

特殊・特定健康診断のための業務確認票

所属
学生・職員番号
氏名
フリガナ
生年月日

(西暦) 年 月 日 性別

主な実験室	学部
	号館・棟
	号室
担当教官	
内線	

保健管理センター

次に掲げる業務に従事する(した)場合には、枠内に○をご記入頂き、所属部局の庶務担当係にご提出下さい。なお、前回健診受診者で業務を終了された方は、すでに印刷されています○に取り消し線をご記入下さい。

注. 裏面もありますのでご注意ください。

特定	ヲ	有害物のガス、蒸気または粉じん業務	有機	41	2-ブタノール
特定	イ	高熱物体および、暑熱な場所における業務	有機	42	メタノール
特定	カ	その他労働厚生大臣が定める業務	有機	43	メチルイソブチルケン(他含5%超)
特定	チ	強烈な騒音を発する場所における業務	有機	44	メチルエチルケン
特定	ト	重量物の取り扱い等重激な業務	有機	45	メチルシクロヘキサノール
特定	ニ	粉末を著しく飛散する場所における業務	有機	46	メチルシクロヘキサノン
特定	ヌ	深夜業を含む業務	有機	47	メチルブチルケン
特定	ハ	X線その他の有害放射線にさらされる業務	有機	48	ガンリン
特定	ヘ	身体に著しい振動を与える業務	有機	49	コールタールナフサ
特定	ホ	異常気圧下における業務	有機	50	石油エーテル
特定	リ	坑内における業務	有機	51	石油ナフサ
特定	ル	有害物を取り扱う業務	有機	52	石油ベンジン
特定	ロ	低温物質および、寒冷な場所における業務	有機	53	テレピン油
特定	ワ	病原体によって汚染のおそれが著しい業務	有機	54	ミネラルスピリット
有機	01	アセトン	有機	55	前各号に掲げる物のみから成る混合物
有機	02	イソブチルアルコール	有機	56	1・2-ジクロロプロパン
有機	03	イソプロピルアルコール	有機	57	エチルベンゼン
有機	04	イソペンチルアルコール	鉛	01	鉛の製練又は精練を行う工程における業務
有機	05	エチルエーテル	鉛	02	銅又は亜鉛の製練又は精練を行う工程における業務
有機	06	エチレンジクロールモノエチルエーテル	鉛	03	鉛蓄電池の部品を製造、修理、又は解体する工程の業務
有機	07	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	鉛	04	電線又はケーブルを製造する工程における業務
有機	08	エチレンジクロールモノブチルエーテル	鉛	05	鉛合金の製品を製造、修理、解体する工程の業務
有機	09	エチレンジクロールモノメチルエーテル	鉛	06	鉛化合物を製造する工程における業務
有機	10	オルト-ジクロロベンゼン	鉛	07	鉛ライニングの業務[仕上げの業務を含む]
有機	11	キシレン	鉛	08	含鉛塗料を塗布した物の加工又はかき落しの業務
有機	12	クレゾール	鉛	09	鉛装置の内部における業務
有機	13	クロロベンゼン	鉛	10	鉛装置の破砕、溶接、溶断又は切断の業務
有機	14	クロホルム(他含5%超)	鉛	11	転写紙を製造する工程における鉛等の粉払いの業務
有機	15	酢酸イソブチル	鉛	12	合成樹脂等の製品を製造する工程における業務
有機	16	酢酸イソプロピル	鉛	13	自然換気が不十分な場所におけるはんだ付けの業務
有機	17	酢酸イソペンチル	鉛	14	鉛化合物を含有する塗料の焼成の業務
有機	18	酢酸エチル	鉛	15	鉛化合物を含有する絵具の焼成の業務
有機	19	酢酸ブチル	鉛	16	溶融した鉛を用いて行なう業務
有機	20	酢酸プロピル	鉛	17	動力を用いて印刷する工程における業務
有機	21	酢酸ペンチル	鉛	18	前各号に掲げる業務を行なう作業場所清掃の業務
有機	22	酢酸メチル	電離	10	医療用のX線装置
有機	23	四塩化炭素(他含5%超)	電離	11	工業用等のX線装置で撮影用のもの
有機	24	シクロヘキサノール	電離	12	工業用等のX線装置で透視用のもの
有機	25	シクロヘキサノン	電離	13	工業用等のX線装置で分析用のもの
有機	26	1,4-ジオキサン(他含5%超)	電離	14	工業用等のX線装置でその他のもの
有機	27	1,2-ジクロロエタン(他含5%超)	電離	15	荷電粒子を加速する装置
有機	28	1, 2-ジクロロエチレン	電離	16	製造工程中のX線管
有機	29	ジクロロメタン(他含5%超)	電離	17	製造工程中のケトロン
有機	30	N, N-ジメチルホルムアミド	電離	18	医療用のガンマ線照射装置
有機	31	スチレン(他含5%超)	電離	19	工業用等のガンマ線照射装置
有機	32	1,1,2,2-テトラクロロエタン(他含5%超)	電離	20	ガンマ線照射装置以外の放射性物質を装備している機器
有機	33	テトラクロロエチレン(他含5%超)	電離	21	放射性物質
有機	34	テトラヒドロフラン	電離	22	原子炉
有機	35	1, 1, 1-トリクロロエタン	電離	23	坑内におけるラドンガス
有機	36	トリクロロエチレン(他含5%超)	特化	002	ベンジジン及びその塩
有機	37	トルエン	特化	003	四-アミノジフェニル及びその塩
有機	38	二硫化炭素	特化	004	四-ニトロジフェニル及びその塩
有機	39	ノルマルヘキサノール	特化	005	ビス[クロロメチル]エーテル
有機	40	1-ブタノール	特化	006	ペーターナフチルアミン及びその塩

特殊・特定健康診断のための業務確認票

所属
学生・職員番号
氏名

保健管理センター

次に掲げる業務に従事する(した)場合には、枠内に○をご記入頂き、所属部局の庶務担当係にご提出下さい。なお、前回健診受診者で業務を終了された方は、すでに印刷されています○に取り消し線をご記入下さい。

注.裏面もありますのでご注意ください。

特化 007	ベンゼンゴムのり	特化 252	1.1.2.0テトラクロエタン(四塩化アセチレン)(特化物)
特化 101	ジクロロベンジジン及びその塩	特化 253	テトラクロエチレン(特化物)
特化 102	アルファーナフチルアミン及びその塩	特化 254	トリクロエチレン(特化物)
特化 103	塩素化ビスフェニル[PCB]	特化 255	メチルイソブチルケトン(特化物)
特化 104	オルトトリジン及びその塩	特化 256	ナフタレン
特化 105	ジアニシジン及びその塩	特化 257	リフアクリーセラミックファイバー
特化 106	ベリリウム及びその化合物	特化 258	オルトトリジン
特化 107	ベンゾトリクロリド	特化 259	三酸化二アンチモン
特化 201	アクリルアミド	高気圧 10	高圧室内業務
特化 202	アクリロニトリル	高気圧 20	潜水業務
特化 203	アルキル水銀化合物	四アルキル 01	四アルキル鉛を製造する業務
特化 205	エチレンイミン	四アルキル 02	四アルキル鉛をガソリンに混入する業務
特化 206	塩化ビニル	四アルキル 03	前2号に掲げる業務に用いる機械の業務
特化 207	塩素	四アルキル 04	四アルキル鉛により汚染されているタンクの内部の業務
特化 208	オーラミン	四アルキル 05	四アルキル鉛等を含有する残さい物を取り扱う業務
特化 209	オルトフタロジニトリル	四アルキル 06	四アルキル鉛が入っているドラム缶を取り扱う業務
特化 210	カドミウム及びその化合物	四アルキル 07	四アルキル鉛を用いて研究を行う業務
特化 211	クロム酸及びその塩	四アルキル 08	四アルキル鉛の汚染を除去する業務
特化 212	クロロメチルメチルエーテル	歯科 1	塩酸
特化 213	五酸化バナジウム	歯科 2	硝酸
特化 214	コールタール	歯科 3	硫酸
特化 216	シアン化カリウム	歯科 4	亜硫酸
特化 217	シアン化水素	歯科 5	弗化水素
特化 218	シアン化ナトリウム	歯科 6	黄燐
特化 219	3・3'ジクロロ-4・4'ジアミノジフェニルメタン	歯科 7	その他歯又は指示組織に有害な物
特化 220	臭化メチル	じん肺 010	土石、岩石又は鉱物を掘削する場所における作業
特化 221	重クロム酸及びその塩	じん肺 020	鉱物等を積載した車の荷台をくつがえしたりする作業
特化 222	水銀及びその無機化合物	じん肺 030	鉱物等の分類や積み込み等の作業
特化 223	トリレンジイソシアネート	じん肺 040	坑内において鉱物等を運搬する作業
