石綿健康被害救済制度における 平成 18~27 年度被認定者に関する ばく露状況調査報告書



独立行政法人環境再生保全機構平成29年3月

目 次

1.	調査概要	異	
	1 - 1.	調査目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	1 - 2.	調査内容及び方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	1 - 3.	石綿による健康被害に係る専門家からなる委員会の委員名簿 ・・・・・ と	5
2.	調査結果	본	
	2 - 1.	平成 27 年度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(1)	被認定者及び調査対象者・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(2)	年齢別集計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
	(3)	ばく露分類別集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12	2
	(4)	職業分類別集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14	1
	(5)	産業分類別集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20)
	(6)	住所別集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28	5
	(7)	環境省「石綿の健康リスク調査」関連地域におけるばく露分類別集計・40)
	2 - 2.	累計 (平成 18 年度~平成 27 年度) ・・・・・・・・・・・・ 43	3
	(1)	被認定者及び調査対象者 ・・・・・・・・・・・・・・・ 43	3
	(2)	年齢別集計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 52	2
	(3)	ばく露分類別集計・・・・・・・・・・・・・・・・・ 59)
	(4)	職業分類別集計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 63	3
	(5)	産業分類別集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	1
	(6)	建設業における特定の職歴がある者についての集計・・・・・・・ 7	7
	(7)	住所別集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 79)
	(8)	尼崎市の詳細集計(ばく露(エ)分類) ・・・・・・・・・119)
	(9)	環境省「石綿の健康リスク調査」関連地域におけるばく露分類別集計・128	5
	(10)	生年別集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・128	3
3.	まとめ		
	3 - 1.	平成 27 年度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・133	Ĺ
	3 - 2.	累計 (平成 18 年度~平成 27 年度) ・・・・・・・・・・・138	5
マ、	/ ኡ l ਜ	f	1

1. 調査概要

1-1. 調査目的

本調査は、石綿による健康被害の救済に関する法律(以下「救済法」という。)の衆参両議院における附帯決議において「政府は石綿による健康被害の実態について十分に調査・把握し、本制度の施行に反映させるよう努めること」と定められていることから、救済法に基づき石綿を吸入することにより指定疾病にかかった旨の認定を受けた者及び当該指定疾病に起因して死亡した者と認められた者(以下「被認定者」という。)の職歴や居住歴を把握して、全国的な石綿ばく露の実態を把握し、制度運用に役立てるための調査である。

1-2. 調査内容及び方法

(1)調査内容

独立行政法人環境再生保全機構(以下「機構」という。)は救済法第3条に基づく 救済給付を行うための認定を行っており、認定の申請・請求時に職歴や居住歴等に関 する任意のアンケートを実施している(アンケート票は巻末に掲載)。アンケートに 記載されている職歴や居住歴等に関する情報を分類・集計するとともに、全国及び被 認定者の多い地域での居住歴の分布状況を把握した。

本調査の実施に当たっては、石綿による健康被害に係る専門家からなる委員会(1-3参照)を設け、その助言を受けたものである。

(2)被認定者について

被認定者は、給付の種類によって以下の3つに分類される。

① 医療費の給付に係る認定を受けた者

療養中に認定の申請を行い、日本国内において石綿を吸入することにより指定 疾病にかかった旨の認定を機構から受けた者(以下「医療費被認定者」という。)。

- ② 未申請死亡者に係る特別遺族弔慰金・特別葬祭料の給付に係る認定を受けた者 日本国内で石綿を吸入することにより指定疾病にかかり、認定の申請を行う前 に指定疾病に起因して救済法又は改正政令施行後に亡くなられた者のご遺族で、 未申請死亡者に係る特別遺族弔慰金・特別葬祭料の請求を行い、認定を受けた者 (以下「未申請弔慰金被認定者」という。)。
- ③ 施行前死亡者に係る特別遺族弔慰金・特別葬祭料の給付に係る認定を受けた者 日本国内で石綿を吸入することにより指定疾病にかかり、指定疾病に起因して 救済法又は改正政令施行前に亡くなられた者のご遺族で、施行前死亡者に係る特 別遺族弔慰金・特別葬祭料の請求を行い、認定を受けた者(以下「施行前弔慰金

被認定者」という。)。

上記②及び③の場合、認定を受けたのは指定疾病に起因して亡くなられた者の ご遺族であるが、本調査は石綿ばく露の実態を把握するものであるため、本報告 書において「弔慰金被認定者」と記すとき、それは指定疾病に起因して死亡した 者を指すものとする。

(3) 実施方法

① 被認定者リストの作成

救済法の施行から平成 27 年度末まで(平成 18 年 3 月 27 日から平成 28 年 3 月 31 日まで)の被認定者について、認定年度、アンケート回答の有無、性別、年齢(医療費被認定者は申請時、弔慰金被認定者は死亡時)、支給種別(医療費・施行前弔慰金・未申請弔慰金)、疾病別(中皮腫・肺がん・著しい呼吸機能障害を伴う石綿肺(以下「石綿肺」という。)・著しい呼吸機能障害を伴うびまん性胸膜肥厚(以下「びまん性胸膜肥厚」という。))、中皮腫の疾病部位(胸膜・その他)、労災保険法等のその他の法令による石綿健康被害に関する給付に係る認定の有無、等の情報を含んだ被認定者リストを作成した。

被認定者リストでアンケート回答がなかった者にはアンケート票を再送し、それに回答があった場合は被認定者リストに反映した。

② 年齢別集計

被認定者についての年齢別集計を支給種別(医療費・未申請弔慰金・施行前弔 慰金)に行った。医療費被認定者は申請時の年齢を、弔慰金被認定者は死亡時の 年齢を用いて集計した。

③ ばく露分類別集計

アンケートの回答内容から被認定者の石綿ばく露状況について 4 つの種類に分類し、集計した。分類は「平成 21 年度被認定者に関する医学的所見等の解析及びばく露状況調査事業」を踏まえ、下記(ア)~(エ)とした。

(ア)「直接石綿を取り扱っていた職歴がある者、及び直接ではないが職場で石 綿ばく露した可能性のある職歴がある者。」(職業ばく露)

石綿を含んだ製品の製造加工等の作業に従事した者や、建築・建設関係作業や造船所内作業など石綿を使用した者、石綿が使用された現場での作業に従事した者を分類した。

(イ)「家族に石綿ばく露の明らかな職歴がある者が作業具を家庭内に持ち帰る ことなどによる石綿ばく露の可能性がある者。」(家庭内ばく露)

家族に石綿ばく露の明らかな職歴がある者や、石綿製品の作業が自宅で あり本人が従事したか定かでない者を分類した。

(ウ)「石綿取扱い施設に立ち入り等により、石綿ばく露の可能性が考えられる者。居住室内や事務室等に吹付け石綿が使用されており、屋内環境で石綿ばく露の可能性が考えられる者。」(施設立入り等ばく露)

荷物の運搬等で石綿取扱い施設に出入りがあった者や、吹付け石綿のある建物に立ち入った経験がある者等を分類した。

(エ)「(ア)~(ウ)のいずれにも該当しないため、石綿ばく露の可能性が特定できない者(居住地や学校・職場等の周辺に石綿取扱い施設がある場合も含む)。」(環境ばく露・不明)

(ア)~(ウ)のいずれにも該当しなかった者を分類した。この中には、石 綿工場近くに居住地や職場等があった者も含まれている。

 $(r) \sim (x)$ の複数に該当する場合は、(r) (d) (d) の順で優先して1つに分類し、(r) $\sim (d)$ いずれにも該当しない場合は((r) に分類した。

④ 職業分類別集計

アンケート票の職種についての回答内容から、従事した職業別に分類を行い、 支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に集計を行った。

疾病(中皮腫・肺がん・石綿肺・びまん性胸膜肥厚)の潜伏期間を考慮し、医療費被認定者については申請時の10年以前、弔慰金被認定者については死亡時の10年以前の職歴のみを集計対象とした。

転職等により被認定者が異なる職業に複数従事した場合には、それら全てを集計した。同一の職業に複数回従事した場合には、重複を除き1回として集計した。

⑤ 産業分類別集計

アンケート票の所属事業場(企業)についての回答内容から、産業別に分類を 行い、支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に集計を行った。

疾病(中皮腫・肺がん・石綿肺・びまん性胸膜肥厚)の潜伏期間を考慮し、医療費被認定者については申請時の10年以前、弔慰金被認定者については死亡時の10年以前に所属した事業場(企業)のみを集計対象とした。

被認定者の転職等により、所属事業場(企業)が複数あった場合、それが異な

る産業に分類される場合には、産業ごとに1件ずつ計上した。

なお、平成 18 年度から平成 27 年度までの累計(以下「累計」という。)においては、建設業に従事歴のある者を抽出し、はつり・解体、左官等の特定の職歴について集計した。

⑥ 住所別集計

アンケート票の住所(居住地)についての回答内容から、昭和 20 年~平成元年 (1945 年~1989 年)の期間に最も長期間居住した市区町村及び政令指定都市を 支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に集計した。

また、ばく露分類で(エ)に分類された者についても同様の集計を行った。

⑦ 尼崎市の詳細集計(ばく露(エ)分類)

累計において、ばく露分類で(エ)に分類し対象期間である昭和 20 年~平成元年(1945 年~1989 年)間に尼崎市に居住歴がある者について、行政地区、時点(昭和 30 年、40 年、50 年、60 年)によるクロス集計を行った。

行政地区は中央地区、小田地区、大庄地区、立花地区、武庫地区、園田地区の 6地区とし、記述不十分等により分類できない場合は地区不明とした。 なお、集計は最長居住歴と対象期間居住歴を用いて行った。

⑧ 環境省「石綿の健康リスク調査」関連地域におけるばく露分類別集計

昭和 20 年~平成元年(1945 年~1989 年)の期間に、環境省「石綿の健康リスク調査」の第1期(平成 18~21 年度)調査地域(以下「調査地域」という。)に居住歴がある者について、ばく露分類別に集計を行った。

調査地域とは、神奈川県横浜市鶴見区、岐阜県羽島市、大阪府泉南地域等、兵庫県尼崎市、奈良県、福岡県北九州市門司区、佐賀県鳥栖市の7地域であるが、 奈良県については調査対象者の多い王寺町及び斑鳩町を、本報告書の対象地域と した。

なお、大阪府泉南地域等とは、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、 河内長野市、熊取町、田尻町、岬町の9市町村を指す。

また、環境省「石綿の健康リスク調査」は平成26年度で終了し、平成27年度からは「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」として石綿ばく露者の健康管理の在り方について調査・検討が行われている。

⑨ 生年別集計

累計において、疾病が胸膜中皮腫の被認定者について、医療費被認定者は療養 開始年齢を、未申請弔慰金被認定者は死亡時年齢を行いて生年別に集計した。 また、ばく露分類で(ア)に分類された者、(エ)に分類された者についての同様の集計を行った。

※ ③~⑨の分類・集計において、未申請弔慰金アンケート回答者は医療費アンケート回答者とまとめて集計等を行った。これは「医療費及び未申請弔慰金の認定等決定においては、環境大臣の医学的判定を必ず経ることとされており、その全ての対象者が一定の医学的判定基準を満たすものとして一様に考えることができる。」との考え方による。

なお、肺がんを除く中皮腫、びまん性胸膜肥厚及び石綿肺に係る施行前弔慰金 対象者については、死亡診断書若しくは死亡検案書又は請求に係る疾病に起因し て死亡したことを証明することができる診療録の写しに、死亡の原因として指定 疾病の記載があれば、法の施行前に死亡した者が石綿を吸入することにより指定 疾病にかかり、これに起因して死亡したものと判断しており、医学的判定を経る ことなく、弔慰金等の支給を受ける権利の認定を行っている。そのため、医療費 及び未申請弔慰金のアンケート回答者とはまとめて集計を行っていない。

1-3. 石綿による健康被害に係る専門家からなる委員会の委員名簿

区分	氏 名	所 属
委員長	森永 謙二	独立行政法人 環境再生保全機構
		石綿健康被害救済部 顧問医師
委員	三浦 溥太郎	横須賀市立うわまち病院 呼吸器科 顧問
委員	神山 宣彦	(前) 東洋大学大学院 経済学研究科 客員教授
委員	髙田 礼子	聖マリアンナ医科大学 予防医学教室 教授
委員	篠原 也寸志	独立行政法人 労働者健康安全機構
		労働安全衛生総合研究所 作業環境研究グループ
		統括研究員
委員	滝口 直樹	慶応義塾大学法科大学院・明星大学理工学部総合理工
		学科環境生態学系 非常勤講師、
		合同会社 環境活動支援工房 代表社員

2. 調査結果

2-1. 平成 27 年度

(1)被認定者及び調査対象者

集計方法

平成 27 年度の被認定者について、支給種別 (医療費・未申請弔慰金・施行前弔慰金)、 性別、認定時の疾病別 (中皮腫・肺がん・石綿肺・びまん性胸膜肥厚)、アンケート回答の 有無別に集計した。また、医療費及び未申請弔慰金の中皮腫については、疾病部位別 (胸膜・その他) に集計を行った。

結果

① 被認定者

平成 27 年度の被認定者の総数は 815 人であった (表 I-1-1)。支給種別にみると、 医療費被認定者 695 人、未申請弔慰金被認定者 109 人、施行前弔慰金被認定者 11 人であった。

疾病別では、中皮腫 665 人、肺がん 131 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜肥厚 19 人であった。さらに支給種別の疾病内訳をみると、医療費被認定者 695 人のうち中皮腫 575 人、肺がん 106 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜肥厚 14 人であり、未申請弔慰金被認定者 109 人のうち中皮腫 81 人、肺がん 24 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜肥厚 4 人であり、施行前 弔慰金被認定者 11 人のうち中皮腫 9 人、肺がん 1 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜肥厚 1 人であった。

性別では、男 668 人、女 147 人であった。男の疾病内訳は、中皮腫 522 人、肺がん 127 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜肥厚 19 人であり、女の疾病内訳は、中皮腫 143 人、肺がん 4 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜肥厚 0 人であった。

② 調査対象者

他法令による給付に係る認定があったことを、被認定者、ご家族又は他法令による給付の実施機関からの連絡等により平成 28 年 11 月 7 日時点で機構が把握していた場合、以降の集計対象から除外した。他法令による給付に係る認定を受けたことを確認した者を除く被認定者(以下「調査対象者」という。)の総数は 711 人であった(表 I-1-2)。支給種別にみると医療費調査対象者 595 人、未申請弔慰金調査対象者 106 人、施行前弔慰金調査対象者 10 人であった。

調査対象者の疾病別では、中皮腫 579 人、肺がん 114 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜肥厚 18 人であった。さらに支給種別の疾病内訳をみると、医療費調査対象者 595 人のうち

中皮腫 491 人、肺がん 91 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜肥厚 13 人であり、未申請弔慰金調査対象者 106 人のうち中皮腫 79 人、肺がん 23 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜肥厚 4 人であり、施行前弔慰金調査対象者 10 人のうち中皮腫 9 人、肺がん 0 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜肥厚 1 人であった。

③ アンケート回答者

調査対象者の総数 711 人に対し、アンケート回答者は 618 人、回答率は 86.9%であった (表 I-1-2)。支給種別にみると、医療費調査対象者 595 人のうちアンケート回答者 は 520 人 (回答率 87.4%)、未申請弔慰金調査対象者 106 人のうちアンケート回答者は 90 人 (回答率 84.9%)、施行前弔慰金調査対象者 10 人のうちアンケート回答者は 8 人 (回答率 80.0%) であった。

なお、平成 27 年度被認定者のうち申請又は請求時にアンケート回答がなかった者に対し、同内容の再アンケートを送付した。再アンケートの送付対象者は医療費被認定者 96 人、未申請弔慰金被認定者 22 人、施行前弔慰金被認定者 2 人で、そのうち医療費 42 人、未申請弔慰金6 人から回答があった。再アンケートに回答があった者は、アンケート回答者として集計対象に含めた。

④ 疾病部位別集計

平成 27 年度の医療費・未申請弔慰金の中皮腫調査対象者 570 人のうち、その発症部位 が胸膜の者 500 人、その他の者 70 人(腹膜、心膜、精巣鞘膜ほか)であり、アンケート 回答者 494 人の内訳は、胸膜の者 436 人、その他の者 58 人であった(表 I-1-2)。

⑤ 対象者概念図

平成 27 年度初 (815 人		
調査対象者 (711 人)		他法令でも認定 (104 人)
アンケート回答者 (618 人)	アンケート 未回答者 (93 人)	

