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。

- ー 次に掲げる事項
 - イ 名称
 - 口 成分
 - ハ 人体に及ぼす作用
 - ニ 貯蔵又は取扱い上の注意
 - ホーイから二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八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 Z七二五一(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っては、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	ジクロル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ージクロルエタン(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	1,2一ジクロルエチレン(別名二塩化アセチレン)	1%以上
4	オルトートリジン及びその塩	1%以上	14の7	ジクロルメタン(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′ージクロロ 4,4′ー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 ージクロロー 2 ーブテン	0.1%以上
7	ベンゾトリクロリド	0.1%以上	14の10	1,1 ー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ーテトラクロルエタン(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	テトラクロルエチレン(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ートリクロルエタン	1%以上
3	エチレンイミン	0.1%以上	21	トリクロルエチレン	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	エチレングリコール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	エチレングリコ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)	0.3%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	エチレングリコールモノ―ノルマル―ブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	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	エチレングリコール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―ジクロルベンゼン	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	パラー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	パラーニトロクロルベンゼン	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ーブタジエン	0.1%以上
9	クロロホルム	1%以上	29の3	1ーブタノール	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ーブタノール	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ープロパンスルトン	0.1%以上
9の5	酢酸イソブチル	1%以上	31	ベータ―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	ペンタクロルフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	0.3%以上
908	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	メチルーノルマル―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ージオキサン	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			51	一酸化炭素	0.1%以上
1	ジクロルベンジジン及びその塩	0.1%以上	52	一酸化窒素	1%以上
2	アルファー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	オルトートリジン及びその塩	0.1%以上	55	イプシロンーカプロラクタム	1%以上
5	ジアニシジン及びその塩	0.1%以上	56	2ー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'ー(4ーイミノシクロヘキサー2,5ージエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩(別名CIベイシックレッド9)	0.1%以上
7	ベンゾトリクロリド	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ー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	エチルーセカンダリーペンチルケトン	1%以上
8	アクロレイン	1%以上	67	エチルーパラー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ーエチルーSーフェニル=エチルホスホノチオロチオナート(別名ホノホス)	0.1%以上
10	アジピン酸	1%以上	69	2ーエチルヘキサン酸	0.1%以上
11	アジポニトリル	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ベルオキシド	1%以上
13	アセトアミド	0.1%以上	72	Nーエチルモルホリン	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	エチレングリコール	0.1%以上
17	アセトン	0.1%以上	76	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	1%以上
