

石綿健康被害救済法に基づく受付及び認定等の状況

平成30年5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（平成30年5月31日現在）

	5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	73	14	4	6	0	97	8,309	2,392	272	280	208	11,461
未申請死亡者遺族	16	5	2	3	0	26	1,211	407	63	48	31	1,760
施行前死亡者遺族	0	0	0	0	0	0	3,686	656	61	16	72	4,491
計	89	19	6	9	0	123	13,206	3,455	396	344	311	17,712

2. 認定等状況（平成30年5月31日現在）

(1) 療養者

	5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	37	2	0	0	-	39	6,774	1,381	32	109	-	8,296
不認定*1*2	0	0	0	0	0	0	607	707	201	173	114	1,802
取下げ*3	0	0	0	0	0	0	628	327	17	11	71	1,054
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	115	17	1	1	-	134
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	73	19	3	19	-	114
計	37	2	0	0	0	39	8,197	2,451	254	313	185	11,400

*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

	5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	4	0	0	0	-	4	864	224	5	12	-	1,105
不認定*4	0	0	0	0	0	0	241	157	45	37	3	483
取下げ*5	0	0	0	0	0	0	37	28	3	1	2	71
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	29	13	2	1	-	45
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	20	7	2	2	-	31
計	4	0	0	0	0	4	1,191	429	57	53	5	1,735

*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

	5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	3,410	150	38	11	0	3,609
不認定	0	0	0	0	0	0	53	406	16	8	10	493
取下げ*6	1	0	0	0	0	1	234	126	7	1	16	384
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
計	1	0	0	0	0	1	3,697	682	61	20	26	4,486

*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

	5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	41	2	0	0	-	43	11,048	1,755	75	132	-	13,010
不認定	0	0	0	0	0	0	901	1,270	262	218	127	2,778
取下げ	1	0	0	0	0	1	899	481	27	13	89	1,509
計	42	2	0	0	0	44	12,848	3,506	364	363	216	17,297