

指定物質一覧

| | |
|----|---|
| 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 tert-ブチルエーテル (別名 MTBE) |
| 15 | 硫酸 |
| 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 (別名ジクロロボス、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 (別名オキシデプロボス、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 | パラ-ジクロロベンゼン |
| 30 | 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、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 (別名プロピザミド) |
| 32 | テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル、TPN) |
| 33 | チオりん酸 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、MEP) |
| 34 | チオりん酸 S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス、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 (別名イソプロチオラン) |
| 36 | チオりん酸 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) |
| 37 | チオりん酸 O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン) |
| 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 (別名クロルニトロフェン、CNP) |
| 39 | チオりん酸 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) |
| 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 (別名アラニカルブ) |
| 42 | 1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン (別名クロルデン) |
| 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 |
| 49 | 臭素酸及びその塩 |
| 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[3,3,1,1 ^{3,7}]デカン(別名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 |