特化 224	ニッケルカルボニル	じん肺 050	鉱物等を充てん、又は岩粉を散布する場所での作業
特化 225	ニトログリコール	じん肺 052	粉じんが付着した機械設備を移設、撤去、点検作業
特化 226	パラジメチルアミノアゾベンゼン	じん肺 060	岩石又は鉱物を裁断する場所における作業
特化 227	パラニトロクロルベンゼン	じん肺 070	研磨材を吹き付けたりして研磨する作業
特化 228	弗化水素	じん肺 080	鉱物等を主成分とする原料を動力により破砕する作業
特化 229	ペータープロピオラクトン	じん肺 090	セメント等を袋詰めし、積みおろす場所における作業
特化 230	ベンゼン	じん肺 100	粉状のアルミニウム又は酸化チタンを袋詰めする作業
特化 231	ペンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩	じん肺 110	粉状の鉱石等を材料として製造する工程における作業
特化 232	マゼンタ	じん肺 120	ガラス又はほうろうを製造する工程における作業
特化 233	マンガン及びその化合物	じん肺 130	陶磁器等を製造する際の原材料を混合する工程の作業
特化 234	沃化メチル	じん肺 140	炭素製品を製造する工程における作業
特化 235	硫化水素	じん肺 150	砂型を用いて鋳物を鋳造する工程における作業
特化 236	硫酸ジメチル	じん肺 160	鉱物等運搬する船舶の船倉内で鉱物等をかき集める作業
特化 237	ニッケル化合物	じん肺 170	金属その他無機物を製錬し、溶融する工程における作業
特化 238	砒素及びその化合物	じん肺 180	粉状の鉱物を燃焼する工程における作業
特化 239	酸化プロピレン	じん肺 190	耐火物を用いてかま、炉等を築造、破砕等する作業
特化 240	1,1-ジメチルヒドラジン	じん肺 200	タンク内等でのアーク溶接、又はガウジングする作業
特化 241	インジウム化合物	じん肺 210	金属を溶射する場所における作業
特化 242	エチルベンゼン	じん肺 220	染土の付着した草を製織したりする場所における作業
特化 243	コバルト	じん肺 230	長大ずい道内部のホッパー等の近くの場所における作業
特化 244	1・2-ジクロロプロパン	じん肺 240	石綿を取り扱う作業(石綿則へ変更のため中止)
特化 245	クロホルム(特化物)	石綿 01	アモサイト
特化 246	四塩化炭素(特化物)	石綿 02	クロシドライト
特化 247	1.4ジオキサン(特化物)	石綿 10	石綿
特化 246	1.1ジクロルエタン(二塩化エチレン)(特化物)	石綿 20	石綿(粉じん)
特化 247	ジクロルメタン(二塩化メチレン)(特化物)		
特化 250	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(DDVP)(特化物)		
特化 251	スチレン(特化物)		