

平成25年業務上疾病発生状況(業種別・疾病別)

業種 疾病分類	製 造 業											小計	鉱業	建設業	運輸 交通業	貨物 取扱業	農林 水産業	商業・ 金融・ 広告業	保健 衛生業	接客・ 娯楽業	清掃・ と畜業	その他の 事業	合計	
	食料品 製造業	繊維・ 繊維 製品 製造業	木材・ 木製品 家具・ 装備品 製造業	パルプ・紙 紙加工品 印刷・ 製本業	化学 工業	窯業・ 土石製品 製造業	鉄鋼・ 非鉄金属 製造業	金属製品 製造業	一般・ 電気・ 輸送用 機械工業	電気・ ガス・ 水道業	その他の 製造業													
負傷に起因 する疾病	208 (170)	16 (11)	33 (26)	34 (29)	87 (71)	33 (26)	23 (20)	123 (98)	198 (154)	3 (2)	78 (66)	836 673	2 (0)	363 (223)	733 (624)	73 (65)	123 (75)	955 (822)	1,432 (1,328)	303 (245)	203 (161)	230 (172)	5,253 (4,388)	
物理的 因子	有害光線	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	6	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	9	
	電離放射線	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	異常気圧下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	15	0	3	0	0	0	0	0	21	
	異常温度	49	2	8	4	12	6	33	25	33	1	10	183	2	156	72	10	25	78	21	71	33	73	724
	騒音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4
	以外の原因	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	7	0	4	5	0	0	3	1	1	2	4	27
作業態 様	重激業務	6	0	1	0	2	2	0	2	4	0	1	18	0	4	13	2	2	20	22	3	1	1	86
	非災害性腰痛	2	1	0	0	1	2	1	1	2	0	1	11	0	6	5	0	0	7	11	5	2	3	50
	振動障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	手指前腕	18	1	2	2	4	2	0	12	11	0	2	54	0	6	5	5	4	33	12	10	3	8	140
	以外の原因	9	1	1	0	1	0	0	0	10	0	1	23	0	9	4	1	1	13	5	9	1	2	68
酸素欠乏症	2	0	3	0	0	0	1	1	1	0	0	8	0	2	0	0	1	2	0	1	0	2	16	
化学物質	24	8	1	2	13	2	2	20	7	0	12	91	0	37	5	12	3	14	7	13	16	7	205	
じん肺	0	0	0	0	5	57	15	9	21	0	10	117	93	111	0	0	0	0	0	0	0	13	334	
病原体	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	11	1	0	4	23	129	8	0	3	182	
がん	電離放射線	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学物質	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6
	以外の原因	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の疾病	8	0	3	0	0	1	0	5	8	0	4	29	0	15	27	0	5	38	33	17	6	13	183	
合 計	330	29	52	44	125	105	77	200	301	4	122	1,389	97	733	887	103	172	1,186	1,673	443	268	359	7,310	

資料:業務上疾病調

(注) 1 表は休業4日以上のものである。

2 疾病分類は労働基準法施行規則第35条によるものを整理したものである。

3 「負傷に起因する疾病」欄内の()は腰痛で内数である。

4 「化学物質」は労働基準法施行規則別表第1の2第7号に掲げる名称の化学物質である。

5 本統計の数字は平成25年中に発生した疾病で平成26年3月末日までに把握したものである。

業務上疾病発生状況(年次別)

