

有機溶剤、特定化学物質一覧

別紙

有機溶剤	
1	アセトン
2	イソブチルアルコール
3	イソプロピルアルコール
4	イソペンチルアルコール（別名イソアミルアルコール）
5	エチルエーテル
6	エチレングリコールモノエチルエーテル（別名セロソルブ）
7	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート（別名セロソルブアセテート）
8	エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）
9	エチレングリコールモノメチルエーテル（別名メチルセロソルブ）
10	オルトジクロロベンゼン
11	キシレン
12	クレゾール
13	クロロベンゼン
14	酢酸イソブチル
15	酢酸イソプロピル
16	酢酸イソペンチル（別名酢酸イソアミル）
17	酢酸エチル
18	酢酸ノルマルブチル
19	酢酸ノルマルプロピル
20	酢酸ノルマルペンチル（別名酢酸ノルマルアミル）
21	酢酸メチル
22	シクロヘキサノール
23	シクロヘキサノン
24	一・二ジクロロエチレン（別名二塩化アセチレン）
25	N・N-ジメチルホルムアミド
26	テトラヒドロフラン
27	一・一・一トリクロロエタン
28	トルエン
29	二硫化炭素
30	ノルマルヘキサン
31	一ブタノール
32	二ブタノール
33	メタノール
34	メチルエチルケトン
35	メチルシクロヘキサノール
36	メチルシクロヘキサノン
37	メチルノルマルブチルケトン
38	ガソリン
39	コールタールナフサ（ソルベントナフサを含む。）
40	石油エーテル
41	石油ナフサ
42	石油ベンジン
43	テレピン油
44	ミネラルスピリット（ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。）

特定化学物質	
1	ベンジジン及びその塩
2	ベータ-ナフチルアミン及びその塩
3	ジクロロベンジジン及びその塩
4	アルファ-ナフチルアミン及びその塩
5	オルト-トリジン及びその塩
6	ジアニジン及びその塩
7	パラ-ジメチルアミノアソベンゼン
8	マゼンダ
9	ビス（クロロメチル）エーテル
10	塩素化ビフェニル
11	ベリリウム
12	ベンゾトリクロリド
13	アクリルアミド

特定化学物質	
14	アクリロニトリル
15	アルキル水銀化合物
16	石綿（アスベスト）
17	エチレンイミン
18	塩化ビニル
19	塩素
20	オーラミン
21	オルト-フタロジニトリル
22	カドミウム及びその化合物
23	クロム酸等（クロム酸、重クロム酸及びその塩）
24	クロロメチルメチルエーテル
25	五酸化バナジウム
26	コールタール
27	シアン化カリウム
28	シアン化水素
29	シアン化ナトリウム
30	三・三'-ジクロロ-四・四'-ジアミノジフェニルメタン
31	臭化メチル
32	水銀またはその無機化合物
33	トリレンジイソシアネート
34	ニッケルカルボニル
35	ニトログリコール
36	パラ-ニトロクロロベンゼン
37	弗化水素
38	ベータ-プロピオラクトン
39	ベンゼン
40	ペンタクロロフェノール（PCP）またはそのナトリウム塩
41	マンガンまたはその化合物
42	沃化メチル
43	硫化水素
44	硫酸ジメチル
45	四-アミノジフェニル及びその塩
46	四-ニトロジフェニル及びその塩
47	クロロホルム
48	四塩化炭素
49	一・四-ジオキサン
50	一・二ジクロロエタン（二塩化エチレン）
51	一・一・二・二-テトラクロロエタン（四塩化アセチレン）
52	スチレン
53	テトラクロロエチレン（パークロロエチレン）
54	トリクロロエチレン
55	メチルイソブチルケトン
56	ジメチル-二・二-ジクロロビニルホスフェイト（DDVP）
57	インジウムまたはその化合物
58	コバルトまたはその無機化合物
59	エチルベンゼン
60	酸化プロピレン
61	一・二ジクロロプロパン
62	一・一-ジメチルヒドラジン
63	ニッケル化合物
64	砒素またはその化合物
65	ジクロロメタン
66	ナフタレン
67	リフラクトリーセラミックファイバー
68	オルト-トルイジン
69	三酸化ニアンチモン
70	溶接ヒューム