

平成27年度の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27年度(H27.4～H28.3)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27年度(H27.4～H28.3)						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	654	130	34	40	10	868	6,792	2,098	197	184	199	9,470
未申請死亡者遺族	106	35	9	6	3	159	890	311	41	34	26	1,302
施行前死亡者遺族	12	5	2	0	0	19	3,656	647	57	16	72	4,448
計	772	170	45	46	13	1,046	11,338	3,056	295	234	297	15,220

2. 認定等状況

(1) 療養者

	平成27年度(H27.4～H28.3)						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	575	106	0	14	0	695	5,374	1,148	22	68	-	6,612
不認定*1	38	26	27	23	0	114	549	627	143	116	114	1,549
取下げ*2	31	6	1	2	0	40	598	315	14	10	71	1,008
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	82	41	1	5	-	129
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	76	16	7	10	-	109
計	644	138	28	39	0	849	6,679	2,147	187	209	185	9,407

*1 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。

*2 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

	平成27年度(H27.4～H28.3)						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	81	24	0	4	0	109	611	172	2	9	-	794
不認定*3	11	10	3	4	0	28	187	114	29	27	3	360
取下げ*4	4	1	0	0	0	5	34	23	3	1	2	63
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	21	12	2	1	-	36
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	15	8	4	1	-	28
計	96	35	3	8	0	142	868	329	40	39	5	1,281

*3 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。

*4 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

	平成27年度(H27.4~H28.3)						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	9	1	0	1	-	11	3,384	148	36	11	-	3,579
不認定	0	4	1	0	0	5	53	400	16	8	10	487
取下げ*5	1	0	1	0	0	2	228	124	5	1	16	374
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	10	5	2	1	0	18	3,665	674	57	20	26	4,442

*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。

(4) 総計

	平成27年度(H27.4~H28.3)						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	665	131	0	19	-	815	9,369	1,468	60	88	-	10,985
不認定	49	40	31	27	0	147	789	1,141	188	151	127	2,396
取下げ	36	7	2	2	0	47	860	462	22	12	89	1,445
計	750	178	33	48	0	1,009	11,018	3,071	270	251	216	14,826