンジクロールモノノルマルブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0.1%以上
21	2-アミノエタノール	0.1%以上	80	エチレンジクロールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	0.1%以上
22	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)	1%以上	81	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	0.1%以上
23	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0.1%以上	82	エチレンクロロヒドリン	0.1%以上
24	4-アミノ-3,5,6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸(別名ピクロラム)	1%以上	83	エチレンジアミン	0.1%以上
25	2-アミノピリジン	1%以上	84	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアット)	0.1%以上
26	亜硫酸水素ナトリウム	0.1%以上	85	2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン	1%以上
27	アリルアルコール	1%以上	86	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(別名イトフェンブロックス)	1%以上
28	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0.1%以上	87	エピクロロヒドリン	0.1%以上
29	アリル水銀化合物	0.1%以上	88	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	1%以上
30	アリルノルマルブチルジスルフィド	0.1%以上	89	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0.1%以上
31	亜りん酸トリメチル	1%以上	90	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0.1%以上
32	アルキルアルミニウム化合物	1%以上	91	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.1%以上
33	アルキル水銀化合物	0.1%以上	92	エメリー	1%以上
34	3-(アルファアセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン(別名ワルファリン)	0.1%以上	93	エリオナイト	0.1%以上
35	アルファ,アルファジクロロトルエン	0.1%以上	94	塩化亜鉛	0.1%以上
36	アルファメチルスチレン	0.1%以上	95	塩化アリル	0.1%以上
37	アルミニウム水溶性塩	1%以上	96	塩化アンモニウム	0.1%以上
38	アンチモン及びその化合物	0.1%以上	97	塩化シアン	1%以上
39	アンモニア	0.1%以上	98	塩化水素	0.1%以上
40	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	0.1%以上	99	塩化チオニル	1%以上
41	イソシアネートメチル	0.1%以上	100	塩化ビニル	0.1%以上
42	イソブレン	0.1%以上	101	塩化ベンジル	0.1%以上
43	N-イソプロピルアニリン	0.1%以上	102	塩化ベンゾイル	1%以上
44	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)	0.1%以上	103	塩化ホスホリル	1%以上
45	イソプロピルアミン	1%以上	104	塩素	1%以上
46	イソプロピルエーテル	0.1%以上	105	塩素化カンフェン(別名トキサフェン)	0.1%以上
47	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)	1%以上	106	塩素化ジフェニルオキシド	1%以上
48	イソベンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	1%以上	107	黄りん	0.1%以上
49	イソホロン	0.1%以上	108	4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	0.1%以上
50	一塩化硫黄	1%以上	109	オキシビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'-テトラエチル(別名スルホテップ)	0.1%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%)
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
114	2-オクタノール	1%以上	181	酢酸ブチル	1%以上
115	オクタノール	1%以上	182	酢酸プロピル	1%以上
116	オゾン	0.1%以上	183	酢酸ベンジル	1%以上
117	オメガクロロアセトフェノン	0.1%以上	184	酢酸ベンチル(別名酢酸アミル)	0.1%以上
118	オーラミン	0.1%以上	185	酢酸メチル	1%以上
119	オルトアニシジン	0.1%以上	186	サチライジン	0.1%以上
120	オルトクロロスチレン	1%以上	187	三塩化りん	1%以上
121	オルトクロロトルエン	0.1%以上	188	酸化亜鉛	1%以上
122	オルトジクロロベンゼン	1%以上	189	酸化アルミニウム	1%以上
123	オルトセカンダリーブチルフェノール	1%以上	190	酸化カルシウム	1%以上
124	オルトニトロアニソール	0.1%以上	191	酸化チタン(IV)	1%以上
125	オルトフタロジニトリル	1%以上	192	酸化鉄	1%以上
126	過酸化水素	0.1%以上	193	1,2-酸化ブチレン	0.1%以上
127	ガンリン	0.1%以上	194	酸化プロピレン	0.1%以上
128	カテコール	0.1%以上	195	酸化メシチル	0.1%以上
129	カドミウム及びその化合物	0.1%以上	196	三酸化二ほう素	1%以上
130	カーボンブラック	0.1%以上	197	三臭化ほう素	1%以上
131	カルシウムシアナミド	1%以上	198	三弗化塩素	1%以上
132	ぎ酸	0.1%以上	199	三弗化ほう素	1%以上
133	ぎ酸エチル	1%以上	200	次亜塩素酸カルシウム	1%以上
134	ぎ酸メチル	1%以上	201	N,N'-ジアセチルベンジジン	0.1%以上
135	キシリジン	0.1%以上	202	ジアセトンアルコール	0.1%以上
136	キシレン	0.1%以上	203	ジアノメタン	0.1%以上
137	銀及びその水溶性化合物	0.1%以上	204	シアナミド	0.1%以上
138	クメン	1%以上	205	2-シアノアクリル酸エチル	0.1%以上
139	グルタルアルデヒド	0.1%以上	206	2-シアノアクリル酸メチル	0.1%以上
140	クレオソート油	0.1%以上	207	2,4-ジアミノアニソール	0.1%以上
141	クレノール	1%以上	208	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.1%以上
