

資料 3-1 有害物質一覧

物質番号	物質名
1	カドミウム及びその化合物
2	シアン化合物
3	有機燐化合物（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。）
4	鉛及びその化合物
5	六価クロム化合物
6	砒素及びその化合物
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物
8	ポリ塩化ビフェニル
9	トリクロロエチレン
10	テトラクロロエチレン
11	ジクロロメタン
12	四塩化炭素
13	1,2-ジクロロエタン
14	1,1-ジクロロエチレン
15	1,2-ジクロロエチレン
16	1,1,1-トリクロロエタン
17	1,1,2-トリクロロエタン
18	1,3-ジクロロプロペン
19	チウラム
20	シマジン
21	チオベンカルブ
22	ベンゼン
23	セレン及びその化合物
24	ほう素及びその化合物
25	ふっ素及びその化合物
26	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
27	塩化ビニルモノマー
28	1,4-ジオキサン

資料 3-2 指定物質一覧

物質番号	物質名
1	ホルムアルデヒド
2	ヒドラジン
3	ヒドロキシルアミン
4	過酸化水素
5	塩化水素
6	水酸化ナトリウム
7	アクリロニトリル
8	水酸化カリウム
9	アクリルアミド
10	アクリル酸
11	次亜塩素酸ナトリウム
12	二硫化炭素
13	酢酸エチル
14	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)
15	硫酸

物質番号	物質名
16	ホスゲン
17	1,2-ジクロロプロパン
18	クロルスルホン酸
19	塩化チオニル
20	クロロホルム
21	硫酸ジメチル
22	クロルピクリン
23	りん酸ジメチル-2,2-ジクロロビニル(ジクロルボス(DDVP))
24	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(オキシデプロホス(ESP))
25	トルエン
26	エピクロロヒドリン
27	スチレン
28	キシレン
29	p-ジクロロベンゼン
30	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(フェノブカルブ(BPMG))
31	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(プロビザミド)
32	テトラクロロイソフタロニトリル(クロロタロニル(TPN))
33	チオリン酸O・O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(フェニトロチオン(MEP))
34	チオリン酸S-ベンジル-O・O-ジイソプロピル(イプロベンホス(IBP))
35	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(イソプロチオラン)
36	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)(ダイアジノン)
37	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)(イソキサチオン)
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(クロルニトロフェン(CNP))
39	チオリン酸O・O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(クロルピリホス)
40	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
41	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(アラニカルブ)
42	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(クロルデン)
43	臭素
44	アルミニウム及びその化合物
45	ニッケル及びその化合物
46	モリブデン及びその化合物
47	アンチモン及びその化合物
48	塩素酸及びその塩類
49	臭素酸及びその塩類
50	クロム及びその化合物(六価クロム化合物を除く)
51	マンガン及びその化合物
52	鉄及びその化合物
53	銅及びその化合物
54	亜鉛及びその化合物
55	フェノール類及びその塩類
56	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3・3・1・13・7]デカン(ヘキサメチレンテトラミン)
57	アニリン
58	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩
59	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びその塩
60	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