18	アセトンシアノヒドリン	0.1%以上	77	エチレングリコ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	エチレングリコ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	アミド硫酸アンモニウム	1%以上	79	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0.1%以上
21	2ーアミノエタノール	0.1%以上	80	エチレングリコ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ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオ	1%以上	81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0.1%以上
	1,2,4ートリアジンー5(4H)ーオン(別名メトリブジン)		82	エチレンクロロヒドリン	0.1%以上
23	3ーアミノー1Hー1,2,4ートリアゾール(別名アミトロール)	0.1%以上	83	エチレンジアミン	0.1%以上
24	4ーアミノー3,5,6ートリクロロピリジンー2ーカルボン酸(別名ピクロラム)	1%以上	84	1,1'ーエチレンー2,2'ービピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアット)	0.1%以上
25	2-アミノビリジン	1%以上	85	2ーエトキシー2,2ージメチルエタン	1%以上
26	亜硫酸水素ナトリウム	0.1%以上	86	2ー(4ーエトキシフェニル)ー2ーメチルプロピル= 3ーフェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	1%以上
27	アリルアルコール	1%以上	07		0.10/10/1
28	1ーアリルオキシー2,3ーエポキシプロパン	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ーエポキシー3ーイソプロポキシプロパン	1%以上
	アリルーノルマループロピルジスルフィド	0.1%以上		2,3ーエポキシー1ープロパナール	0.1%以上
31	亜りん酸トリメチル	1%以上	90		0.1%以上
32	アルキルアルミニウム化合物	1%以上	91	2,3ーエポキシブロビル=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		1%以上
34	3ー(アルファーアセトニルベンジル)ー4ーヒドロキシクマリン(別名ワルファリン)	0.1%以上	93		0.1%以上
35	アルファージクロロトルエン	0.1%以上	94	塩化亜鉛	0.1%以上
36	アルファーメチルスチレン アルミニウム水溶性塩	0.1%以上	95		0.1%以上
37	アンチモン及びその化合物	0.1%以上	96 97	塩化アンモニウム塩化シアン	0.1%以上
38	アンチモン及びその化合物 アンモニア		98	塩化水素	
40	アンモーア 3ーイソシアナトメチルー3.5.5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.1%以上	98	塩化チオニル	0.1%以上
41	3-17シアアトメテルー3,5,5ートリメテルシクロペキシル=17シアイート イソシアン酸メチル	0.1%以上		塩化ビニル	0.1%以上
42	イソブレン	0.1%以上	100	塩化ベンジル	0.1%以上
43	Nーイソプロビルアニリン	0.1%以上		塩化ベンゾイル	1%以上
44	Nーインプロビルアミノホスホン酸0ーエチルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.1%以上	102		1%以上
45	N=1/ノロビルアミノバベルノ酸U=1アルーU=(3->アルー4->アルテオノ1=ル)(別名ノ1ノミバス) イソプロピルアミン	1%以上	103	塩素	1%以上
46	イソプロビルエーテル	0.1%以上	104		0.1%以上
47	3´ーイソプロポキシー2ー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		1%以上
48	インペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	1%以上	100	黄りん	0.1%以上
49	イン・マンプルン ルコール(が)名 イン・ミルン ルコール)	0.1%以上	108		0.1%以上
50	一塩化硫黄	1%以上	109		0.1%以上
	-m i Owli574	1 /09/	.00	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	O. 1 /01/AL

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'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	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ージメチルブチル	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ーオクタクロロー2,3,3a,4,7,7aー	0.1%以上	180	酢酸ビニル	0.1%以上
	ヘキサヒドロー4,7ーメタノー1Hーインデン(別名クロルデン)		181	酢酸ブチル	1%以上
114	2ーオクタノール	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	オゾン	0.1%以上	184	酢酸ペンチル(別名酢酸アミル)	0.1%以上
117	オメガークロロアセトフェノン オーラミン	0.1%以上	185 186	酢酸メチル	1%以上
118	オルトーアニシジン	0.1%以上	187	サチライシン 三塩化りん	1%以上
120	オルトークロロスチレン	1%以上	188	酸化亜鉛	1%以上
121	オルトークロロトルエン	0.1%以上	189	酸化アルミニウム	1%以上
122	オルトージクロロベンゼン	1%以上	190		1%以上
123	オルトー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	オルトーニトロアニソール	0.1%以上	192	酸化鉄	1%以上
