

別表第18（第91条第1項）

## 非常時の措置に関する物質

## 1 大気の汚染及び悪臭に係る物質

1	アクロレイン
2	アンモニア
3	一酸化炭素
4	塩素及び塩化水素
5	黄燐
6	カドミウム及びその化合物
7	キシレン
8	クロルスルホン酸
9	五塩化燐
10	三塩化燐
11	シアノ化合物
12	ジクロロメタン
13	臭化メチル
14	臭素
15	硝酸
16	窒素酸化物
17	テトラクロロエチレン
18	トリクロロエチレン
19	トルエン
20	鉛及びその化合物
21	二酸化硫黄
22	二酸化セレン
23	ニッケルカルボニル
24	二硫化炭素
25	ピリジン
26	フェノール類
27	フッ化水素及びフッ化珪素
28	ベンゼン
29	ホスゲン
30	ホルムアルデヒド
31	メタノール
32	メルカプタン
33	硫化水素
34	硫酸（三酸化硫黄を含む。）
35	燐化水素

2 水質の汚濁に係る物質

1	亜鉛及びその化合物
2	アクリルアミド
3	アルミニウム及びその化合物
4	アンチモン及びその化合物
5	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物
6	エチル=(Z)-3-[ <i>N</i> -ベンジル- <i>N</i> -[[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)
7	塩化チオニル
8	塩化ビニルモノマー
9	塩素酸塩
10	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-1 <i>H</i> -インデン(別名クロルデン)
11	過酸化水素
12	カドミウム及びその化合物
13	クロム及びその化合物
14	クロルピクリン
15	次亜塩素酸ナトリウム
16	シアノ化合物
17	3, 5-ジクロロ- <i>N</i> -(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)
18	1, 3-ジクロロプロペン
19	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)
20	シマジン
21	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト(別名オキシデプロホス又はE S P)
22	臭素
23	臭素酸塩
24	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物
25	セレン及びその化合物
26	チウラム
27	チオベンカルブ
28	チオリん酸 $O, O$ -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)
29	チオリん酸 $O, O$ -ジエチル- $O$ -(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)
30	チオリん酸 $O, O$ -ジエチル- $O$ -(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)
31	チオリん酸 $O, O$ -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又はM E P)
32	チオリん酸 $S$ -ベンジル- $O, O$ -ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はI B P)
33	鉄及びその化合物
34	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T P N)
35	銅及びその化合物

36	鉛及びその化合物
37	ニッケル及びその化合物
38	4-ニトロフェニル-2,4,6-トリクロロフェニルエーテル（別名クロルニトロフェン又はCNP）
39	パラジクロロベンゼン
40	砒素及びその化合物
41	ヒドラジン
42	ヒドロキシルアミン
43	フェノール類及びその塩類
44	ふつ素及びその化合物
45	ほう素及びその化合物
46	ホスゲン
47	ポリ塩化ビフェニル
48	ホルムアルデヒド
49	マンガン及びその化合物
50	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル（別名フェノブカルブ又はBPMC）
51	モリブデン及びその化合物
52	有機 りん 化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。）
53	油脂類（鉱物油及び有機溶剤を含む。）
54	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル（別名ジクロルボス又はDDVP）
55	アルカリ性物質（水素イオン濃度（水素指数）が8.6を超えるものに限る。）
56	酸性物質（水素イオン濃度（水素指数）が5.8未満のものに限る。）
57	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）
58	アニリン
59	ペルフルオロオクタン酸（別名PFOA）及びその塩
60	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）（別名PFOS）及びその塩
61	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