

労災保険事業における  
じん肺に係る新規傷病補償年金受給者  
及びじん肺患者の死亡者数の推移

令和 2 年 1 0 月

## 1. 労災保険事業におけるじん肺に係る新規傷病補償年金受給者の推移

年度	金属・ 非金属 (人)	石炭 (人)	石灰石・ ドロマイト (人)	鉱業計 (人)	全業種 (人)	鉱業計/全業種 (%)
昭和30	215	107	0	322	492	65.4
35	140	179	0	319	616	51.8
40	144	155	0	299	619	48.3
45	141	167	0	308	570	54.0
50	171	223	0	394	861	45.8
55	321	463	18	802	1,837	43.7
60	96	307	9	412	1,239	33.3
平成1	60	137	4	229	591	38.7
5	42	119	5	192	478	40.2
10	155	※	2	185	476	38.9
11	157		2	184	453	40.6
12	128		1	164	376	43.6
13	119		2	144	369	39.0
14	96		3	132	344	38.4
15	263		5	302	635	47.6
16	257		3	299	604	49.5
17	154		1	182	392	46.4
18	122		1	144	325	44.3
19	68		2	88	362	24.3
20	143		2	167	519	32.2
21	68		0	82	272	30.1
22	154		0	162	403	40.2
23	80		0	95	314	30.3
24	73		0	93	298	31.2
25	49		0	52	208	25.0
26	36		0	44	196	22.4
27	34		1	44	205	21.5
28	24		0	26	159	16.4
29	20		0	27	132	20.5
30	17		0	23	151	15.2

出典： 労働者災害補償保険事業年報（厚生労働省）

（注）

新規傷病補償年金受給者： その年度において、じん肺により労災保険給付（傷病補償年金）を認められた者。

鉱業： 鉱業とは、①金属又は非金属鉱業②石炭鉱業③石灰石鉱業又はドロマイト鉱業④原油又は天然ガス鉱業⑤採石業⑥その他の鉱業。

※ 平成10年度以降の「石炭」は金属・非金属に含まれる。

## 2. 労災保険事業におけるじん肺患者の死亡者数の推移

年度	金属・ 非金属 (人)	石炭 (人)	石灰石・ ドロマイト (人)	鉱業計 (人)	全業種 (人)	鉱業計/全業種 (%)
昭和30	10	14	0	24	32	75.0
35	49	24	0	73	112	65.2
40	49	40	0	89	169	52.7
45	58	55	0	113	254	44.5
50	87	119	0	206	443	46.5
55	133	183	4	320	766	41.8
60	134	248	7	389	999	38.9
平成1	164	335	14	547	1,095	50.0
5	125	281	12	468	1,068	43.8
10	413	※	7	476	1,025	46.4
11	330		13	382	952	40.1
12	323		7	372	881	42.2
13	339		7	375	876	42.8
14	309		6	356	829	42.9
15	287		6	334	849	39.3
16	257		3	299	604	49.5
17	316		7	365	844	43.2
18	279		9	319	799	39.9
19	297		10	237	786	30.2
20	284		7	311	769	40.4
21	264		4	295	749	39.4
22	272		2	305	725	42.1
23	222		5	262	726	36.1
24	234		5	273	727	37.6
25	184		1	211	592	35.6
26	194		3	223	604	36.9
27	173		3	202	535	37.8
28	178		2	209	528	39.6
29	148		2	166	494	33.6
30	134		1	155	437	35.5

出典： 労働者災害補償保険事業年報（厚生労働省）

（注）

じん肺患者の死亡者： じん肺により労災保険給付（傷病補償年金）を受けている者が何らかの原因で死亡した場合の数。

鉱業： 鉱業とは、①金属又は非金属鉱業②石炭鉱業③石灰石鉱業又はドロマイト鉱業④原油又は天然ガス鉱業⑤採石業⑥その他の鉱業。

※ 平成10年度以降の「石炭」は金属・非金属に含まれる。