	製 造 業						鉱業	建設業	運輸交通業	貨物取扱業	その他の事業	合計
	全製造業	繊維工業	化学工業	窯製品・製造石	金属工業	機械器具工業						
昭和35年	9,498	401	1,332	454	3,513	2,249	3,538	4,951	1,734	1,900		21,621
40	8,434	407	876	528	2,464	2,245	2,653	4,048	1,407	781	1,785	19,108
45	(1.0)	(0.3)	(1.3)	(1.9)	(2.2)	(0.8)	(7.7)	(1.7)	(2.2)	(3.8)	(0.3)	(0.9)
	13,408	579	1,205	1,073	4,122	2,789	2,034	5,735	4,098	1,758	3,763	30,796
50	(0.8)	(0.3)	(1.0)	(1.7)	(1.5)	(0.6)	(7.8)	(1.2)	(1.6)	(2.7)	(0.2)	(0.7)
	10,809	413	938	951	3,025	2,409	1,416	4,618	2,975	1,166	3,969	24,953
55	(0.6)	(0.2)	(0.6)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(11.6)	(1.1)	(1.2)	(2.8)	(0.2)	(0.5)
	7,020	263	493	947	1,811	1,473	1,394	3,965	2,518	600	3,147	18,644
60	(0.4)	(0.1)	(0.4)	(1.1)	(1.0)	(0.3)	(8.5)	(0.7)	(0.9)	(2.3)	(0.2)	(0.4)
	5,298	162	325	600	881	1,110	974	2,679	1,835	433	3,369	14,588
平成元年	(0.3)	(0.1)	(0.3)	(1.0)	(0.9)	(0.2)	(8.6)	(0.6)	(0.9)	(1.6)	(0.1)	(0.3)
	4,340	176	273	491	725	880	615	2,162	1,998	259	3,090	12,464
2	(0.3)	(0.1)	(0.3)	(0.9)	(0.8)	(0.2)	(6.4)	(0.6)	(0.8)	(1.4)	(0.1)	(0.3)
	3,824	163	243	425	624	785	583	2,078	1,708	233	2,989	11,415
3	(0.3)	(0.1)	(0.4)	(0.9)	(0.7)	(0.2)	(6.2)	(0.5)	(0.7)	(2.2)	(0.1)	(0.3)
	3,927	156	290	435	553	872	572	1,983	1,523	354	3,592	11,951
4	(0.3)	(0.3)	(0.2)	(0.8)	(0.6)	(0.1)	(7.5)	(0.5)	(0.7)	(0.9)	(0.1)	(0.2)
	3,587	134	289	383	564	734	507	1,982	1,533	217	3,016	10,842
5	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.7)	(0.5)	(0.1)	(6.8)	(0.4)	(0.6)	(0.9)	(0.1)	(0.2)
	3,154	114	268	340	451	572	462	1,661	1,400	221	2,732	9,630
6	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.7)	(0.5)	(0.1)	(8.0)	(0.4)	(0.6)	(0.7)	(0.1)	(0.2)
	3,123	106	282	344	439	560	539	1,846	1,329	159	2,919	9,915
7	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(7.1)	(0.4)	(0.5)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
	2,844	113	235	320	418	543	482	1,843	1,157	131	2,773	9,230
8	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.6)	(0.5)	(0.1)	(8.4)	(0.4)	(0.5)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
	2,631	92	189	322	427	490	572	1,834	1,187	138	2,888	9,250
9	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.7)	(0.4)	(0.1)	(10.0)	(0.4)	(0.5)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
	2,517	72	246	306	388	498	543	1,653	1,143	86	2,615	8,557
10	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.7)	(0.4)	(0.1)	(8.7)	(0.3)	(0.5)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
	2,457	87	221	306	490	470	468	1,364	1,100	87	3,098	8,574
11	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(9.1)	(0.3)	(0.4)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
	2,136	52	162	284	465	418	490	1,230	963	82	2,916	7,817
12	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(8.9)	(0.3)	(0.4)	(0.7)	(0.1)	(0.2)
	2,208	71	184	272	489	445	480	1,216	971	107	3,101	8,083
13	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.6)	(0.3)	(0.1)	(7.1)	(0.3)	(0.4)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
	2,054	50	176	254	428	405	386	1,157	1,062	85	3,240	7,984
14	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.5)	(0.3)	(0.1)	(6.6)	(0.2)	(0.4)	(0.5)	(0.1)	(0.1)
	1,853	52	155	245	377	364	359	1,055	998	73	3,164	7,502
15	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(9.0)	(0.3)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.2)
	1,965	39	166	231	416	410	356	1,093	969	99	3,573	8,055
16	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(8.1)	(0.3)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.2)
	1,853	36	189	209	410	405	317	971	915	93	3,460	7,609
17	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.7)	(0.4)	(0.1)	(5.9)	(0.3)	(0.4)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
	2,032	37	185	247	439	469	231	1,020	991	74	3,878	8,226
18	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(4.9)	(0.3)	(0.4)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
	2,152	39	197	214	443	549	191	1,057	917	74	3,978	8,369
19	(0.2)	(0.0)	(0.2)	(0.5)	(0.4)	(0.2)	(4.3)	(0.3)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.2)
	2,160	28	216	195	413	596	168	974	995	97	4,290	8,684
20	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(6.4)	(0.3)	(0.5)	(0.8)	(0.1)	(0.2)
	1,965	19	169	175	396	508	175	930	1,097	93	4,614	8,874
21	(0.1)	(0.2)	(0.1)	(0.5)	(0.3)	(0.1)	(5.1)	(0.2)	(0.4)	(0.7)	(0.1)	(0.2)
	1,485	30	145	141	280	322	141	718	927	82	4,138	7,491
22	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.1)	(5.0)	(0.3)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.2)
	1,745	19	178	151	309	434	138	881	956	88	4,303	8,111
23	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.1)	(4.3)	(0.3)	(0.4)	(0.7)	(0.1)	(0.2)
	1,624	22	167	133	293	408	117	800	922	87	4,229	7,779
24	(0.2)	(0.2)	(0.1)	(0.5)	(0.2)	(0.1)	(4.4)	(0.2)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.1)
	1,479	29	125	128	244	358	107	745	912	104	4,396	7,743
25	(0.1)	(0.2)	(0.1)	(0.4)	(0.3)	(0.1)	(4.0)	(0.2)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.1)
	1,389	29	125	105	277	301	97	733	887	103	4,101	7,310