表 I-1-1. 平成27年度被認定者数及び調査対象者数

疾			医療費		未	申請弔慰	金	医療費	・未申請	弔慰金	施	行前弔慰	金		合計	
病		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	合計
中	被認定者数(人)	447	128	575	67	14	81	514	142	656	8	1	9	522	143	665
皮	調査対象者数(人)	367	124	491	65	14	79	432	138	570	8	1	9	440	139	579
腫	調査対象者率(%)	82.1	96.9	85.4	97.0	100.0	97.5	84.0	97.2	86.9	100.0	100.0	100.0	84.3	97.2	87.1
肺	被認定者数(人)	102	4	106	24		24	126	4	130	1		1	127	4	131
が	調査対象者数(人)	87	4	91	23		23	110	4	114			0	110	4	114
ん	調査対象者率(%)	85.3	100.0	85.8	95.8		95.8	87.3	100.0	87.7	0.0		0.0	86.6	100.0	87.0
石	被認定者数(人)			0			0			0			0	0	0	0
綿	調査対象者数(人)			0			0			0			0	0	0	0
肺	調査対象者率(%)															
胸び	被認定者数(人)	14		14	4		4	18		18	1		1	19	0	19
膜ま肥ん	調査対象者数(人)	13		13	4		4	17		17	1		1	18	0	18
	調査対象者率(%)	92.9		92.9	100.0		100.0	94.4		94.4	100.0		100.0	94.7		94.7
_	被認定者数(人)	563	132	695	95	14	109	658	146	804	10	1	11	668	147	815
合計	調査対象者数(人)	467	128	595	92	14	106	559	142	701	9	1	10	568	143	711
	調査対象者率(%)	82.9	97.0	85.6	96.8	100.0	97.2	85.0	97.3	87.2	90.0	100.0	90.9	85.0	97.3	87.2

表 I-1-2. 平成27年度調査対象者数及びアンケート回答者数

疾	部			医療費		未	申請弔慰	金	医療費	・未申請	弔慰金	施	行前弔慰	金		合計	
病	位		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
	п-	調査対象者数(人)	331	105	436	54	10	64	385	115	500	-	-	,	-	-	
	胸膜	アンケート回答者数(人)	293	91	384	45	7	52	338	98	436	-	-	-	-	-	-
		回答率(%)	88.5	86.7	88.1	83.3	70.0	81.3	87.8	85.2	87.2	-	-	-	-	-	-
中	そ	調査対象者数(人)	36	19	55	11	4	15	47	23	70	-	-	-	-	-	-
皮	(J)	アンケート回答者数(人)	31	14	45	10	3	13	41	17	58	-	-	-	-	-	-
腫	他	回答率(%)	86.1	73.7	81.8	90.9	75.0	86.7	87.2	73.9	82.9	-	-	-	-	-	-
		調査対象者数(人)	367	124	491	65	14	79	432	138	570	8	1	9	440	139	579
	計	アンケート回答者数(人)	324	105	429	55	10	65	379	115	494	6	1	7	385	116	501
		回答率(%)	88.3	84.7	87.4	84.6	71.4	82.3	87.7	83.3	86.7	75.0	100.0	77.8	87.5	83.5	86.5
肺	調査対	対象者数(人)	87	4	91	23		23	110	4	114			0	110	4	114
が	アンク	ケート回答者数(人)	74	4	78	21		21	95	4	99			0	95	4	99
ん	回答	率(%)	85.1	100.0	85.7	91.3		91.3	86.4	100.0	86.8				86.4	100.0	86.8
石	調査対	対象者数(人)			0			0			0			0	0	0	0
綿肺	アンク	ケート回答者数(人)			0			0			0			0	0	0	0
ЯП	回答	率(%)															
	調査対	対象者数(人)	13		13	4		4	17		17	1		1	18	0	18
膜ま肥ん	アンク	ケート回答者数(人)	13		13	4		4	17		17	1		1	18	0	18
厚性	回答	率(%)	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0
	調査対	対象者数(人)	467	128	595	92	14	106	559	142	701	9	1	10	568	143	711
合計	アンク	ケート回答者数(人)	411	109	520	80	10	90	491	119	610	7	1	8	498	120	618
	回答	率(%)	88.0	85.2	87.4	87.0	71.4	84.9	87.8	83.8	87.0	77.8	100.0	80.0	87.7	83.9	86.9

(2)年齡別集計

集計方法

平成 27 年度調査対象者についての年齢別集計を支給種別 (医療費・未申請弔慰金・施 行前弔慰金) に行った。医療費調査対象者は申請時の年齢を、弔慰金調査対象者は死亡時 の年齢を用いて集計した。

結果

① 医療費調査対象者の申請時年齢

平成 27 年度の医療費調査対象者の平均申請時年齢は 70.9 歳(中央値 71.0 歳)であった(図・表 I-2-1)。疾病別では、中皮腫平均は 70.4 歳(中央値 71.0 歳)、肺がん平均は 73.0 歳(中央値 73.0 歳)、石綿肺の調査対象者は 0 人、びまん性胸膜肥厚平均は 72.8 歳(中央値 76.0 歳)であった。

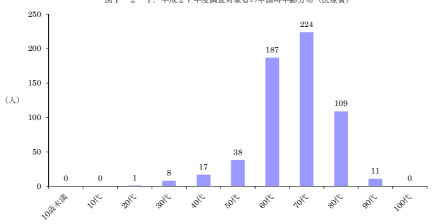


図 I - 2 - 1. 平成 2 7 年度調査対象者の申請時年齢分布 (医療費)

表 $I - 2 - 1$.	平成 2 7	年度調査対象者の申請時年齢別集計	(医療費)

20 1 .															(人)		
疾病分類				中皮腫					肺がん			石綿肺		びま			
		男		女			計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
年齢	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	ū	?	K	п	77	K	п	?	^	рі	
~9							0			0			0			0	0
10~19							0			0			0			0	0
20~29	1		1				1			0			0			0	1
30~39	3	3	6	1	1	2	8			0			0			0	8
40~49	5		5	7	4	11	16		1	1			0			0	17
50~59	22	1	23	7	4	11	34	2		2			0	2		2	38
60~69	116	17	133	23	4	27	160	25		25			0	2		2	187
70~79	124	13	137	32	5	37	174	41	3	44			0	6		6	224
80~89	57	2	59	30		30	89	17		17			0	3		3	109
90~99	3		3	5	1	6	9	2		2			0			0	11
100∼							0			0			0			0	0
合計	331	36	367	105	19	124	491	87	4	91	0	0	0	13	0	13	595
最小値(歳)	29.0	30.0	29.0	34.0	37.0	34.0	29.0	53.0	48.0	48.0				55.0		55.0	29.0
中央値(歳)	71.0	68.5	71.0	74.0	61.0	72.0	71.0	73.0	74.5	73.0				76.0		76.0	71.0
最大値(歳)	93.0	88.0	93.0	95.0	93.0	95.0	95.0	91.0	79.0	91.0				84.0		84.0	95.0
平均年齢	70.8	66.9	70.4	72.1	61.1	70.4	70.4	73.2	69.0	73.0				72.8		72.8	70.9

② 未申請弔慰金調査対象者の死亡時年齢

平成 27 年度の未申請弔慰金調査対象者の平均死亡時年齢は 76.4 歳(中央値 78.0 歳)であった(図・表 I-2-2)。疾病別では、中皮腫平均は 75.8 歳(中央値 77.0 歳)、肺がん平均は 77.9 歳(中央値 79.0 歳)であり、石綿肺の調査対象者は 0 人、びまん性胸膜肥厚平均は 79.3 歳(中央値 80.0 歳)であった。

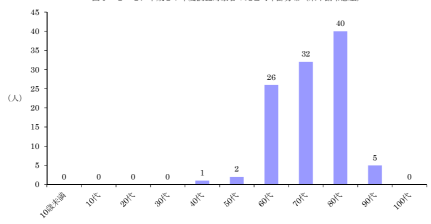


図 I - 2 - 2. 平成 2 7 年度調査対象者の死亡時年齢分布 (未申請弔慰金)

表 I - 2 - 2. 平成 2 7 年度調査対象者の死亡時年齢別集計 (未	未申請弔慰金)
---	---------

表 1 - 2 - 2.	平成2	/ 牛皮調		が死亡	守牛ണ別	果計(フ	大甲謂 甲氮	慰金)									(人)
疾病分類				中皮腫					肺がん			石綿肺		びま			
		男			女		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
年齢	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	рі	23	~	PΙ),	^	Ξ.),	Α	PI	
~9							0			0			0			0	0
10~19							0			0			0			0	0
20~29							0			0			0			0	0
30~39							0			0			0			0	0
40~49					1	1	1			0			0			0	1
50~59	2		2				2			0			0			0	2
60~69	14	3	17	2	1	3	20	5		5			0	1		1	26
70~79	17	4	21	2	1	3	24	7		7			0	1		1	32
80~89	19	4	23	5	1	6	29	10		10			0	1		1	40
90~99	2		2	1		1	3	1		1			0	1		1	5
100∼							0			0			0			0	0
合計	54	11	65	10	4	14	79	23	0	23	0	0	0	4	0	4	106
最小値(歳)	58.0	64.0	58.0	61.0	44.0	44.0	44.0	63.0		63.0				67.0		67.0	44.0
中央値 (歳)	76.5	79.0	77.0	82.0	70.5	78.5	77.0	79.0		79.0				80.0		80.0	78.0
最大値(歳)	93.0	82.0	93.0	94.0	84.0	94.0	94.0	98.0		98.0				90.0		90.0	98.0
平均年齢	75.7	75.6	75.7	79.7	67.3	76.1	75.8	77.9		77.9				79.3		79.3	76.4

③ 施行前弔慰金調査対象者の死亡時年齢

平成 27 年度の施行前弔慰金調査対象者の平均死亡時年齢は 65.6 歳(中央値 69.0 歳)であった(図・表 I-2-3)。疾病別では、中皮腫平均は 64.1 歳(中央値 67.0 歳)、肺がん及び石綿肺の調査対象者は 0 人、びまん性胸膜肥厚平均は 79.0 歳(中央値 79.0 歳)であった。

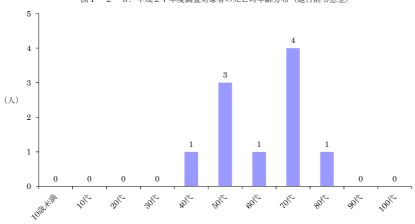


図 I - 2 - 3. 平成 2 7 年度調査対象者の死亡時年齢分布 (施行前弔慰金)

表 $I - 2 - 3$.	平成27年度調査対象者の死亡時年齢別集計	(施行前弔慰金)
-----------------	----------------------	----------

表 1 - 2 - 3.	平成乙	一年度調		の死亡に	守平 師 別	果計した	也打削竹箔	息金)					(人)
疾病分類		中皮腫	·		肺がん			石綿肺		びまん	ん性胸膜	肥厚	,
年齢	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	盐	合計
~ 9			0			0			0			0	0
10~19			0			0			0			0	0
20~29			0			0			0			0	0
30~39			0			0			0			0	0
40~49	1		1			0			0			0	1
$50 \sim 59$	2	1	3			0			0			0	3
60~69	1		1			0			0			0	1
70~79	3		3			0			0	1		1	4
80~89	1		1			0			0			0	1
90~99			0			0			0			0	0
100∼			0			0			0			0	0
合計	8	1	9	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10
最小値(歳)	43.0	55.0	43.0							79.0		79.0	43.0
中央値 (歳)	69.0	55.0	67.0							79.0		79.0	69.0
最大値(歳)	80.0	55.0	80.0							79.0		79.0	80.0
平均年齢	65.3	55.0	64.1							79.0		79.0	65.6

(3) ばく露分類別集計

集計方法

平成27年度アンケート回答者について、(ア)~(エ)のばく露分類を行い、支給種別 (医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金) に集計した。

ばく露分類の詳細は、2~3ページ〔(3) 実施方法 ③ばく露分類別集計〕に記載。

結果

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

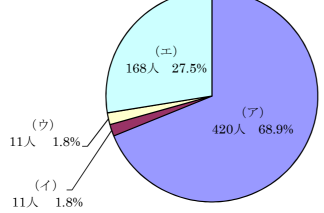
医療費・未申請弔慰金調査対象者 701 人(医療費 595 人・未申請弔慰金 106 人)のう ち、アンケート回答者は610人であった(表I-3-1)。

ばく露分類の内訳は、(ア) 420人(68.9%)、(イ) 11人(1.8%)、(ウ) 11人(1.8%)、 (エ) 168 人 (27.5%) であった (図 I-3-1)。

疾病別では、中皮腫 494 人中、(ア) 315 人、(イ) 11 人、(ウ) 8 人、(エ) 160 人、肺 がん 99 人中、(ア) 91 人、(イ) 0 人、(ウ) 1 人、(エ) 7 人、石綿肺 0 人、びまん性胸膜 肥厚 17 人中、(ア) 14 人、(イ) 0 人、(ウ) 2 人、(エ) 1 人であった。

図 I - 3 - 1. 平成 2 7年度ばく露分類別集計

(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者) (工)



衣 1 - 3 - 1	. 平成.	2 / 平度	はく路力	「類別果司	T (医療)	頁 • 木中	請中您並	、テンク	一下回名	合白ノ									(人)
認定疾				中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膊	肥厚		合計	
病		男			女		計	男	女	計	男	女	丰	男	女	計	男	女	告
	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	рΙ	20	×.	П	77	У.	пІ	77	×.	рΙ	273	У.	рΙ
(ア)	267	25	292	21	2	23	315	90	1	91			0	14		14	396	24	420
(イ)	4		4	6	1	7	11			0			0			0	4	7	11
(ウ)	6	2	8				8	1		1			0	2		2	11	0	11
(工)	61	14	75	71	14	85	160	4	3	7			0	1		1	80	88	168
合計	338	41	379	98	17	115	494	95	4	99	0	0	0	17	0	17	491	119	610

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金調査対象者 10 人のうち、アンケート回答者は8人であった(表 I - 3 - $2)_{\circ}$

ばく露分類の内訳は、(ア) 3人(37.5%)、(イ) 0人、(ウ) 0人、(エ) 5人(62.5%) であった (図I-3-2)。

疾病別では、中皮腫 7 人中、(ア) 3 人、(エ) 4 人、びまん性胸膜肥厚 1 人中、(エ) 1人で、肺がん及び石綿肺のアンケート回答者は0人であった。

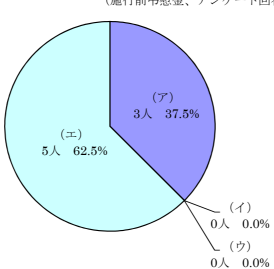


図 I - 3 - 2. 平成 2 7 年度ばく露分類別集計 (施行前弔慰金、アンケート回答者)

	平成27年度ばく露分	↑類別集計(施行前弔慰金	、アンケート回答者

表 I - 3 - 2	. 平成:	27年度	ばく露欠	M類別集計	+ (施行i	前弔慰金	、アンケ	ート回答	(者)						(人)
認定疾		中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚		合計	
病	男女計 男女計 ア) 3 3 0				男	女	盐	男	女	計	男	女	計		
(ア)	3		3			0			0			0	3	0	3
(イ)			0			0			0			0	0	0	0
(ウ)			0			0			0			0	0	0	0
(工)	3	1	4			0			0	1		1	4	1	5
合計	6	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	1	8

(4) 職業分類別集計

集計方法

平成 27 年度アンケート回答者について、アンケート票の職種に関する回答内容から従事した職業別に分類し、支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に集計を行った。職業分類は平成 9 年度 12 月改訂版の日本標準職業分類に基づき、中分類までを用いた。

疾病の潜伏期間を考慮し、医療費アンケート回答者については申請時の 10 年以前、弔慰金アンケート回答者については死亡時の 10 年以前の職歴のみを有効回答として集計対象とした。転職等により異なる職業に複数従事した場合にはそれら全てを集計したため、重複集計となっている。同一の職業に複数回従事した場合には、集約して1回とした。

結果

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 610 人(医療費 520 人・未申請弔慰金 90 人)中、職業分類についての回答を得られたのは 564 人であった。職業従事者は延べ 1,085 人であり(表 I-4-2)、I 人あたり平均 1.9 回の職歴があった。

大分類でみると、最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」347 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」270 人、「D 販売従事者」114 人であった(図・表 I -4-1)。

職業従事者の多かった「I-1 製造・制作作業者」を中分類までみると、「I-155 金属加工作業者」及び「I-159 輸送機械組立・修理作業者」48人、「I-3 採掘・建設・労務作業者」では「I-377 建設作業者(建設躯体工事作業者を除く)」162 人が多かった。

疾病別では、中皮腫で認定された職業従事者 897 人中、最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」289 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」196 人、「D 販売従事者」103 人であった。肺がんで認定された職業従事者 161 人中、最も従事者の多い職業は「I-3 採掘・建設・労務作業者」65 人であり、次いで「I-1 製造・制作作業者」48 人であった。石綿肺で認定された職業従事者は0人であった。びまん性胸膜肥厚で認定された職業従事者 27 人中、最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」10 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」9 人であった。

図 I - 4 - 1. 平成 2 7 年度職業分類分布 (医療費・未申請弔慰金、 アンケート回答者) 及び昭和40年の職業分類別就労人口

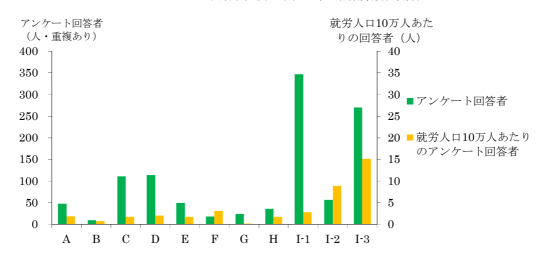


表 I-4-1. 平成27年度職業別分類 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者) と年別就労人口

(人)

