

## 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29年12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29年12月31日現在）

	12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	53	10	6	6	0	75	7,984	2,326	262	253	208	11,033
未申請死亡者遺族	12	6	0	0	0	18	1,138	384	57	42	30	1,651
施行前死亡者遺族	0	0	0	0	0	0	3,675	652	60	16	72	4,475
計	65	16	6	6	0	93	12,797	3,362	379	311	310	17,159

### 2. 認定等状況（平成29年12月31日現在）

#### (1) 療養者

	12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	87	13	1	1	0	102	6,515	1,333	32	99	-	7,979
不認定*1*2	1	1	3	3	0	8	600	684	190	163	114	1,751
取下げ*3	0	0	0	0	0	0	619	324	17	11	71	1,042
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	91	35	1	5	-	132
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	32	5	2	6	-	45
計	88	14	4	4	0	110	7,857	2,381	242	284	185	10,949

\*1 当月分の認定及び不認定の件数は、新たに医学的資料が提出された再審査等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

	12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	0	19	815	217	5	12	-	1,049
不認定*4	1	1	1	0	0	3	235	144	43	35	3	460
取下げ*5	1	0	0	0	0	1	36	27	3	1	2	69
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	22	12	1	0	-	35
環境省にて判定中（申出済）	-	-	-	-	-	-	6	4	1	1	-	12
計	18	3	1	1	0	23	1,114	404	53	49	5	1,625

\*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

	12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	0	3,402	150	38	11	-	3,601
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	0	0	0	0	0	0	3,687	681	61	20	26	4,475

\*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

	12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	103	15	1	2	0	121	10,732	1,700	75	122	-	12,629
不認定	2	2	4	3	0	11	888	1,234	249	206	127	2,704
取下げ	1	0	0	0	0	1	887	476	27	13	89	1,492
計	106	17	5	5	0	133	12,507	3,410	351	341	216	16,825