

有害科学物質取扱状況調査票 対訳リスト

01 有機 二硫化炭素	01 Organic Carbon disulfide
02 有機 アセトン	02 Organic Acetone
03 有機 イソブチルアルコール	03 Organic Isobutyl alcohol
04 有機 イソプロピルアルコール	04 Organic Isopropyl alcohol
05 有機 イソペンチルアルコール	05 Organic Isopentyl alcohol
06 有機 エチルエーテル	06 Organic Ethyl ether
07 有機 エチレングリコールモノエチルエーテル	07 Organic Ethylene glycol monoethyl ether
08 有機 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	08 Organic Ethylene glycol monoethyl
09 有機 エチレングリコールモノブチルエーテル	09 Organic Ethylene glycol monobutyl ether
10 有機 エチレングリコールモノメチルエーテル	10 Organic Ethylene glycol monomethyl ether
11 有機 オルトジクロルベンゼン	11 Organic ortho-dichlorobenzene
12 有機 キシレン	12 Organic Xylene
13 有機 クレゾール	13 Organic Cresol
14 有機 クロルベンゼン	14 Organic Chlorobenzene
15 有機 酢酸イソブチル	15 Organic Isobutyl acetate
16 有機 酢酸イソプロピル	16 Organic Isopropyl acetate
17 有機 酢酸イソペンチル	17 Organic Isopentyl acetate
18 有機 酢酸エチル	18 Organic Ethyl Acetate
19 有機 酢酸ブチル	19 Organic Butyl Acetate
20 有機 酢酸プロピル	20 Organic Propyl acetate
21 有機 酢酸ペンチル	21 Organic Pentyl Acetate
22 有機 酢酸メチル	22 Organic Methyl acetate
23 有機 シクロヘキサンオール	23 Organic Cyclohexanol
24 有機 シクロヘキサンオン	24 Organic Cyclohexanone
25 有機 1, 2-ジクロロエチレン	25 Organic 1, 2- dichloroethylene
26 有機 N, N-ジメチルホルムアミド	26 Organic N, N-dimethylformamide
27 有機 テトラヒドロフラン	27 Organic Tetrahydrofuran
28 有機 1, 1, 1-トリクロロエタン	28 Organic 1, 1, 1 - Trichloroethane
29 有機 トルエン	29 Organic Toluene
30 有機 ノルマルヘキサン	30 Organic Normal-hexane
31 有機 1-ブタノール	31 Organic 1 - Butanol
32 有機 2-ブタノール	32 Organic 2 - Butanol
33 有機 メタノール	33 Organic Methanol
34 有機 メチルエチルケトン	34 Organic Methyl ethyl ketone
35 有機 メチルシクロヘキサンオール	35 Organic Methyl cyclohexanol
36 有機 メチルシクロヘキサンオン	36 Organic Methylcyclohexanone
37 有機 メチルブチルケトン	37 Organic Methyl butyl ketone
38 有機 コールタールナフサ	38 Organic Coal Tar Naphtha
39 有機 石油エーテル	39 Organic Petroleum ether
40 有機 石油ナフサ	40 Organic Petroleum naptha
41 有機 石油ベンジン	41 Organic Petroleum benzene
42 有機 テレピン油	42 Organic Turpentine oil
43 有機 ミネラルスピリット	43 Organic Mineral spirit
44 特化 鉛・鉛化合物等を取り扱う実験・実習等	44 Organic Experiments, work practice involving lead.
45 特化 ナフタレン	45 Naphthalene
46 特化 クロロホルム	46 Organic Chloroform
47 特化 四塩化炭素	47 Organic Carbon tetrachloride
48 特化 1, 4-ジオキサン	48 Organic 1, 4 - dioxan
49 特化 1, 2-ジクロロエタン	49 Organic 1, 2 - dichloroethane
50 特化 ジクロルメタン	50 Organic Dichloromethane
51 特化 スチレン	51 Organic Styrene monomer*
52 特化 1-1-2-2-テトラクロロエタン	52 Organic 1.1.2.2- Tetrachloroethylene
53 特化 テトラクロロエチレン	53 Organic Tetrachloroethylene
54 特化 トリクロロエチレン	54 Organic Trichloroethylene
55 特化 メチルイソブチルケトン	55 Organic Methyl isobutyl ketone
56 特化 クロム酸及びその塩	56 Specialization Chromate asset and chromate acid salts

