

## 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

	殿 主な実験室

 担当教官  
 内線  
 学部  
 号館・棟  
 号室


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	42	メタノール
	特定	イ	高熱物体および、暑熱な場所における業務		有機	43	メチルイソブチルケトン(他含5%超)
	特定	カ	その他労働厚生大臣が定める業務		有機	44	メチルエチルケトン
	特定	チ	強烈的な騒音を発する場所における業務		有機	45	メチルシクロヘキサノール
	特定	ト	重量物の取り扱い等重激な業務		有機	46	メチルシクロヘキサノン
	特定	ニ	粉末を著しく飛散する場所における業務		有機	47	メチルブチルケトン
	特定	ヌ	深夜業を含む業務		有機	48	ガソリン
	特定	ハ	X線その他の有害放射線にさらされる業務		有機	49	コールタールナフサ
	特定	ヘ	身体に著しい振動を与える業務		有機	50	石油エーテル
	特定	ホ	異常気圧下における業務		有機	51	石油ナフサ
	特定	リ	坑内における業務		有機	52	石油ベンジン
	特定	ル	有害物を取り扱う業務		有機	53	テレピン油
	特定	ロ	低温物質および、寒冷な場所における業務		有機	54	ミネラルスピリット
	特定	ワ	病原体によって汚染のおそれが著しい業務		有機	55	前各号に掲げる物のみから成る混合物
	有機	01	アセトン		有機	56	1・2-ジクロロプロパン
	有機	02	イソブチルアルコール		有機	57	エチルベンゼン
	有機	03	イソプロピルアルコール		鉛	01	鉛の製錬又は精錬を行う工程における業務
	有機	04	イソペンチルアルコール		鉛	02	銅又は亜鉛の製錬又は精錬を行う工程における業務
	有機	05	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	06	エチレンジクロールモノエチルエーテル		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	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	05	鉛合金の製品を製造、修理、解体する工程の業務
	有機	08	エチレンジクロールモノブチルエーテル		鉛	06	鉛化合物を製造する工程における業務
	有機	09	エチレンジクロールモノメチルエーテル		鉛	07	鉛ライニングの業務[仕上げの業務を含む]
	有機	10	オルト-ジクロロベンゼン		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	11	キシレン		鉛	09	鉛装置の内部における業務
	有機	12	クレゾール		鉛	10	鉛装置の破碎、溶接、溶断又は切断の業務
	有機	13	クロルベンゼン		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	14	クロホルム(他含5%超)		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	15	酢酸イソブチル		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	16	酢酸イソプロピル		鉛	14	鉛化合物を含有する釉薬の焼成の業務
	有機	17	酢酸イソペンチル		鉛	15	鉛化合物を含有する絵具の焼成の業務
	有機	18	酢酸エチル		鉛	16	溶融した鉛を用いて行なう業務
	有機	19	酢酸ブチル		鉛	17	動力を用いて印刷する工程における業務
	有機	20	酢酸プロピル		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	21	酢酸ペンチル		電離	10	医療用のX線装置
	有機	22	酢酸メチル		電離	11	工業用等のX線装置で撮影用のもの
	有機	23	四塩化炭素(他含5%超)		電離	12	工業用等のX線装置で透視用のもの
	有機	24	シクロヘキサノール		電離	13	工業用等のX線装置で分析用のもの
	有機	25	シクロヘキサノン		電離	14	工業用等のX線装置でその他のもの
	有機	26	1,4ジオキサン(他含5%超)		電離	15	荷電粒子を加速する装置
	有機	27	1,2ジクロロエタン(他含5%超)		電離	16	製造工程中のX線管
	有機	28	1, 2-ジクロロエチレン		電離	17	製造工程中のケトロン
	有機	29	ジクロルメタン(他含5%超)		電離	18	医療用のガンマ線照射装置
	有機	30	N, N-ジメチルホルムアミド		電離	19	工業用等のガンマ線照射装置
	有機	31	スチレン(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	32	1,1,2,2テトラクロロエタン(他含5%超)		電離	21	放射性物質
	有機	33	テトラクロロエチレン(他含5%超)		電離	22	原子炉
	有機	34	テトラヒドロフラン		電離	23	坑内におけるラドンガス
	有機	35	1, 1, 1-トリクロロエタン		特化	002	ベンジジン及びその塩
	有機	36	トリクロロエチレン(他含5%超)		特化	003	四-アミノジフェニル及びその塩
	有機	37	トルエン		特化	004	四-ニトロジフェニル及びその塩
	有機	38	二硫化炭素		特化	005	ビス[クロロメチル]エーテル
	有機	39	ノルマルヘキサノール		特化	006	ペーターナフチルアミン及びその塩
	有機	40	1-ブタノール		特化	007	ベンゼンゴムのり
	有機	41	2-ブタノール		特化	101	ジクロロベンジジン及びその塩

## 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

	担当教官	
	内線	
	学部	
	号館・棟	
	号室	

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 102	アルファーナフチルアミン及びその塩	特化 252	1.1.2.2テトラクロルエタン(四塩化アセチレン)(特化物)
特化 103	塩素化ビフェニル[PCB]	特化 253	テトラクロルエチレン(特化物)
特化 104	オルトトリジン及びその塩	特化 254	トリクロルエチレン(特化物)
特化 105	ジアニシジン及びその塩	特化 255	メチルソブチルケトン(特化物)
特化 106	ベリリウム及びその化合物	特化 256	ナフタレン
特化 107	ベンゾトリクロリド	特化 257	リフラクトリーセラミックファイバー
特化 201	アクリルアミド	特化 258	オルトトルイジン
特化 202	アクリロニトリル	特化 259	三酸化二アンチモン
特化 203	アルキル水銀化合物	特化 260	溶接ヒューム
特化 205	エチレンイミン	高気圧 10	高圧室内業務
特化 206	塩化ビニル	高気圧 20	潜水業務
特化 207	塩素	四アルキル 01	四アルキル鉛を製造する業務
特化 208	オーラミン	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 209	オルトフタロジニトリル	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 210	カドミウム及びその化合物	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 211	クロム酸及びその塩	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 212	クロロメチルメチルエーテル	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 213	五酸化バナジウム	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 214	コールタール	四アルキル 08	四アルキル鉛の汚染を除去する業務
特化 216	シアン化カリウム	歯科 1	塩酸
特化 217	シアン化水素	歯科 2	硝酸
特化 218	シアン化ナトリウム	歯科 3	硫酸
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 4	亜硫酸
特化 220	臭化メチル	歯科 5	弗化水素
特化 221	重クロム酸及びその塩	歯科 6	黄燐
特化 222	水銀及びその無機化合物	歯科 7	その他歯又は指示組織に有害な物
特化 223	トリレンジイソシアネート	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 224	ニッケルカルボニル	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 225	ニトログリコール	じん肺 030	鉱物等の分類や積み込み等の作業
特化 226	パラジメチルアミノアゾベンゼン	じん肺 040	坑内において鉱物等を運搬する作業
特化 227	パラニトロクロルベンゼン	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 228	弗化水素	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 229	ペータープロピオラクトン	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 230	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 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 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 232	マゼンタ	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 233	マンガン及びその化合物	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 234	沃化メチル	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 235	硫化水素	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 236	硫酸ジメチル	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 237	ニッケル化合物	じん肺 140	炭素製品を製造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 150	砂型を用いて鋳物を鋳造する工程における作業
特化 239	酸化プロピレン	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 240	1,1-ジメチルヒドラジン	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 241	インジウム化合物	じん肺 180	粉状の鉱物を燃焼する工程における作業
特化 242	エチルベンゼン	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 243	コバルト	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 244	1・2-ジクロロプロパン	じん肺 210	金属を溶射する場所における作業
特化 245	クロホルム(特化物)	じん肺 220	染土の付着したい草を製織したりする場所における作業
特化 246	四塩化炭素(特化物)	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 247	1,4ジオキサン(特化物)	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 248	1,2ジクロルエタン(二塩化エチレン)(特化物)	石綿 01	アモサイト
特化 249	ジクロルメタン(二塩化メチレン)(特化物)	石綿 02	クロシドライト
特化 250	ジメチル-2,2-ジクロロピニルホスフェイト(DDVP)(特化物)	石綿 10	石綿
特化 251	スチレン(特化物)	石綿 20	石綿(粉じん)