142	クロム及びその化合物	0.1%以上	209	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	0.1%以上
143	クロロアセチルクロリド	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
144	クロロアセトアルデヒド	0.1%以上	211	2,4-ジアミノトルエン	0.1%以上
145	クロロアセトン	1%以上	212	四アルキル鉛	0.1%以上
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	0.1%以上	213	シアン化カリウム	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(別名アトラジン)	0.1%以上	214	シアン化カルシウム	1%以上
148	4-クロロ-オルトフェニルジアミン	0.1%以上	215	シアン化水素	1%以上
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.1%以上	216	シアン化ナトリウム	0.1%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	217	ジイソブチルケトン	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	218	ジイソプロピルアミン	1%以上
152	1-クロロ-1-ニトロプロパン	1%以上	219	ジエタノールアミン	1%以上
153	クロロピクリン	1%以上	220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1%以上
154	クロロフェノール	0.1%以上	221	ジエチルアミン	1%以上
155	2-クロロ-1,3-フタジエン	0.1%以上	222	ジエチルケトン	1%以上
156	2-クロロプロピオン酸	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
157	2-クロロベンジリデンマロノニトリル	0.1%以上	224	1,2-ジエチルヒドrazilジ	0.1%以上
158	クロロベンゼン	0.1%以上	225	ジエチレントリアミン	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	226	四塩化炭素	0.1%以上
160	クロロホルム	0.1%以上	227	1,4-ジオキサソ	0.1%以上
161	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.1%以上	228	1,4-ジオキサソ-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸) 0,0,0'-テトラエチル(別名ジオキサチオン)	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-ジオキサソ	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	0.1%以上
165	けつ岩油	0.1%以上	232	シクロヘキサ	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	ゲルマン	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	五酸化バナジウム	0.1%以上	238	シクロペンタン	1%以上
172	コバルト及びその化合物	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	コールタール	0.1%以上	241	ジクロロエチレン	0.1%以上
175	コールタールナフサ	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-ヒリジノール(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	しよら脳	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-クレゾール	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-ペンソトリアジン-3(4H)-イリル)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)アン]ー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]アン]]1,1'-ビフェニル]-4-イリル]アン]ー7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート(別名シアシッドレッド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)アン]ー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	セスキ炭酸ナトリウム	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	炭化けい素	0.1%以上
276	ジビニルベンゼン	0.1%以上	337	タングステン及びその水溶性化合物	1%以上
277	ジフェニルアミン	0.1%以上	338	タンタル及びその酸化物	1%以上
278	ジフェニルエーテル	1%以上	339	チオジ(パラフェニレン)-ジオキシービス(チオホスホン酸)O,O',O'-テトラメチル(別名デメホス)	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	ジベンゾイルペルオキシド	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-ピリジニル)(別名ダイアジン)	0.1%以上
283	ジボラン	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-3-ピリジン) (別名ピラフェンチオン)	1%以上
285	N,N-ジメチルアニリン	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-ピリジン) (別名クロルピリホス)	1%以上
286	[4-[[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホペンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン](エチル)(3-スルホホトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(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] (別名フェンスルホチオン)	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) (別名フェニトロチオン)	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	デカボラン	1%以上