		昭和	可40年	昭和	可50年	昭和	和60年
職業分類	アンケート 回答者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数
A 専門的・技術的職業従事者	48	2,604,830	1.8	4,024,170	1.2	6,387,805	0.8
B 管理的職業従事者	10	1,367,955	0.7	2,278,910	0.4	2,360,868	0.4
C 事務従事者	111	6,250,955	1.8	8,840,520	1.3	10,468,308	1.1
D 販売従事者	114	5,566,555	2.0	7,042,305	1.6	8,299,361	1.4
E サービス職業従事者	50	2,849,080	1.8	3,728,585	1.3	4,160,050	1.2
F 保安職業従事者	18	572,630	3.1	736,250	2.4	821,019	2.2
G 農林漁業作業者	24	11,661,330	0.2	7,290,080	0.3	5,380,403	0.4
H 運輸・通信従事者	36	2,038,345	1.8	2,398,365	1.5	2,335,850	1.5
I-1 製造・制作作業者	347	12,261,075	2.8	11,266,775	3.1	11,832,912	2.9
I-2 定置機関運転・建設機械運転・電気作業者	57	638,975	8.9	896,385	6.4	954,278	6.0
I-3 採掘・建設・労務作業者	270	1,788,015	15.1	4,452,670	6.1	5,237,199	5.2
J 分類不能の職業	0	33,635	0.0	60,420	0.0	98,076	0.0
総数		47,633,380		53,015,430		58,336,129	

就労人口は、昭和40年、昭和50年及び昭和60年総務省統計局「国勢調査結果」を、平成9年12月改定の日本標準職業分類に基づき集計し直した。 就労人口には、一人親方を含む。

表I-	- 4 -	2. 平成27年度職業分類別	集計(医療費	・未申詞		を、アン	ケート	回答者)									(人)
						中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
		職業分類	临ा古	男 その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
A 11/18/16	561 . t	城未刀短 技術的職業従事者	胸脵	ての他	小計	胸脵	ての他	小計											_
		科学研究者		1	1				1			0			0			0	1
		機械・電気技術者	5	1	6				6			0			0	1		1	7
_ ^	_	鉱工業技術者(機械・電気技術者		1															
A		を除く)	2		2				2	1		1			0			0	3
A	05	建築・土木・測量技術者	8		8				8	1		1			0			0	9
A	07	その他の技術者	2		2				2			0			0			0	2
A	804	医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	1	1	2				2			0			0			0	2
A	109	保健師、助産師、看護師				2	2	4	4			0			0			0	4
A	11	その他の保健医療従事者				1		1	1			0			0			0	1
		社会福祉専門職業従事者				3		3	3			0			0			0	3
_	115		4	1	5	2	1	3	8			0			0			0	8
_		宗教家	1		1				1			0			0			0	1
		文芸家、記者、編集者	1		1		1	1	2			0			0			0	2
_		美術家、写真家、デザイナー	0	1	1				1			0			0			0	1
_		音楽家、舞台芸術家	2		2				2			0			0			0	2 2
A		その他の専門的職業従事者	2		2	0	4	10	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	48
D ANTERNA		計	28	5	33	8	4	12	45	2	0	2	0	0	0	1	0	1	48
		養従事者	1		1				1			0			0			0	1
_		管理的公務員 会社・団体等役員	5		5				5			0			0			0	5
_		会社・団体等管理職員	3		3				3			0			0			0	3
_	$\overline{}$	その他の管理的職業従事者	1		1				1			0			0			0	1
B		計	10	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C 事務1			10		10	0	0	0	10	0	- 0	U	U	0	0		0	Ü	10
		一般事務従事者	39	6	45	32	7	39	84	4	3	7			0	2		2	93
		会計事務従事者	4	-	4	5		5	9			0			0			0	9
_		営業・販売事務従事者	3		3	1		1	4			0			0			0	4
_		運輸・通信事務従事者	2		2				2			0			0	1		1	3
_	$\overline{}$	事務用機器操作員		1	1	1		1	2			0			0			0	2
		 	48	7	55	39	7	46	101	4	3	7	0	0	0	3	0	3	111
D 販売行	従事る	· 皆																	\neg
D	032	商品販売従事者	58	8	66	15	4	19	85	9	1	10			0			0	95
D	033	販売類似職業従事者	14	2	16	2		2	18	1		1			0			0	19
		 	72	10	82	17	4	21	103	10	1	11	0	0	0	0	0	0	114
E サーI	ビス耶																		
E	34	家庭生活支援サービス職業従事者				1		1	1			0			0			0	1
E	35	生活衛生サービス従事者	3		3	5		5	8			0			0			0	8
_	_	飲食物調理従者	4	1	5	3	2	5	10			0			0			0	10
_	_	接客・給仕職業従事者	6	4	10	7		7	17	1	1	2			0			0	19
	$\overline{}$	居住施設・ビル等管理人	3		3	1		1	4	1		1			0			0	5
Е	_	その他のサービス職業従事者	3		4		1	1	5	2		2			0			0	7
D 10 d		計	19	6	25	17	3	20	45	4	1	5	0	0	0	0	0	0	50
F 保安耳					-	ı	I							I	-	_			
_		自衛官	6		6				6			0			0			0	6
		司法警察職員	7	1	4				4			0			0			0	4
F		その他の保安職業従事者	17	1	8 18	0	0	0	8 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 18
G 農林?			17	1	18		U	U	18	U	U	U	U	0	0	U		U	18
			6	3	9	6	1	7	16	1		1			0	1		1	18
	_	農業作業者 林業作業者	О	1	1	О	1	- 1	16	1		0			0	1		0	18
		外来TF来有 漁業作業者	4	1	4				4	1		1			0			0	5
		計	10	4	14	6	1	7	21	2	0	2	0	0	0	1	0	1	24
H 運輸		『従事者	10		1-1		1	'	<i>u</i> 1		- 0					1			
		鉄道運転従事者	1		1				1			0			0			0	1
		自動車運転者	21	1	22				22	6		6			0			0	28
		出船・航空機運転従事者	1		1				1	-		0			0			0	1
		その他の運輸従事者	4		4				4			0			0			0	4
		通信従事者	2		2				2			0			0			0	2
		H	29	1	30	0	0	0	30	6	0	6	0	0	0	0	0	0	36

_ 4	1-2. 平成27年度職業分類別	果計し	区原質	• 木中市	中皮腫	z, / /	7-1	凹合有	,	肺がん			石綿肺		7ド主	ん性胸膜	肥厚	(人)
			男		1 12/15	女		- 21			21							合
	職業分類	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
製造	• 制作作業者																	
I-15	51 金属材料製造作業者	11		11	1		1	12	2		2			0			0	
I-15	52 化学製品製造作業者	14	2	16	2		2	18	1		1			0	1		1	
I-15	3 窯業製品製造作業者	6	3	9	2	1	3	12	4	1	5			0			0	
I-15	54 土石製品製造作業者	1	1	2				2			0			0			0	
I-15	55 金属加工作業者	36	4	40	1	1	2	42	5		5			0	1		1	
I-15	56 金属溶接・溶断作業者	9	1	10				10	6		6			0			0	
I-15	57 一般機械器具組立・修理作業者	20		20				20	3		3			0	1		1	
I-15	58 電気機械器具組立・修理作業者	19	3	22	4	3	7	29	2		2			0	1		1	
	59 輸送機械組立・修理作業者	32	1	33	1		1	34	12		12			0	2		2	
I-16	50 計量計測機器・光学機械器具組 立・修理作業者	3	1	4				4			0			0			0	
I-16	51 精穀・製粉・調味食品製造作業者				1		1	1			0			0			0	
I-16	52 食料品製造作業者(精穀・製粉・ 調味食品製造作業者を除く)	11		11	3		3	14	2		2			0			0	
I-16	33 飲料・たばこ製造作業者	2		2				2			0			0			0	
I-16	64 紡織作業者	4		4	7		7	11	1		1			0			0	
I-16	55 衣服・繊維製品製造作業者	6		6	1	2	3	9			0			0			0	
I-16	66 木・竹・草・つる製品製造作業者	15	1	16	2		2	18	3		3			0	1		1	
I-16	7 パルプ・紙・紙製品製造作業者	3	2	5	1		1	6	1		1			0			0	
I-16	68 印刷・製本作業者	4	1	5	2		2	7			0			0			0	
I-16	39 ゴム・プラスチック製品製造作業 者	6	2	8				8	3		3			0			0	
I-17	70 革・革製品製造作業者	2		2				2			0			0			0	
I-17	71 装身具等身の回り品製造作業者				1		1	1			0			0			0	
I-17	2 その他の製造・制作作業者	24	1	25	2		2	27	2		2			0	3		3	
	計	228	23	251	31	7	38	289	47	1	48	0	0	0	10	0	10	
定置相	機関運転・建設機械運転・電気作業者																	
I-27	定置機関・機械及び建設機械運転 作業者	9		9				9	5		5			0			0	
I-27	74 電気作業者	30		30				30	10		10			0	3		3	
	計	39	0	39	0	0	0	39	15	0	15	0	0	0	3	0	3	
採掘	建設・労務作業者									'								_
I-37	75 採掘作業者	5		5				5	2		2			0			0	
I-37	76 建設躯体工事作業者	14	1	15	1		1	16	8		8			0	1		1	
I-37	建設作業者 (建設躯体工事作業者を除く)	98	10	108	3		3	111	44		44			0	7		7	
I-37	78 土木作業従事者	6	4	10				10	4		4			0			0	
_	79 運搬労務作業者	31	3	34	5		5	39	4		4			0	1		1	
_	80 その他の労務作業者	8		8	5	2	7	15	3		3			0			0	
	計	162	18	180	14	2	16	196	65	0	65	0	0	0	9	0	9	
	合計	662	75	737	132	28	160	897	155	6	161	0	0	0	27	0	27	1.

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金アンケート回答者 8 人中、職業分類についての回答を得られたのは 8 人であった。職業従事者は延べ 9 人であり(表 I-4-4)、1 人あたり平均 1.1 回の職歴があった。

大分類でみると、最も従事者の多い職業は「G 農林漁業作業者」及び「I-1 製造・制作作業者」2 人であった(図 I-4-2、表 I-4-3)。

中分類では、「G43農業作業者」2人が多かった。

疾病別では、中皮腫で認定された職業従事者 8 人中、最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」2 人であった。びまん性胸膜肥厚で認定された職業従事者は 1 人、肺がん及び石綿肺で認定された職業従事者は 0 人であった。

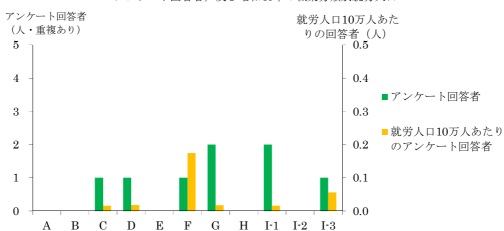


図 I - 4 - 2. 平成 2 7 年度職業分類分布 (施行前弔慰金、アンケート回答者)及び昭和40年の職業分類別就労人口

表 I - 4 - 3	平成27年度職業別分類	(施行前弔慰金、	アンケート回答者)	と年別就労人口
-------------	-------------	----------	-----------	---------

昭和40年 昭和50年 昭和60年 就労人口10万 人あたりのア 就労人口10万 就労人口10万 アンケート 職業分類 人あたりのア 人あたりのア 回答者数 就労人口 就労人口 就労人口 一卜回答 ート回答 ケート回答 専門的・技術的職業従事者 2,604,830 4,024,170 6,387,805 0.0 管理的職業従事者 0 1,367,955 0.0 2,278,910 0.0 2,360,868 0.0 事務従事者 1 6,250,955 0.0 8,840,520 0.0 10,468,308 0.0 販売従事者 5,566,555 0.0 7,042,305 0.0 8,299,361 0.0 サービス職業従事者 0 2.849.080 3,728,585 4.160,050 0.0 0.0 0.0 保安職業従事者 572,630 0.2 736,2500.1 821,019 0.1 2 11,661,330 7,290,080 農林漁業作業者 0.0 0.0 5.380.403 0.0 運輸·通信従事者 0 2,038,345 0.0 2,398,365 0.0 2,335,850 0.0 I-1 製造・制作作業者 2 12,261,075 0.0 11,266,775 0.0 11,832,912 0.0 I-2 定置機関運転・建設機械運転・電気作業者 0 954,278 0.0 638,975 0.0 896.385 0.0 5,237,199 I-3 採掘・建設・労務作業者 1,788,015 0.1 4,452,670 0.0 0.0 分類不能の職業 33.635 3.0 1.7 98.076 1.0 1 60.420 47,633,380 53,015,430 58,336,129

就労人口は、昭和40年、昭和50年及び昭和60年総務省統計局「国勢調査結果」を、平成9年12月改定の日本標準職業分類に基づき集計し直した。 就労人口には、一人親方を含む。

		中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
職業分類	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
事務従事者													
C25 一般事務従事者	1		1			0			0			0	1
計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
販売従事者	•												
D32 商品販売従事者	1		1			0			0			0	1
計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
保安職業従事者													
F42 その他の保安職業従事者	1		1			0			0			0	1
計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林漁業作業者													
G43 農業作業者	1		1			0			0	1		1	2
計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
-1 製造·制作作業者													
I-153 窯業製品製造作業者	1		1			0			0			0	1
I-165 衣服・繊維製品製造作業者		1	1			0			0			0	1
計	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
-3 採掘・建設・労務作業者													
I-377 建設作業者 (建設躯体工事作業を除く)	者 1		1			0			0			0	1
計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
分類不能の職業													
J99 分類不能の職業	1		1			0			0			0	1
計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	7	1	8	0	0	0	0	0	0	1	0	1	ç

(5) 産業分類別集計

集計方法

平成27年度アンケート回答者について、所属した事業所(企業)名を産業別に分類し、支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に集計を行った。産業分類は、平成14年度3月改訂版の日本標準産業分類に基づき、基本的には大分類で分類した。ただし、E建設業・F製造業については中分類まで分類し、集計を行った。

疾病の潜伏期間を考慮し、医療費アンケート回答者については申請時の 10 年以前、弔慰金アンケート回答者については死亡時の 10 年以前に所属した事業所(企業)のみを有効回答として集計対象とした。転職等により異なる産業に分類される事業所が 1 人につき複数あった場合、重複して集計した。

結果

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 610 人(医療費 520 人・未申請弔慰金 90 人)中、産業分類について回答を得られたのは 564 人であった。産業分類別従事者は延べ 1,141 人であり(表 I-5-2)、I 人あたり平均 2.0 個の産業に分類された。

大分類でみると、最も従事者の多い産業は「F 製造業」390 人であり、次いで「E 建設業」290 人、「J 卸売・小売業」103 人であった(図・表 I-5-1)。「F 製造業」の中分類では、「F25 金属製品製造業」60 人や「F30 輸送用機械器具製造業」40 人が、「E 建設業」の中分類では、「E07 職別工事業(設備工事業を除く)」146 人が多かった。

疾病別では、中皮腫で認定された産業分類別従事者 935 人中、最も従事者の多い産業は「F 製造業」319 人であり、次いで「E 建設業」205 人、「J 卸売・小売業」91 人であった。肺がんで認定された産業分類別従事者 176 人中、最も従事者の多い産業は「E 建設業」73 人で、次いで「F 製造業」60 人であった。石綿肺で認定された産業分類別従事者は 0人、びまん性胸膜肥厚で認定された産業分類別従事者は 30人であった。

図 I - 5 - 1. 平成 2 7 年度産業分類分布 (医療費・未申請弔慰金、 アンケート回答者) 及び昭和40年の産業分類別就労人口

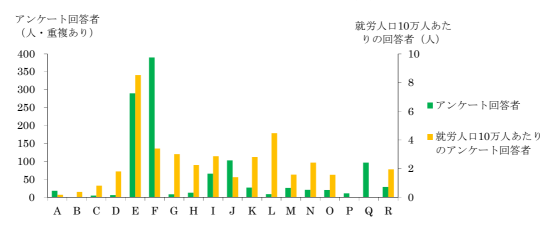


表 I-5-1. 平成 27年度産業別分類 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者) と年別就労人口

昭和60年 昭和40年 昭和50年 就労人口10万 就労人口10万 就労人口10万 産業分類 人あたりのア ンケート回答 人あたりのア ンケート回答 人あたりのア ンケート回答 回答者数 就労人口 就労人口 就労人口 者数 者数 者数 A 農業 18 10,857,245 0.2 6,699,310 0.3 4,858,010 0.4 B 林業 0.7 1 265,050 0.4 187,190 0.5 143,526 漁業 5 615,655 0.8 482,715 1.0 424,062 1.2 6 332,240 98,270 D鉱業 1.8 137,535 4.4 6.1 3,402,965 E 建設業 290 8.5 4,751,620 6.1 5,295,011 5.5F 製造業 390 11,507,2053.4 13,158,010 $3.0 \mid 13,837,254$ 2.8 G 電気・ガス・熱供給・水道業 265,575 8 3.0 321.845 2.5 333,736 2.4 H 情報通信業 13 577,930 2.2 875,785 1.5 1,151,614 1.1 運輸業 66 2,306,540 2.9 2,750,575 2.4 2,898,638 2.3 7,355,500 10,905,309 J 卸売・小売業 103 1.4 9,459,535 1.1 0.9 K 金融・保険業 27 959,345 2.8 1,399,275 1.9 1,742,479 1.5 不動産業 9 201,340 4.5 374,565 2.4 491,288 1.8 M 飲食店、宿泊業 26 1,644,4951.6 $2,\!415,\!380$ 1.1 3,142,998 0.8 N 医療、福祉 21 868,390 2.4 1,830,365 1.1 2,589,388 0.8 0 教育、学習支援業 20 1,274,875 1.6 1,626,970 1.2 1,958,312 1.0 P 複合サービス事業 11 * Ж × Q サービス業 (他に分類されないもの) * 97 * * R 公務 (他に分類されないもの) 29 1,483,755 2.0 1,924,645 1.5 2,060,958 1.4 1.7 S 分類不能の産業 1 30.065 3.3 60,420 99,489 1.0 総数 47,633,380 53,015,430 58,336,129

