

平成23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23年度(H23.4～H24.3)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23年度(H23.4～H24.3)						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	551	159	36	29	8	783	4,366	1,579	79	60	159	6,243
施行前死亡者遺族	181	23	10	1	5	220	3,403	616	43	16	66	4,144
未申請死亡者遺族	97	34	7	7	5	150	431	154	9	11	10	615
計	829	216	53	37	18	1,153	8,200	2,349	131	87	235	11,002

2. 認定等状況

(1) 療養者

	平成23年度(H23.4～H24.3)						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	498	92	4	16	-	610	3,210	732	9	25	-	3,976
不認定*1	52	58	38	19	1	168	384	491	43	25	111	1,054
取下げ*2	35	23	9	3	1	71	506	287	10	4	69	876
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	103	68	3	6	-	180
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	75	19	2	2	-	98
計	585	173	51	38	2	849	4,278	1,597	67	62	180	6,184

*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) 施行前死亡者遺族

	平成23年度(H23.4～H24.3)						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	64	2	5	2	-	73	3,024	141	29	9	-	3,203
不認定	0	17	3	5	0	25	51	374	6	7	10	448
取下げ*3	3	6	2	0	1	12	207	118	3	0	16	344
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	2	2	0	1	-	5
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	1	5	1	2	-	9
計	67	25	10	7	1	110	3,285	640	39	19	26	4,009

*3 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。

2. 認定等状況

(3) 未申請死亡者遺族

	平成23年度(H23.4～H24.3)						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	75	20	0	0	-	95	259	72	0	0	-	331
不認定*4	22	20	7	5	0	54	98	63	7	5	3	176
取下げ*5	8	3	2	0	0	13	23	13	2	0	1	39
判定保留により追加補足資料提出依頼中	-	-	-	-	-	-	23	10	0	0	-	33
環境省にて判定中(申出済)	-	-	-	-	-	-	14	4	0	3	-	21
計	105	43	9	5	0	162	417	162	9	8	4	600

*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。

(4) 総計

	平成23年度(H23.4～H24.3)						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	637	114	9	18	-	778	6,493	945	38	34	-	7,510
不認定	74	95	48	29	1	247	533	928	56	37	124	1,678
取下げ	46	32	13	3	2	96	736	418	15	4	86	1,259
計	757	241	70	50	3	1,121	7,762	2,291	109	75	210	10,447