

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	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	クロロピクリン
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 2-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	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又は TPN)
33	チオリン酸 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又は MEP)
34	チオリン酸 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	1,3-ジチオオラン-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	チオリン酸 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	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (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 (別名クロロニトロフェン又は CNP)
39	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロロピリホス)
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。) 【H24.5 追加改正】
51	マンガン及びその化合物 【H24.5 追加改正】
52	鉄及びその化合物 【H24.5 追加改正】
53	銅及びその化合物 【H24.5 追加改正】
54	亜鉛及びその化合物 【H24.5 追加改正】
55	フェノール類及びその塩類 【H24.5 追加改正】
56	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 【H24.10 追加改正】
57	アニリン 【R5.2.1 追加改正】
58	ペルフルオロオクタン酸 (別名 PFOA) 及びその塩 【R5.2.1 追加改正】
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 【R5.2.1 追加改正】
60	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 【R5.2.1 追加改正】