125	オルトーフタロジニトリル	1%以上	193	1,2一酸化ブチレン	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	ガソリン	0.1%以上	195	酸化メシチル	0.1%以上
128	カテコール	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	き酸	0.1%以上	200	次亜塩素酸カルシウム	1%以上
133	ぎ酸エチル	1%以上	201	N,N'ージアセチルベンジジン	0.1%以上
134	ぎ酸メチル	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	ジアゾメタン	0.1%以上
136	キシレン	0.1%以上	204	シアナミド	0.1%以上
137	銀及びその水溶性化合物	0.1%以上	205		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クレオソート油	0.1%以上	207	2.4ージアミノアニソール	0.1%以上
141	クレゾール	1%以上	209	4,4'ージアミノジフェニルエーテル 4,4'ー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′ージアミノー3.3′ー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ージアミノトルエン	0.1%以上
144	クロロアセトアルデヒド	0.1%以上	212		0.1%以上
145	クロロアセトン	1%以上	213		1%以上
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	0.1%以上	214	シアン化カルシウム	1%以上
147	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロビルアミノー1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0.1%以上	215	シアン化水素	1%以上
148	4ークロローオルトーフェニレンジアミン	0.1%以上	216	シアン化ナトリウム	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ークロロー6ー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ークロロー1,1,2ー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ークロロー1ーニトロプロパン	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
		0.1%以上		ジエチルーパラー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-クロロブロピオン酸	1%以上	224	1,2ージエチルヒドラジン	0.1%以上
157	2ークロロベンジリデンマロノニトリル	0.1%以上	225		0.1%以上
158		0.1%以上	226		0.1%以上
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1%以上	227	1,4-3/1+47	0.1%以上
160	クロロホルム	0.1%以上	228	1,4ージオキサンー2,3ージイルジチオビス(チオホスホン酸) 0,0,0',0'ーテトラエチル(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) 4ークロロー2ーメチルアニリン及びその塩酸塩	0.1%以上	220	1,3ージオキソラン	0.1%以上
163		0.1%以上	_	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		0.1%以上
166	ケテン	1%以上	_	シクロヘキシルアミン	0.1%以上
167	ゲルマン	1%以上		2-シクロヘキシルビフェニル	0.1%以上
168	鉱油	0.1%以上	_	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	五酸化パナジウム	0.1%以上	238	シクロペンタン	1%以上
170	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
172				ジクロロエタン	0.1%以上
172	五弗化臭素	1%以上	240	J J L L L L L L L L L L L L L L L L L L	0.1702
173 174	コールタール	0.1%以上	241	ジクロロエチレン	0.1%以上
173 174	コールタール コールタールナフサ		241 242	ジクロロエチレン	

政令	物質名	対象となる範囲	政令	物質名	対象となる範囲
番号		(重量%)	番号		(重量%)
244	1,3ージクロロー5,5ージメチルイミダゾリジンー2,4ージオン	1%以上	305	臭素	1%以上
245 246	3,5ージクロロー2,6ージメチルー4ーピリジノール(別名クロピドール) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1%以上	306	臭素化ビフェニル 一	0.1%以上
247	2,2ージクロロー1,1,1ートリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1%以上	308	可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可能 可	すべて
248	1,1ージクロロー1ーニトロエタン	1%以上	309	可酸ノルマループロピル	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	しよう脳	0.1%以上
250	2.4ー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ー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ージクロロー2ーブテン	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	すず及びその化合物	0.1%以上
262	2,6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	0.1%以上	323	スチレン	0.1%以上
