

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(BPMC)) |
| 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 |