

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
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	ステレン
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 (プロピザミド)
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	チオりん酸 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	チオりん酸 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) (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-イソオキサゾリル) (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 (GNP))
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) (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・1 ^{3・7}]デカン(ヘキサメチレンテトラミン)