

平成26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26年度(H26.4～H27.3)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26年度(H26.4～H27.3)						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	583	119	26	22	10	760	6,138	1,968	163	144	189	8,602
未申請死亡者遺族	97	31	6	4	3	141	784	276	32	28	23	1,143
施行前死亡者遺族	11	4	4	0	0	19	3,644	642	55	16	72	4,429
計	691	154	36	26	13	920	10,566	2,886	250	188	284	14,174

2. 認定等状況

(1) 療養者

	平成26年度(H26.4～H27.3)						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	489	101	3	6	0	599	4,799	1,042	22	54	-	5,917
不認定*1	38	26	27	23	0	114	510	604	118	99	114	1,445
取下げ*2	20	2	0	1	0	23	567	309	13	8	71	968
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	90	46	0	2	-	138
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	36	2	4	1	-	43
計	547	129	30	30	0	736	6,002	2,003	157	164	185	8,511

*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26年度(H26.4～H27.3)						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	68	18	0	1	0	87	530	148	2	5	-	685
不認定*3	17	9	5	2	0	33	176	104	26	23	3	332
取下げ*4	3	0	1	0	0	4	30	22	3	1	2	58
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	24	9	0	0	-	33
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	2	1	0	1	-	4
計	88	27	6	3	0	124	762	284	31	30	5	1,112

*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26年度(H26.4～H27.3)						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	11	2	0	0	-	13	3,375	147	36	10	-	3,568
不認定	0	3	2	0	0	5	53	396	15	8	10	482
取下げ*5	3	2	0	0	0	5	227	124	4	1	16	372
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	1	0	0	-	1
計	14	7	2	0	0	23	3,655	668	55	19	26	4,423

*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26年度(H26.4～H27.3)						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	568	121	3	7	-	699	8,704	1,337	60	69	-	10,170
不認定	55	38	34	25	0	152	739	1,104	159	130	127	2,259
取下げ	26	4	1	1	0	32	824	455	20	10	89	1,398
計	649	163	38	33	0	883	10,267	2,896	239	209	216	13,827