

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（平成30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	65	10	3	9	0	87	8,179	2,365	269	265	208	11,286
未申請死亡者遺族	19	2	1	0	0	22	1,185	397	60	44	31	1,717
施行前死亡者遺族	5	2	0	0	0	7	3,685	654	60	16	72	4,487
計	89	14	4	9	0	116	13,049	3,416	389	325	311	17,490

2. 認定等状況（平成30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	76	15	0	5	0	96	6,688	1,366	32	105	-	8,191
不認定*1*2	5	9	6	3	0	23	608	703	197	171	114	1,793
取下げ*3	1	1	0	0	0	2	625	326	17	11	71	1,050
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	104	23	1	4	-	132
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	74	13	5	2	-	94
計	82	25	6	8	0	121	8,099	2,431	252	293	185	11,260

*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	15	2	0	0	0	17	849	223	5	12	-	1,089
不認定*4	3	6	1	1	0	11	240	152	45	37	3	477
取下げ*5	0	0	0	0	0	0	37	27	3	1	2	70
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	24	15	2	0	-	41
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	19	6	0	1	-	26
計	18	8	1	1	0	28	1,169	423	55	51	5	1,703

*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	3	0	0	0	0	3	3,407	150	38	11	-	3,606
不認定	0	0	0	0	0	0	53	406	16	8	10	493
取下げ*6	0	0	0	0	0	0	232	125	7	1	16	381
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	3	0	0	0	0	3	3,692	681	61	20	26	4,480

*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	94	17	0	5	0	116	10,944	1,739	75	128	-	12,886
不認定	8	15	7	4	0	34	901	1,261	258	216	127	2,763
取下げ	1	1	0	0	0	2	894	478	27	13	89	1,501
計	103	33	7	9	0	152	12,739	3,478	360	357	216	17,150