

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9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9月30日現在）

	9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	40	5	2	1	0	48	8,567	2,437	280	297	209	11,790
未申請死亡者遺族	6	3	1	0	0	10	1,263	420	67	53	31	1,834
施行前死亡者遺族	1	0	0	0	0	1	3,690	657	61	16	72	4,496
計	47	8	3	1	0	59	13,520	3,514	408	366	312	18,120

2. 認定等状況（平成30年9月30日現在）

(1) 療養者

	9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	45	10	0	0	-	55	7,062	1,423	33	120	-	8,638
不認定*1*2	0	0	0	0	0	0	621	713	206	186	114	1,840
取下げ*3	0	1	0	0	0	1	631	329	17	11	71	1,059
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	77	23	1	4	-	105
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	92	17	6	11	-	126
計	45	11	0	0	0	56	8,483	2,505	263	332	185	11,768

*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

	9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	6	2	0	0	-	8	917	240	5	14	-	1,176
不認定*4	0	0	0	0	0	0	247	163	47	43	3	503
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	-	-	-	-	-	-	22	7	2	0	-	31
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	27	9	3	3	-	42
計	6	2	0	0	0	8	1,250	447	60	61	5	1,823

*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

	9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	3,413	150	39	11	-	3,613
不認定	0	0	0	0	0	0	54	406	16	8	10	494
取下げ*6	0	0	0	0	0	0	234	128	7	1	16	386
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	-	1
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	-	1
計	0	0	0	0	0	0	3,701	686	62	20	26	4,495

*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

	9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	51	12	0	0	-	63	11,392	1,813	77	145	-	13,427
不認定	0	0	0	0	0	0	922	1,282	269	237	127	2,837
取下げ	0	1	0	0	0	1	902	485	27	13	89	1,516
計	51	13	0	0	0	64	13,216	3,580	373	395	216	17,780