

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6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6月30日現在）

	6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	71	12	1	3	0	87	8,380	2,404	273	283	208	11,548
未申請死亡者遺族	7	1	0	1	0	9	1,218	408	63	49	31	1,769
施行前死亡者遺族	2	0	0	0	0	2	3,688	656	61	16	72	4,493
計	80	13	1	4	0	98	13,286	3,468	397	348	311	17,810

2. 認定等状況（平成30年6月30日現在）

(1) 療養者

	6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	77	15	0	5	-	97	6,851	1,396	32	114	-	8,393
不認定*1*2	5	1	2	3	0	11	612	708	203	176	114	1,813
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	-	-	-	-	-	-	102	24	1	2	-	129
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	86	10	4	13	-	113
計	82	16	2	8	0	108	8,279	2,465	257	316	185	11,502

*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

	6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	13	10	0	2	-	25	877	234	5	14	-	1,130
不認定*4	3	2	1	0	0	6	244	159	46	37	3	489
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	-	-	-	-	-	-	27	9	1	1	-	38
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	21	5	2	3	-	31
計	16	12	1	2	0	31	1,206	435	57	56	5	1,759

*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

	6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	2	0	1	0	-	3	3,412	150	39	11	0	3,612
不認定	0	0	0	0	0	0	53	406	16	8	10	493
取下げ*6	0	1	0	0	0	1	234	127	7	1	16	385
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)	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	-	2
計	2	1	1	0	0	4	3,700	684	62	20	26	4,492

*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

	6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	92	25	1	7	-	125	11,140	1,780	76	139	-	13,135
不認定	8	3	3	3	0	17	909	1,273	265	221	127	2,795
取下げ	0	1	0	0	0	1	899	482	27	13	89	1,510
計	100	29	4	10	0	143	12,948	3,535	368	373	216	17,440