263	1,3ージチオランー2ー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	ジチオりん酸〇一工チルー〇一(4ーメチルチオフェニル)ー	1%以上	325	ステアリン酸ナトリウム	1%以上
	Sーノルマループロピル(別名スルプロホス)		326	ステアリン酸鉛	0.1%以上
265	ジチオりん酸0,0ージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	0.1%以上	327	ステアリン酸マグネシウム	1%以上
266	ジチオりん酸0,0ージエチルーSーエチルチオメチル(別名ホレート)	0.1%以上	328	ストリキニーネ	1%以上
267	ジチオりん酸0,0ージメチルーSー[(4ーオキソー1,2,3ー ベンゾトリアジンー3(4H)ーイル)メチル](別名アジンホスメチル)	0.1%以上	329	石油エーテル	1%以上
260		0.10/10/1-	330	石油ナフサ	1%以上
268	ジチオりん酸0,0一ジメチルーSー1,2ービス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	0.1%以上	331	石油ベンジン セスキ炭酸ナトリウム	1%以上
269	ジナトリウム=4ー[(2,4ージメチルフェニル)アゾ]ー 3ーヒドロキシー2,7ーナフタレンジスルホナート(別名ポンソーMX)	0.1%以上	333	セレン及びその化合物	0.1%以上
	ジナトリウム=8ー[[3,3'ージメチルー4'ー[[4ー[[(4ーメチルフェニル)		000		0.1705
270	スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1,1´ービフェニル]ー4ーイル]アゾ]ー 7ーヒドロキシー1,3ーナフタレンジスルホナート(別名CIアシッドレッド114)	0.1%以上	334	2ーターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー 4Hー1,3,5ーチアジアジンー4ーオン(別名ブプロフェジン)	1%以上
	ジナトリウム=3ーヒドロキシー4ー[(2,4,5ートリメチルフェニル)		335	タリウム及びその水溶性化合物	0.1%以上
271	アゾ]ー2,7ーナフタレンジスルホナート(別名ポンソー3R)	0.1%以上	336	炭化けい素	0.1%以上
272	2,4ージニトロトルエン	0.1%以上	337	タングステン及びその水溶性化合物	1%以上
273	ジニトロベンゼン	0.1%以上	338	タンタル及びその酸化物	1%以上
274	2ー(ジーノルマルーブチルアミノ)エタノール	1%以上	220	チオジ(パラーフェニレン)ージオキシービス(チオホスホン酸)	10/ N L
275	ジーノルマループロピルケトン	1%以上	339	0,0,0',0'ーテトラメチル(別名テメホス)	1%以上
276	ジビニルベンゼン	0.1%以上	340	チオ尿素	0.1%以上
277	ジフェニルアミン	0.1%以上	341	4,4'ーチオビス(6ーターシャリーブチルー3ーメチルフェノール)	0.1%以上
278	ジフェニルエーテル	1%以上	342	チオフェノール	0.1%以上
279	1,2ージブロモエタン(別名EDB)	0.1%以上	343	チオりん酸0,0-ジエチルー0-(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.1%以上
280	1,2ージブロモー3ークロロプロパン	0.1%以上	344	チオりん酸0,0ージエチルーエチルチオエチル(別名ジメトン)	0.1%以上
281	ジブロモジフルオロメタン	1%以上	345	チオりん酸の,0ージエチルー0ー(6ーオキソー1ーフェニルー1,6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	1%以上
282	ジベンゾイルペルオキシド	0.1%以上	346	チオりん酸0,0-ジェチル-0-(3,5,6-トリクロロー2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	1%以上
283	ジボラン	1%以上	347	チオりん酸0,0ージエチルー0ー[4ー(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
284	N,Nージメチルアセトアミド	0.1%以上	348	チオりん酸0,0ージメチルー0ー(2,4,5ートリクロロフェニル)(別名ロンネル)	0.1%以上
285	N,Nージメチルアニリン [4-[14-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル)	1%以上	349	チオりん酸0,0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	1%以上
286	アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサンー2,5ージエンー1ーイリデン](エチル)	0.1%以上	350		0.1%以上
287	(3ースルホナトベンジル)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) ジメチルアミン	0.10/10/1	351	デカボラン	1%以上
288	ジメチルアミン 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	352 353	鉄水溶性塩 1,4,7,8ーテトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー1)	1%以上
289	ジメチルエテルタルハフトエテルテオホスフェイト(別名メテルシメトフ) ジメチルエトキシシラン	0.1%以上	353	「.4.7.8ープトラアミノアノトフャノノ(別名シスハースノルー1) 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
290	ジメチルカルバモイル=クロリド	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
291	ジメチルー2,2ージクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	0.1%以上	356	テトラエトキシシラン	1%以上
292	ジメチルジスルフィド	0.1%以上	357	1,1,2,2ーテトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	1%以上