資料:業務上疾病調 (注)1 表は休業4日以上のものである。

2 ()は疾病者数千人率 疾病者数千人率= $\frac{\text{疾病者数}}{\text{労働基準法適用労働者数}} \times 1,000$

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	
22	92,879	2,138,360	134,272	6.3	
23	90,217	2,093,544	129,499	6.2	
24	92,394	2,101,445	131,454	6.3	
25	101,452	2,229,617	134,434	6.0	

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。

平成25年特殊健康診断実施状況(対象作業別)

対象作業	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	36,050	608,475	36,050	5.9
鉛	3,475	60,642	866	1.4
四アルキル鉛	3	12	0	0.0
電離放射線	14,138	293,134	21,445	7.3
除染等電離放射線	602	8,730	703	8.1
高気圧				
高圧室	31	435	7	1.6
潜水	293	2,171	146	6.7
(小計)	324	2,606	153	5.9
製造禁止物質				
ベンジジン	47	181	6	3.3
4-アミノジフェニル	16	59	6	10.2
4-ニトロジフェニル	9	21	0	0.0
ビス(クロロメチル)エーテル	11	17	0	0.0
β-ナフチルアミン	16	45	6	13.3
(小計)	99	323	18	5.6
特定化学物質				
ジクロルベンジジン	40	335	6	1.8
α-ナフチルアミン	59	334	8	2.4
塩素化ビフェニル	235	2,554	19	0.7
o-トリジン	94	653	27	4.1
ジアニシジン	32	255	3	1.2
ベリリウム	124	665	6	0.9
ベンゾトリクロリド	19	234	2	0.9
アクリルアミド	537	7,314	64	0.9
アクリロニトリル	319	6,070	62	1.0
アルキル水銀化合物	50	138	1	0.7
エチレンイミン	55	377	8	2.1
塩化ビニル	180	2,929	42	1.4
塩素	1,058	18,493	165	0.9
オーラミン	35	167	9	5.4
o-フタロジニトリル	14	64	1	1.6
カドミウム	414	3,299	70	2.1
クロム酸	2,376	24,182	293	1.2
クロロメチルメチルエーテル	82	667	8	1.2
五酸化バナジウム	273	3,689	49	1.3
コールタール	560	13,914	27	0.2
シアン化カリウム	776	8,221	141	1.7
シアン化水素	230	3,222	26	0.8
シアン化ナトリウム	694	6,478	104	1.6
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	157	1,535	67	4.4
臭化メチル	159	1,219	13	1.1
重クロム酸	455	3,795	43	1.1
水銀	582	3,963	76	1.9
トリレンジイソシアネート	463	7,370	47	0.6
ニッケルカルボニル	122	2,133	13	0.6
ニトログリコール	11	40	0	0.0
p-ジメチルアミノアゾベンゼン	13	43	2	4.7
p-ニトロクロルベンゼン	19	169	1	0.6
フッ化水素	1,988	38,965	247	0.6
β-プロピオラクトン	17	28	0	0.0
ベンゼン	1,132	18,986	228	1.2

対象作業	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	ペンタクロルフェノール	31	163	5	3.1
	マゼンタ	41	147	14	9.5
	マンガン	1,794	28,966	370	1.3
	沃化メチル	187	1,296	5	0.4
	硫化水素	544	10,009	60	0.6
	硫酸ジメチル	172	1,408	11	0.8
	ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状のものに限る)	1,039	27,634	349	1.3
	砒素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く)	527	8,502	90	1.1
	酸化プロピレン	110	1,742	36	2.1
	1,1-ジメチルヒドラジン	16	143	0	0.0
	インジウム及びその化合物	414	7,412	189	2.5
	エチルベンゼン	5,098	56,812	395	0.7
	コバルト及びその化合物	1,498	37,233	182	0.5
	1,2-ジクロロプロパン	18	190	8	4.2
(小計)	24,863	364,157	3,592	1.0	
石綿	アモサイト	425	4,440	106	2.4
	クロシドライト	250	3,444	36	1.0
	石綿(アモサイト及びクロシドライトを除く)	2,797	27,629	397	1.4
	石綿の製造・取扱い業務の周辺業務	544	8,555	129	1.5
(小計)	4,016	44,068	668	1.5	
法定特殊健診計		83,570	1,382,147	63,495	4.6
指導勸奨によるもの	紫外線、赤外線	2,884	69,409	1,421	2.0
	騒音	5,255	273,309	39,460	14.4
	マンガン化合物(塩基性酸化マンガン)	58	994	47	4.7
	黄りん	25	1,146	0	0.0
	有機りん剤	60	1,177	35	3.0
	亜硫酸ガス	28	801	22	2.7
	二硫化炭素(有機溶剤業務に係るものを除く)	9	110	7	6.4
	ベンゼンのニトロアミド化合物	12	280	110	39.3
	脂肪族の塩化または臭化炭化水素	25	448	85	19.0
	砒素またはその化合物(特化則適用以外のものに限る)	44	842	3	0.4
	フェニル水銀化合物	1	1	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)	2	4	0	0.0
	クロルナフタリン	1	1	0	0.0
	沃素	34	926	2	0.2
	米杉等	4	80	47	58.8
	超音波溶着機	63	880	61	6.9
	キーパンチ・VDT作業	4,648	321,941	19,655	6.1
	振動	2,426	56,412	3,131	5.6
	腰痛※	571	28,052	4,650	16.6
	金銭登録	12	136	15	11.0
	引金付工具	673	65,214	1,479	2.3
	レーザー機器	882	21,550	501	2.3
	その他	165	3,757	208	5.5
指導勸奨計		17,882	847,470	70,939	8.4
総計		101,452	2,229,617	134,434	6.0

資料：特殊健康診断結果調

※ 従来までは「重量物」と表記していたもの。

名称を変更したもので、対象作業の内容、健診項目等は従来と同一である。

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2	管理3	管理4	有所見者数(B)	合併症り患者数	有所見率(%) (B)/(A) × 100
昭和59年	262,024	34,958	6,231	81	41,270	102	15.8
60	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
17	196,841	5,245	713	14	5,972	7	3.0
18	225,183	5,167	729	12	5,908	10	2.6
19	224,651	4,637	620	7	5,264	7	2.3
20	244,993	4,146	592	14	4,752	4	1.9
21	213,784	3,951	494	10	4,455	4	2.1
22	243,636	3,445	459	11	3,915	9	1.6
23	234,477	2,843	378	14	3,235	6	1.4
24	235,923	2,633	324	8	2,965	7	1.3
25	243,740	2,186	295	12	2,493	5	1.0