就労人口は、昭和40年、昭和50年及び昭和60年総務省統計局「国勢調査結果」を、平成14年3月改定の日本標準産業分類に基づき集計し直した。 就労人口には、一人親方を含む。

※昭和40年、昭和50年及び昭和60年と平成14年3月改定の日本標準産業分類が異なるため、掲出せず。

衣1-	5-2. 平成27年度産業分類別	集計(医療費・	未申記	青弔慰金 中皮腫	、アン	ケート	回答者)		0+357			元 (白 田)		464) 基础	om re	(人)
			男	1	中	女				肺がん			石綿肺		ひま.	ん性胸膜		合計
A HH AR-	産業分類	胸膜	その他	小計	胸膜		小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
A 農業	計	6	3	9	6	1	7	16	1	0	1	0	0	0	1	0	1	18
B 林業	10 to	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C 漁業														- 1			- 1	
D鉱業	1	4	0	4	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
E 建設業	# *	5	0	5	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
	06 総合工事業	34	5	39	1	1	2	41	15		15			0			0	56
_	07 職別工事業(設備工事業を除く) 08 設備工事業	94 51	9	103 54	6		6	109 55	32 26		32 26			0	5 7		5 7	146 88
E	08 設備工事業 計	179	17	196	8	1	9	205	73	0	73	0	0	0	12	0	12	290
F 製造業		10		10	0		0	00	0		٥١			٥١			۰۱	0.4
	09 食料品製造業 10 飲料・たばこ・飼料製造業	16		16	6		6	22	2		0			0			0	24
F	繊維工業(衣服,その他の繊維製	5		5	9	1	10	15	1		1			0			0	16
F	11 品を除く) 12 衣服・その他の繊維製品製造業	5		5	1	1	2	7			0			0			0	7
	木材・木製品製造業(家具を除	7	1	8	3		3	11	2		2			0	1		1	14
	15 く) 14 家具・装備品製造業	10	1	11			-	11	2		2			0			0	13
F	15 パルプ・紙・紙加工品製造業	5	2	7	2		2	9	1		1			0			0	10
_	16 印刷・同関連業 17 化学工業	5 17	1 4	6 21	2		4	8 25	2		0 2			0	1		0	28
	18 石油製品・石炭製品製造業	2		2	-			2			0			0			0	2
F	19 プラスチック製品製造業(別掲を 除く)	4		4				4	2		2			0			0	6
_	20 ゴム製品製造業 21 なめし革・同製品・毛皮製造業	2	1	3 2				3 2	2		0			0			0	5
	22 窯業・土石製品製造業	9	4	13	2	1	3	16	6	1	7			0			0	23
	23 鉄鋼業	12		12	1		1	13	4		4			0	1		1	18 5
_	24 非鉄金属製造業 25 金属製品製造業	41	5	46	1		1	5 47	12		12			0	1		0	60
_	26 一般機械器具製造業	29		29				29	4		4			0	2		2	35
	27 電気機械器具製造業 28 情報通信機械器具製造業	21	3	24	4	2	6	30	3		3			0	1		0	34
	29 電子部品・デバイス製造業	5		5	1	2	3	8	1		1			0	1		1	10
	30 輸送用機械器具製造業 31 精密機械器具製造業	21 7	1	22 8	3	1	2	26 10	13		13			0	1		0	10
	32 その他の製造業	6	2	8	3		3	11	2		2			0	2		2	15
G 雷気・	計 ・ガス・熱供給・水道業	239	27	266	44	9	53	319	59	1	60	0	0	0	11	0	11	390
H 情報道	Ħ+	6	0	6	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8
	ā†	8	1	9	2	0	2	11	1	1	2	0	0	0	0	0	0	13
I 運輸業	₹ 計	51	2	53	4	0	4	57	7	0	7	0	0	0	2	0	2	66
J 卸売・	・小売業 計	52	9	61	26	4	30	91	9	1	10	0	0	0	2	0	2	103
K 金融・	・保険業 計	15	1	16	9	0	9	25	1	1	2	0	0	0	0	0	0	27
L 不動產		4	0	4	3	1	4	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9
M 飲食店	5、宿泊業	10	4	14	8	3	11		0	1	1	0	0	0	0	0	0	26
N 医療、								25										
0 教育、	計 学習支援業	4	2	6	9	4	13	19	2	0	2	0	0	0	0	0	0	21
P 複合+	計 サービス事業	10	2	12	5	1	6	18	2	0	2	0	0	0	0	0	0	20
	計	7	1	8	2	0	2	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11
	ビス業 (他に分類されないもの) 計	62	4	66	16	5	21	87	9	0	9	0	0	0	1	0	1	97
	(他に分類されないもの) 計	15	3	18	6	3	9	27	2	0	2	0	0	0	0	0	0	29
S 分類7	下能の産業 計	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<u> </u>	678	76	754	149	32	181	935	171	5	176	0	0	0	30	0	_	1,141

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金アンケート回答者 8 人中、産業分類について回答を得られたのは 8 人であった。産業分類別従事者は延べ 9 人であり(表 I-5-4)、1 人あたり平均 1.1 個の産業に分類された。

大分類でみると、最も従事者の多い産業は「F製造業」3人、次いで「A農業」2人であった(図I-5-2、表I-5-3)。

疾病別では、中皮腫 8 人中、最も従事者の多い産業は「F 製造業」3 人であった。びまん性胸膜肥厚で認定された産業分類別従事者は 1 人、肺がん及び石綿肺で認定された産業分類別従事者は 0 人であった。

図 I - 5 - 2. 平成 2 7 年度産業分類分布 (施行前弔慰金、 アンケート回答者) 及び昭和40年の産業分類別就労人口

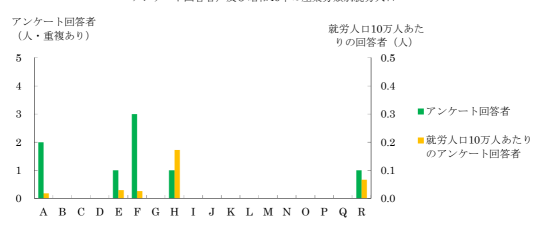


表 I-5-3. 平成 27年度産業別分類(施行前弔慰金、アンケート回答者)と年別就労人口

昭和40年 昭和50年 昭和60年 就労人口10万 就労人口10万 就労人口10万 アンケート 産業分類 人あたりのア 人あたりのフ 人あたりのフ 回答者数 就労人口 就労人口 就労人口 - 卜回答 ート回答 - 卜回答 A 農業 10,857,245 0.0 6,699,310 0.0 4,858,010 0.0 B 林業 0 265,050 0.0 187,190 0.0 143,526 0.0 漁業 0 0.0 615,655 0.0 482.715 0.0 424.062 鉱業 0 332,240 137,535 98,270 0.0 0.0 0.0 ___ E 建設業 1 3,402,965 0.0 4.751.620 0.0 5.295.011 0.0 13,158,010 製造業 3 11,507,205 0.0 0.0 13,837,254 0.0 電気・ガス・熱供給・水道業 0 265,5750.0 321,845 0.0 333,736 0.0 H 情報通信業 1 577,930 0.2 875,785 0.1 1,151,614 0.1 0 2,306,540 0.0 2,750,575 0.0 2,898,638 0.0 運輸業 」卸売・小売業 0 7,355,500 0.0 9.459.535 0.0 10.905.309 0.0 K 金融・保険業 0 959,345 0.0 1,399,275 1,742,479 0.0 L 不動産業 0 201,340 0.0 374,565 0.0 491,288 0.0 0 3,142,998 0.0 1.644.495 0.0 2,415,380 0.0 M 飲食店、宿泊業 N 医療、福祉 0 868,390 0.0 1,830,365 2,589,388 0.0 0.0 1.274.875 1.626,970 1 958 312 0 教育、学習支援業 0 0.0 0.0 0.0 P 複合サービス事業 0 Q サービス業 (他に分類されないもの) 0 × * * R 公務 (他に分類されないもの) 1 1,483,755 0.1 1,924,645 2,060,958 0.0 0.1 分類不能の産業 30,065 60,420 99,489 1.0 47,633,380 53,015,430 58,336,129

就労人口は、昭和40年、昭和50年及び昭和60年総務省統計局「国勢調査結果」を、平成14年3月改定の日本標準産業分類に基づき集計し直した。 就労人口には、一人親方を含む。

※昭和40年、昭和50年及び昭和60年と平成14年3月改定の日本標準産業分類が異なるため、掲出せず。

表	I − 5 − 4. 平成 2 7 年度産業分類別	判集計	(施行前	可中慰金	え、アン	ケート	回答者	-)						(人)
			中皮腫			肺がん			石綿肺		びまん	ん性胸膜	肥厚	
	産業分類	男	女	計	男	女	盐	男	女	計	男	女	計	合計
Α /	農業													
	計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
E 3	建設業													
	E07 職別工事業(設備工事業を除く)	1		1			0			0			0	1
	計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
F #	製造業													
	F12 衣服・その他の繊維製品製造業		1	1			0			0			0	1
	F22 窯業・土石製品製造業	1		1			0			0			0	1
	F27 電気機械器具製造業	1		1			0			0			0	1
	計	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Н 1	青報通信業													
	計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
R :	公務 (他に分類されないもの)													
	計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
S	分類不能の産業													
	計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	会 卦	7	1	8	Λ	n	0	0	0	Ω	1	0	1	Q

(6) 住所別集計

集計方法

平成 27 年度アンケート回答者のうち、昭和 20 年~平成元年(1945 年~1989 年)の居住歴の中で最も長く居住した住所(以下「最長居住歴」という。)の集計を行った。また、2-1. (3) ばく露分類別集計で (x) に分類された者についても、同様の集計を行った。

住所は平成 18 年度の市区町村コードに基づき分類し、対象となる期間中に複数の居住地がある場合には年単位で計算して最長居住歴を各人1つ選択した。対象期間中に最長居住歴が複数あった場合は、その中で最も古い住所を1つ選択した。

全国の最長居住歴について、東京都 23 区は区単位で、政令指定都市については市単位 に集約して集計した。合計数が1人以下の市区町村については、県ごとに「その他の市町 村」として集約した。

最長居住歴が政令指定都市であった者については、政令指定都市の区単位での最長居住 歴も集計した。記述不十分等により区が不明な場合と、区の最長居住者数が1人以下の場 合については、政令指定都市ごとに「その他及び不明」として集約した。

結果

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

1)全体

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者は 610 人 (医療費 520 人・未申請弔慰金 90 人) で、うち居住歴に関する回答を得られたのは 584 人であった (表 I-6-1)。

都道府県別でみると、最も多かったのは東京都及び兵庫県 69 人、次いで大阪府 67 人、愛知県 27 人、神奈川県 25 人、埼玉県 23 人、北海道及び福岡県 22 人であった(図 1-6-1)。

市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 35 人、次いで大阪市 31 人、神戸市 15 人であった。

なお、政令指定都市の最長居住歴は、表I-6-2のとおりである。

2) (エ) 分類

(エ)分類の医療費・未申請弔慰金アンケート回答者は 168 人(医療費 151 人・未申請弔慰金 17 人)で、うち居住歴に関する回答を得られたのは 163 人であった(表 I-6-3)。

都道府県別でみると、最も多かったのは兵庫県 32 人、次いで東京都及び大阪府 23 人であった(図 I-6-2)。

市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 22 人、次いで大阪市 13 人であった。なお、政令指定都市の最長居住歴は、表 I-6-4 のとおりである。

図 I - 6-1. 平成 2 7年度最長居住歴(都道府県)分布(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者)

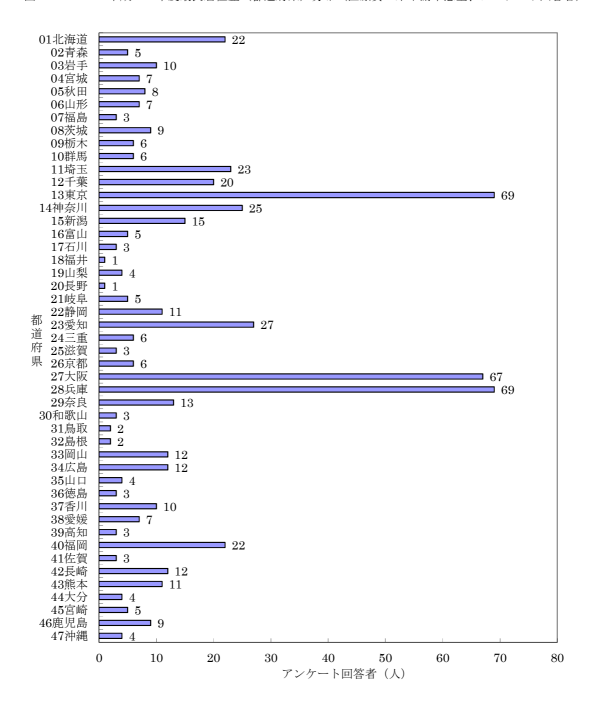


表 I - 6 - 1. 平成 2 7年度最長居住歴(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者)

「日本語	20.1		人人以及人		,,,,,,,,,,	中皮腫	4.15.52.75.4				肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	(人)
日本語画	都道府県名		胸膜	男 その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
横形形 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1	01北海道			CVZIE			COME												
(조선도) 전략 10 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1										1		1							7
Company Comp				1						1		1							13
																			22
1	02青森																		
日本の																			5
接続性の対象性 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	02出子	計	2	1	3	1		1	4	1		1							5
전	03石子	陸前高田市	1	1	2				2										2
		その他の市町村			4														8
	o.4合LA	計	5	1	6	1	1	2	8	2		2							10
特別	04呂城	その他の古町村	3	1	4	1		1	5	9		9							7
田田学																			7
전	05秋田																		
Propending 1 1 2 1 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4						1		1											2
전					2	1		1											6 8
전	06山形	IBI	1	1		1		-	- 0			0							
																			7
その他の声呼性 2 2 1 1 3	I = via	計	1	1	2		1	1	3	4		4							7
# 2 2 2 1 1 1 3 1	07福島	その他の古町村	9		9		1	1	3										3
大学 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			3
野	08茨城			'	'														
日来市																			9
田来市	001E-1-	計	5	2	7	2		2	9										9
受ける	09版本	日米市	3		3				3										3
計画 1						2		2											3
信信性 1																			6
使いています 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10群馬	Notes to																	
計算						1		1		1		1							4
野田子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日										1		1							6
No. 1	11埼玉	THI	-		7			-											Ů
接合す 1			3		3														6
その他の市村村 6																1		1	4
計画			6	1	7					1		1				9		9	2 11
										3		3							23
### 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12千葉																		
柏市																1		1	7
市原市				1						1		1							2
その他の作材 3			1	1						2		2							2
日本区 1 2 3 3 2 2 2 3 3 3 3		その他の市町村								3		3							7
中央区 1 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		計	9	1	10		1	1	11	8		8				1		1	20
解信区 2 2 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13果尽	中中区	1	9	3				3										3
正版区 2																			2
世田谷区 2 2 2 1 1 1 2 3		江東区	2		2				2										2
中野区					7	1		1		1		1							9
F並区						1		1											2
登島区 2			1	2		1	1												3
売川区 3					2				2										2
接稿区 1 1 2 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																1		1	3
機馬区 2										1		1							6 3
R				- 1						1		1				1		1	5
Yama			4		4				6										6
町田市 1																			2
その他の市町村 9			3		3	1		1	4										5 2
計画			9		9	2	1	3	12										12
横浜市 3 1 4 1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				6						6		6				2		2	69
川崎市 4	14神奈川	THE		-														_	
横須賀市 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1			1									1		1	8
鎌倉市 2 2 2 2 3 3 3 3 1 4 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1		1		3		9				1		1	4
その他の市町村 1 1 2 3 2 4 4 1 1 1 計 13 2 15 2 1 3 18 4 4 4 3 3 3 新潟市 4 4 1		鎌倉市			2				2										2
新潟市 4 4 1 1 5		その他の市町村			2														3
新潟市 4 4 1 1 1 5	1 = \$15364	計	13	2	15	2	1	3	18	4		4				3		3	25
新発田市 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10相偏	新潟市	4		4	1		1	5										5
上越市 1					1				1	1		1							2
計画 9 1 10 3 1 4 14 1 1 1 1 16富山市 3 1 4		上越市																	2
16富山																-			6
富山市 3 1 4 4 1 その他の市町村 1 1 1 1 17石川 その他の市町村 2 1 3 3 1 計 2 1 3 3 1 18福井 その他の市町村 1 1 1 1	16富山	ĮĒΤ	9	1	10	3	1	4	14	1		1					I .	I	15
その他の市町村 1 1 1 1 計 4 1 5 5 0 0 17石川 その他の市町村 2 1 3 3 0 0 0 計 2 1 3 3 0<	- > 00 144	富山市	3	1					4										4
17石川		その他の市町村	1		1				1										1
その他の市町村 2 1 3 3 3 3 3 18福井 18福井 その他の市町村 1 <td< td=""><td>1777</td><td>計</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></td<>	1777	計	4	1	5				5										5
計 2 1 3 3 3 3 9 9 9 18福井 18福井 その他の市町村 1 1 1 1 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1(有川	その他の市町村	9	1	3				9							Г			3
18福井 - その他の市町村 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			3
	18福井																		
																_			1
		計	1		1				1							<u> </u>	<u> </u>		1