293	N,Nージメチルニトロソアミン	0.1%以上	358	N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャブタフォル)	0.1%以上
294	ジメチルーパラー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	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
295	ジメチルヒドラジン	0.1%以上	360	4,5,6,7一テトラクロロー1,3ージヒドロベンゾ[c]フランー2ーオン(別名フサライド)	1%以上
296	1,1'ージメチルー4,4'ービピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)	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
297	1,1'ージメチルー4,4'ービピリジニウムニメタンスルホン酸塩	1%以上	362	2,3,7,8ーテトラクロロジベンゾー1,4ージオキシン	0.1%以上
000	2-(4,6-ジメチルー2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)	0.10/15/1	363	テトラクロロナフタレン	1%以上
298	安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)	0.1%以上	364	テトラナトリウム=3,3'ー[(3,3'ージメチルー4,4'ーピフェニリレン) ビス(アンバ)[ビス[5ーアミノー4ーヒドロキシー2,7ーナフタレンジスルホナート]	0.1%以上
	N,Nージメチルホルムアミド	0.1%以上		(別名トリパンブルー) テトラナトリウム=3,3´ー〔(3,3´ージメトキシー4,4´ービフェニリレン)	
	1 _ [() 5 ; [/ トセシフェー , ¬ハ 1 _ つ _ + ¬ト _ , の の っ 。				0.1%以上
300	1-[(2,5-ジメトキシフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名シトラスレッドナンバー2) 自ルエチル・		365	ビス(アゾ)]ビス[5ーアミノー4ーヒドロキシー2,7ーナフタレンジスルホナート]	0.1%以上
300 301	臭化エチル	0.1%以上		(別名CIダイレクトブルー15)	
300 301 302	臭化エチル臭化水素	0.1%以上	366	(別名CIダイレクトブルー15) テトラニトロメタン	0.1%以上
300 301	臭化エチル	0.1%以上		(別名CIダイレクトブルー15)	

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ーテトラブロモエタン	1%以上	437	白金及びその水溶性塩	0.1%以上
370	テトラブロモメタン	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	パラーアニシジン	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	パラークロロアニリン	0.1%以上
373	テトラメトキシシラン	1%以上	441	パラージクロロベンゼン	0.1%以上
374	テトリル	0.1%以上	442	パラー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	パラー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	パラーニトロアニリン	0.1%以上
377	テレビン油	0.1%以上	445	パラー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	パラー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	パラーベンゾキノン	1%以上
380	灯油	0.1%以上	448	パラー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ーエポキシプロピル)エーテル	1%以上
384	トリクロロエチレン	0.1%以上	452	1,3ービス[(2,3ーエポキシプロピル)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ークロロエチル)エーテル	1%以上
386	1,1,2-トリクロロー1,2,2-トリフルオロエタン	1%以上	454	ビス(2ークロロエチル)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ートリクロロー2,2ービス(4ークロロフェニル)エタン(別名DDT)	0.1%以上	456	ビス(ジチオりん酸)S,S'ーメチレンー0,0,0',0'ーテトラエチル(別名エチオン)	1%以上
389	1,1,1ートリクロロー2,2ービス(4ーメトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル)	0.1%以上	457	ビス(2ージメチルアミノエチル)エーテル	1%以上
390	2,4,5ー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ートリクロロプロパン	0.1%以上	460	ヒドラジン一水和物	0.1%以上
393	1,2,4ートリクロロベンゼン	1%以上	461	ヒドロキノン	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ービニルー1ーシクロヘキセン	0.1%以上
395	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0.1%以上	463	4ー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-トリアジン-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ージメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	0.1%以上	466	ピペラジン二塩酸塩	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	トリブロモメタン	0.1%以上	469	フェニルオキシラン	0.1%以上
