

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3年8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3年8月31日現在）

	8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	64	18	5	10	1	98	10,740	2,982	377	448	250	14,797
未申請死亡者遺族	10	5	2	0	1	18	1,702	570	112	74	47	2,505
施行前死亡者遺族	0	1	0	0	1	2	3,720	669	64	16	74	4,543
計	74	24	7	10	3	118	16,162	4,221	553	538	371	21,845

2. 認定等状況（令和3年8月31日現在）

(1) 療養者

	8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	60	12	0	1	-	73	8,904	1,773	38	175	-	10,890
不認定*1*2	3	4	2	2	0	11	718	828	289	291	114	2,240
取下げ*3	4	1	0	0	0	5	689	339	17	11	71	1,127
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	119	50	1	1	-	171
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	176	53	3	10	-	242
計	67	17	2	3	0	89	10,606	3,043	348	488	185	14,670

*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

	8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	5	3	0	1	-	9	1,254	333	6	30	-	1,623
不認定*4	3	4	3	0	0	10	308	221	89	57	3	678
取下げ*5	0	0	0	0	0	0	46	30	4	1	2	83
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	31	8	0	0	-	39
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	42	13	3	1	-	59
計	8	7	3	1	0	19	1,681	605	102	89	5	2,482

*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

	8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	3,443	152	40	11	-	3,646
不認定	0	1	0	0	0	1	54	416	16	8	10	504
取下げ*6	0	0	0	0	0	0	235	129	7	1	16	388
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	1	1	2	0	-	4
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	-	1
計	0	1	0	0	0	1	3,733	699	65	20	26	4,543

*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

	8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	65	15	0	2	-	82	13,601	2,258	84	216	-	16,159
不認定	6	9	5	2	0	22	1,080	1,465	394	356	127	3,422
取下げ	4	1	0	0	0	5	970	498	28	13	89	1,598
計	75	25	5	4	0	109	15,651	4,221	506	585	216	21,179