(人)

表 I - 6 - 1	平成27年度最長居住歴	(医療費・未由請用尉全	アンケート同答者)

					中皮腫	,			肺がん 石綿肺 びまん性胸膜肥厚								肥厚	△針
都道府県名		四/2 日井:	男の他	.i. ±i.	いたの共	女の他	J. #1.	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
19山梨	市町村名	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計											
15四米	南アルプス市	1	1	2				2										2
	その他の市町村	2	1	2				2										2
	計	3	1	4				4										4
20長野																		
	その他の市町村								1		1							1
	計								1		1							1
21岐阜															,			
	揖斐郡揖斐川町	2		2				2										2
	その他の市町村	1		1				1	2		2							3
00#7 [7]	計	3		3				3	2		2							5
22静岡	静岡市	3		9				9	1		1							4
	浜松市	3		3				3	1		1							3
	その他の市町村	3		3	1		1	4										4
	計	9		9	1		1	10	1		1							11
23愛知	in.																	
	名古屋市	3	1	4	1		1	5	2		2							7
	豊橋市	6		6				6										6
	津島市	1		1	1		1	2										2
	豊田市	2		2				2										2
	その他の市町村	9		9				9	1		1							10
	計	21	1	22	2		2	24	3		3							27
24三重	No. La															I		
	津市	3		3	1		1	4										4
	その他の市町村					1	1	1	1		1							2
0E394-hD	 	3		3	1	1	2	5	1		1					<u> </u>		6
25滋賀	その他の市町村	3	1	3				3							1			3
	計	3		3				3										3
26京都	(H)	0		0									1			1		
	京都市	2		2	1		1	3										3
	その他の市町村	1	1	2	1		1	3										3
	計	3	1	4	2		2	6										6
27大阪																		
	大阪市	14	1	15	12		12	27	3		3				1		1	31
	堺市	1		1	3		3	4	1		1							5
	豊中市	2		2				2	1		1				1		1	4
	八尾市	2		2				2										2
	寝屋川市	2		2				2										2
	泉南市	2		2	1		1	3										3
	泉南郡岬町	2	-	2				2										2
	その他の市町村	14 39	1 2	15 41	3 19		3 19	18 60	5		5				2		2	18 67
28兵庫	計	39	2	41	19		19	60	9		9				Z		Z	67
20共庫	神戸市	12	1	13				13	2		2				I			15
	姫路市	3	1	3				3										3
	尼崎市	21		21	11		11	32	2		2				1		1	35
	西宮市	3		3				3										3
	伊丹市	2		2				2										2
	相生市								2		2							2
	その他の市町村	8		8	1		1	9										9
	計	49	1	50	12		12	62	6		6				1		1	69
29奈良																		
	橿原市	2		2			-	2		0								2
	生駒郡斑鳩町	0	0		1		1	1	1	2	3							4
	その他の市町村計	3 5	2 2	5 7	1		1	5 8	2 3	2	5							7 13
30和歌山	THI	θ	4	- 1	1		1	. 0	Э	4	Э		1		1	I	1	10
JOJHRA HI	和歌山市	2		2				2										2
	その他の市町村	1		1				1										1
	計	3		3				3										3
31鳥取																		
	その他の市町村	1		1		1	1	2										2
	計	1		1		1	1	2										2
32島根	- n - n														_			
	その他の市町村	1		1	1		1	2										2
0.0071.1	計	1		1	1		1	2							l			2
33岡山	Mut-				0		0		1		-1					I		
	岡山市	2		0	2		2	2	1		1							3
	瀬戸内市 その他の市町村	3	1	2 4	1	1	1	3 5	1		1							6
	計	5	1	6	3	1	4	10	2		2							12
34広島	THI	J	1	U	J	1	4	10					1			1		12
O 1/24 (III)	広島市	1		1				1	3	1	4							5
	呉市	1		1				1	1		1							2
	その他の市町村	2		2				2	2		2				1		1	5
	計	4		4				4	6	1	7				1		1	12
35山口																		
	下関市	1		1				1	1		1							2
	その他の市町村		2	2				2										2
	計	1	2	3				3	1		1							4
36徳島	when the market 1															I		
	その他の市町村	1	1	2				2	1		1							3
97禾川	 	1	1	2				2	1		1		1		<u> </u>	<u> </u>	l	3
37香川	京松古	3		9.1		1	1								I			4
	高松市 その他の市町村	3	1	3		1	1	5	1		1							6
	その他の市町村 計	6	1	7		2	2	9	1		1							10
	TRI	U	1	,		4	4	J	1		1							10

		中皮腫								肺がん 石綿肺 びまん性胸膜肥屑								
邓道府県名	7		男			女		- 1	H	1.	- 61	H	1.	-51	HI.	1.	-1	合計
	市町村名	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
愛媛		13.470			77725		7 7 7											
· 50C/10C	今治市					1	1	1	1		1							1
	その他の市町村	3		3		1	1	4	1		1							
	計	3		3		2	2	5	2		2							
高知		3					4	9	4									
同和	÷ 6+	2		0	- 1		1	3										ı —
	高知市計			2	1		1											
Jan con	計	2		2	1		1	3										
福岡																		
	北九州市	3		3	1		1	4	1		1							
	福岡市	4	1	5	1		1	6	1		1							
	中間市	1		1	2		2	3										
	その他の市町村	2		2	4		4	6	1		1							
	計	10	1	11	8		8	19	3		3							
佐賀																		
	その他の市町村	2		2		1	1	3										
	計	2		2		1	1	3										
長崎	[FI																	
2000	長崎市	3		3				3	2		2							
	佐世保市	2		2				2	2		2							
	その他の市町村	2		2				2	1		1							
	計	7		7				7	5		5							
AP L	Τπ	'						- 1	9		Э							
熊本	Die I. L.						-						1					1
	熊本市	_	_		1		1	1							1		1	
	天草市	1	1	2				2										
	その他の市町村	1		1	1		1	2	3	1	4				1		1	
	計	2	1	3	2		2	5	3	1	4				2		2	
大分																		
	日田市		1	1		1	1	2										
	その他の市町村	1		1	1		1	2										
	計	1	1	2	1	1	2	4										
宮崎																		
	宮崎市				2		2	2										
	都城市	1		1				1	1		1							
	その他の市町村	1		1				1										
	計	2		2	2		2	4	1		1							
鹿児島	[RI							- 1	-		-							l
がヒノレムの	大島郡徳之島町	2		2				2										Ι
			- 1		- 1		1		0									
	その他の市町村	3	1	4	1		1	5	2		2							
- 3-1 APR	計	5	1	6	1		1	7	2		2							
'沖縄	Fig. 10 Constitution																	
	その他の市町村	3		3				3							1		1	
	計	3		3				3							1		1	
その他																		
	計																	
	合計	328	38	366	93	17	110	476	88	4	92	0	0	0	16	0	16	5

表 I - 6 - 2. 平成 2 7 年度政令指定都市の最長居住歴 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者)

	. 中风 2 7 中皮				中皮腫		八十 明 1		7 7 7	肺がん		石綿肺				びまん性胸膜肥厚		
政令指定都市	区名	胸膜	男その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
札幌市	中央区	1	CVIE	1	加列大	C 42/16	\J.B]	1	1		1							2
	その他及び不明計	3 4		3	2 2		2 2	5 6	1		1							5 7
仙台市		4		4				0										
さいたま市	計 大宮区	1		1	1		1	2										0 2
C 1 7 C O 11	その他及び不明	2		2	1		1	3	1		1							4
千葉市	計 中央区	3		3	2		2	5 3	1		1							6
一来中	美浜区	1		1				1							1		1	2
	その他及び不明計	4		4				4	1 2		1 2				1		1	7
横浜市	鶴見区	1	1	2	1		1	3										3
	その他及び不明 計	3	1	4	1	1	1 2	3 6	1		1				1		1	
川崎市	川崎区	2		2				2	1		1							3
	中原区	2		2	1		1	3			0							3
	その他及び不明 計	4		4	1		1	5	3		3							8
相模原市	その他及び不明計		1	1				1										1 1
新潟市	中央区	1	1	1	1		1	2										2
	秋葉区	2		2				2										2
	その他及び不明 計	1 4		1 4	1		1	1 5										1 5
静岡市	葵区	1		1				1	1		1							2 2
	その他及び不明計	3		2				3	1		1							4
浜松市	その他及び不明	3		3				3										3
名古屋市	計 中区	3 2		3				3										3
-B D/Z-11*	その他及び不明	1	1	2	1		1	3	2		2							5
京都市	計 その他及び不明	3 2	1	2	1		1	5 3	2		2							3
水相川	計	2		2			1	3										3
大阪市	港区	1		1	1		1	2										2
	浪速区 西淀川区	1 2		1 2	1 4		1 4	6	1		1							2 2 7
	東淀川区	1		1	1		1	2	1						1		1	3
	東成区	1		1	1		1	2										2
	城東区 住吉区	1	1	1 2	1		1	3										2 3
	西成区				1		1	1	1		1							2
	平野区 その他及び不明	3		3	1		1	3	1		1							3 5
	計	14	1	15	12		12	27	3		3				1		1	31
堺市	北区				1		1	1	1		1							2
	その他及び不明 計	1		1	3		3	3	1		1							3 5
神戸市	兵庫区	3	1	4				4	1		1							5
	長田区 垂水区	3 2		3 2				3										3 2
	中央区	1		1				1	1		1							2
	その他及び不明	3		3				3										3
岡山市	北区	12	1	13	2		2	13	2		2							15 2
1-2 hrd 114	その他及び不明								1		1							1
広島市	計 中区				2		2	2	1	1	1 2							3 2
四田川	南区	1		1				1	1	1	1							2
	その他及び不明計	1		1				1	1 3	-	1 4							1 5
北九州市	八幡西区	2		2				2	3	1_	4							2
	その他及び不明	1		1	1		1	2	1		1							3
福岡市	東区	3	1	3	1		1	2	1		1							5 2
TITE I I I I I	西区	3	_	3	_			3										3
	その他及び不明計	1 4	1	1 5	1		1	1 6	1		1							7
熊本市	中央区	4	1	<u> </u>	1		1	1							1		1	2
	計	00			1		1	1	- 00		0:				1		1	2
	合計	68	6	74	29	1	30	104	23	1	24	0	0	0	4	0	4	132

図 I - 6 - 2. 平成 2 7 年度最長居住歴(都道府県)分布(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者、エ分類)

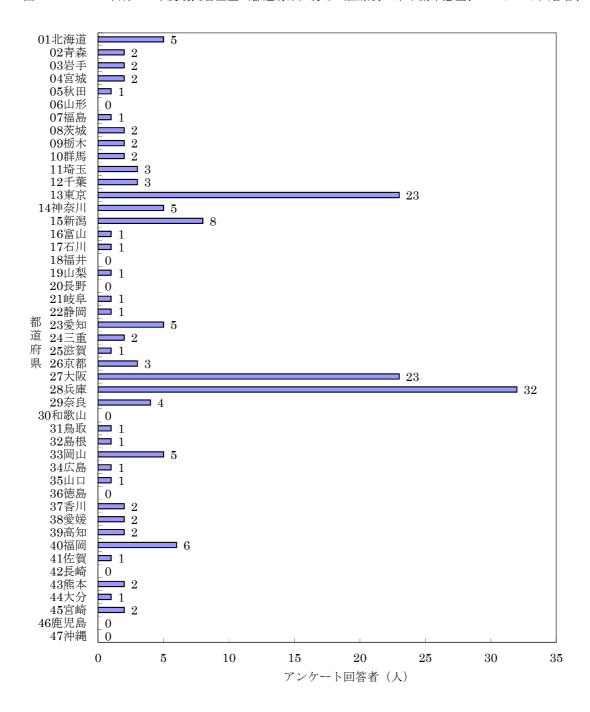


表 I -6-3. 平成 2 7年度最長居住歴(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者、エ分類)

都道府県名					中皮腫 肺がん 石綿肺 びまん性胸膜													
	可村名	胸膜	男 その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
01北海道	_幌市				2		2	2										2
	の他の市町村	1 1	1	2 2	1 3		1 3	3 5										3 5
02青森		- 1	1		1		1											
計	・の他の市町村		1	1	1		1	2										2
	の他の市町村		1	1		1	1	2										2
04宮城	l		1	1		1	1	2										2
そ 計	の他の市町村 ト	1 1		1 1	1 1		1 1	2 2										2 2
05秋田	の他の市町村				1		1	1										1
トリスティッション 106山形					1		1	1										1
計	-																	0
	の他の市町村					1	1	1										1
08茨城						1	1	1										1
そ 計	の他の市町村 ト	1		1	1		1	2										2 2
09栃木	の他の市町村	1		1	1		1	2										2
10群馬		1		1	1		1	2										2
	一の他の市町村	1 1		1	1 1		1 1	2										2 2
11埼玉		1		1														
そ	いたま市 の他の市町村				2		2	1										1
12千葉					3		3	3										3
そ 計	・の他の市町村 ト		1	1		1	1	2							1		1	3
13東京	田区	4		4	1		1	5										5
世	世 田谷区 並区	2	1	2		1	1	2										2 2
荒	川区	1	1	1	1		1	2										2
そ	立区の他の市町村	2	1	3	6		6	9										9
計 14神奈川		10	2	12	10	1	11	23										23
	横浜市 - の他の市町村	1	1	2	1	1	2	3										3
15新潟	-	1	1	2	2	1	3	5										5
	の他の市町村	4		4	3	1 1	4	8										8
16富山	の他の市町村		1	1				1				· I						1
上 計 17石川			1	1				1										1
そ	の他の市町村		1	1				1										1
18福井			1	1				1										1
19山梨																		0
そ 計	の他の市町村	1		1				1										1
20長野	+																	0
21岐阜	の他の市町村	1		1				1										1
22静岡		1		1				1										1
そ	の他の市町村				1		1 1	1										1 1
23愛知					1		1											
そ	・ 価市 ・ の他の市町村 ・ の他の市田村 ・ の田村 ・ の	2 2		2 2	1		1	3										3
24三重		4		4	1		1	5										5
そ 計	の他の市町村 ト				1	1	2 2	2										2 2
25滋賀	の他の市町村	1		1				1										1
26京都		1		1				1										1
	の他の市町村	1		1 1	2 2		2 2	3										3
27大阪		1											1					
堺	に阪市 P市	2		2	10 3		10 3	12 3	1		1							13
そ 計	・の他の市町村	5 7		5 7	2 15		2 15	7 22	1		1							7 23

	0. 1/22.	年度最長居住歴 (医療費・未申請弔慰金、アンケー 中皮腫							合有、一	- 万短/			石綿肺		7 / 1	(人)		
邻道府県名	7		男		1 /A/III	女										ん性胸膜		合計
PAE/11/1/1-	市町村名	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	ш.
3兵庫																		
	神戸市	6		6				6										
	尼崎市	10		10	10		10	20	2		2							2
	伊丹市	2		2	- 1		- 1	2										
	その他の市町村計	19		19	11		11	30	2		2							3
9奈良		19		15	- 11		11	30							L			
	その他の市町村	1	2	3				3		1	1							
	計	1	2	3				3		1	1							
0和歌山																		
	計																	
1鳥取	The file of the second second is to								Г	ı		Г	T	T		ı	1	
	その他の市町村					1	1	1										
2島根	計					1	1	1										
4届110	その他の市町村				1		1	1										
	その他の市町村計				1		1	1										
3岡山							-											
	岡山市				2		2	2										
	その他の市町村	1	1	2		1	1	3										
I a sila	計	1	1	2	2	1	3	5										
4広島	7 on the on temperature								1	1	1					1		1
	その他の市町村計									1	1							
5山口	ΙπΤ									1	1							
ощн	その他の市町村		1	1				1										
	計		1	1				1										
6徳島																		
	∄ +																	
7香川																		
	その他の市町村					2	2	2										
8愛媛	計					2	2	2										
8変嫉	その他の市町村					2	2	2										
	計					2	2	2										
9高知	TR1																	
	高知市	1		1	1		1	2										
	∄ +	1		1	1		1	2										
0福岡																		
	中間市	-			2		2	2										
	その他の市町村計	1		1	3 5		3 5	6										
1佐賀		1		1	5		9	- 6										
工工具	その他の市町村	1		1				1										
	その他の市町村計	1		1				1										
2長崎																		
	計																	
3熊本	when the man description															1		
	その他の市町村計				1		1	1		1	1							
4大分	ΙĒΤ			l	1		1	1		1	1					l	1	
エハル	その他の市町村					1	1	1										
	計					1	1	1										
5宮崎																		
	その他の市町村	1		1	1		1	2										
	計	1		1	1		1	2										
6鹿児島	21								ı	ı		1	1	1		ı	1	1
m AL OH	計																	
7沖縄	計												I				1	
その他	#I			l					l	l	<u> </u>	I		1		l		
ノモリア国	計																	
	合計	60	13	73	69	14	83	156	3	3	6	0	0	0	1	0	1	16

	.,,,				中皮腫				アンケート回答者、エ分類)									(人)
设 令指定都市	区名		男			女		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
		胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計		23	~	BI	22	^	PΙ	23	Δ.	рI	
1.幌市	その他及び不明				2		2	2										2
	計				2		2	2										2
山台市	1																	<u> </u>
さいたま市					0		0											0
さいたま巾	その他及び不明計				2		2	2										2
千葉市	計 その他及び不明				2		2	2							1		1	
十栗巾	計														1		1	1
横浜市	その他及び不明				1	1	2	2							1		1	2
典俠印	計				1	1	2	2										2
川崎市	その他及び不明				1		1	1										1
([Mu]]]]	計				1		1	1										1
相模原市	その他及び不明		1	1	1		1	1										1
口(矢/水川)	計		1	1				1										1
新潟市	その他及び不明		-	-	1		1	1										1
p1 (va) 111	計				1		1	1										1
静岡市	HI.				-		-											
13- Im1 1 1	計																	0
浜松市	н.																	
DC 124 1 1 4	<u>#</u>																	0
名古屋市	その他及び不明	1		1				1										1
H D 22.11	計	1		1				1										1
京都市	その他及び不明				1		1	1										1
31 111	計				1		1	1										1
大阪市	西淀川区	1		1	4		4	5										5
	城東区	1		1	1		1	2										2
	その他及び不明				5		5	5	1		1							6
	計	2		2	10		10	12	1		1							13
界市	その他及び不明				3		3	3										3
	計				3		3	3										3
神戸市	兵庫区	2		2				2										2
	その他及び不明	4		4				4										4
	計	6		6				6										6
岡山市	北区				2		2	2										2
	計				2		2	2										2
広島市	その他及び不明									1	1							1
	計									1	1							1
化九州市																		
	計																	0
福岡市	その他及び不明	1		1				1										1
	計	1		1				1										1
熊本市																		
	計																	0
	合計	10	1	11	23	1	24	35	1	1	2	0	0	0	1	0	1	38

1)全体

施行前弔慰金アンケート回答者は 8 人で、うち居住歴に関する回答を得られたのは 8 人であった(表 I-6-5)。

都道府県では、兵庫県が2人、次いで福島県、東京都、神奈川県、山口県、福岡県、長崎県が1人であった(図I-6-3)。

なお、政令指定都市の最長居住歴は、表 I - 6 - 6 のとおりである。

2) (エ) 分類

(エ)分類の施行前弔慰金アンケート回答者は5人で、うち居住歴に関する回答を得られたのは5人であった(表I-6-7)。

都道府県では、福島県、東京都、神奈川県、兵庫県、山口県が1人であった(図I-6-4)。

なお、政令指定都市の最長居住歴は、表I-6-8のとおりである。

図 I - 6 - 3. 平成 2 7 年度最長居住歴(都道府県)分布(施行前弔慰金、アンケート回答者)

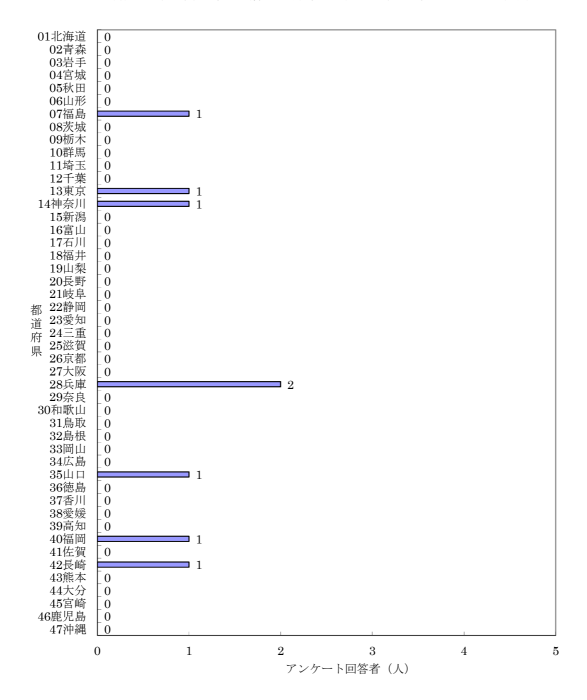


表 I - 6 - 5. 平成 2 7年度最長居住歴(施行前弔慰金、アンケート回答者)

			中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
都道府県名	市町村名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
07福島		•												
	その他の市町村		1	1										1
	計		1	1										1
13東京														
	その他の市町村	1		1										1
	計	1		1										1
14神奈川														
	その他の市町村	1		1										1
	計	1		1										1
28兵庫														
	尼崎市	2		2										2
	計	2		2										2
35山口		,												
	その他の市町村										1		1	1
	計										1		1	1
40福岡														
	その他の市町村	1		1										1
	計	1		1										1
42長崎														
	その他の市町村	1		1										1
	計	1		1										1
	合計	6	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8

表 I - 6 - 6. 平成 2 7 年度政令指定都市の最長居住歴 (施行前弔慰金、アンケート回答者) (人)

			中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
政令指定都	区名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
横浜市	その他及び不明計	1		1										1
北九州市	その他及び不明	1		1										1
	計	1		1										1
1	合計	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

図 I - 6 - 4. 平成 2 7 年度最長居住歴 (都道府県) 分布 (施行前弔慰金、アンケート回答者、エ分類)

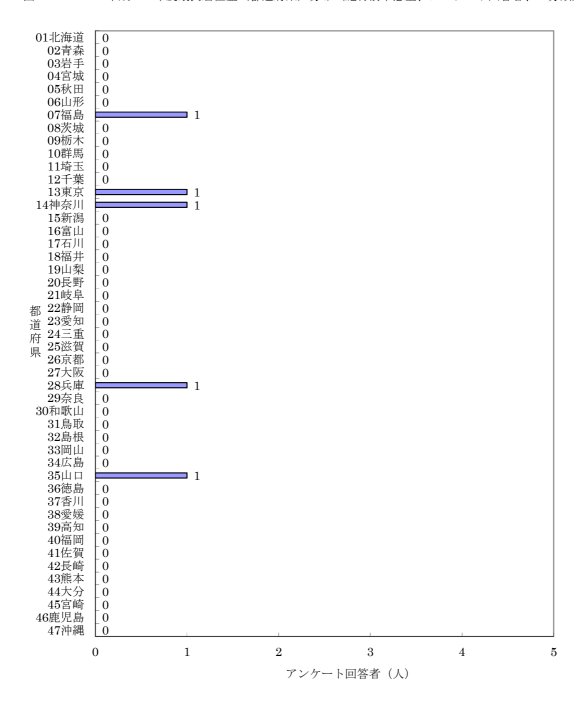


表 I - 6	- 7. 平成27年	F度最長	居住歴	(施行前	弔慰金、	アンケ	ート回答	答者、エ	分類)					(人)
			中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
都道府県名	市町村名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
07福島														
1	その他の市町村		1	1										1
	計		1	1										1
13東京														
1	その他の市町村	1		1										1
	計	1		1										1
14神奈川														
1	その他の市町村	1		1										1
	計	1		1										1
28兵庫														
1	その他の市町村	1		1										1
	a	1		1										1
35山口														
I	その他の市町村										1		1	1
	計										1		1	1
	合計	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5

表 I - 6 - 8. 平成 2 7年度政令指定都市の最長居住歴(施行前弔慰金、アンケート回答者、エ分類)

			中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
政令指定都	区名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
横浜市	その他及び不明	1		1										1
	1	1		1										1
	合計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

(7)環境省「石綿の健康リスク調査」関連地域におけるばく露分類別集計

集計方法

平成 27 年度アンケート回答者のうち、昭和 20 年~平成元年 (1945 年~1989 年) の 期間に、環境省「石綿の健康リスク調査」の第1期 (平成 18~21 年度) 調査地域 (以下「調査地域」という。) に居住歴がある者について、支給種別 (医療費・未申請弔慰金、施行前 弔慰金)及び (3) で用いたばく露分類別に集計を行った。

期間中に複数の地域に居住歴がある場合には、全ての地域を重複して集計した。

調査地域とは、神奈川県横浜市鶴見区、岐阜県羽島市、大阪府泉南地域等、兵庫県尼崎市、奈良県、福岡県北九州市門司区、佐賀県鳥栖市の7地域であるが、奈良県については 調査対象者の多い王寺町及び斑鳩町を、本報告書の対象地域とした。

なお、大阪府泉南地域等とは、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、河内長 野市、熊取町、田尻町、岬町の9市町村を指す。

また、環境省「石綿の健康リスク調査」は平成26年度で終了し、平成27年度からは「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」として石綿ばく露者の健康管理の在り方について調査・検討が行われている。

結果

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者は 610 人(医療費 520 人・未申請弔慰金 90 人)で、うち環境省「石綿の健康リスク調査」関連地域に居住歴がある者は延べ 88 人であった(表 I-7-1)。

地域ごとにみると神奈川県横浜市鶴見区 7 人、岐阜県羽島市 0 人、大阪府泉南地域等 12 人、兵庫県尼崎市 54 人、奈良県王寺町及び斑鳩町 7 人、福岡県北九州市門司区 7 人、佐賀県鳥栖市 1 人であった。

全地域のばく露分類 88 人の内訳は(ア)51 人、(イ)2 人、(ウ)0 人、(エ)35 人であった。延べ居住者数が最も多かった兵庫県尼崎市 54 人のばく露分類の内訳は、(ア)26 人、(イ)0 人、(ウ)0 人、(エ)28 人であった。

表 I-7-1. 平成 2 7年度石綿の健康リスク調査関連地域におけるばく露分類別集計 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者)

表 I - 7 -	1. 平成:	27年度	石綿の像	建康リス	ク調査	関連地域	における	るばく露	分類別類	集計 (医	療費・ラ	卡申請弔	慰金、フ	アンケー	ト回答者	香)				(人)
	疾病				中皮腫					肺がん			石綿肺		びまん	ん性胸膜	肥厚		合計	() ()
			男			女		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
地域名	分類	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	PΙ	23	^	PΙ	23	~	PΙ	20	^	PI	23	^	PΙ
	(ア)	4	1	5				5							1		1	6		6
横浜市	(イ)																			0
鶴見区	(ウ)																			0
	(工)				1		1	1											1	1
	計	4	1	5	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	1	7
	(ア)																			0
77 6 4	(1)																			0
羽島市	(ウ)																			0
	(工)																			0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(ア)	5	1	6	2		2	8										6	2	8
大阪府	(イ)	1		1				1										1		1
泉南地域 等	(ウ)						-												-	0
	(工)	1 7	1	1	2	0	2	3		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	計 (マ)	7	1	8	4	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	12
	(ア)	21		21	2		2	23	2		2				1		1	24	2	26
尼崎市	(イ)																			0
/四町口	(ウ)	10		10	10		10	0.0	2		2							1.5	10	0
	(工) 計	13 34	0	13 34	13 15	0	13 15	26 49		0	4	0	0	0	1	0	1	15 39	13 15	28 54
	(ア)	1	U	1	19	U	19	1	4	1	3	U	U	U	1	U	1	39	15	4
	(1)	1		1	1		1	1		1	э							- o	1	1
王寺町・	(ウ)				1		1	1											1	0
斑鳩町	(エ)	1		1				1		1	1							1	1	2
	計	2	0	2	1	0	1	3	2	2	4	0	0	0	0	0	0	4	3	7
	(ア)	3	0	3	1	0	1	4	2		2	- 0	0	0	0	0	0	5	1	6
	(1)			-				-												0
北九州市	(ウ)																			0
門司区	(エ)				1		1	1											1	1
	計	3	0	3	2	0	2	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	2	7
	(ア)	1		1				1										1		1
	(1)																			0
鳥栖市	(ウ)																			0
	(工)																			0
	計	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	(ア)	35	2	37	5		5	42	6	1	7				2		2	45	6	51
	(イ)	1		1	1		1	2										1	1	2
合計	(ウ)																			0
	(工)	15		15	17		17	32	2	1	3							17	18	35
	計	51	2	53	23	0	23	76	8	2	10	0	0	0	2	0	2	63	25	88

施行前弔慰金アンケート回答者は8人であったが、環境省「石綿の健康リスク調査」関連地域に居住歴がある者は4人であった(表I-7-2)。

地域ごとにみると神奈川県横浜市鶴見区1人、岐阜県羽島市0人、大阪府泉南地域等0人、兵庫県尼崎市2人、奈良県王寺町及び斑鳩町0人、福岡県北九州市門司区1人、佐賀県鳥栖市0人であった。

全地域のばく露分類 8 人の内訳は(ア)2 人、(イ)0 人、(ウ)0 人、(エ)2 人であった。

表 I - 7 - 2. 平成 2 7 年度石綿の健康リスク調査関連地域におけるばく露分類別集計(施行前弔慰金、アンケート回答者)

表 I - 7 - 2		7年度		康リスク	フ調査関		こおける	はく露分		計(施行				11答者)		(人)
	疾病		中皮腫			肺がん			石綿肺		びまん	ん性胸膊	肥厚		合計	
地域名	分類	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
	(ア)															0
(M) (.	(イ)															0
横浜市 鶴見区	(ウ)															0
May Cam	(エ)	1		1										1		1
	計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	(ア)															0
	(イ)															0
羽島市	(ウ)															0
	(エ)															0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(ア)															0
大阪府	(1)															0
泉南地域 等	(ウ)															0
₹	(工)															0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>(ア)</u>	1		1										1		1
	(1)															0
尼崎市	(ウ)															0
	(工)	1		1										1		1
	計	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	(<i>T</i>)															0
王寺町・	(イ)															0
斑鳩町	(ウ)															0
	(エ) 計	0	0	0	0	0	0				0			0	0	0
	(ア)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(イ)	1		1										1		
北九州市	(ウ)															0
門司区	(エ)															0
	計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	(ア)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	(イ)															0
鳥栖市	(ウ)															0
WALLELIA	(エ)															0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(ア)	2		2	3	3	- 5							2		2
	(1)															0
合計	(ウ)															0
LI HI	(エ)	2		2										2		2
	計	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	PΙ	-1	U	-1	U	U	J	U	J	U	U	U	l v	-1	J	-1

2-2. 累計(平成18年度~平成27年度)

(1)被認定者及び調査対象者

集計方法

平成 18 年度から平成 27 年度までの被認定者について、支給種別(医療費・未申請弔慰金・施行前弔慰金)、性別、認定時の疾病別(中皮腫・肺がん・石綿肺・びまん性胸膜肥厚)、アンケートの有無別に集計した。また、医療費及び未申請弔慰金の中皮腫については、疾病部位別(胸膜・その他)に集計を行った。

結果

① 被認定者

被認定者の総数は 10,985 人であった(表 $\Pi-1-1$)。支給種別にみると医療費被認定者 6.612 人、未申請弔慰金被認定者 794 人、施行前弔慰金被認定者 3,579 人であった。

疾病別では、中皮腫 9,369 人、肺がん 1,468 人、石綿肺 60 人、びまん性胸膜肥厚 88 人であった。さらに支給種別の疾病内訳をみると、医療費被認定者 6,612 人のうち中皮腫 5,374 人、肺がん 1,148 人、石綿肺 22 人、びまん性胸膜肥厚 68 人であり、未申請弔慰金被認定者 794 人のうち中皮腫 611 人、肺がん 172 人、石綿肺 2 人、びまん性胸膜肥厚 9 人であり、施行前弔慰金被認定者 3,579 人のうち中皮腫 3,384 人、肺がん 148 人、石綿肺 36 人、びまん性胸膜肥厚 11 人であった。

性別では、男 8,605 人、女 2,380 人であった。男の疾病内訳は、中皮腫 7,062 人、肺がん 1,404 人、石綿肺 56 人、びまん性胸膜肥厚 83 人であり、女の疾病内訳は、中皮腫 2,307 人、肺がん 64 人、石綿肺 4 人、びまん性胸膜肥厚 5 人であった。

なお、年度別の被認定者数は、表Ⅱ-1-3のとおりである。

② 調査対象者

被認定者のうち、他法令による給付に係る認定があったことを、被認定者、ご家族又は他法令による給付の実施機関からの連絡等により平成28年11月7日時点で機構が把握していた場合、以降の集計対象から除外した。

他法令による給付に係る認定を受けたことを確認した者を除く被認定者(以下「調査対象者」という。)の総数は 9,007 人であった(表 II-1-2)。支給種別にみると医療費調査対象者 4,984 人、未申請弔慰金調査対象者 714 人、施行前弔慰金調査対象者 3,309 人であった。

調査対象者の疾病別では、中皮腫 7,764 人、肺がん 1,115 人、石綿肺 54 人、びまん性 胸膜肥厚 74 人であった。さらに支給種別にみると、医療費調査対象者 4,984 人のうち中 皮腫 4,059 人、肺がん 850 人、石綿肺が 19 人、びまん性胸膜肥厚が 56 人であり、未申請

性別では、男6,719人、女2,288人であった。

なお、年度別の調査対象者数は、表Ⅱ-1-4のとおりである。

③ アンケート回答者

調査対象者の総数 9,007 人に対し、アンケート回答者の合計は 7,828 人で回答率は 86.9% であった(表 $\Pi-1-2$)。支給種別にみると、医療費調査対象者 4,984 人のうちアンケート回答者は 4,170 人(回答率 83.7%)、未申請弔慰金調査対象者 714 人のうちアンケート回答者は 594 人(回答率 83.2%)、施行前弔慰金調査対象者 3,309 人のうちアンケート回答者は 3,064 人(回答率 92.6%)であった。