402	2ートリメチルアセチルー1,3ーインダンジオン	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	フェロバナジウム	1%以上
408	ナフタレン	0.1%以上	476	1,3ーブタジエン	0.1%以上
409	1ーナフチルチオ尿素	1%以上	477	ブタノール	0.1%以上
410	1ーナフチルーNー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	フタル酸ジーノルマルーブチル	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ーエチルヘキシル)(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ーブタンチオール	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
	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ーニトロアセナフテン	0.1%以上	488	2ーブテナール	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
	ニトログリコール	1%以上	490	フルフラール	0.1%以上
	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ープロパンスルトン	0.1%以上
425	Nーニトロソモルホリン	0.1%以上	493	プロビオン酸	1%以上
426	ニトロトルエン	0.1%以上	494	プロビルアルコール	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
0	ニトロメタン	0.1%以上	497	2ープロピンー1ーオール	1%以上
420		1%以上	497	ブロモエチレン	0.1%以上
429 430	乳酸 ノルマルーブチル	1 /01/	_	2ーブロモー2ークロロー1,1,1ートリフルオロエタン(別名ハロタン)	1%以上
430	乳酸ノルマルーブチルーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニ	O 10/4N1 L		」こ フロモ こ フロロ コココードソフルタロエアフ(別省ハロアフ)	1 70以上
430 431	二硫化炭素	0.1%以上	499		10/1NI L
430 431 432	二硫化炭素ノナン	1%以上	500	プロモクロロメタン	1%以上
430 431 432 433	二硫化炭素 ノナン ノルマルーブチルアミン	1%以上		ブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン	1%以上
430 431 432	二硫化炭素ノナン	1%以上	500	プロモクロロメタン	

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ーブロモプロパン	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(別名クルホメート)	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ーヘキサクロロー6,7ーエポキシー1,4,4a,5,6,7,8,8aー	0.1%以上	569	メチルイソブチルケトン	1%以上
506	オクタヒドローエキソ1,4ーエンドー5,8ージメタノナフタレン(別名ディルドリン)	0.1%以上	570	メチルエチルケトン	1%以上
507	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロー6,7-エポキシー1,4,4a,5,6,7,8,8a-	1%以上	571	Nーメチルカルバミン酸2一イソプロピルオキシフェニル(別名プロポキスル)	0.1%以上
507	オクタヒドローエンド1,4ーエンドー5,8ージメタノナフタレン(別名エンドリン)	1700	572	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)	1%以上
508	1,2,3,4,5,6ーヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	0.1%以上	573	Nーメチルカルバミン酸2ー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
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	0.1%以上	574	メチルシクロヘキサノール	1%以上
510	ヘキサクロロナフタレン	1%以上	575	メチルシクロヘキサノン	1%以上
511	1,4,5,6,7,7ーヘキサクロロビシクロ[2,2,1]ー5ーヘブテンー2,3ージカルボン酸(別名クロレンド酸)	0.1%以上	576	メチルシクロヘキサン	1%以上
512	1,2,3,4,10,10ーヘキサクロロー1,4,4a,5,8,8aーヘキサヒドローエキソー 1,4ーエンド5,8ージメタノナフタレン(別名アルドリン)	0.1%以上	577	2ー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
			578	2ーメチルー4,6ージニトロフェノール	0.1%以上
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエビンオキサイド(別名ベンゾエビン)	1%以上	579	2ーメチルー3,5ージニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	1%以上
514 515	ヘキサクロロベンゼン ヘキサヒドロー1,3,5ートリニトロー1,3,5ートリアジン(別名シクロナイト)	0.1%以上	580	メチルーターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	0.1%以上
516	ヘキサフルオロアセトン	0.1%以上	581 582	5-メチルー1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール(別名トリシクラゾール) 2-メチルー4-(2-トリルアゾ)アニリン	1%以上
517	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	0.1%以上	583	2ーメチルー1ーニトロアントラキノン	0.1%以上
518	ヘキサメチレンジアミン	0.1%以上	584	NーメチルーNーニトロソカルバミン酸エチル	0.1%以上
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.1%以上	585	メチルーノルマルーブチルケトン	1%以上
520	ヘキサン	0.1%以上	586	メチルーノルマルーペンチルケトン	1%以上
521	1ーヘキセン	1%以上	587	メチルヒドラジン	0.1%以上
522	ベーターブチロラクトン	0.1%以上	588	メチルビニルケトン	0.1%以上
523	ベータープロピオラクトン	0.1%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
520		0.1705	590	メチルプロピルケトン	1%以上
524	1,4,5,6,7,8,8ーヘブタクロロー2,3ーエポキシー3a,4,7,7aーテトラヒドロー 4,7ーメタノー1Hーインデン(別名ヘブタクロルエポキシド)	0.1%以上	591	5ーメチルー2ーヘキサノン	1%以上
	1450700 • 76600 0-477		592		1%以上
525	1,4,5,6,7,8,8ーヘプタクロロー3a,4,7,7aーテトラヒドロー4,7ーメタノー 1Hーインデン(別名ヘプタクロル)	0.1%以上	593	2ーメチルー2,4ーペンタンジオール	1%以上
526	ヘプタン	1%以上	594	2-メチルーN-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロニル)	1%以上
527	ペルオキソニ硫酸アンモニウム	0.1%以上	595	SーメチルーNー(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
528	ペルオキソニ硫酸カリウム	0.1%以上	596	メチルメルカプタン	1%以上
529	ペルオキソニ硫酸ナトリウム	0.1%以上	597	4.4′ーメチレンジアニリン	0.1%以上
530	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	0.1%以上	598	メチレンビス(4,1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.1%以上
531	ベンゼン	0.1%以上	599	メチレンビス(4,1ーフェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	0.1%以上
532	1.2.4ーベンゼントリカルボン酸1.2ー無水物	0.1%以上	600	2ーメトキシー5ーメチルアニリン	0.1%以上
533	ベンゾ[a]アントラセン	0.1%以上	601	1-(2-メトキシー2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1%以上
534	ベンゾ[a]ピレン	0.1%以上	602	メルカプト酢酸	0.1%以上
535	ベンゾフラン	0.1%以上	603	モリブデン及びその化合物	1%以上
536	ベンゾ[e]フルオラセン	0.1%以上	604	モルホリン	1%以上
537	ペンタクロロナフタレン	1%以上	605		1%以上
538	ペンタクロロニトロベンゼン	0.1%以上	606		0.1%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	607	ヨードホルム	1%以上
540	1ーペンタナール	1%以上	608	硫化ジメチル	1%以上
541	1.1.3.3.3ーペンタフルオロー2ー(トリフルオロメチル)ー1ープロペン(別名PFIB)	1%以上	609	硫化水素	1%以上
542	ペンタボラン	1%以上	610	硫化水素ナトリウム	1%以上
543	ペンタン	1%以上	611	硫化ナトリウム	1%以上
544	ほう酸ナトリウム	0.1%以上	612	硫化りん	1%以上
545	ホスゲン	1%以上	613	硫酸	1%以上
546	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロー2-フリル)チアゾール	0.1%以上	614	硫酸ジイソプロピル	0.1%以上
547	ホルムアミド	1%以上	615	硫酸ジエチル	0.1%以上
548	ホルムアルデヒド	0.1%以上	616	硫酸ジメチル	0.1%以上
549	マゼンタ	0.1%以上	617	りん化水素	1%以上
550	マンガン及びその無機化合物	1%以上	618	りん酸	1%以上
551	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、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	619	りん酸ジーノルマルーブチル	1%以上
552	無水酢酸	1%以上	620	りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル	1%以上
553	無水フタル酸	0.1%以上	621	りん酸1,2-ジブロモー2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	0.1%以上
554	無水マレイン酸	0.1%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-プロベン-2-イル(別名ジクロトホス)	1%以上
555	メターキシリレンジアミン	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
556	メタクリル酸	1%以上	624	りん酸ジメチル=1ーメトキシカルボニルー1ープロペンー2ーイル(別名メビンホス)	1%以上
557	メタクリル酸メチル	0.1%以上	625	りん酸トリ(オルトートリル)	1%以上
558	メタクリロニトリル	0.1%以上	626	りん酸トリス(2,3ージブロモプロピル)	0.1%以上
559	メタージシアノベンゼン	1%以上	627	りん酸トリーノルマルーブチル	1%以上
560	メタノール	0.1%以上	628	りん酸トリフェニル	1%以上
561	メタンスルホン酸エチル	0.1%以上	629	レソルシノール	0.1%以上
	メタンスルホン酸メチル	0.1%以上	630	六塩化ブタジエン	0.1%以上
562					
562 563	メチラール	0.1%以上	631	ロジウム及びその化合物	0.1%以上
	メチラール メチルアセチレン	0.1%以上	631 632	ロジン	0.1%以上
563				ロジン	