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。

平成25年 業種別じん肺健康管理実施状況

全国計

業種名	区分	1 適 用 事 業 所 数	2 粉 従 じ 事 業 者 働 働 者 業 数	3 じ 実 ん 施 事 業 者 働 働 者 業 数	4 じ 実 ん 施 事 業 者 働 働 者 業 数	5 新 規 働 働 者 業 数	じん肺管理区分決定件数								有 所 見 者 数	合 併 症 り 患 者 数	
							計	管 理 1	管 理 2	管 理 3			管 理 4				
										イ	ロ	計	PR4(c)	F(++)			計
製 造 業	ゴム製品製造業	335	5,994	193	3,762	0	(9) 10	(1) 2	(6) 6	(1) 2	(0) 0	(1) 2	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(8) 8	(1) 0
	上記以外の化学工業	1,438	24,801	911	12,831	7	(17) 45	(2) 7	(9) 37	(2) 1	(2) 0	(4) 1	(0) 0	(2) 0	(2) 0	(15) 38	(1) 0
	セメント製造業	826	7,155	377	3,482	2	(8) 9	(3) 3	(3) 4	(1) 2	(0) 0	(1) 2	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(5) 6	(2) 0
	ガラス製造業	213	4,073	124	2,184	4	(3) 4	(1) 1	(2) 3	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 3	(0) 0
	陶磁器製造業	672	6,278	304	3,658	4	(29) 99	(3) 8	(10) 62	(3) 12	(5) 17	(8) 29	(0) 0	(8) 0	(8) 0	(26) 91	(0) 0
	耐火煉瓦製造業	171	4,289	105	2,705	0	(23) 29	(13) 4	(7) 22	(0) 1	(2) 2	(2) 3	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(10) 25	(3) 0
	その他の窯業	191	1,953	98	1,302	1	(26) 66	(5) 2	(13) 49	(3) 9	(0) 6	(3) 15	(0) 0	(5) 0	(5) 0	(21) 64	(2) 0
	その他の土石製品製造業	1,750	14,178	764	8,089	5	(84) 175	(15) 16	(23) 110	(12) 23	(12) 25	(24) 48	(3) 0	(19) 1	(22) 1	(69) 159	(11) 1
	製鉄・製鋼・圧延業	527	22,969	347	8,738	2	(10) 66	(1) 8	(3) 50	(3) 5	(1) 2	(4) 7	(0) 1	(2) 0	(2) 1	(9) 58	(1) 0
	鋳物業	880	17,181	476	7,803	24	(24) 256	(2) 21	(12) 179	(1) 38	(6) 16	(7) 54	(1) 0	(2) 2	(3) 2	(22) 235	(2) 1
	その他の鉄鋼業	367	5,780	187	2,989	2	(4) 37	(1) 7	(2) 27	(0) 2	(1) 1	(1) 3	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(3) 30	(1) 0
	非鉄金属精練圧延業	247	7,335	135	3,570	0	(8) 26	(1) 2	(7) 24	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(7) 24	(1) 0
	非鉄金属鋳物業	459	4,627	225	2,316	0	(2) 45	(0) 4	(2) 34	(0) 5	(0) 2	(0) 7	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 41	(1) 0
	その他の非鉄金属製造業	327	4,665	169	2,516	2	(2) 12	(0) 2	(1) 10	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 10	(0) 0
	金属製品製造業	13,045	87,141	5,127	40,289	102	(67) 371	(13) 53	(42) 305	(4) 9	(3) 3	(7) 12	(0) 1	(5) 1	(5) 1	(54) 318	(3) 0
	一般機械器具製造業	5,877	58,866	2,660	28,344	23	(26) 315	(8) 34	(13) 266	(1) 11	(3) 3	(4) 14	(0) 0	(1) 1	(1) 1	(18) 281	(4) 2
	電気機械器具製造業	1,640	24,483	891	14,576	1	(4) 51	(1) 2	(2) 47	(0) 2	(0) 0	(0) 2	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(3) 49	(0) 0
	造船業	2,376	27,671	1,204	12,175	2	(52) 386	(22) 17	(26) 361	(1) 7	(1) 1	(2) 8	(0) 0	(2) 0	(2) 0	(30) 369	(3) 0
	その他輸送用機械器具製造業	2,886	86,880	1,569	41,968	19	(148) 289	(73) 35	(58) 239	(11) 6	(3) 8	(14) 14	(0) 0	(3) 1	(3) 1	(75) 254	(3) 0
上記以外の製造業	2,691	19,613	1,161	9,640	0	(27) 61	(4) 6	(14) 51	(1) 2	(4) 1	(5) 3	(0) 0	(4) 1	(4) 1	(23) 55	(5) 0	
小計	36,918	435,932	17,027	212,937	200	(573) 2,352	(169) 234	(255) 1,886	(44) 137	(44) 87	(88) 224	(4) 1	(57) 7	(61) 8	(404) 2,118	(44) 4	
鉱 業	一般石炭鉱業	7	349	4	338	0	(174) 0	(61) 0	(37) 0	(15) 0	(31) 0	(46) 0	(11) 0	(19) 0	(30) 0	(113) 0	(23) 0
	その他の石炭鉱業	5	69	3	24	0	(5) 0	(2) 0	(3) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(3) 0	(1) 0
	採石業	871	4,317	409	2,234	7	(49) 105	(14) 11	(17) 73	(2) 12	(10) 8	(12) 20	(2) 0	(4) 1	(6) 1	(35) 94	(8) 0
	砂利採取業	140	543	51	237	0	(2) 7	(0) 3	(0) 4	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 0	(2) 0	(2) 4	(0) 0
	その他の土石採取業	87	441	44	247	0	(13) 8	(1) 2	(6) 6	(1) 0	(2) 0	(3) 0	(2) 0	(1) 0	(3) 0	(12) 6	(2) 0
	金属鉱業	9	448	4	200	0	(71) 62	(41) 48	(16) 13	(7) 0	(2) 0	(9) 0	(1) 0	(4) 1	(5) 1	(30) 14	(9) 0
	石油等鉱業	4	44	1	31	0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0
	その他	142	1,746	102	1,017	0	(9) 17	(3) 1	(4) 16	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 0	(2) 0	(6) 16	(0) 0
	小計	1,265	7,957	618	4,328	7	(323) 199	(122) 65	(83) 112	(25) 12	(45) 8	(70) 20	(16) 0	(32) 2	(48) 2	(201) 134	(43) 0
建 設 業	トンネル建設工事業	263	2,585	134	2,538	1	(152) 9	(87) 2	(44) 5	(7) 1	(4) 1	(11) 2	(3) 0	(7) 0	(10) 0	(65) 7	(27) 0
	上記以外の建設業	2,704	20,154	1,319	10,578	8	(249) 181	(85) 13	(80) 125	(26) 25	(24) 18	(50) 43	(1) 0	(33) 0	(34) 0	(164) 168	(39) 1
	上記以外の事業	2,339	26,160	1,332	13,359	11	(58) 78	(22) 12	(18) 58	(6) 4	(9) 2	(15) 6	(0) 0	(3) 2	(3) 2	(36) 66	(8) 0
計	43,489	492,788	20,430	243,740	227	(1,355) 2,819	(485) 326	(480) 2,186	(108) 179	(126) 116	(234) 295	(24) 1	(132) 11	(156) 12	(870) 2,493	(161) 5	

資料:じん肺健康管理実施結果調

(注)1. ()内の数字は随時申請で外数である。

2. 表中の記号はそれぞれ次の意味を表す。

PR4(c): エックス線写真の像が第4型(じん肺による大陰影の大きさが1側の肺野の3分の1を超えるものである。)

F(++): じん肺による著しい肺機能の障害がある。

3. 新規有所見労働者は管理1であった労働者で、管理2以上に決定された者の数である。

定期健康診断実施結果(年次別)

	聴力 (1000Hz)	聴力 (4000Hz)	胸部X線検査	喀痰検査	血 圧	貧血検査	肝機能検査	血中脂質	血糖検査	尿検査(糖)	尿検査(蛋白)	心電図	有所見率
平成 2年	5.1	8.2	1.6	1.0	7.1	4.2	8.7	11.1	—	2.7	1.8	6.2	23.6
平成 3年	5.2	9.3	2.6	0.9	7.7	4.9	10.1	13.6	—	3.1	2.1	6.8	27.4
平成 4年	5.2	9.9	2.1	0.9	8.1	5.1	11.3	15.8	—	3.1	2.3	7.6	32.2
平成 5年	5.0	10.0	2.1	0.7	8.4	5.2	11.8	17.2	—	3.3	2.4	7.8	33.6
平成 6年	4.9	9.9	2.3	0.8	8.5	5.8	11.8	18.3	—	3.2	2.7	8.0	34.6
平成 7年	4.7	9.9	2.4	0.7	8.8	5.8	12.7	20.0	—	3.5	2.7	8.1	36.4
平成 8年	4.5	9.8	2.6	0.9	9.2	5.8	12.6	20.9	—	3.4	2.8	8.3	38.0
平成 9年	4.4	9.7	2.7	1.1	9.3	6.0	13.1	22.0	—	3.4	3.0	8.3	39.5
平成10年	4.4	9.4	2.9	1.9	9.7	6.2	13.7	23.0	—	3.5	3.3	8.5	41.2
平成11年	4.2	9.3	3.1	1.4	9.9	6.2	13.8	24.7	7.9	3.3	3.2	8.7	42.9
平成12年	4.1	9.1	3.2	1.5	10.4	6.3	14.4	26.5	8.1	3.3	3.4	8.8	44.5
平成13年	4.1	9.1	3.3	1.3	11.1	6.6	15.3	28.2	8.3	3.3	3.4	8.8	46.2
平成14年	3.9	8.7	3.3	1.4	11.5	6.6	15.5	28.4	8.3	3.2	3.5	8.8	46.7
平成15年	3.8	8.5	3.4	1.6	11.9	6.5	15.4	29.1	8.3	5.1	3.2	8.9	47.3
平成16年	3.7	8.4	3.6	1.5	12.0	6.6	15.3	28.7	8.3	3.1	3.5	8.9	47.6
平成17年	3.7	8.2	3.7	1.5	12.3	6.7	15.6	29.4	8.3	3.1	3.5	9.1	48.4
平成18年	3.6	8.2	3.9	1.8	12.5	6.9	15.1	30.1	8.4	2.9	3.7	9.1	49.1
平成19年	3.6	8.1	4.0	2.0	12.7	7.0	15.1	30.8	8.4	2.8	4.0	9.2	49.9
平成20年	3.6	7.9	4.1	2.0	13.8	7.4	15.3	31.7	9.5	2.7	4.1	9.3	51.3
平成21年	3.6	7.9	4.2	1.8	14.2	7.6	15.5	32.6	10.0	2.7	4.2	9.7	52.3
平成22年	3.6	7.6	4.4	2.0	14.3	7.6	15.4	32.1	10.3	2.6	4.4	9.7	52.5
平成23年	3.6	7.7	4.3	1.7	14.5	7.6	15.6	32.2	10.4	2.7	4.2	9.7	52.7
平成24年	3.6	7.7	4.3	2.2	14.5	7.4	15.1	32.4	10.2	2.5	4.2	9.6	52.7
平成25年	3.6	7.6	4.2	1.9	14.7	7.5	14.8	32.6	10.2	2.5	4.2	9.7	53.0

資料:定期健康診断結果調

平成25年定期健康診断実施結果(業種別)

業 種	健診実施事業場数	受診者数	所見のあった者	
			人 数	有所見率(%)
01 製 造 業				
01 食 品 製 造	5,247 (1,633)	626,874	340,979	54.4
02 織 維 工 業	455 (187)	41,890	22,884	54.6
03 衣 服 織 維	528 (51)	44,372	24,749	55.8
04 木 材 木 製	314 (110)	25,878	14,830	57.3
05 家 具 装 備	248 (51)	22,948	12,369	53.9
06 パ ル プ 等	864 (460)	85,409	47,396	55.5
07 印 刷 製 本	1,183 (428)	115,154	59,652	51.8
08 化 学 工 業	3,934 (2,111)	517,621	268,410	51.9
09 窯 業 土 石	860 (435)	83,666	46,488	55.6
10 鉄 鋼 業	739 (457)	140,731	72,065	51.2
11 非 鉄 金 属	554 (332)	79,919	43,330	54.2
12 金 属 製 品	3,030 (872)	257,719	141,113	54.8
13 一 般 機 器	3,419 (1,083)	527,237	269,517	51.1
14 電 気 機 器	4,189 (1,629)	747,577	375,255	50.2
15 輸 送 機 械	2,877 (1,398)	672,739	300,693	44.7
16 電 気 ガ ス	1,018 (449)	128,605	84,371	65.6
17 他 の 製 造	1,785 (440)	166,187	87,940	52.9
小 計	31,244 (12,126)	4,284,526	2,212,041	51.6
02 鉱 業				
01 石 炭 鉱 業	2 (0)	249	183	73.5
02 土 石 採 取	16 (4)	732	550	75.1
03 他 の 鉱 業	29 (18)	2,219	1,546	69.7
小 計	47 (22)	3,200	2,279	71.2
03 建 設 業				
01 土 木 工 事	796 (103)	60,807	42,770	70.3
02 建 築 工 事	1,263 (126)	122,066	75,583	61.9
03 他 の 建 設	1,194 (219)	122,651	74,406	60.7
小 計	3,253 (448)	305,524	192,759	63.1
04 運 輸 交 通				
01 鉄 道 等	1,092 (502)	137,096	58,578	42.7
02 道 路 旅 客	3,080 (2,055)	320,517	230,061	71.8
03 道 路 貨 物	4,939 (2,250)	388,061	226,098	58.3
04 他 の 運 輸	51 (15)	6,193	3,144	50.8
小 計	9,162 (4,822)	851,867	517,881	60.8
05 貨 物 取 扱				
01 陸 上 貨 物	1,016 (329)	98,557	54,096	54.9
02 港 湾 運 送	311 (110)	32,339	17,835	55.2
小 計	1,327 (439)	130,896	71,931	55.0
1号~5号 中計	45,033 (17,857)	5,576,013	2,996,891	53.7

業 種	健診実施事業場数	受診者数	所見のあった者	
			人 数	有所見率(%)
06 農 林 業	163 (22)	10,196	6,809	66.8
07 畜 産 水 産	99 (11)	7,909	4,756	60.1
08 商 業	20,006 (3,536)	1,622,234	866,075	53.4
09 金 融 広 告	3,908 (182)	611,867	308,387	50.4
10 映 画 演 劇	186 (33)	15,561	8,262	53.1
11 通 信 業	1,524 (250)	309,087	176,139	57.0
12 教 育 研 究	3,836 (632)	651,340	350,611	53.8
13 保 健 衛 生	16,169 (7,367)	1,998,195	965,854	48.3
14 接 客 娯 楽	4,632 (1,330)	280,648	142,568	50.8
15 清 掃 と 畜	2,832 (803)	275,081	185,631	67.5
16 官 公 署	109 (13)	18,066	11,445	63.4
17 他 の 事 業	13,831 (2,457)	1,885,872	1,007,885	53.4
6号～17号 中計	67,295 (16,636)	7,686,056	4,034,422	52.5
合 計	112,328 (34,493)	13,262,069	7,031,313	53.0

資料：定期健康診断結果調

(注) 1 「健康診断実施事業場数」欄は健診実施延事業場数である。

2 ()内は年2回以上健診を実施した事業場数で内数である。

平成25年定期健康診断実施結果(都道府県別)

	都道府県	健診実施事業場数		受診者数	所見のあった者	
					人数	有所見率(%)
01	北海道	4,558	(1,171)	455,233	263,220	57.8
02	青森	1,198	(475)	125,644	76,361	60.8
03	岩手	1,263	(493)	124,813	72,932	58.4
04	宮城	2,017	(606)	224,392	126,467	56.4
05	秋田	899	(345)	91,901	56,411	61.4
06	山形	1,041	(365)	105,756	63,546	60.1
07	福島	1,742	(611)	181,024	97,183	53.7
08	茨城	2,255	(677)	258,421	141,658	54.8
09	栃木	1,750	(526)	217,203	118,874	54.7
10	群馬	1,740	(559)	206,362	110,044	53.3
11	埼玉	4,540	(1,242)	503,687	272,792	54.2
12	千葉	3,904	(1,080)	442,101	220,184	49.8
13	東京	14,515	(3,023)	2,195,348	1,137,262	51.8
14	神奈川	6,454	(2,046)	812,949	432,403	53.2
15	新潟	2,446	(1,014)	258,840	136,845	52.9
16	富山	1,314	(433)	139,409	77,680	55.7
17	石川	1,229	(400)	126,931	66,095	52.1
18	福井	903	(433)	82,968	51,444	62.0
19	山梨	792	(199)	79,250	43,393	54.8
20	長野	2,000	(590)	203,626	114,331	56.1
21	岐阜	1,916	(608)	194,608	97,879	50.3
22	静岡	3,537	(1,142)	421,652	209,622	49.7
23	愛知	7,959	(2,433)	1,072,392	537,579	50.1
24	三重	1,472	(553)	180,773	90,222	49.9
25	滋賀	1,237	(407)	146,252	73,709	50.4
26	京都	2,249	(784)	259,629	131,244	50.6
27	大阪	8,774	(2,276)	1,035,511	546,124	52.7
28	兵庫	4,880	(1,699)	545,120	284,409	52.2
29	奈良	872	(288)	89,778	48,221	53.7
30	和歌山	682	(202)	72,900	39,554	54.3
31	鳥取	575	(242)	51,142	24,929	48.7
32	島根	602	(231)	65,608	35,282	53.8
33	岡山	1,915	(782)	194,854	107,212	55.0
34	広島	2,744	(1,029)	293,732	158,428	53.9
35	山口	1,225	(504)	142,117	74,186	52.2
36	徳島	544	(154)	60,280	34,467	57.2
37	香川	982	(302)	99,330	52,714	53.1
38	愛媛	1,259	(347)	125,232	62,242	49.7
39	高知	592	(202)	59,331	34,271	57.8
40	福岡	4,304	(1,511)	500,607	261,596	52.3

都道府県		健診実施事業場数		受診者数	所見のあった者	
					人数	有所見率(%)
41	佐賀	832	(263)	88,830	48,923	55.1
42	長崎	1,134	(442)	122,200	71,959	58.9
43	熊本	1,287	(467)	142,838	77,860	54.5
44	大分	1,012	(387)	115,496	59,005	51.1
45	宮崎	896	(244)	90,240	45,760	50.7
46	鹿児島	1,274	(375)	145,250	74,355	51.2
47	沖縄	1,013	(331)	110,509	70,436	63.7
合計		112,328	(34,493)	13,262,069	7,031,313	53.0

資料: 定期健康診断結果調

- (注) 1 「健康診断実施事業場数」欄は健診実施延事業場数である。
2 ()内は年2回以上健診を実施した事業場数で内数である。