

石綿健康被害救済法に基づく認定状況（平成24年10月末現在）

認定件数(1)

(1)療養者

	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚
平成18年度	627	172	-	-
平成19年度	525	117	-	-
平成20年度	566	142	-	-
平成21年度	461	113	-	-
平成22年度	533	96	5	9
平成23年度	498	92	4	16
平成24年度(2)	351	61	4	9
計	3,561	793	13	34

(2)施行前死亡者

	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚
平成18年度	1,538	52	-	-
平成19年度	279	41	-	-
平成20年度	458	28	-	-
平成21年度	619	9	-	-
平成22年度	66	9	24	7
平成23年度	64	2	5	2
平成24年度(2)	271	2	4	1
計	3,295	143	33	10

(3)未申請死亡者

	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚
平成20年度	5	2	-	-
平成21年度	111	27	-	-
平成22年度	68	23	0	0
平成23年度	75	20	0	0
平成24年度(2)	59	11	0	1
計	318	83	0	1

(4)全体(累計)

	中皮腫	肺がん	石綿肺	びまん性胸膜肥厚
平成18年度	2,165	224	-	-
平成19年度	804	158	-	-
平成20年度	1,029	172	-	-
平成21年度	1,191	149	-	-
平成22年度	667	128	29	16
平成23年度	637	114	9	18
平成24年度(2)	681	74	8	11
計	7,174	1,019	46	45

1 各年度ごとの実績値を集計したもの。

2 平成24年度は、年度途中(平成24年10月末現在)の速報値。

(参考)労災制度との認定数比較

	救済制度(3)	労災制度(4)
中皮腫	7,174	5,273
肺がん	1,019	3,999
石綿肺(じん肺)	46	138
びまん性胸膜肥厚	45	233
良性石綿胸水	-(5)	186
計	8,284	9,829

3 石綿健康被害救済法の施行日(平成18年3月27日)～平成24年10月31日までの累計数。

4 平成24年3月31日までの労災認定の累計数。特別遺族給付金を含む。

5 救済制度の指定疾病とされていない。

(ただし、石綿肺については、平成23年度より「石綿肺」単独での集計を開始したもの。)

対象患者数の推計方法(制度発足当時)

	制度発足時の推計方法	根拠	現時点での実績や評価等
全国の中皮腫患者数	<ul style="list-style-type: none"> ・「石綿の使用量170トンにつき1名の中皮腫患者が発生する」と仮定 ・潜伏期間を38年と仮定 	Tossavainen氏の論文(2004) (米英独等11ヶ国(日本を含まない)の70年代早期の石綿使用量(単年)と95年以降の中皮腫罹患・死亡者数(単年)のデータを分析し使用量170トンに中皮腫1名との推計をしたもの)	<ul style="list-style-type: none"> ・平成18年～20年の中皮腫死亡者数(全国) 推計 3,146人 実績 3,288人
全国の石綿肺がん患者数	中皮腫の1.0倍	<ul style="list-style-type: none"> ・諸外国の職業曝露者に関する報告(1～2倍)や労災制度の認定実績(0.7倍)を参考とした ・職業曝露以外の者では職業曝露者より肺がん/中皮腫の比は低いと想定されたが、救済制度における曝露状況別の対象割合が不明であったため、仮に1.0としたもの 	<ul style="list-style-type: none"> ・療養者の中皮腫、肺がんの認定実績(制度発足～平成20年度累計) 中皮腫 1,718件 肺がん 431件 ・労災の認定実績(平成18年度～20年度) 中皮腫 2,060件 肺がん 1,788件
労災と石綿救済法の対象者の割合	中皮腫、肺がんとも5割ずつ	<ul style="list-style-type: none"> ・イギリスの業務災害障害給付においては、中皮腫による全死亡者の約5割が対象となっている ・肺がんについては資料がなかったため、仮に5割とした 	<ul style="list-style-type: none"> ・平成7～20年の中皮腫死亡者における認定実績 労災 2,742人(45%) 石綿救済法 3,355人(55%) ・救済法中皮腫被認定者の約半数が職業曝露以外の者であり、職業曝露以外の者は職業曝露者より肺がん/中皮腫の比が低いとみられる。このため、肺がんについては、救済制度の割合は5割より小さいと考えられる