

第4表 特殊健康診断実施状況(対象業務別)(平成16年)

対象作業	区分	健診実施 事業場数	受診 労働者数	有所見 者数	有所見率 (%)
有機溶剤		33,100	510,422	29,177	5.7
鉛		5,206	87,270	1,474	1.7
四アルキル鉛		13	99	5	5.1
電離放射線		11,712	206,907	9,642	4.7
高気圧		34	465	13	2.8
高圧室		210	1,387	59	4.3
潜水		244	1,852	72	3.9
(小計)					
ベンジジン		48	176	3	1.7
4-アミノジフェニル		11	51	1	2.0
4-ニトロジフェニル		1	1	0	0.0
ビス(クロロメチル)エーテル		22	96	1	1.0
β-ナフチルアミン		22	68	0	0.0
アモサイト		—	—	—	—
クロシドライト		3	4	0	0.0
(小計)		107	396	5	1.3
ジクロルベンジジン		33	326	35	10.7
α-ナフチルアミン		91	420	23	5.5
塩素化ビフェニル		70	565	16	2.8
o-トリジン		95	510	52	10.2
ジアニシジン		26	278	14	5.0
ベリリウム		85	650	3	0.5
ベンゾトリクロリド		13	156	0	0.0
アクリルアミド		364	5,053	28	0.6
アクリロニトリル		264	5,230	34	0.7
アルキル水銀化合物		47	176	1	0.6
石綿		2,022	17,873	154	0.9
エチレンイミン		53	465	19	4.1
塩化ビニル		180	3,457	31	0.9
塩素		1,084	18,278	129	0.7
オーラミン		31	181	6	3.3
o-フタロジニトリル		16	192	1	0.5
カドミウム		344	3,315	83	2.5
クロム酸		2,481	21,823	249	1.1
クロロメチルメチルエーテル		38	305	0	0.0
五酸化バナジウム		178	1,869	17	0.9
コールタール		641	12,153	82	0.7
三酸化砒素		234	2,981	46	1.5

対象作業	区分	健診実施 事業場数	受診 労働者数	有所見 者数	有所見率 (%)
シアン化カリウム		669	6,745	65	1.0
シアン化水素		156	2,083	39	1.9
シアン化ナトリウム		705	5,639	113	2.0
3-3'-ジクロロ-4-4'-ジアミノジフェニルメタン		122	1,190	47	3.9
臭化メチル		169	1,360	25	1.8
重クロム酸		372	3,638	34	0.9
水銀		439	3,788	82	2.2
トリレンジイソシアネート		359	6,153	52	0.8
ニッケルカルボニル		11	123	6	4.9
ニトログリコール		9	76	0	0.0
カジメチルアミノアゾベンゼン		6	11	0	0.0
α-ニトロクロルベンゼン		21	334	9	2.7
フッ化水素		1,610	41,067	271	0.7
β-プロピオラクトン		9	269	0	0.0
ベンゼン		709	13,708	174	1.3
ペンタクロルフェノール		16	79	1	1.3
マゼンタ		22	68	1	1.5
マンガン		1,168	14,879	86	0.6
沃化メチル		110	684	0	0.0
硫化水素		387	7,369	13	0.2
硫酸ジメチル		146	1,244	12	1.0
(小計)		15,605	206,763	2,053	1.0
法定特殊健診計		65,987	1,013,709	42,428	4.2
紫外線, 赤外線		3,063	61,633	1,254	2.0
騒音		4,433	200,278	34,231	17.1
マンガン化合物(塩基性酸化マンガン)		30	272	13	4.8
黄りん		20	290	16	5.5
有機りん剤		62	960	24	2.5
亜硫酸ガス		49	795	12	1.5
二硫化炭素(有機溶剤業務に係るものを除く)		9	291	41	14.1
ベンゼンのニトロアミド化合物		11	217	48	22.1
脂肪族の塩化または臭化炭化水素		34	1,142	83	7.3
砒素またはその化合物(三酸化砒素を除く)		91	2,745	26	0.9
フェニル水銀化合物		—	—	—	—
アルキル水銀化合物(特化則適用以外のものに限る)		1	13	0	0.0
クロルナフタリン		1	0	0	0.0
沃素		25	257	2	0.8
米杉等		5	97	0	0.0
超音波溶着機		53	730	46	6.3

労働衛生のしおり, 平成17年度版, 中巻, 355
2005/08/17

対象作業	区分	健診実施 事業場数	受診 労働者数	有所見 者数	有所見率 (%)
指導勧奨によるもの	キーパンチ・VDT作業	3,929	256,024	17,012	6.6
	振動	2,490	38,302	1,945	5.1
	重量物取扱い作業、介護作業等腰部に著しい負担のかかる作業	223	10,976	1,702	15.5
	金銭登録	90	1,202	261	21.7
	引金付工具	658	55,312	1,656	3.0
	レーザー機器	602	13,692	142	1.0
	その他	120	2,264	97	4.3
	指導計	15,999	647,492	58,611	9.1
	総計	81,986	1,661,201	101,039	6.1

資料：特殊健康診断結果調

(注) 有機溶剤、鉛健康診断は平成元年10月より項目等が変更されている。
アモサイト・クロシドライトは平成8年より報告時の区分が石綿より独立している。

第5表 じん肺管理区分の決定状況(年次別)

項目 年	じん肺健 康診断受 診労働者 数(A)	管理区分			有所見 者数 (B)	合併症 り患者 数	有所見 率(%) (B)/(A) ×100
		管理2	管理3	管理4			
昭和60年	260,629	33,391	5,905	80	39,376	87	15.1
61	251,822	34,232	5,614	75	39,921	140	15.9
62	237,310	29,111	4,645	93	33,849	104	14.3
63	228,425	27,164	4,209	64	31,437	60	13.8
平成元年	219,624	25,364	3,864	66	29,294	63	13.3
2	216,420	22,184	3,557	74	25,815	93	11.9
3	229,139	22,799	3,475	50	26,324	47	11.5
4	220,988	18,782	3,249	52	22,083	63	10.0
5	219,607	19,888	3,138	36	23,062	27	10.5
6	215,174	19,107	2,969	43	22,119	54	10.3
7	212,586	16,304	2,761	110	19,175	71	9.0
8	209,520	15,958	2,520	34	18,512	32	8.8
9	214,819	14,626	2,087	29	16,742	40	7.8
10	206,138	13,514	1,993	22	15,529	20	7.5
11	191,432	13,143	1,677	12	14,832	58	7.7
12	187,323	10,610	1,421	22	12,053	24	6.4
13	191,707	9,880	1,375	21	11,276	14	5.9
14	190,946	8,170	1,120	20	9,310	9	4.9
15	183,961	6,380	912	12	7,304	8	4.0
16	202,885	6,279	827	7	7,113	8	3.5

資料：じん肺健康管理実施結果調

(注) 1 本統計中には、随時申請によるものは含まれていない。
2 じん肺管理区分の管理4は、療養を要するもの。