291	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(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-ジメチルニトロソアミン	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-パラ-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(別名バラコート)	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-ピリジニル)アミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチルチオン)	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(別名フサライド)	1%以上
300	1-[[2,5-(ジメトキシフェニル)アン]ー2-ナフトール(別名シ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'-ビフェニリル)ビス(アン)]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] (別名トリランブルー)	0.1%以上
304	しゆら酸	0.1%以上	365	テトラナトリウム=3,3'-[[[3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニリル)ビス(アン)]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

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%)
369	1,1,2,2-テトラプロモエタン	1%以上	437	白金及びその水溶性塩	0.1%以上
370	テトラプロモメタン	1%以上	438	ハフニウム及びその化合物	1%以上
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	1%以上	439	パラアニジジン	1%以上
372	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	0.1%以上	440	パラクロロアニリン	0.1%以上
373	テトラメトキシシラン	1%以上	441	パラジクロロベンゼン	0.1%以上
374	テトリル	0.1%以上	442	パラジメチルアミノアゾベンゼン	0.1%以上
375	テルフェニル	1%以上	443	パラターシャリーブチルトルエン	0.1%以上
376	テルル及びその化合物	0.1%以上	444	パラニトロアニリン	0.1%以上
377	テレピン油	0.1%以上	445	パラニトロクロロベンゼン	0.1%以上
378	テレフタル酸	0.1%以上	446	パラフェニルアゾアニリン	0.1%以上
379	銅及びその化合物	0.1%以上	447	パラベンゾキノ	1%以上
380	灯油	0.1%以上	448	パラメトキシフェノール	1%以上
381	トリエタノールアミン	0.1%以上	449	バリウム及びその水溶性化合物	1%以上
382	トリエチルアミン	1%以上	450	ピクリン酸	すべて
383	トリクロロエタン	0.1%以上	451	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	1%以上
384	トリクロロエチレン	0.1%以上	452	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.1%以上
385	トリクロロ酢酸	0.1%以上	453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	1%以上
386	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1%以上	454	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	0.1%以上
387	トリクロロナフタレン	1%以上	455	N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	0.1%以上
388	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT)	0.1%以上	456	ビス(ジチオウリン酸)S,S'-メチレン-0,0,O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	1%以上
389	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロ)	0.1%以上	457	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	1%以上
390	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	0.1%以上	458	砒素及びその化合物	0.1%以上
391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.1%以上	459	ヒドラジン	0.1%以上
392	1,2,3-トリクロロプロパン	0.1%以上	460	ヒドラジン-水和物	0.1%以上
393	1,2,4-トリクロロベンゼン	1%以上	461	ヒドロキノ	0.1%以上
394	トリクロロメチルスルフェニルクロリド	1%以上	462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.1%以上
395	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタリミド(別名キャプタン)	0.1%以上	463	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	0.1%以上
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	1%以上	464	ビニルトルエン	1%以上
397	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジノ-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0.1%以上	465	ビフェニル	1%以上
398	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーマム)	0.1%以上	466	ビベラジン二塩酸塩	1%以上
399	トリニトロトルエン	0.1%以上	467	ピリジン	0.1%以上
400	トリフェニルアミン	1%以上	468	ピレトラム	0.1%以上
401	トリプロモメタン	0.1%以上	469	フェニルオキシラン	0.1%以上
402	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン	1%以上	470	フェニルヒドラジン	0.1%以上
403	トリメチルアミン	1%以上	471	フェニルホスフィン	0.1%以上
404	トリメチルベンゼン	1%以上	472	フェニレンジアミン	0.1%以上
405	トリレンジイソシアネート	0.1%以上	473	フェノチアジン	0.1%以上
406	トルイジン	0.1%以上	474	フェノール	0.1%以上
407	トルエン	0.1%以上	475	フェロバクジウム	1%以上
408	ナフタレン	0.1%以上	476	1,3-ブタジエン	0.1%以上