なお、年度別のアンケート回答者数は、表Ⅱ-1-4のとおりである。

④ 中皮腫の疾病部位別集計

医療費・未申請弔慰金の中皮腫調査対象者 4,615 人のうち、その発症部位が胸膜の者は 4,036 人、その他の者は 579 人(腹膜、心膜、精巣鞘膜ほか)であり、アンケート回答者 3,855 人のうち、胸膜の者 3,379 人(回答率 83.7%)、その他の者 476 人(回答率 82.2%)であった(表 II-1-2)。

⑤ 対象者概念図

累計被認定 (10,985)		
調査対象者 (9,007 人)		他法令でも認定 (1,978 人)
アンケート回答者 (7,828 人)	アンケート 未回答者 (1,179 人)	

※被認定者には、他法令による給付に係る認定があった者も含む。

表 $\mathbb{I}-1$ -1. 平成 18~27年度被認定者数及び調査対象者数

疾			医療費		未	申請弔慰	金	医療費	・未申請	弔慰金	施	行前弔慰	金		合計	
病		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	合計
中	被認定者数(人)	4,156	1,218	5,374	470	141	611	4,626	1,359	5,985	2,436	948	3,384	7,062	2,307	9,369
皮	調査対象者数(人)	2,906	1,153	4,059	418	138	556	3,324	1,291	4,615	2,219	930	3,149	5,543	2,221	7,764
腫	調査対象者率(%)	69.9	94.7	75.5	88.9	97.9	91.0	71.9	95.0	77.1	91.1	98.1	93.1	78.5	96.3	82.9
肺	被認定者数(人)	1,093	55	1,148	166	6	172	1,259	61	1,320	145	3	148	1,404	64	1,468
が	調査対象者数(人)	799	51	850	143	5	148	942	56	998	114	3	117	1,056	59	1,115
h	調査対象者率(%)	73.1	92.7	74.0	86.1	83.3	86.0	74.8	91.8	75.6	78.6	100.0	79.1	75.2	92.2	76.0
石	被認定者数(人)	19	3	22	2		2	21	3	24	35	1	36	56	4	60
綿	調査対象者数(人)	17	2	19	2		2	19	2	21	32	1	33	51	3	54
肺	調査対象者率(%)	89.5	66.7	86.4	100.0		100.0	90.5	66.7	87.5	91.4	100.0	91.7	91.1	75.0	90.0
胸び	被認定者数(人)	64	4	68	9		9	73	4	77	10	1	11	83	5	88
膜ま肥ん	調査対象者数(人)	52	4	56	8		8	60	4	64	9	1	10	69	5	74
厚性	調査対象者率(%)	81.3	100.0	82.4	88.9		88.9	82.2	100.0	83.1	90.0	100.0	90.9	83.1	100.0	84.1
	被認定者数(人)	5,332	1,280	6,612	647	147	794	5,979	1,427	7,406	2,626	953	3,579	8,605	2,380	10,985
合計	調査対象者数(人)	3,774	1,210	4,984	571	143	714	4,345	1,353	5,698	2,374	935	3,309	6,719	2,288	9,007
	調査対象者率(%)	70.8	94.5	75.4	88.3	97.3	89.9	72.7	94.8	76.9	90.4	98.1	92.5	78.1	96.1	82.0

表 II-1-2. 平成 1 $8\sim 2$ 7 年度調査対象者数及びアンケート回答者数

疾	部			医療費		未	申請弔慰	金	医療費	・未申請	弔慰金	施	行前弔慰	金		合計	
病	位		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
	п	調査対象者数(人)	2,621	955	3,576	349	111	460	2,970	1,066	4,036	-	-	-	-	-	-
	胸膜	アンケート回答者数(人)	2,198	799	2,997	288	94	382	2,486	893	3,379	-	-	-	-	-	-
		回答率(%)	83.9	83.7	83.8	82.5	84.7	83.0	83.7	83.8	83.7	-	-	-	-	-	-
中	そ	調査対象者数(人)	285	198	483	69	27	96	354	225	579	-	-	-	-	-	-
皮	の	アンケート回答者数(人)	242	156	398	55	23	78	297	179	476	-	-	-	-	-	-
腫	他	回答率(%)	84.9	78.8	82.4	79.7	85.2	81.3	83.9	79.6	82.2	•	-	-	-	-	-
		調査対象者数(人)	2,906	1,153	4,059	418	138	556	3,324	1,291	4,615	2,219	930	3,149	5,543	2,221	7,764
	計	アンケート回答者数(人)	2,440	955	3,395	343	117	460	2,783	1,072	3,855	2,037	876	2,913	4,820	1,948	6,768
		回答率(%)	84.0	82.8	83.6	82.1	84.8	82.7	83.7	83.0	83.5	91.8	94.2	92.5	87.0	87.7	87.2
肺	調査対	対象者数(人)	799	51	850	143	5	148	942	56	998	114	3	117	1,056	59	1,115
が	アンク	ケート回答者数(人)	656	45	701	119	5	124	775	50	825	107	3	110	882	53	935
ん	回答	率(%)	82.1	88.2	82.5	83.2	100.0	83.8	82.3	89.3	82.7	93.9	100.0	94.0	83.5	89.8	83.9
石	調査対	対象者数(人)	17	2	19	2		2	19	2	21	32	1	33	51	3	54
綿	アンク	ケート回答者数(人)	16	2	18	2		2	18	2	20	31	1	32	49	3	52
肺	回答	率(%)	94.1	100.0	94.7	100.0		100.0	94.7	100.0	95.2	96.9	100.0	97.0	96.1	100.0	96.3
胸び	調査対	対象者数(人)	52	4	56	8		8	60	4	64	9	1	10	69	5	74
膜ま肥ん	アンク	ケート回答者数(人)	52	4	56	8		8	60	4	64	8	1	9	68	5	73
厚性	回答	率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	88.9	100.0	90.0	98.6	100.0	98.6
	調査対	対象者数(人)	3,774	1,210	4,984	571	143	714	4,345	1,353	5,698	2,374	935	3,309	6,719	2,288	9,007
合計	アンク	ケート回答者数(人)	3,164	1,006	4,170	472	122	594	3,636	1,128	4,764	2,183	881	3,064	5,819	2,009	7,828
	回答	率(%)	83.8	83.1	83.7	82.7	85.3	83.2	83.7	83.4	83.6	92.0	94.2	92.6	86.6	87.8	86.9

表Ⅱ-1-3. 年度別被認定者数及び調査対象者数

表Ⅱ-	1-3. 年度別被認定者数及	び調査図	がまる と を を を で で で で で で で り で り で り り り り り り		+	由建开岛	† A	定皮弗	. 土由部	上田財人	t/a	经共和国	t &		스크	
		男	女	計	男	申請弔愿	計	医療質 男	・未申請 女	計	男	行前弔愿 女	計	男	合計	計
平成184	王度	//	久	РΙ))	У.	ΡΙ))	女	ΡΙ),	У.	ΡΙ),	У.	PI
	被認定者数(数)	448	179	627				448	179	627	1,125	410	1,535	1,573	589	2,162
中皮	調査対象者数(数)	320	172	492				320	172	492	1,004	402	-	1,324	574	<u> </u>
腫	対象者率 (%)	71.4	96.1	78.5				71.4	96.1	78.5	89.2	98.0	91.6	84.2		<u> </u>
p.t.	被認定者数(数)	167	5	172				167	50.1	172	51	1	52	218	6	224
肺が	調査対象者数(数)	116	5	121				116	5	121	45	1	46	161	6	_
~ ~	対象者率 (%)		100.0	70.3					100.0	70.3		100.0	88.5		100.0	74.6
	被認定者数(数)	00.0	100.0	10.5				00.0	100.0	10.0	00.2	100.0	00.0	10.0	100.0	74.0
石綿	調査対象者数(数)	+														
肺	対象者率 (%)															
胸ひ	被認定者数(数)															
膜ま	調本対象者粉 (粉)															
肥ん厚性	対象者率 (%)															
74 12	被認定者数(数)	615	184	799				615	184	799	1,176	411	1,587	1,791	595	2,386
計	調査対象者数(数)	436	177	613				436	177	613	1,049	403	-	1,485	580	<u> </u>
	対象者率 (%)	70.9	96.2	76.7				70.9	96.2	76.7	89.2	98.1	91.5	82.9	97.5	86.5
平成194	手 度	-												'		
I	被認定者数 (数)	418	107	525				418	107	525	218	65	283	636	172	808
皮皮	調査対象者数(数)	254	100	354				254	100	354	189	62	251	443	162	605
腫	対象者率 (%)	60.8	93.5	67.4				60.8	93.5	67.4	86.7	95.4	88.7	69.7	94.2	74.9
肺	被認定者数 (数)	111	6	117				111	6	117	40	1	41	151	7	158
から	調査対象者数(数)	70	5	75				70	5	75	32	1	33	102	6	108
ん	対象者率 (%)	63.1	83.3	64.1				63.1	83.3	64.1	80.0	100.0	80.5	67.5	85.7	68.4
石	被認定者数 (数)															
綿	調査対象者数(数)															
肺	対象者率 (%)															
胸ひ	被認定者数(数)															
膜ま肥ん																
	対象者率 (%)															
	被認定者数(数)	529	113	642				529	113	642	258	66	324	787	179	966
計	調査対象者数(数)	324	105	429				324	105	429	221	63	284	545	168	713
	対象者率(%)	61.2	92.9	66.8				61.2	92.9	66.8	85.7	95.5	87.7	69.3	93.9	73.8
平成204	手 度															
中	被認定者数(数)	434	132	566	5		5	439	132	571	327	130	457	766	262	1,028
皮	調査対象者数(数)	260	124	384	5		5	265	124	389	305	126	431	570	250	820
腫	対象者率(%)	59.9	93.9	67.8	100.0		100.0	60.4	93.9	68.1	93.3	96.9	94.3	74.4	95.4	79.8
肺	被認定者数(数)	137	5	142	2		2	139	5	144	28		28	167	5	172
が	調査対象者数(数)	91	4	95	2		2	93	4	97	16		16	109	4	113
h	対象者率 (%)	66.4	80.0	66.9	100.0		100.0	66.9	80.0	67.4	57.1		57.1	65.3	80.0	65.7
石	被認定者数(数)															
綿肺	調査対象者数(数)															
l —	対象者率(%)															
胸で膜ま	DA PIDAL D 9A (9A)															
肥ん	調査对象者数(数)															
厚性	対象者率(%)				_		_								~	
1	被認定者数(数)	571	137	708	7		7	578	137	715	355	130	485	933	267	<u> </u>
計	調査対象者数(数)	351	128	479	7		7	358	128	486	321	126	447	679	254	933
平成21年	対象者率(%)	61.5	93.4	67.7	100.0		100.0	61.9	93.4	68.0	90.4	96.9	92.2	72.8	95.1	77.8
1		204	07	401	077	0.4	111	451	101	£70	407	100	610	070	910	1 101
中皮	被認定者数(数)調查対象者数(数)	364	97	461	87	24	111	451	121	572	427	192	619	878		1,191
腫		66.2	89.7	328	90.8	100.0	103 92.8	320 71.0	91.7	431 75.3	395 92.5	190 99.0	94.5	715	301	<u> </u>
	対象者率(%) 被認定者数(数)	106	89.7	71.1	90.8	100.0	92.8	71.0 132	91.7	75.3 140	92.5	99.0	94.5	81.4 140	96.2	85.3 149
肺が	調査対象者数(数)	79	7	86	18	1	19	97	8	105	7	1	8	104	9	113
ん	対象者率(%)		100.0	76.1		100.0	70.4		100.0	75.0		100.0	88.9		100.0	75.8
-	被認定者数(数)	14.0	100.0	10.1	09.4	100.0	10.4	10.0	100.0	79.0	01.0	100.0	00.0	14.0	100.0	10.0
日相	調査対象者数(数)															
肺	対象者率(%)															
胸ひ		+														
膜ま	調本対免老粉 (粉)															
肥ん厚性	対象者率 (%)															
子旦	被認定者数(数)	470	104	574	113	25	138	583	129	712	435	193	628	1,018	322	1,340
計	調査対象者数(数)	320	94	414	97	25	122	417	119	536	402	193	593	819		1,129
	対象者率(%)	68.1	90.4	72.1		100.0	88.4	71.5	92.2	75.3	92.4	99.0	94.4	80.5	96.3	-
$\sqcup \bot$	/1	00.1	∂0.4	(4.1	oə.8	100.0	00.4	11.0	94.Z	10.3	94.4	ฮฮ.ป	34.4	6.00	<i>9</i> 0.3	04.3

表Ⅱ-1-3. 年度別被認定者数及び調査対象者数

表Ⅱ-	1-3. 年度別被認定者数及	び調査す	寸象者数	<u> </u>												
			医療費		未	申請弔愿	金	医療費	・未申請	青弔慰金	施	行前弔愿	(金		合計	
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
平成22年	度															
中	被認定者数 (数)	420	113	533	50	18	68	470	131	601	47	19	66	517	150	667
皮	調査対象者数(数)	296	110	406	41	18	59	337	128	465	46	19	65	383	147	530
腫	対象者率 (%)	70.5	97.3	76.2	82.0	100.0	86.8	71.7	97.7	77.4	97.9	100.0	98.5	74.1	98.0	79.5
肺	被認定者数 (数)	93	3	96	22	1	23	115	4	119	9		9	124	4	128
が	調査対象者数(数)	69	3	72	18		18	87	3	90	8		8	95	3	98
ん	対象者率(%)	74.2	100.0	75.0	81.8	0.0	78.3	75.7	75.0	75.6	88.9		88.9	76.6	75.0	76.6
石	被認定者数(数)	4	1	5				4	1	5	23	1	24	27	2	29
綿	調査対象者数(数)	3		3				3	_	3	21	1	22	24	1	25
肺	対象者率(%)	75.0	0.0	60.0				75.0	0.0	60.0		100.0	91.7	88.9	50.0	86.2
胸び	被認定者数(数)	9	0.0	9				9	0.0	9	6	1	7	15	1	16
膜ま	調査対象者数(数)	7		7				7		7	6	1	7	13	1	14
肥ん		77.8		77.8				77.8			100.0		100.0	86.7	100.0	87.5
净压	被認定者数(数)		117		70	10	0.1		100							
∌ 1.		526	117	643	72	19	91	598	136	734	85	21	106	683	157	840
計	調査対象者数(数)	375	113	488	59	18	77	434	131	565	81	21	102	515	152	667
TT. Doo f	対象者率(%)	71.3	96.6	75.9	81.9	94.7	84.6	72.6	96.3	77.0	95.3	100.0	96.2	75.4	96.8	79.4
平成23年	1	200	20										2.1			00.
中中	被認定者数(数)	383	115	498	55	19	74	438	134	572	45	19	64	483	153	636
皮腫	調査対象者数(数)	266	105	371	49	18	67	315	123	438	40	19	59	355	142	497
//里	対象者率(%)	69.5	91.3	74.5	89.1	94.7	90.5	71.9	91.8	76.6	88.9	100.0	92.2	73.5	92.8	78.1
肺	被認定者数(数)	90	2	92	19	1	20	109	3	112	2		2	111	3	114
が、	調査対象者数(数)	62	2	64	17	1	18	79	3	82	1		1	80	3	83
h	対象者率(%)	68.9	100.0	69.6	89.5	100.0	90.0	72.5	100.0	73.2	50.0		50.0	72.1	100.0	72.8
石	被認定者数 (数)	4		4				4		4	5		5	9		9
綿	調査対象者数 (数)	4		4				4		4	5		5	9		9
肺	対象者率 (%)	100.0		100.0				100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0
胸び	被認定者数 (数)	12	4	16				12	4	16	2		2	14	4	18
膜ま肥ん	調査対象者数(数)	10	4	14				10	4	14	1		1	11	4	15
厚性	対象者率(%)	83.3	100.0	87.5				83.3	100.0	87.5	50.0		50.0	78.6	100.0	83.3
	被認定者数(数)	489	121	610	74	20	94	563	141	704	54	19	73	617	160	777
計	調査対象者数(数)	342	111	453	66	19	85	408	130	538	47	19	66	455	149	604
	対象者率(%)	69.9	91.7	74.3	89.2	95.0	90.4	72.5	92.2	76.4	87.0	100.0	90.4	73.7	93.1	77.7
平成24年																
中	被認定者数(数)	456	128	584	75	25	100	531	153	684	204	104	308	735	257	992
皮	調査対象者数(数)	314	118	432	67	24	91	381	142	523	198	103	301	579	245	824
腫	対象者率(%)	68.9	92.2	74.0	89.3	96.0	91.0	71.8	92.8	76.5	97.1	99.0	97.7	78.8	95.3	83.1
n-t-	被認定者数(数)	91	7	98	16	00.0	16	107	7	114	2	00.0	2	109	7	116
肺が	調査対象者数(数)	65	6	71	12		12	77	6	83	2		2	79	6	85
~	対象者率(%)	71.4	85.7	72.4	75.0		75.0	72.0	85.7		100.0		100.0	72.5	85.7	73.3
	11 1 1-44 (44)		69.7						00.1						00.1	
日日紹	被認定者数(数)	7		7	1		1	8		8	6		6	14		14
肺	調査対象者数(数)	7		7	1		1	8		8	5		5	13		13
	対象者率(%)	100.0		100.0			100.0	100.0		100.0	83.3		83.3	92.9		92.9
胸び膜ま	被認定者数(数)	14		14	1		1	15		15	1		1	16		16
肥ん	調査対象者数(数)	10		10	1		1	11		11	1		1	12		12
厚性		71.4		71.4	100.0		100.0	73.3		73.3	100.0		100.0	75.0		75.0
	被認定者数(数)	568	135	703	93	25	118	661	160	821	213	104	317	874	264	1,138
計	調査対象者数(数)	396	124	520	81	24	105	477	148	625	206	103	309	683	251	934
	対象者率(%)	69.7	91.9	74.0	87.1	96.0	89.0	72.2	92.5	76.1	96.7	99.0	97.5	78.1	95.1	82.1
平成25年	度															
中	被認定者数(数)	394	122	516	77	27	104	471	149	620	27	5	32	498	154	652
皮	調査対象者数(数)	281	119	400	68	26	94	349	145	494	26	5	31	375	150	525
腫	対象者率(%)	71.3	97.5	77.5	88.3	96.3	90.4	74.1	97.3	79.7	96.3	100.0	96.9	75.3	97.4	80.5
肺	被認定者数(数)	101	10	111	39	3	42	140	13	153	2		2	142	13	155
カジ	調査対象者数(数)	84	9	93	36	3	39	120	12	132	2		2	122	12	134
ん	対象者率(%)	83.2	90.0	83.8	92.3	100.0	92.9	85.7	92.3	86.3	100.0		100.0	85.9	92.3	86.5
石	被認定者数 (数)	3		3	1		1	4		4	1		1	5		5
綿	調査対象者数(数)	2		2	1		1	3		3	1		1	4		4
肺	対象者率 (%)	66.7		66.7	100.0		100.0	75.0		75.0	100.0		100.0	80.0		80.0
胸び	被認定者数(数)	9		9	3		3	12		12				12		12
膜ま	調査対象者数(数)	7		7	2		2	9		9				9		9
肥ん厚性		77.8		77.8	66.7		66.7	75.0		75.0				75.0		75.0
77-15	被認定者数(数)	507	132	639	120	30	150	627	162	789	30	5	35	657	167	824
計	調査対象者数(数)	374	128	502	107	29	136	481	157	638	29	5	34	510	162	672
												-				
1 1	対象者率(%)	73.8	97.0	78.6	89.2	96.7	90.7	76.7	96.9	80.9	96.7	100.0	97.1	77.6	97.0	81.6

