

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	メチルターシャリーブチルエーテル (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 (別名ジクロロボス又は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ーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は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	チオりん酸O・O-ジメチル-O- (三-メチル-四-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又は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	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)
36	チオりん酸O・O-ジエチル-O- (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)
37	チオりん酸O・O-ジエチル-O- (五-フェニル-三-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)
38	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)
39	チオりん酸O・O-ジエチル-O- (三・五・六-トリクロロ-二-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) -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)
42	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-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	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)