409	1-ナフチルチオ尿素	1%以上	477	ブタノール	0.1%以上
410	1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル)	1%以上	478	フタル酸ジエチル	0.1%以上
411	鉛及びその無機化合物	0.1%以上	479	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.1%以上
412	二亜硫酸ナトリウム	0.1%以上	480	フタル酸ジメチル	1%以上
413	ニコチン	0.1%以上	481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	0.1%以上
414	二酸化硫黄	1%以上	482	ブタン	1%以上
415	二酸化塩素	1%以上	483	1-ブタンチオール	0.1%以上
416	二酸化窒素	0.1%以上	484	弗化カルボニル	1%以上
417	二硝酸プロピレン	1%以上	485	弗化ビニリデン	1%以上
418	ニッケル及びその化合物	0.1%以上	486	弗化ビニル	0.1%以上
419	ニトリロ三酢酸	0.1%以上	487	弗素及びその水溶性無機化合物	0.1%以上
420	5-ニトロアセナフテン	0.1%以上	488	2-ブテナール	0.1%以上
421	ニトロエタン	1%以上	489	フルオロ酢酸ナトリウム	1%以上
422	ニトログリコール	1%以上	490	フルフラール	0.1%以上
423	ニトログリセリン	すべて	491	フルフリルアルコール	1%以上
424	ニトロセルローズ	すべて	492	1,3-プロパンスルトン	0.1%以上
425	N-ニトロソモルホリン	0.1%以上	493	プロピオン酸	1%以上
426	ニトロトルエン	0.1%以上	494	プロピルアルコール	0.1%以上
427	ニトロプロパン	0.1%以上	495	プロピレンイミン	0.1%以上
428	ニトロベンゼン	0.1%以上	496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	1%以上
429	ニトロメタン	0.1%以上	497	2-プロピノ-1-オール	1%以上
430	乳酸ノルマル-ブチル	1%以上	498	プロモエチレン	0.1%以上
431	二硫化炭素	0.1%以上	499	2-プロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名ハロタン)	1%以上
432	ノナン	1%以上	500	プロモクロロメタン	1%以上
433	ノルマル-ブチルアミン	1%以上	501	プロモジクロロメタン	0.1%以上
434	ノルマル-ブチルエチルケトン	1%以上	502	5-プロモ-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)	0.1%以上
435	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.1%以上	503	プロモトリフルオロメタン	1%以上
436	N-[1-(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(別名ベミル)	0.1%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%)
504	2-ブロモプロパン	0.1%以上	567	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリーブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル(別名クルホメト)	1%以上
505	ヘキサクロロエタン	0.1%以上	568	メチルアミン	0.1%以上
506	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a- オクタヒドロ-エキノ1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名テイルドリン)	0.1%以上	569	メチルイソブチルケトン	1%以上
507	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a- オクタヒドロ-エキノ1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名テイルドリン)	1%以上	570	メチルエチルケトン	1%以上
508	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサゲン(別名リンデン)	0.1%以上	571	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロボキシル)	0.1%以上
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	0.1%以上	572	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[<i>b</i>]フラニル(別名カルボフラン)	1%以上
510	ヘキサクロロナフタレン	1%以上	573	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)	1%以上
511	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピコリン[2,2,1]-5-ヘプテソ-2,3-ジカルボン酸(別名クロレノド酸)	0.1%以上	574	メチルシクロヘキサノール	1%以上
512	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキノ 1,4-エンド5,8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)	0.1%以上	575	メチルシクロヘキサノン	1%以上
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタベンゾジオキサエピオキサイド(別名ベンゾエピン)	1%以上	576	メチルシクロヘキサゲン	1%以上
514	ヘキサクロロベンゼン	0.1%以上	577	2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	1%以上
515	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト)	1%以上	578	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	0.1%以上
516	ヘキサフルオロアセトン	0.1%以上	579	2-メチル-3,5-ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	1%以上
517	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	0.1%以上	580	メチルターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	0.1%以上
518	ヘキサメチレンジアミン	0.1%以上	581	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4- <i>b</i>]ベンゾチアゾール(別名トリシクラゾール)	1%以上
