〈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―ターシャリ―ブチルエーテル(別名MTBE) 15 硫酸 16 ホスゲン | 17||一・二―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=二・二―ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP) 24 ジメチルエチルスルフイニルイソプロピルチオホスフエイト(別名オキシデプロホス又は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二-セカンダリ-ブチルフエニル(別名フエノブカルブ又はBPMC) 31 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) 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又はTPN) 33 手オりん酸O・O-ジメチル-O-(三-メチル-四-ニトロフエニル) (別名フエニトロチオン又は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又はIBP) 35 ─・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) 36 手オりん酸O・O-ジエチル-O-(ニーイソプロピル-六-メチル-四-ピリミジニル) (別名ダイアジノン) 37|チオりん酸O・O-ジエチル-O-(五-フエニル-三-イソオキサブリル)(別名イソキサチオン) 38 四―ニトロフエニル―二・四・六―トリクロロフエニルエーテル (別名クロルニトロフエン又はCNP) 39|チオりん酸O・O-ジエチル-O-(三・五・六-トリクロロ-ニーピリジル) (別名クロルピリホス) 40 フタル酸ビス (二-エチルヘキシル) 41|エチル=(Z)一三一[N一ベンジル―N一[[メチル(一一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) 一・二・四・五・六・七・八・八一オクタクロロ―二・三・三a・四・七・七a―ヘキサヒドロ―四・七―メタノ―一H―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 ニツ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, 13, 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