

指定物質

- 一 ホルムアルデヒド
- 二 ヒドラジン
- 三 ヒドロキシルアミン
- 四 過酸化水素
- 五 塩化水素
- 六 水酸化ナトリウム
- 七 アクリロニトリル
- 八 水酸化カリウム
- 九 アクリルアミド
- 十 アクリル酸
- 十一 次亜塩素酸ナトリウム
- 十二 二硫化炭素
- 十三 酢酸エチル
- 十四 メチルターシャリーブチルエーテル (別名MTBE)
- 十五 硫酸
- 十六 ホスゲン
- 十七 一・二ジクロロプロパン
- 十八 クロルスルホン酸
- 十九 塩化チオニル
- 二十 クロロホルム
- 二十一 硫酸ジメチル
- 二十二 クロロピクリン
- 二十三 りん酸ジメチル=二・二ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)
- 二十四 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ESP)
- 二十五 トルエン
- 二十六 エピクロロヒドリン
- 二十七 スチレン
- 二十八 キシレン
- 二十九 パラジクロロベンゼン
- 三十 N-メチルカルバミン酸二セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)

- 三十一 三・五—ジクロロ—N—（一・一—ジメチル—二—プロピニル）ベンズアミド（別
名プロピザミド）
- 三十二 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TPN）
- 三十三 チオリン酸〇・〇—ジメチル—〇—（三—メチル—四—ニトロフェニル）（別名フ
エニトロチオン又はMEP）
- 三十四 チオリン酸S—ベンジル—〇・〇—ジイソプロピル（別名イプロベンホス又はIB
P）
- 三十五 一・三—ジチオラン—二—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）
- 三十六 チオリン酸〇・〇—ジエチル—〇—（二—イソプロピル—六—メチル—四—ピリミ
ジニル）（別名ダイアジノン）
- 三十七 チオリン酸〇・〇—ジエチル—〇—（五—フェニル—三—イソオキサゾリル）（別
名イソキサチオン）
- 三十八 四—ニトロフェニル—二・四・六—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）
- 三十九 チオリン酸〇・〇—ジエチル—〇—（三・五・六—トリクロロ—二—ピリジル）（別
名クロルピリホス）
- 四十 フタル酸ビス（二—エチルヘキシル）
- 四十一 エチル=（Z）—三—[N—ベンジル—N—[[メチル（一—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）
- 四十二 一・二・四・五・六・七・八・八—オクタクロロ—二・三・三a・四・七・七a—
ヘキサヒドロ—四・七—メタノ—H—インデン（別名クロルデン）
- 四十三 臭素
- 四十四 アルミニウム及びその化合物
- 四十五 ニッケル及びその化合物
- 四十六 モリブデン及びその化合物
- 四十七 アンチモン及びその化合物
- 四十八 塩素酸及びその塩
- 四十九 臭素酸及びその塩
- 五十 クロム及びその化合物（六価クロム化合物を除く。）
- 五十一 マンガン及びその化合物
- 五十二 鉄及びその化合物
- 五十三 銅及びその化合物
- 五十四 亜鉛及びその化合物
- 五十五 フェノール類及びその塩類

五十六 一・三・五・七-テトラアザトリシクロ [三・三・一・一 (三・七)] デカン (別
名ヘキサメチレンテトラミン)

五十七 アニリン

五十八 ペルフルオロオクタン酸 (別名 PFOA) 及びその塩

五十九 ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名 PFOS) 及びその塩

六十 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