

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-ジクロロベンゼン	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	クロロベンゼン	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	シクロヘキサノール	23 Organic Cyclohexanol
24	有機	シクロヘキサノン	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ノール	35 Organic Methyl cyclohexanol
36	有機	メチルシクロヘキサノン	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		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	ジクロロメタン	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- Tetrachloroethene
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	砒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	塩素化ジフェニル[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	ジ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 Tolyene 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	沃化メチル	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	黄燐	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: