別紙2 特殊・特定健康診断のための業務確認票

71.1 1/17/5	11/1/2 11/2 (2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	7 示切"严险"
所属		担当教官
学生・職員番号		内線
氏名	殿主な実験室	
		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、枠内に〇をご記入頂き、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〇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。

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 有機 06 エチレングリコールモノエチルエーテルア	<u>注. 表面もみ</u>	<u> かりま、</u>	<u>すのでご注意ください。</u>			
特定 カ	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	特定	1	高熱物体および、暑熱な場所における業務	有機	43	メチルイソフ・チルケトン(他含5%超)
特定	特定		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 1 無表を高く保険する場所における業務 有機 46 メチルレンクローキサノン 特定 2 液を薬と合し業務 有機 47 メナルブチルケトン 特定 2 液液を含む主業務 有機 48 ガソリン 特定 2 水緑子の他の有害放射線にさらされる業務 有機 49 コールタールナプサ 特定 3 深めたといと歌からえる業務 有機 51 石油ナプサ 特定 4 第二アレン 有機 52 石油ペンジン 特定 7 病原体によいて汚染のおそれが著しい業務 有機 52 石油ペンジン 特定 7 病原体によって汚染のおそれが著しい業務 有機 55 所名号に掲げる物のみから成る混合物 有機 01 アセン 有機 56 1・2ージのロプロペン 有機 01 アセン 有機 56 1・2ージのロプロマン 有機 01 アレン 有機 56 1・2ージのロプロマン 有機 01 アレン 66 56 2・2・フレンでリン 有機 01 アレン 66 56 2・フレンでレン 4 有機	特定	チ	強烈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 ス 深夜葉を含む葉音	特定	<u>ト</u>	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 ス 深夜楽を含む業務	特定	=	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			48	ガソリン
特定 へ 身体に著しい混動を与える業務 有機 50 石油エーテル 特定 ま 異常気圧下における業務 有機 51 石油ナーサー 特定 タ 所でにおける業務 有機 52 石油センシー 特定 ル 有害物を取り扱う業務 有機 52 石油センシー 特定 ロ 低温物質および、寒冷な場所における業務 有機 53 テレビン油 1 表テルスとピット 有機 54 ミネラルスとピット 有機 56 1・2・ジクロブロバン 有機 57 加泉体によって汚染のおそれが著しい業務 有機 56 1・2・ジクロロブロバン 有機 07 アナルアルコール 有機 07 アナルアルコール 第 01 鉛の製練又は精練を行う工程における業務 有機 07 エチルン・ピット 60 3 インプロピルアルコール 第 02 網又は亜鉛の製練又は精練を行う工程における業務 有機 07 エチルン・グリコールモノエチルエーテル 第 03 指薬電池の部品を製造・修理、経体する工程における業務 有機 09 エチレングリコールモノエチルエーテル 第 05 鉛合金の製品を製造、修理、解体する工程における業務 有機 10 オルト・ジクロル・モノエチルエーテル 第 05 鉛合金の製品を製造、修理、解体する工程における業務 有機 10 オルト・ジクロル・モノメチルエーテル 第 06 鉛化合物を製造する工程における業務 有機 11 キンレン 第 09 鉛装置の内部におけるまたの加工又はかき落し有機 11 センレン 第 09 鉛装置の砂砂・溶が自たがの加工又はかき落し有機 11 センレン 第 11 転写紙を製造する工程における実践の構成 7 競響の製品を製造する工程における業務 有機 11 転写紙を製造する工程における場所はおけるまたの加工を対ける 11 転写紙を製造する工程における実践の素務 有機 18 酢酸イブブチル 第 11 転写紙を製造する工程における場所はおけるけんだけ 有機 18 酢酸イブラレル 第 11 転写紙を製造する工程における場所はおける作用 17 酢酸インプラル 第 11 転写紙を製造する工程における場所はの光解を 12 加水ム(他含55種) 第 11 転写紙を製造で発展に対ける 12 合成樹脂等の製品を製造する工程における場所はの光解を 12 加水ム(他含58種) 第 11 転写紙を製造でみ場所になけるはんだけ 第 12 合成樹脂等の製品を製造する工程における 12 合成樹脂等の製品を製造する工程における 14 知化合物を含有する絵具の嫌成の業務 11 配像のアンチル 第 11 エ業用等のX線装置で後用のもの 14 類化合物を含有する線型の機成の業務 12 配像用のX線装置 で分析用のもの 14 対域・アクルール 第 11 工業用等のX線装置でその他のもの 14 工業用等のX線装置でを提用のもの 14 工業用等のX線装置でを提用のもの 14 工業用等のX線装置でを使わ用のもの 14 工業用等のX線装置でを使われる 15 配離 12 工業用等のX線装置でを使われるの 15 配離 11 工業用等のX線装置でを使わ用のもの 14 工業用等のX線装置でを使わ用のもの 14 工業用等のX線装置でを使われるの 15 配離 11 工業用等のX線装置でを使われるの 15 配材 11 工業用を使われるの 15 配料 11 工業用等のX線装置でを使われるの 15 配料 11 工業用を使われるの 15 配料 11 工業用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用		<i>^</i>			49	コールタールナフサ
特定 以内における業務		^			50	石油エーテル
特定 リ 坑内における業務 有機 52 石油ペンジン 有機 53 テレビン油 有機 54 ネラルスピリット 特定 ロ 低温物質は3に、寒冷な場所における業務 有機 54 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・ジクロロブロバン 有機 57 エナルベンゼン 有機 57 エナルベンゼン 有機 02 イソブチルアルコール 鉛 01 鉛の製練又は精練を行う工程における業務 有機 03 イソプロピルアルコール 鉛 01 鉛の製練又は精練を行う工程における業務 有機 06 エチレングリコールモノエチルエーテル 鉛 03 端翼は重鉛の製練では精練を行う工程における業務 有機 06 エチレングリコールモノエチルエーテル 鉛 05 鉛合金の製造を製造 修理、解体する工程における 有機 07 エチレングリコールモノエチルエーテル 鉛 05 鉛合金の製造を製造 修理、解体する工程における 有機 08 エチレングリコールモノオチルエーテル 鉛 06 鉛金素型造を優重に 12・グロルベンゼン 鉛 06 鉛金素型造 修理、解体する工程における 有機 07 エチレングリコールモノオチルエーテル 鉛 07 鉛ライニングの業務[仕上げの業務を含む] 有機 09 エチレングリコールモノオチルエーテル 鉛 06 鉛金素型を塗面した物の加工又はかき落し 有機 10 オルトージフロルベンゼン 鉛 08 含鉛塗料を塗面した物の加工又はかき落し 有機 11 キシレン 鉛 09 鉛装置の破砕、溶接、溶断又は切断の業務 有機 12 クレゾール 鉛 11 転写紙を製造する工程における集命 6 新機 17 酢酸イソブチル 鉛 12 合成機能等の製品を製造する工程における情報 13 クロルベンゼン 鉛 14 鉛化合物を含有する経具が性成の業務 有機 15 酢酸イソブチル 鉛 15 酢酸イソブチル 鉛 15 鉛化合物を含有する経具が性成の業務 有機 16 酢酸イソブチル 鉛 15 鉛化合物を含有する経具が性成の業務 有機 18 酢酸インチル 鉛 15 鉛化合物を含有する経具が性成の業務 有機 19 酢酸ブロビル 鉛 15 鉛化合物を含有ける経具が成成の業務 22 酢酸メチル 電離 10 工業用等のX線装置で透見用のもの 16 溶離 12 工業用等のX線装置で透り用のもの 16 溶離 12 工業用等のX線装置で透り用のもの 16 溶離 14 工業用等のX線装置で透り用のもの 16 溶離 24 シグロペキサノル 電離 11 工業用等のX線装置で透り用のもの 16 溶離 12 工業用等のX線装置で透り用のもの 16 溶離 14 工業用等のX線装置で透り用のもの 16 溶離 14 工業用等のX線装置で透り用のもの 16 溶離 27 1点2プロルエキリン 電離 15 死期で3級務管 12 工業用等のX線装置で透り用のもの 16 溶離 17 薬用等のX線装置で透り用のもの 17 競力を用いて印刷する工程における 28 監視 12 工業用等のX線装置で透り用のもの 16 機 24 シグロペキサン 電離 15 正業用等のX線装置で透り用のもの 16 機 27 1点2プロルエキリン 電離 15 変換の系線装置で表型用のもの 17 乗用等のX線装置で透り用のもの 18 質 12 工業用等のX線装置で表型用のもの 17 乗用等のX線装置で表型用のもの 18 質 12 工業用等のX線装置で透り用のもの 18 質 12 工業用等のX線装置で透り用のもの 17 乗用等のX線装置で透りが用のもの 17 乗用等のX線装置で透りが用のもの 17 乗用等のX線装置で透り用のもの 17 乗用等のX線装置で透り用のもの 17 乗用等のX線装置で透りが用のもの 17 乗用等のX線装置で透りが用のが入れているが、22 乗用等のX線装置で透りが、22 手間でが、22 平成 22	特定	ホ	異常気圧下における業務		51	石油ナフサ
特定 ル 有害物を取り扱う業務		IJ			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 54 ミネラルスビリット 特定 7 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 アセトシ 有機 02 イソプチルアルコール 有機 57 エチルペンゼン 有機 03 イソプロピルアルコール 第 01 鈴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 第 02 網又は電船の製練又は精練を行う工程における業務 有機 06 エチレングリコールモノエチルエーテル 第 03 鉛音電池の部品を製造 修理、双は解体する工程 有機 07 エチレングリコールモノエチルエーテル 第 05 鉛合金の製品を製造 修理、双は解体する工程 有機 07 エチレングリコールモノエチルエーテル 第 06 鉛化合物を製造する工程における業務 有機 09 エチレングリコールモノブチルエーテル 第 06 鉛化合物を製造する工程における業務 有機 10 オルトージタロルペンゼン 第 08 含鉛塗料を塗布した物の加工又はかき落し 有機 11 キシレン 第 09 鉛装置の内部における業務 6 6 金の製品を製造 6 7 2 4 2 2 1 2 2 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		IV	有害物を取り扱う業務		53	
特定 9 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・ジクロロプロバン 有機 03 イグブカルアルコール 有機 50 1・2・ジクロロプロバン 有機 03 イグブカルアルコール 鉛 01 鉛の製練又は精練を行う工程における業務 有機 04 イグペシチルアルコール 鉛 02 網又は亜鉛の製練及は精練を行う工程における業務 有機 05 エチルングリコ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、双は解体する工程における事務 有機 07 エチレングリコールモノエチルエーテル 鉛 05 鉛合金の製品を製造、修理、解体する工程における業務 有機 09 エナンクリコ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 09 エナレングリコ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 オルトージクロルベンゼン 鉛 07 鉛イングロンボングラスを製造、修理、解析する工程における業務 有機 10 オルトージクロルベンゼン 鉛 08 合鉛塗料を塗積した物の加速が高が低きなどを埋造するこれにおける業務 有機 11 キンノンル 鉛 10 鉛装置の内部における業務 10 鉛が洗しを加速が高が高	特定	П			54	ミネラルスピリット
有機 01 アセトン 有機 56 1・2ージクロロプロパン 有機 02 イソプチルアルコール 台機 57 エチルペンセン 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 04 イソペンチルアルコール 鉛 03 鉛管電池の部品を製造、修理、又は解体する18 有機 06 エチレングリコールモノエチルエーテル 鉛 03 鉛管電池の部品を製造、修理、又は解体する18 有機 07 エチレングリコールモノエチルエーテル 鉛 06 鉛化合物を製造する工程における業務 有機 08 エチレングリコ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 08 エチレングリコ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 08 エチレングリコ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を含む」 有機 09 エデレングリコ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・ジクル・ングリール 鉛 07 鉛ライニングの業務化上上げの業務を含む」 有機 12 クレゾール 鉛 10 鉛装置の破砕、浴室、溶性上上げの業務を含む」 有機 12	特定	ワ			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 57 エチルペンゼン 有機 03 イソブロピルアルコール 鉛 01 鉛の製練又は精練を行う工程における業務 有機 04 イソベンチルアルコール 鉛 02 鋼又は亜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 03 鉛管電池の部品を製造 修理、又は解体する工程における者機 有機 06 エチレングリコ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、解体する工程における業務 有機 08 エチレングリコ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 10 オルトージクロルベンゼン 鉛 08 合鉛塗料を塗布した物の加工又はかき落し 有機 10 オルトージクロルベンゼン 鉛 09 鉛装置の政部、溶技の実務 有機 11 キシレン 鉛 09 鉛装置の政部における鉛を含力 有機 12 クレールベンゼン 鉛 11 転電紙ととり 有機 13 クロハベンゼン 鉛 11 転電紙と対した物の加工を製造する工程における鉛を含まを製造する工程における鉛を含まを製造する工程における鉛を含まを製造する工程における鉛を含まを製造する工程における鉛を含まるはおける場所の表現の地域の機能の機能の機能の機能の機能の機能の機能の機能の機能の機能の機能の機能の機能の		01			56	
有機 03 イソプロピルアルコール 鉛 01 鉛の製練又は精練を行う工程における業務 有機 04 イソペンテルアルコール 鉛 02 綱又は亜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 03 鉛蓄電池の部品を製造、修理、又は解体する工程 有機 06 エチレングリコールモノエチルエーテル 鉛 05 鉛合金の製品を製造、修理、解体する工程 有機 07 エチレングリコ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 エチレングリコ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 オルトージクロルペンゼン 鉛 08 含鉛塗料を塗布した物の加工又はかき客と 有機 10 オルトージクロルペンゼン 鉛 09 鉛装置の破砕、溶検、溶断又は切断の業務 有機 11 キシレン 鉛 10 鉛装置の破砕、溶検、溶断又は切断の業務 有機 12 クレノール 鉛 11 転写紙を製造する工程における業務 有機 12 クレノール 鉛 11 転写紙を製造する工程における船を設造、修理、公司を設定する工程における場所を認定はただける場所ではたける場所ではたけるはただける場所ではたける場所を認定するとはただける場所ではたける場所を認定すると対しただける場所を認定すると対したがける場所を認定すると対したがはためたではたける場所を認定すると対したがける場所を認定すると対したがはためたではたける場所を認定すると対したがはためたではたける場所ではたける場所できたり、 15 新化自動を見がながよりまたを製造する工程におけ		02	イソブチルアルコール		57	
有機 04 イソペンチルアルコール 鉛 02 鋼又は亜鉛の製練又は精練を行う工程における有機 05 エチルエーテル 鉛 03 鉛蓄電池の部品を製造 修理、又は解体する工程を制力です。 6世上 イングリコ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 エチレングリコールモノエチルエーテル 鉛 05 鉛合の製品を製造、修理、解体する工程における業務 有機 05 鉛合の製品を製造。修理、解体する工程における業務 有機 09 エチレングリコ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 オルトージクロルペンゼン 鉛 08 合設量を心成砕流 溶接 全値した物の加工又はかき落し 有機 11 キャングリコ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 お金屋の砂点・浴を製造する工程における業務 有機 10 オントージグール 鉛 08 合設量の砂点・浴を製造する工程における業務 有機 11 キャンクー 業務 20 対域と関連する工程における業務 有機 11 転り組みを製造する工程における場合のの数数 4 20 対域と関連する工程における場合のの数数 4 20 お板 浴室がエイナウな場所における場合のの業務 4 20 お板 浴室がエイナウン・製工を開始であれただけであれただけで有機 13 自然集集のボーナウな場所のの業務 4 4 クロレス・プルス・プルス・プルス・プルス・プルス・プルス・プルス・プルス・プルス・プル		03	イソプロピルアルコール		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 03 鉛蓄電池の部品を製造、修理、又は解体する工程 電線又はケーブルを製造する工程における 鉛 64 電線又はケーブルを製造する工程における 鉛 64 電線又はケーブルを製造する工程における 鉛 66 金件の表し 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 29 27 1.22 29 29 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 29 27 1.22 29 27 1.22 29 29 29 24 24 29 24 24 24 29 24 <th></th> <th></th> <th>イソペンチルアルコール</th> <th></th> <th></th> <th>銅又は亜鉛の製練又は精練を行う工程における業務</th>			イソペンチルアルコール			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 エチレングリコ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		05			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 エチレングリコ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、解体する工程における業務 有機 09 エチレングリコ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 合む 引機 20 エチレングリコ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 引 40 公 20 会鉛塗料を塗布した物の加工又はかき落し		06			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 エチレングリコ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 エチレングリコ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 オルトージクロルベンゼン 鉛 08 含鉛塗料を塗布した物の加工又はかき落し 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 鉛装置の破砕、溶接、溶断又は切断の業務 有機 13 クロルベンゼン 鉛 11 転り無しを製造する工程における鉛等の粉払い 有機 14 クロホム(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 金額 13 自然換気が不十分な場所における比みだ付け 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みだ付け 有機 16 酢酸イソプロピル 鉛 14 鉛化合物を含有する釉集の焼成の業務 有機 18 酢酸イソペンチル 鉛 16 溶酸した鉛を含有する釉集の焼成の業務 有機 19 酢酸ブチル 鉛 16 溶酸した鉛を含有する絵具の焼成の業務 有機 20 酢酸プチル 鉛 16 溶酸した鉛を含有する絵具の焼成の業務 有機 21 酢酸 ンチル 鉛 17 動力を用いて印刷する工程における業務 有機 22 酢酸メチル 電離 10 医療用のX線装置で最別によける業務 有機 23 四塩化炭素(他含5%超) 電離 1 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 1 工業用等のX線装置で分析用のもの 有機 25 シクロヘキサノール 電離 1 工業用等の		07	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		05	鉛合金の製品を製造、修理、解体する工程の業務
有機 09 エチレングリコ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 オルトージクロルベンゼン 鉛 08 含鉛塗料を塗布した物の加工又はかき落し 有機 11 キシレン 鉛 09 鉛装置の内部における業務 有機 12 グレゾール 鉛 10 鉛装置の破砕、溶接、溶断又は切断の業務 有機 13 グロルベンゼン 鉛 11 転写紙を製造する工程における鉛等の粉払い 有機 14 グロホム(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名類の機成の業務 有機 16 酢酸イソブラピル 鉛 14 鉛化合物を含有する絵具の焼成の業務 有機 17 酢酸イソベンチル 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 酢酸プラピル 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 18 前を号に掲げる業務を行なう作業場所清掃 有機 20 酢酸プロピル 鉛 18 前を号に掲げる業務を行なう作業場所清掃 有機 21 酢酸ペチル 電離 10 医療用のX線装置で表別用のもの 有機 23 四塩化炭素(他含5%超) 電離 11 工業用等のX線装置で透視用のもの 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 14 工業用等のX線装置でその他のもの 有機 26 1.4ジプカルメタン(他含5%超) 電離 15 荷電粒子を加速する装置 有機 27 1.2ジプカルメタン(他含5%超) 電離 16 製造工程中のX線管 有機 28 1,2 -ジプロルエチレン 電離 17 製造工程中のX線管 電離 17 製造工程中のアトロン 看機 29 ジプカルメタン(他含5%超) 電離 17 製造工程中のアトロン 電離 17 製造工程中のアトロン 電離 17 製造工程中のアトロン 電離 18 医療用のガンマ線照射装置 有機 29 ジプカルメタン(他含5%超) 電離 18 医療用のガンマ線照射装置 工業用等のガンマ線照射装置 工業用等のガンマ線照料装置 工業用等のガンマ線照射装置 工業用等のガンマ線照射装置 工業用等のガンマ線照射 工業用等のガンマ線照射 工業用等のガンマ線照射 工業用等のガンマ線照射 工業用等のガンマ線照射 工業用等のガンマ線照射 工業用等のガンマ線照射 工業用等のガンマ線照射 工業用等のガンマ線照射 工具用が 工具用が		08	エチレングリコールモノブチルエーテル		06	
有機 10 オルトージクロルベンゼン 鉛 08 含鉛塗料を塗布した物の加工又はかき落し 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 鉛装置の破砕、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 有機 15 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 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 酢酸プチル 鉛 15 鉛化合物を含有する熱具の焼成の業務 有機 19 酢酸プナル 鉛 16 溶融上た鉛を用いて行なう業務 有機 20 酢酸プナル 鉛 17 動力を用いて印刷する工程における業務 有機 20 酢酸プナル 電離 1 工業用等のX線装置で撮影所清掃 有機 21 酢酸メチル 電離 1 工業用等のX線装置で撮視の線装置で撮視の線装置で撮視の線 有機 22 酢酸メチル 電離 1 工業用等のX線装置で透視用のもの 有機 24 シクロへキサノン 電離 1 工業用等のX線装置でその他のもの<		09			07	
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 鉛装置の破砕、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 有機 14 クロルベンゼン 鉛 12 合成樹脂等の製品を製造する工程における 有機 15 酢酸インプナル 鉛 13 自然換気が不十分な場所におけるはんだ付け 有機 16 酢酸インプロピル 鉛 14 鉛化合物を含有する結果の焼成の業務 有機 17 酢酸ナチル 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 18 前各号に掲げる業務を行なう作業場所清掃 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 1 工業用等のX線装置 有機 23 四塩化炭素(他含5%超) 電離 1 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 1 工業用等のX線装置で透視用のもの 有機 26 1.4シオオサン(他含5%超) 電離 1 工業用等のX線装置でその他のもの 有機 26 1.4シオオオサン(他含5%超) 電離 1 工業用等のXを加速するを加速するを開かす		10	オルトージクロルベンゼン			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 10 鉛装置の破砕、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 有機 14 グロルベンゼン 鉛 12 合成樹脂等の製品を製造する工程における 有機 15 酢酸イソブラル 鉛 13 自然換気が不十分な場所におけるはんだ付け 有機 16 酢酸イソプロビル 鉛 14 鉛化合物を含有する給具の焼成の業務 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 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 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 有機 21 酢酸ペンチル 電離 10 医療用のX線装置で撮影用のもの 有機 22 酢酸メチル 電離 11 工業用等のX線装置で透視用のもの 有機 23 四塩化炭素(他含5%超) 電離 12 工業用等のX線装置で受付所のもの 有機 24 シクロヘキサノル 電離 13 工業用等のX線装置でその他のもの 有機 26 1.4シ/オキサソ(他含5%超) 電離 15 荷電粒子を加速する装置でその他のもの 有機 27 1.2シ/カルエチソ(他含5%超) 電離 16		11	キシレン		09	鉛装置の内部における業務
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 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名 有機 15 酢酸イソプラレ 鉛 13 自然換気が不十分な場所におけるはんだ付け 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 酢酸イナル 鉛 16 溶融した鉛を用いて行なう業務 有機 19 酢酸プリピル 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 有機 21 酢酸メチル 電離 1 工業用等のX線装置で援用のもの 有機 22 酢酸メチル 電離 1 工業用等のX線装置で浸利用のもの 有機 24 シクロヘキサノール 電離 1 工業用等のX線装置で浸利用のもの 有機 24 シクロヘキサノール 電離 1 工業用等のX線装置で浸の他のもの 有機 25 シクロヘキサノール 電離 1 工業用等のX線装置でその他のもの 有機 26 1.4シ'オキサン(他含5%超) 電離 1 工業用等のX線装置でその他のもの 有機 27 1.2シ'クロルエチレン 電離 1 <td< th=""><th></th><th>12</th><th>クレゾール</th><th></th><th>10</th><th>鉛装置の破砕、溶接、溶断又は切断の業務</th></td<>		12	クレゾール		10	鉛装置の破砕、溶接、溶断又は切断の業務
有機 14 クロロホルム(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 ・ 育機 15 酢酸イソプチル 鉛 13 自然換気が不十分な場所におけるはんだ付け ・ 育機 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 ・ 育機 17 動化合物を含有する絵具の焼成の業務 ・ 新酸した鉛を用いて行なう業務 ・ 有機 19 酢酸プチル 鉛 16 溶融した鉛を用いて行なう業務 ・ 育機 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 電離 10 医療用のX線装置 ・ 振展 ・ 大変 ・ 大		13	クロルベンゼン		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 酢酸イソプチル 鉛 13 自然換気が不十分な場所におけるはんだ付け 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 有機 20 酢酸プロピル 電離 10 医療用のX線装置 有機 21 酢酸メチル 電離 11 工業用等のX線装置で透視用のもの 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線装置でその他のもの 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シパオキサン(他含5%超) 電離 15 荷電粒子を加速する装置 有機 27 1.2シパカルエチン(他含5%超) 電離 16 製造工程中のメ線管 有機 28 1,2ージクロルエチレン 電離 17 製造工程中のガルマ線照射装置 有機 29 ジクロルメタン(他含5%超) 電離 18 医療用		14	クロロホルム(他含5%超)		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 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 20 酢酸プロピル 電離 10 医療用のX線装置 有機 21 酢酸ペンチル 電離 1 工業用等のX線装置で撮影用のもの 有機 22 酢酸メチル 電離 12 工業用等のX線装置で透視用のもの 有機 23 四塩化炭素(他含5%超) 電離 13 工業用等のX線装置で分析用のもの 有機 24 シクロヘキサノール 電離 13 工業用等のX線装置でその他のもの 有機 25 シクロヘキサノン 電離 1 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ジクロルエチン 電離 16 製造工程中のX線管 有機 28 1,2ージクロルエチレン 電離 17 製造工程中のケノトロン 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		15		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 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 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 有機 21 酢酸ペンチル 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 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ジクロルエチン(他含5%超) 電離 16 製造工程中のX線管 有機 28 1,2-ジクロルエチレン 電離 17 製造工程中のケノトロン 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ー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	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 19 酢酸プチル 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 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ジクロルエチン(他含5%超) 電離 16 製造工程中のX線管 有機 28 1,2-ジクロルエチレン 電離 17 製造工程中のケノトロン 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ー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	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 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 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ジオマキサン(他含5%超) 電離 15 荷電粒子を加速する装置 有機 27 1.2ジクロルエチン(他含5%超) 電離 16 製造工程中のX線管 有機 28 1,2ージクロルエチレン 電離 17 製造工程中のケノトロン 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ー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	18	酢酸エチル	鉛	16	溶融した鉛を用いて行なう業務
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ジクロルエタン(他含5%超) 電離 16 製造工程中のX線管 有機 28 1,2ージクロルエチレン 電離 17 製造工程中のケノトロン 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ー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	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 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ジクロルエタン(他含5%超) 電離 16 製造工程中のX線管 有機 28 1,2-ジクロルエチレン 電離 17 製造工程中のケノトロン 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ー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	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 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ジクロルエチン(他含5%超) 電離 16 製造工程中のX線管 有機 28 1,2-ジクロルエチレン 電離 17 製造工程中のケノトロン 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ー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	21	酢酸ペンチル	電離	10	医療用のX線装置
有機24シクロへキサノール電離13工業用等のX線装置で分析用のもの有機25シクロへキサノン電離14工業用等のX線装置でその他のもの有機261.4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271.2ジクロルエタン(他含5%超)電離16製造工程中のX線管有機281,2-ジクロルエチレン電離17製造工程中のケノトロン有機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30N, Nー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	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25シクロへキサノン電離14工業用等のX線装置でその他のもの有機261.4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271.2ジクロルエタン(他含5%超)電離16製造工程中のX線管有機281,2-ジクロルエチレン電離17製造工程中のケノトロン有機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30N, 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	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261.4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271.2ジクロルエタン(他含5%超)電離16製造工程中のX線管有機281,2-ジクロルエチレン電離17製造工程中のケノトロン有機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30N, 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	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271.2ジクロルエタン(他含5%超)電離16製造工程中のX線管有機281,2ージクロルエチレン電離17製造工程中のケノトロン有機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30N, Nー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	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 28 1, 2ージクロルエチレン 電離 17 製造工程中のケノトロン 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ー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	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 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ー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	27	1.2ジクロルエタン(他含5%超)	電離	16	製造工程中のX線管
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	28	1, 2-ジクロルエチレン	電離	17	製造工程中のケノトロン
	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 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	有機	30	N, Nー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テトラクロルエタン(他含5%超) 電離 21 放射性物質	有機	32	1.1.2.2テトラクロルエタン(他含5%超)	電離	21	放射性物質
有機 33 テトラクロルエチレン(他含5%超) 電離 22 原子炉	有機	33	テトラクロルエチレン(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	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 ートリクロルエタン 特化 002 ベンジジン及びその塩	有機	35	1, 1, 1ートリクロルエタン	特化	002	ベンジジン及びその塩
有機 36 トリクロルエチレン(他含5%超) 特化 003 四-アミノジフェニル及びその塩		36	トリクロルエチレン(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	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	38	二硫化炭素	特化	005	ビス[クロロメチル]エーテル
有機 39 ノルマルヘキサン 特化 006 ベーターナフチルアミン及びその塩	有機	39	ノルマルヘキサン	特化	006	ベーターナフチルアミン及びその塩
有機 40 1ーブタノール 特化 007 ベンゼンゴムのり	有機	40	1ーブタノール	特化	007	ベンゼンゴムのり
有機 41 2ーブタノール 特化 101 ジクロルベンジジン及びその塩	有機	41	2ーブタノール	特化	101	ジクロルベンジジン及びその塩

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、枠内に〇をご記入頂き、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〇に取り消し線をご記入下さい。

号室

注. 裏面もありますのでご注意ください。

<u>注. 表面もめりよすのでこ注意ください。</u>	
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 オルトー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 メチルイソブチルケトン(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 オルトートルイジン
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 オルトーフタロジニトリル	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 [*] ジクロロー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 221 量プロム酸及びその短 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 225 ニトログリコール 特化 226 パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	じん肺 030 鉱物等の分類や積み込み等の作業 じん肺 040 坑内において鉱物等を運搬する作業
特化 227 パラーニトロクロルベンゼン 特化 228 弗化水素	
特化 229 ベータープロピオラクトン	
1712 200 1 01	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 特化 232 マゼンタ	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
1718 888 7.079	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ージクロロプロパン	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 ジメチルー2.2ージクロロビニルホスフェイト(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)