

2020年6月26日

関係事務部の長 殿

総合保健体育科学センター事務室長
服部 修幸

2020年度 学生特殊健康診断（有害）の調査について（依頼）

標記について、調査を行いますので別紙「有害化学物質取扱状況調査票」を該当学生に配布していただき、下記のとおり提出方よろしくをお願いします。

今年度はコロナ感染症対策のため、10月の有害健診は中止としました。

調査票提出により有害物質取扱状況や健康状態を把握し、体調不良等の学生がいましたら個別に保健管理室で受診していただきます。

よろしく願いいたします。

記

1. 対象者 実験・実習・研究等で有害物質を取り扱う学部生、大学院生及び研究生
2. 提出期限 2020年8月7日（金）必着
3. 提出先 保健管理室

担当：保健管理室 中原
内線3970（東山）

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 ether
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	酢酸ノルマルブチル	
20	有機	酢酸ノルマルプロピル	20 n- Propyl acetate
21	有機	酢酸ノルマルペンチル	21 Normal 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 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 naphtha
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	有機	ガソリン	44 Organic Gasoline
45	鉛・鉛化合物等を取り扱う実験・実習等		45 Organic Experiments, work practice involving lead, lead
46	特化	ナフタレン	46 naphthalene
47	特化	クロロホルム	47 Organic Chloroform
48	特化	四塩化炭素	48 Organic Carbon tetrachloride
49	特化	1, 4-ジオキサン	49 Organic 1, 4 - dioxan
50	特化	1, 2-ジクロロエタン	50 Organic 1, 2 - dichloroethane
51	特化	ジクロロメタン	51 Organic Dichloromethane
52	特化	スチレン	52 Organic Styrene monomer*
53	特化	1・1・2・2-テトラクロロエタン	53 Organic 1.1.2.2- Tetrachloroethene
54	特化	テトラクロロエチレン	54 Organic Tetrachloroethylene
55	特化	トリクロロエチレン	55 Organic Trichloroethylene
56	特化	メチルイソブチルケトン	56 Methyl isobutyl ketone
57	特化	クロム酸及びその塩	57 Specialization Chromate asset and chromate acid salts
58	特化	3・3、ジクロロ-4・4、ジアミノジフェニルメタン	58 Specialization 3.3, dichloro 4.4,

59	特化	ベリリウム及びその化合物	59 Specialization Beryllium and beryllium salts
60	特化	ベータプロピオラクトン	60 Specialization beta-propiolactone
61	特化	ベンゼン	61 Specialization Benzene
62	特化	ニトログリコール	62 Specialization Ethylene glycol dinitrate, Nitroglycol
63	特化	塩化ビニル	63 Specialization VCM
64	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]	64 Specialization Arsenic or other compounds (excluding arsine or arsenic kalium)
65	特化	ベンジジン及びその塩	65 Specialization Benzidine and benzidine salts
66	特化	四-アミノジフェニル及びその塩	66 Specialization 4-aminodiphenyl and 4-aminodiphenyl salts
67	特化	四-ニトロジフェニル及びその塩	67 Specialization 4-4-nitrodiphenyl and 4-nitrodiphenyl salts
68	特化	ビス[クロロメチル]エーテル	68 Specialization Bis (chloro methyl) ether
69	特化	ベータナフチルアミン及びその塩	69 Specialization Beta-naphthylamine and beta-naphthylamine
70	特化	ジクロロベンジジン及びその塩	70 Specialization Dichlorbenzidine and dichlorbenzidine salts
71	特化	アルファナフチルアミン及びその塩	71 Specialization Alpha-naphthylamine and alpha-
72	特化	塩素化ビフェニル[PCB]	72 Specialization Chlorinated biphenyl-PCB
73	特化	オルトトリジン及びその塩	73 Specialization Ortho-tolidine and ortho-tolidine salts
74	特化	ジアニシジン及びその塩	74 Specialization Dianisidine and dianisidine salts
75	特化	ベンゾトリクロリド	75 Specialization Benzotrichloride
76	特化	アクリルアミド	76 Specialization Acrylamide
77	特化	アクリロニトリル	77 Specialization Acrylonitrile
78	特化	アルキル水銀化合物	78 Specialization Alkyl mercury compounds
79	特化	エチレンイミン	79 Specialization Ethyleneimine
80	特化	塩素	80 Specialization Chlorine
81	特化	オーラミン	81 Specialization Auramine
82	特化	オルトフタロジニトリル	82 Specialization Ortho-phthalodinitrile
83	特化	カドミウム及びその化合物	83 Specialization Cadmium and cadmium salts
84	特化	クロロメチルメチルエーテル	84 Specialization Chloromethyl methyl ether
85	特化	五酸化バナジウム	85 Specialization Vanadium pentoxide
86	特化	コールタール	86 Specialization Coal tar
87	特化	シアン化カリウム	87 Specialization Potassium cyanide
88	特化	シアン化水素	88 Specialization Hydrogen cyanide
89	特化	シアン化ナトリウム	89 Specialization Sodium cyanide
90	特化	臭化メチル	90 Specialization Ethyl bromide
91	特化	重クロム酸及びその塩	91 Specialization Dichromate acid and dichromate acid salts
92	特化	水銀及びその無機化合物	92 Specialization Mercury and inorganic mercury compounds
93	特化	トリレンジイソシアネート	93 Specialization Tolyene diisocyanate
94	特化	ニッケルカルボニル	94 Specialization Nickel carbonyl
95	特化	パラジメチルアミノアゾベンゼン	95 Specialization Para-dimethylaminoazobenzene
96	特化	パラニトロクロルベンゼン	96 Specialization Para-nitrochlorobenzene
97	特化	弗化水素	97 Specialization Hydrogen fluoride
98	特化	ペンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩	98 Specialization Pentachlorophenol and pentachlorophenol sodium salts
99	特化	マゼンタ	99 Specialization Magenta
100	特化	マンガン及びその化合物	100 Specialization Manganese and manganese compounds
101	特化	沃化メチル	101 Specialization Methyl iodide
102	特化	硫化水素	102 Specialization Hydrogen Sulfide
103	特化	硫酸ジメチル	103 Specialization Dimethyl sulfate
104	特化	ニッケル化合物[ニッケルカルボニルを除く]	104 Specialization Nickel compounds (Excluding nickel
105	特化	酸化プロピレン	105 Po
106	特化	1,1-ジメチルヒドラジン	106 Dimethylhydrazine
107	特化	インジウム化合物	107 Indium
108	特化	エチルベンゼン	108 Ethylbenzene
109	特化	コバルト及びその化合物	109 Cobalt
110	特化	ジクロロプロパン	110 Dichloropropane
111	歯科	塩酸	111 Dentistry Hydrochloric acid
112	歯科	硝酸	112 Dentistry Nitric acid
113	歯科	硫酸	113 Dentistry Sulfuric acid
114	歯科	亜硫酸	114 Dentistry Sulfurous acid
115	歯科	弗化水素	115 Dentistry Hydrogen fluoride
116	歯科	黄燐	116 Dentistry Yellow phosphorus
117	じん肺	常時粉じん状態の所での実験・実習等	117 Pneumoconiosis Routine experiments or work practice involving substances in particulate form
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:			