

特殊健康診断実施状況 (対象作業別) (平成 21 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			33,635	578,044	34,497	6.0
鉛			4,044	70,840	1,086	1.5
四アルキル鉛			6	34	3	8.8
電離放射線			13,241	254,759	14,466	5.7
高気圧	高 圧 室		28	438	60	13.7
	潜 水		202	1,376	93	6.8
	(小 計)		230	1,814	153	8.4
製造禁止物質	ベンジジン		40	294	7	2.4
	4-アミノジフェニル		13	49	1	2.0
	4-ニトロジフェニル		6	10	0	0.0
	ビス(クロロメチル)エーテル		15	119	2	1.7
	β-ナフチルアミン		18	67	0	0.0
	(小 計)		92	539	10	1.9
特定化学物質	ジクロルベンジジン		38	335	38	11.3
	α-ナフチルアミン		65	351	7	2.0
	塩素化ビフェニル		125	1,239	23	1.9
	o-トリジン		87	664	32	4.8
	ジアニシジン		27	250	8	3.2
	ベリリウム		105	704	5	0.7
	ベンゾトリクロリド		15	220	0	0.0
	アクリルアミド		457	6,200	47	0.8
	アクリロニトリル		301	6,248	34	0.5
	アルキル水銀化合物		33	86	1	1.2
	エチレンイミン		58	416	23	5.5
	塩化ビニル		168	3,020	39	1.3
	塩 素		1,088	19,655	172	0.9
	オーラミン		27	188	12	6.4
	o-フタロジニトリル		14	74	1	1.4
	カドミウム		411	3,307	75	2.3
	ク ロ ム 酸		2,376	23,984	319	1.3
	クロロメチルメチルエーテル		72	582	4	0.7
	五酸化バナジウム		227	2,863	29	1.0
	コールタール		613	13,358	53	0.4
	三酸化砒素		239	3,440	26	0.8

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 (%)
特 定 化 学 物 質	シアン化カリウム	704	7,821	77	1.0
	シアン化水素	213	2,955	8	0.3
	シアン化ナトリウム	713	6,484	95	1.5
	3・3'-ジクロロ-4・4'-ジアミノジフェニルメタン	126	1,322	57	4.3
	臭化メチル	160	1,215	41	3.4
	重クロム酸	422	3,471	34	1.0
	水 銀	545	4,950	101	2.0
	トリレンジイソシアネート	396	6,707	36	0.5
	ニッケルカルボニル	157	3,112	44	1.4
	ニトログリコール	13	86	0	0.0
	p-ジメチルアミノアゾベンゼン	9	32	0	0.0
	p-ニトロクロルベンゼン	26	285	10	3.5
	フッ化水素	1,828	41,320	423	1.0
	β-プロピオラクトン	18	49	0	0.0
	ベンゼン	912	17,152	283	1.6
	ペンタクロルフェノール	24	114	1	0.9
	マゼンタ	35	143	2	1.4
	マンガン	1,496	22,455	224	1.0
	沃化メチル	169	1,295	21	1.6
	硫化水素	462	8,826	36	0.4
硫酸ジメチル	172	1,392	11	0.8	
(小 計)	15,146	218,370	2,452	1.1	
石 綿	アモサイト	454	4,165	124	3.0
	クロシドライト	297	2,865	22	0.8
	石綿 (アモサイトおよびクロシドライトを除く)	3,037	33,402	474	1.4
	(小 計)	3,788	40,432	620	1.5
法 定 特 殊 健 診 計		70,182	1,164,832	53,287	4.6
指 導 勸 奨 に よ る も の	紫外線, 赤外線	2,990	65,057	1,327	2.0
	騒 音	4,858	255,893	40,358	15.8
	マンガン化合物 (塩基性酸化マンガン)	39	481	6	1.2
	黄 り ん	25	407	7	1.7
	有機りん剤	68	1,307	89	6.8
	亜硫酸ガス	37	889	12	1.3
	二硫化炭素 (有機溶剤業務に係るものを除く)	6	63	0	0.0
	ベンゼンのニトロアミド化合物	14	147	4	2.7
	脂肪族の塩化または臭化炭化水素	24	602	35	5.8
	砒素またはその化合物 (特化則適用以外のものに限る)	77	1,600	32	2.0
	フェニル水銀化合物	2	76	0	0.0
アルキル水銀化合物 (特化則適用以外のものに限る)	1	2	0	0.0	

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 勸 奨 に よ る も の	クロルナフタリン	1	1	0	0.0
	沃 素	33	723	4	0.6
	米 杉 等	5	79	14	17.7
	超音波溶着機	61	706	57	8.1
	キーパンチ・VDT作業	3,894	341,816	19,694	5.8
	振 動	2,498	51,738	2,945	5.7
	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	344	15,553	2,787	17.9
	金 銭 登 録	66	1,106	530	47.9
	引金付工具	655	60,452	1,335	2.2
	レーザー機器	840	18,994	282	1.5
	その他	159	3,028	36	1.2
指 導 勸 奨 計		16,697	820,720	69,554	8.5
総 計		86,879	1,985,552	122,841	6.2

資料：厚生労働省特殊健康診断結果調

(注)

- 1 「特定化学物質」欄の三酸化砒素は、平成21年3月31日までに実施したものに限る。(平成21年4月1日より砒素およびその化合物に統合。)
- 2 平成21年4月1日より特定化学物質に追加されたニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る)、砒素およびその化合物(アルシンおよび砒化ガリウムを除く)は、平成22年分より年間の数値を集計予定。
- 3 平成21年4月1日より石綿障害予防規則による健診の対象に追加された「石綿の製造・取扱い業務の周辺業務」は、平成22年分より年間の数値を集計予定。

特殊健康診断実施状況(年次別)

項目 年	実 施 事業場数	受診者数 (A)	有所見者数 (B)	有所見率 $\frac{B}{A}$ (%)
昭和 35 年	5,543	197,798	27,617	14.0
40	8,927	226,979	24,048	10.6
45	14,865	304,793	30,735	10.1
50	30,446	557,224	29,962	5.4
55	71,976	1,213,867	30,546	2.5
60	81,689	1,436,463	24,429	1.7
平成元年	80,242	1,415,940	25,015	1.8
2	75,746	1,376,847	31,994	2.3
3	73,617	1,385,573	41,844	3.0
4	75,131	1,509,273	47,995	3.2
5	76,986	1,553,650	52,353	3.4
6	76,051	1,558,666	55,969	3.6
7	76,041	1,536,770	78,198	5.1
8	76,355	1,554,080	80,661	5.2
9	77,503	1,585,063	84,125	5.3
10	78,099	1,606,353	93,438	5.8
11	79,421	1,608,603	94,686	5.9
12	80,153	1,609,154	96,656	6.0
13	79,628	1,596,593	92,718	5.8
14	80,989	1,626,958	96,795	5.9
15	79,055	1,637,878	97,328	5.9
16	81,986	1,661,201	101,039	6.1
17	85,938	1,739,513	107,777	6.2
18	88,577	1,883,529	114,142	6.1
19	88,556	1,955,230	123,809	6.3
20	91,016	2,099,488	135,540	6.5
21	86,879	1,985,552	122,841	6.2

資料：厚生労働省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。