57	特化 3-3、ジクロロ-4-4、ジアミノジフェニルメタン	57 Specialization 3,3, dichloro 4,4,
58	特化 ベリリウム及びその化合物	58 Specialization Beryllium and beryllium salts
59	特化 ベータ-プロピオラクトン	59 Specialization beta-propiolactone
60	特化 ベンゼン	60 Specialization Benzene
61	特化 ニトログリコール	61 Specialization Ethylene glycol dinitrate, Nitroglycol
62	特化 塩化ビニル	62 Specialization VCM
63	特化 硒素及びその他化合物[アルシン及び砒化ガリウム除]	63 Specialization Arsenic or other compounds (excluding arsine or arsenic kalium)
64	特化 ベンジジン及びその塩	64 Specialization Benzidine and benzidine salts
65	特化 四-アミノジフェニル及びその塩	65 Specialization 4- aminodiphenyl and 4-aminodiphenyl
66	特化 四-ニトロジフェニル及びその塩	66 Specialization 4- 4-nitrodiphenyl and 4-nitrodiphenyl
67	特化 ビス[クロロメチル]エーテル	67 Specialization Bis (chloro methyl) ether
68	特化 ベータ-ナフチルアミン及びその塩	68 Specialization Beta-naphthylamine and beta-
69	特化 ジクロルベンジジン及びその塩	69 Specialization Dichlorbenzidine and dichlorbenzidine salts
70	特化 アルファ-ナフチルアミン及びその塩	70 Specialization Alpha-naphthylamine and alpha-
71	特化 塩素化ビフェニル[PCB]	71 Specialization Chlorinated biphenyl-PCB
72	特化 オルトトリジン及びその塩	72 Specialization Ortho-tolidine and ortho-tolidine salts
73	特化 ディアニシジン及びその塩	73 Specialization Dianisidine and dianisidine salts
74	特化 ベンゾトリクロリド	74 Specialization Benzotrichloride
75	特化 アクリルアミド	75 Specialization Acrylamide
76	特化 アクリロニトリル	76 Specialization Acrylonitrile
77	特化 アルキル水銀化合物	77 Specialization Alkyl mercury compounds
78	特化 エチレンイミン	78 Specialization Ethyleneimine
79	特化 塩素	79 Specialization Chlorine
80	特化 オーラミン	80 Specialization Auramine
81	特化 オルトフタロジニトリル	81 Specialization Ortho-phthalodinitrile
82	特化 カドミウム及びその化合物	82 Specialization Cadmium and cadmium salts
83	特化 クロロメチルメチルエーテル	83 Specialization Chloromethyl methyl ether
84	特化 五酸化バナジウム	84 Specialization Vanadium pentoxide
85	特化 コールタール	85 Specialization Coal tar
86	特化 シアン化カリウム	86 Specialization Potassium cyanide
87	特化 シアン化水素	87 Specialization Hydrogen cyanide
88	特化 シアン化ナトリウム	88 Specialization Sodium cyanide
89	特化 臭化メチル	89 Specialization Ethyl bromide
90	特化 重クロム酸及びその塩	90 Specialization Dichromate acid and dichromate acid salts
91	特化 水銀及びその無機化合物	91 Specialization Mercury and inorganic mercury compounds
92	特化 トリレンジイソシアネート	92 Specialization Tolylene diisocyanate
93	特化 ニッケルカルボニル	93 Specialization Nickel carbonyl
94	特化 パラジメチルアミノアゾベンゼン	94 Specialization Para-dimethylaminoazobenzene
95	特化 パラニトロクロルベンゼン	95 Specialization Para-nitrochlorobenzene
96	特化 弗化水素	96 Specialization Hydrogen fluoride
97	特化 ペンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩	97 Specialization Pentachlorophenol and pentachlorophenol sodium salts
98	特化 マゼンタ	98 Specialization Magenta
99	特化 マンガン及びその化合物	99 Specialization Manganese and manganese compounds
100	特化 沢化メチル	100 Specialization Methyl iodide
101	特化 硫化水素	101 Specialization Hydrogen Sulfide
102	特化 硫酸ジメチル	102 Specialization Dimethyl sulfate
103	特化 ニッケル化合物[ニッケルカルボニルを除く]	103 Specialization Nickel compounds
104	歯科 塩酸	104 Dentistry Hydrochloric acid
105	歯科 硝酸	105 Dentistry Nitric acid
106	歯科 硫酸	106 Dentistry Sulfuric acid
107	歯科 亜硫酸	107 Dentistry Sulfurous acid
108	歯科 弗化水素	108 Dentistry Hydrogen fluoride
109	歯科 黄磷	109 Dentistry Yellow phosphorus
110	じん肺 常時粉じん状態の所での実験・実習等	110 Pneumoconiosis Routine experiments or work practice involving substances in particulate form
111	その他:上記項目以外で使用した物質等がありましたら記入してください	111 Other: If handling substances other than those mentioned above, please provide details: