

じん肺健康管理状況

1. じん肺健康診断結果（在職者のみ）

	適用事業場数	粉じん作業従事 労働者数	じん肺健康診断 実施事業場数	じん肺健康診断 実施労働者数	新規有所見 労働者数
平成19年	42,663	419,456	19,255	224,651	264
平成20年	43,183	456,936	19,842	244,993	244
平成21年	42,371	415,228	18,237	213,784	233
平成22年	43,438	480,017	20,826	243,636	260
平成23年	42,258	454,265	19,441	234,477	174
平成24年	42,961	471,797	20,350	235,923	186
平成25年	43,489	492,788	20,430	243,740	227
平成26年	44,553	515,015	21,622	251,730	107
平成27年	45,659	515,187	21,967	249,759	106
平成28年	46,490	555,060	22,525	269,763	122
平成29年	46,807	547,492	22,536	262,056	125
平成30年	48,489	631,452	25,784	306,475	91

注1 じん肺健康診断結果（在職者のみ）の適用事業場数、粉じん作業従事労働者数、じん肺健康診断実施事業場数、じん肺健康診断実施労働者数、新規有所見労働者数は、じん肺法施行規則第37条に基づく事業者からの報告の集計結果である。

注2 平成30年の集計は、令和元年9月に実施した再集計値である。

注3 （ ）内の平成28年、平成29年の値は再集計予定である。

2. じん肺管理区分内訳

195	管理区分 決定件数	管理 1	管理 2	管理 3			管理 4	有所見者の 合計	合併症 り患件数
				イ	ロ	合計			
平成 19 年	5,675	411	4,637 (88.1)	387 (7.4)	233 (4.4)	620 (11.8)	7 (0.1)	5,264 (100.0)	7
平成 20 年	5,200	448	4,146 (87.2)	379 (8.0)	213 (4.5)	592 (12.5)	14 (0.3)	4,752 (100.0)	4
平成 21 年	4,761	306	3,951 (88.7)	303 (6.8)	191 (4.3)	494 (11.1)	10 (0.2)	4,455 (100.0)	4
平成 22 年	4,221	306	3,445 (88.0)	285 (7.3)	174 (4.4)	459 (11.7)	11 (0.3)	3,915 (100.0)	9
平成 23 年	3,472	237	2,843 (87.9)	233 (7.2)	145 (4.5)	378 (11.7)	14 (0.4)	3,235 (100.0)	6
平成 24 年	3,237	272	2,633 (88.8)	197 (6.6)	127 (4.3)	324 (10.9)	8 (0.3)	2,965 (100.0)	7
平成 25 年	2,819	326	2,186 (87.7)	179 (7.2)	116 (4.7)	295 (11.8)	12 (0.5)	2,493 (100.0)	5
平成 26 年	2,527	302	1,967 (88.4)	150 (6.8)	96 (4.3)	246 (11.1)	12 (0.5)	2,225 (100.0)	1
平成 27 年	2,174	239	1,691 (87.4)	136 (7.0)	93 (4.8)	229 (11.8)	15 (0.8)	1,935 (100.0)	3
平成 28 年	2,036	229	1,573 (87.1)	123 (7.0)	98 (5.4)	221 (12.2)	13 (0.7)	1,807 (100.0)	2
平成 29 年	1,839	155	1,456 (86.5)	116 (6.9)	103 (6.1)	219 (13.0)	9 (0.5)	1,684 (100.0)	4
平成 30 年	1,569	203	1,161 (84.9)	108 (7.9)	87 (6.3)	195 (14.2)	10 (0.7)	1,366 (100.0)	3

注1 管理区分内訳の各値は、都道府県労働局からの報告の集計結果である。

注2 () 内は、有所見者の合計に対する割合 (%) を示す。

3. 随時申請に係るじん肺管理区分決定状況

	管理区分 決定件数	管理 1	管理 2	管理 3			管理 4	有所見者の 合計	合併症 り患件数
				イ	ロ	合計			
平成 19 年	2,694	918	1,001 (56.4)	275 (15.5)	281 (15.8)	556 (31.3)	219 (12.3)	1,776 (100.0)	407
平成 20 年	2,346	751	911 (57.1)	256 (16.1)	245 (15.4)	501 (31.4)	183 (11.5)	1,595 (100.0)	386
平成 21 年	2,160	695	805 (55.0)	217 (14.8)	249 (17.0)	466 (31.8)	194 (13.2)	1,465 (100.0)	323
平成 22 年	1,900	649	670 (53.6)	172 (13.7)	207 (16.5)	379 (30.3)	202 (16.1)	1,251 (100.0)	294
平成 23 年	1,627	551	570 (53.0)	148 (13.8)	167 (15.5)	315 (29.3)	191 (17.8)	1,076 (100.0)	228
平成 24 年	1,513	551	557 (57.9)	129 (13.4)	137 (14.2)	266 (27.7)	139 (14.4)	962 (100.0)	207
平成 25 年	1,355	485	480 (55.2)	108 (12.4)	126 (14.5)	234 (26.9)	156 (17.9)	870 (100.0)	161
平成 26 年	1,116	370	394 (52.8)	93 (12.5)	119 (15.9)	212 (28.4)	140 (18.8)	746 (100.0)	110
平成 27 年	1,027	366	384 (58.1)	71 (10.7)	86 (13.0)	157 (23.7)	120 (18.2)	661 (100.0)	113
平成 28 年	913	327	325 (55.5)	69 (11.8)	81 (13.8)	150 (25.6)	111 (18.9)	586 (100.0)	84
平成 29 年	882	292	332 (56.3)	69 (11.7)	90 (15.3)	159 (26.9)	99 (16.8)	590 (100.0)	79
平成 30 年	822	289	333 (62.5)	60 (11.3)	59 (11.1)	119 (22.3)	81 (15.2)	533 (100.0)	71

注1 管理区分決定詳細の各値は、都道府県労働局からの報告の集計結果である。

注2 () 内は、有所見者の合計に対する割合 (%) を示す。

4. 合併症り患者数（在職者のみ）

	第1号 (肺結核)	第2号(結核性胸膜炎)	第3号(続発性気管支炎)	第4号(続発性気管支拡張症)	第5号(続発性気胸)	第6号(原発性肺がん)	合計
平成19年	0	0	1	0	1	5	7
平成20年	0	0	3	1	0	0	4
平成21年	0	0	1	1	1	1	4
平成22年	1	0	6	1	0	1	9
平成23年	0	0	2	2	0	2	6
平成24年	1	0	3	0	1	2	7
平成25年	0	0	4	0	1	0	5
平成26年	0	0	1	0	0	0	1
平成27年	2	0	1	0	0	0	3
平成28年	0	0	1	0	0	1	2
平成29年	0	0	2	0	2	0	4
平成30年	1	0	2	0	0	0	3

注：「合併症り患者数」は、じん肺法第12条に基づき都道府県労働局あてじん肺管理区分決定申請があったもので当該年にじん肺管理区分決定があったもののうち合併症にかかっているとされた人数である。

5. 随時申請に係る合併症り患者数

	第1号(肺結核)	第2号(結核性胸膜炎)	第3号(続発性気管支炎)	第4号(続発性気管支拡張症)	第5号(続発性気胸)	第6号(原発性肺がん)	合計
平成19年	10	6	335	4	21	47	423
平成20年	8	4	321	6	18	49	406
平成21年	15	3	267	2	9	36	332
平成22年	12	1	242	2	13	41	311
平成23年	2	1	183	2	18	24	230
平成24年	10	2	169	2	9	20	212
平成25年	4	0	123	2	10	21	160
平成26年	1	0	89	1	2	18	111
平成27年	1	1	82	2	8	19	113
平成28年	1	0	66	2	4	13	86
平成29年	1	0	59	0	5	14	79
平成30年	1	0	49	3	7	11	71

注：「随時申請に係る合併症り患者数」はじん肺法第15条及び16条に基づき都道府県労働局あてじん肺管理区分決定申請があったもので当該年にじん肺管理区分決定があったもののうち合併症にかかっているとされた人数である。