

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2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（令和2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	60	15	4	5	1	85	9,912	2,773	339	386	232	13,642
未申請死亡者遺族	11	4	0	0	2	17	1,546	520	92	69	42	2,269
施行前死亡者遺族	1	0	0	0	0	1	3,710	665	62	16	73	4,526
計	72	19	4	5	3	103	15,168	3,958	493	471	347	20,437

2. 認定等状況（令和2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	11	1	0	1	-	13	8,081	1,640	37	155	-	9,913
不認定*1*2	0	0	0	0	0	0	684	781	250	240	114	2,069
取下げ*3	1	1	0	0	0	2	649	334	17	11	71	1,082
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	80	29	0	8	-	117
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	281	54	9	12	-	356
計	12	2	0	1	0	15	9,775	2,838	313	426	185	13,537

*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	2	1	0	0	-	3	1,130	299	5	25	-	1,459
不認定*4	0	0	0	0	0	0	285	197	67	53	3	605
取下げ*5	1	0	0	0	0	1	39	28	4	1	2	74
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	18	10	0	1	-	29
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	47	17	6	0	-	70
計	3	1	0	0	0	4	1,519	551	82	80	5	2,237

*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	3	0	0	0	-	3	3,432	152	40	11	-	3,635
不認定	0	0	0	0	0	0	54	412	16	8	10	500
取下げ*6	0	1	0	0	0	1	234	129	7	1	16	387
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	2	0	0	-	2
計	3	1	0	0	0	4	3,720	695	63	20	26	4,524

*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	16	2	0	1	-	19	12,643	2,091	82	191	-	15,007
不認定	0	0	0	0	0	0	1,023	1,390	333	301	127	3,174
取下げ	2	2	0	0	0	4	922	491	28	13	89	1,543
計	18	4	0	1	0	23	14,588	3,972	443	505	216	19,724