

石綿健康被害救済法に基づく受付及び認定等の状況

令和5年3月末現在の受付・認定等件数について、申請・請求区分ごと、また指定疾病（中皮腫、肺がん、著しい呼吸機能障害を伴う石綿肺、著しい呼吸機能障害を伴うびまん性胸膜肥厚）ごとに取りまとめた。

1. 受付状況（令和5年3月31日現在）

	3月						累 計					
	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚	その他	計	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚	その他	計
療養者	68	27	7	7	1	110	11,927	3,372	485	569	269	16,622
未申請死亡者遺族	9	9	3	1	1	23	1,999	739	142	100	58	3,038
施行前死亡者遺族	0	0	0	0	0	0	3,763	711	67	16	77	4,634
計	77	36	10	8	2	133	17,689	4,822	694	685	404	24,294

2. 認定等状況（令和5年3月31日現在）

(1) 療養者

	3月						累 計					
	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚	その他	計	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚	その他	計
認定*1	29	13	0	3	-	45	10,089	2,072	40	209	-	12,410
不認定*1*2	2	6	7	5	0	20	774	925	372	381	114	2,566
取下げ*3	1	1	0	0	0	2	713	351	17	12	71	1,164
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	163	69	0	7	-	239
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	64	26	14	25	-	129
計	32	20	7	8	0	67	11,803	3,443	443	634	185	16,508

*1 当月分の認定及び不認定の件数については、新たな医学的資料が提出された再審査及び不服審査会による原処分取消しに基づく処分件数を除いたもの。

*2 中皮腫、肺がん、石綿肺、びまん性胸膜肥厚に分類されているものは、環境大臣の判定に基づくもの。それ以外の理由（書類不備等）で不認定としたものは、その他に分類。

*3 主な理由：労災保険等支給、医学的資料が整わない。

(2) 未申請死亡者遺族

	3月						累 計					
	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚	その他	計	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚	その他	計
認定	9	4	0	1	-	14	1,481	430	6	34	-	1,951
不認定*4	1	3	0	2	0	6	348	261	111	71	3	794
取下げ*5	0	1	0	0	0	1	52	34	4	1	2	93
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	84	45	0	2	-	131
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	17	8	10	6	-	41
計	10	8	0	3	0	21	1,982	778	131	114	5	3,010

*4 中皮腫、肺がん、石綿肺、びまん性胸膜肥厚に分類されているものは、環境大臣の判定に基づくもの。それ以外の理由（書類不備等）で不認定としたものは、その他に分類。

*5 主な理由：労災保険等支給、優先請求順位者が別に存在、医学的資料が整わない。

(3) 施行前死亡者遺族

	3月						累 計					
	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚	その他	計	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚	その他	計
認定	0	0	0	0	-	0	3,473	153	40	11	-	3,677
不認定	0	1	0	0	0	1	54	423	18	8	10	513
取下げ*6	1	5	1	0	0	7	246	152	9	1	16	424
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	1	12	0	0	-	13
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	-	1
計	1	6	1	0	0	8	3,775	740	67	20	26	4,628

*6 主な理由：労災保険等支給、優先請求順位者が別に存在、医学的資料が整わない。

(4) 総計

	3月						累 計					
	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚	その他	計	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚	その他	計
認定	38	17	0	4	-	59	15,043	2,655	86	254	-	18,038
不認定	3	10	7	7	0	27	1,176	1,609	501	460	127	3,873
取下げ	2	7	1	0	0	10	1,011	537	30	14	89	1,681
計	43	34	8	11	0	96	17,230	4,801	617	728	216	23,592