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.1%以上	582	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	0.1%以上
520	ヘキサゲン	0.1%以上	583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	0.1%以上
521	1-ヘキセン	1%以上	584	N-メチル-N-ニトロカルバミン酸エチル	0.1%以上
522	ペーターブチロラクトン	0.1%以上	585	メチル-ノルマル-ブチルケトン	1%以上
523	ペータープロピオラクトン	0.1%以上	586	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	1%以上
524	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ- 4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロロエポキシド)	0.1%以上	587	メチルヒドロラジン	0.1%以上
525	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ- 1H-インデン(別名ヘプタクロロ)	0.1%以上	588	メチルビニルケトン	0.1%以上
526	ヘプタン	1%以上	589	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名オイルオレンジSS)	0.1%以上
527	ベルオキシニル酸アンモニウム	0.1%以上	590	メチルプロピルケトン	1%以上
528	ベルオキシニル酸カリウム	0.1%以上	591	5-メチル-2-ヘキサノン	1%以上
529	ベルオキシニル酸ナトリウム	0.1%以上	592	4-メチル-2-ペンタノール	1%以上
530	ベルフルオロオクタゲン酸アンモニウム塩	0.1%以上	593	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	1%以上
531	ベンゼン	0.1%以上	594	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)	1%以上
532	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0.1%以上	595	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート(別名メソミル)	1%以上
533	ベンゾ[<i>a</i>]アントラセン	0.1%以上	596	メチルメルカプタン	1%以上
534	ベンゾ[<i>a</i>]ピレン	0.1%以上	597	4,4'-メチレンジアニン	0.1%以上
535	ベンゾフラン	0.1%以上	598	メチルビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.1%以上
536	ベンゾ[<i>e</i>]フルオラセン	0.1%以上	599	メチルビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	0.1%以上
537	ペンタクロロナフタレン	1%以上	600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.1%以上
538	ペンタクロロニトロベンゼン	0.1%以上	601	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1%以上
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	0.1%以上	602	メルカプト酢酸	0.1%以上
540	1-ペンタナール	1%以上	603	モリブデン及びその化合物	1%以上
541	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン(別名PFIB)	1%以上	604	モルホリン	1%以上
542	ペンタボラン	1%以上	605	沃化メチル	1%以上
543	ペンタン	1%以上	606	沃素	0.1%以上
544	ほう酸ナトリウム	0.1%以上	607	ヨードホルム	1%以上
545	ホスゲン	1%以上	608	硫化ジメチル	1%以上
546	(2-ホルミルヒドロラジン)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	0.1%以上	609	硫化水素	1%以上
547	ホルムアミド	1%以上	610	硫化水素ナトリウム	1%以上
548	ホルムアルデヒド	0.1%以上	611	硫化ナトリウム	1%以上
549	マゼンタ	0.1%以上	612	硫化りん	1%以上
550	マンガン及びその無機化合物	1%以上	613	硫酸	1%以上
551	ミネラルスピリット(ミネラルシラン、ヘトリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む)	1%以上	614	硫酸ジイソプロピル	0.1%以上
552	無水酢酸	1%以上	615	硫酸ジエチル	0.1%以上
553	無水フタル酸	0.1%以上	616	硫酸ジメチル	0.1%以上
554	無水マレイン酸	0.1%以上	617	りん化水素	1%以上
555	メタ-キシリレンジアミン	0.1%以上	618	りん酸	1%以上
556	メタクリル酸	1%以上	619	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	1%以上
557	メタクリル酸メチル	0.1%以上	620	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	1%以上
558	メタクリロニトリル	0.1%以上	621	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	0.1%以上
559	メタ-ジシアノベンゼン	1%以上	622	りん酸ジメチル=(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名ジクロトホス)	1%以上
560	メタノール	0.1%以上	623	りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名モノクロトホス)	1%以上
561	メタンスルホン酸エチル	0.1%以上	624	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メビホス)	1%以上
562	メタンスルホン酸メチル	0.1%以上	625	りん酸トリ(オルトトリル)	1%以上
563	メチラール	0.1%以上	626	りん酸トリ(2,3-ジプロモプロピル)	0.1%以上
564	メチルアセチレン	1%以上	627	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1%以上
565	N-メチルアニリン	1%以上	628	りん酸トリフェニル	1%以上
566	2,2-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(別名HCブルーナー1)	0.1%以上	629	リンリシノール	0.1%以上
			630	六塩化ブタジエン	0.1%以上
			631	ロジウム及びその化合物	0.1%以上
			632	ロジン	0.1%以上
			633	ロテノン	1%以上