表Ⅱ-1-3. 年度別被認定者数及び調査対象者数

1X II	1-3. 年度別檢認定者級及	い。明ヨス	当家任乡													
			医療費		未	申請弔愿	金	医療費	・未申請	青弔慰金	施	行前弔愿	金		合計	
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
平成264	干度															
中	被認定者数 (数)	392	97	489	54	14	68	446	111	557	8	3	11	454	114	568
皮	調査対象者数(数)	307	94	401	44	14	58	351	108	459	8	3	11	359	111	470
腫	対象者率(%)	78.3	96.9	82.0	81.5	100.0	85.3	78.7	97.3	82.4	100.0	100.0	100.0	79.1	97.4	82.7
肺	被認定者数 (数)	95	6	101	18		18	113	6	119	2		2	115	6	121
が	調査対象者数(数)	76	6	82	17		17	93	6	99	1		1	94	6	100
h	対象者率(%)	80.0	100.0	81.2	94.4		94.4	82.3	100.0	83.2	50.0		50.0	81.7	100.0	82.6
石	被認定者数 (数)	1	2	3				1	2	3				1	2	3
綿	調査対象者数(数)	1	2	3				1	2	3				1	2	3
肺	対象者率(%)	100.0	100.0	100.0				100.0	100.0	100.0				100.0	100.0	100.0
胸の膜ま		6		6	1		1	7		7				7		7
肥ん		5		5	1		1	6		6				6		6
	対象者率(%)	83.3		83.3	100.0		100.0	85.7		85.7				85.7		85.7
	被認定者数 (数)	494	105	599	73	14	87	567	119	686	10	3	13	577	122	699
計	調査対象者数(数)	389	102	491	62	14	76	451	116	567	9	3	12	460	119	579
	対象者率(%)	78.7	97.1	82.0	84.9	100.0	87.4	79.5	97.5	82.7	90.0	100.0	92.3	79.7	97.5	82.8
平成274	F <u>度</u>															
中	被認定者数 (数)	447	128	575	67	14	81	514	142	656	8	1	9	522	143	665
皮	調査対象者数(数)	367	124	491	65	14	79	432	138	570	8	1	9	440	139	579
腫	対象者率(%)	82.1	96.9	85.4	97.0	100.0	97.5	84.0	97.2	86.9	100.0	100.0	100.0	84.3	97.2	87.1
肺	被認定者数 (数)	102	4	106	24		24	126	4	130	1		1	127	4	131
が	調査対象者数(数)	87	4	91	23		23	110	4	114				110	4	114
h	対象者率(%)	85.3	100.0	85.8	95.8		95.8	87.3	100.0	87.7	0.0		0.0	86.6	100.0	87.0
石	被認定者数 (数)															
綿	調査対象者数(数)															
肺	対象者率(%)															
胸の膜ま		14		14	4		4	18		18	1		1	19		19
肥ん		13		13	4		4	17		17	1		1	18		18
厚性	対象者率(%)	92.9		92.9	100.0		100.0	94.4		94.4	100.0		100.0	94.7		94.7
	被認定者数 (数)	563	132	695	95	14	109	658	146	804	10	1	11	668	147	815
計	調査対象者数(数)	467	128	595	92	14	106	559	142	701	9	1	10	568	143	711
	対象者率(%)	82.9	97.0	85.6	96.8	100.0	97.2	85.0	97.3	87.2	90.0	100.0	90.9	85.0	97.3	87.2

表 II-1-4. 年度別調査対象者数及びアンケート回答者数

	1-4. 年度別調査对象者級	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				中華田具	+ ^	rest acts with	그 H 관	- TI P+ A	ماليا.	(-)	+ ^		A =1	
			医療費			申請弔愿			・未申請			行前弔慰			合計	
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
平成18年	<u> </u>															
中	調査対象者数 (数)	320	172	492				320	172	492	1,004	402	1,406	1,324	574	1,898
皮	アンケート回答者数(数)	259	139	398				259	139	398	936	383	1,319	1,195	522	1,717
腫	回答率 (%)	80.9	80.8	80.9				80.9	80.8	80.9	93.2	95.3	93.8	90.3	90.9	90.5
n-t-	調査対象者数(数)	116	5	121				116	5	121	45	1	46	161	6	167
肺が																-
がん	アンケート回答者数(数)	88	5	93				88	5	93	41	1	42	129	6	135
1	回答率(%)	75.9	100.0	76.9				75.9	100.0	76.9	91.1	100.0	91.3	80.1	100.0	80.8
石	調査対象者数 (数)															
綿	アンケート回答者数(数)															
肺	回答率 (%)	1														
胸び		+														
膜ま	阿里/八水日外 (外/															
肥ん																
厚性	回答率(%)															
11	調査対象者数 (数)	436	177	613				436	177	613	1,049	403	1,452	1,485	580	2,065
計	アンケート回答者数(数)	347	144	491				347	144	491	977	384	1,361	1,324	528	1,852
	回答率 (%)	79.6	81.4	80.1				79.6	81.4	80.1	93.1	95.3	93.7	89.2		89.7
亚出0年		1 10.0	01.1	00.1				10.0	01.1	00.1	00.1	00.0	00.1	00.2	01.0	00.1
平成19年	1	T														
中	調査対象者数(数)	254	100	354				254	100	354	189	62	251	443	162	605
皮	アンケート回答者数(数)	222	87	309				222	87	309	173	60	233	395	147	542
腫	回答率 (%)	87.4	87.0	87.3				87.4	87.0	87.3	91.5	96.8	92.8	89.2	90.7	89.6
肺	調査対象者数(数)	70	5	75				70	5	75	32	1	33	102	6	108
が	アンケート回答者数(数)	60	4	64				60	4	64	31	1	32	91	5	96
~				-									_			
	回答率(%)	85.7	80.0	85.3				85.7	80.0	85.3	96.9	100.0	97.0	89.2	83.3	88.9
石	調査対象者数(数)															
綿	アンケート回答者数(数)															
肺	回答率 (%)															
胸び	調査対象者数(数)															
膜ま		1														
肥ん		+														
厚 性	回答率(%)															
1 1	調査対象者数(数)	324	105	429				324	105	429	221	63	284	545	168	713
計	アンケート回答者数(数)	282	91	373				282	91	373	204	61	265	486	152	638
	回答率 (%)	87.0	86.7	86.9				87.0	86.7	86.9	92.3	96.8	93.3	89.2	90.5	89.5
平成20年	三度															
中	調査対象者数(数)	260	124	384	5		5	265	124	389	305	126	431	570	250	820
皮	アンケート回答者数(数)															-
腫		217	98	315	2		2	219	98	317	284	122	406	503	220	723
//==	回答率(%)	83.5	79.0	82.0	40.0		40.0	82.6	79.0	81.5	93.1	96.8	94.2	88.2	88.0	88.2
肺	調査対象者数(数)	91	4	95	2		2	93	4	97	16		16	109	4	113
が	アンケート回答者数(数)	66	4	70	2		2	68	4	72	16		16	84	4	88
ん	回答率 (%)	72.5	100.0	73.7	100.0		100.0	70.1	100.0	74.2	100.0		100.0	77.1	100.0	77.9
	調査対象者数(数)	+					100.0	73.1								
	アンケート回答者数(数)						100.0	73.1	100.0				100.0			
綿肺		-					100.0	73.1	100.0				100.0			
/4-1-							100.0	73.1	100.0				100.0			
l	回答率 (%)						100.0	73.1	100.0				100.0			
	回答率(%) 調査対象者数(数)						100.0	73.1	100.0				100.0			
膜ま	回答率(%)調査対象者数(数)						100.0	73.1	100.0				100.0			
膜ま肥ん	回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数)						100.0	73.1	100.0				100.0			
膜ま肥ん	回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%)	951	198	470								196			954	Qqo
膜まん厚性	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数)	351	128	479	7		7	358	128	486	321	126	447	679	254	933
膜まん厚性	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数)	283	102	385	7 4		7 4	358 287	128 102	486	321 300	122	447 422	679 587	224	811
膜まん厚性	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数)				7		7	358	128	486	321		447	679		
膜まん厚性	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%)	283	102	385	7 4		7 4	358 287	128 102	486	321 300	122	447 422	679 587	224	811
膜まん厚性計	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%)	283	102	385	7 4	24	7 4	358 287	128 102	486	321 300	122	447 422	679 587	224 88.2	811
膜まん 厚性 計 平成21年	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 三度 調査対象者数(数)	283 80.6	102 79.7	385 80.4 328	7 4 57.1		7 4 57.1	358 287 80.2	128 102 79.7	486 389 80.0	321 300 93.5	122 96.8	447 422 94.4	679 587 86.5	224 88.2 301	811 86.9 1,016
膜まん厚性 計平成21年	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数)	283 80.6 241 209	102 79.7 87 69	385 80.4 328 278	7 4 57.1	20	7 4 57.1	358 287 80.2 320 273	128 102 79.7 111 89	486 389 80.0 431 362	321 300 93.5 395 362	122 96.8 190 183	447 422 94.4 585 545	679 587 86.5 715 635	224 88.2 301 272	811 86.9 1,016 907
膜肥厚性 計 平成21年 中皮	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数)	283 80.6 241 209 86.7	102 79.7 87 69 79.3	385 80.4 328 278 84.8	7 4 57.1 79 64 81.0	20 83.3	7 4 57.1 103 84 81.6	358 287 80.2 320 273 85.3	128 102 79.7 111 89 80.2	486 389 80.0 431 362 84.0	321 300 93.5 395 362 91.6	122 96.8 190 183 96.3	447 422 94.4 585 545 93.2	679 587 86.5 715 635 88.8	224 88.2 301 272 90.4	811 86.9 1,016 907 89.3
膜肥厚 計 成21年 中皮腫 肺	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数)	283 80.6 241 209	102 79.7 87 69	385 80.4 328 278 84.8 86	7 4 57.1	20	7 4 57.1 103 84 81.6	358 287 80.2 320 273	128 102 79.7 111 89	486 389 80.0 431 362	321 300 93.5 395 362 91.6	122 96.8 190 183	447 422 94.4 585 545	679 587 86.5 715 635	224 88.2 301 272	811 86.9 1,016 907 89.3 113
膜肥厚 計 求21年 中皮腫 肺が	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数)	283 80.6 241 209 86.7	102 79.7 87 69 79.3	385 80.4 328 278 84.8	7 4 57.1 79 64 81.0	20 83.3	7 4 57.1 103 84 81.6	358 287 80.2 320 273 85.3	128 102 79.7 111 89 80.2	486 389 80.0 431 362 84.0	321 300 93.5 395 362 91.6	122 96.8 190 183 96.3	447 422 94.4 585 545 93.2	679 587 86.5 715 635 88.8	224 88.2 301 272 90.4	811 86.9 1,016 907 89.3
膜 肥厚性 計 平成21年 中 皮腫 肺	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数)	283 80.6 241 209 86.7 79	102 79.7 87 69 79.3 7	385 80.4 328 278 84.8 86	7 4 57.1 79 64 81.0 18	20 83.3 1	7 4 57.1 103 84 81.6 19	358 287 80.2 320 273 85.3 97	128 102 79.7 111 89 80.2 8	486 389 80.0 431 362 84.0	321 300 93.5 395 362 91.6 7	122 96.8 190 183 96.3	447 422 94.4 585 545 93.2 8	679 587 86.5 715 635 88.8 104	224 88.2 301 272 90.4 9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98
膜肥厚 計 要成21年 中皮腫 肺がん	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数)	283 80.6 241 209 86.7 79 69	102 79.7 87 69 79.3 7	385 80.4 328 278 84.8 86 75	7 4 57.1 79 64 81.0 18	20 83.3 1 1	7 4 57.1 103 84 81.6 19	358 287 80.2 320 273 85.3 97 84	128 102 79.7 111 89 80.2 8	486 389 80.0 431 362 84.0 105 91	321 300 93.5 395 362 91.6 7	122 96.8 190 183 96.3 1	447 422 94.4 585 545 93.2 8 7	679 587 86.5 715 635 88.8 104	224 88.2 301 272 90.4 9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98
膜肥厚 計 21年中皮腫 肺がん 石	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 四答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数)	283 80.6 241 209 86.7 79 69	102 79.7 87 69 79.3 7	385 80.4 328 278 84.8 86 75	7 4 57.1 79 64 81.0 18	20 83.3 1 1	7 4 57.1 103 84 81.6 19	358 287 80.2 320 273 85.3 97 84	128 102 79.7 111 89 80.2 8	486 389 80.0 431 362 84.0 105 91	321 300 93.5 395 362 91.6 7	122 96.8 190 183 96.3 1	447 422 94.4 585 545 93.2 8 7	679 587 86.5 715 635 88.8 104	224 88.2 301 272 90.4 9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98
膜肥厚 計 21年 中皮腫 肺がん 石綿	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数)	283 80.6 241 209 86.7 79 69	102 79.7 87 69 79.3 7	385 80.4 328 278 84.8 86 75	7 4 57.1 79 64 81.0 18	20 83.3 1 1	7 4 57.1 103 84 81.6 19	358 287 80.2 320 273 85.3 97 84	128 102 79.7 111 89 80.2 8	486 389 80.0 431 362 84.0 105 91	321 300 93.5 395 362 91.6 7	122 96.8 190 183 96.3 1	447 422 94.4 585 545 93.2 8 7	679 587 86.5 715 635 88.8 104	224 88.2 301 272 90.4 9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98
膜肥厚 計 21 中皮腫 肺がん 石綿肺	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 阿答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%)	283 80.6 241 209 86.7 79 69	102 79.7 87 69 79.3 7	385 80.4 328 278 84.8 86 75	7 4 57.1 79 64 81.0 18	20 83.3 1 1	7 4 57.1 103 84 81.6 19	358 287 80.2 320 273 85.3 97 84	128 102 79.7 111 89 80.2 8	486 389 80.0 431 362 84.0 105 91	321 300 93.5 395 362 91.6 7	122 96.8 190 183 96.3 1	447 422 94.4 585 545 93.2 8 7	679 587 86.5 715 635 88.8 104	224 88.2 301 272 90.4 9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98
膜肥厚 計 4 まん性 計 4 中皮腫 肺がん 石綿肺 が 0	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数)	283 80.6 241 209 86.7 79 69	102 79.7 87 69 79.3 7	385 80.4 328 278 84.8 86 75	7 4 57.1 79 64 81.0 18	20 83.3 1 1	7 4 57.1 103 84 81.6 19	358 287 80.2 320 273 85.3 97 84	128 102 79.7 111 89 80.2 8	486 389 80.0 431 362 84.0 105 91	321 300 93.5 395 362 91.6 7	122 96.8 190 183 96.3 1	447 422 94.4 585 545 93.2 8 7	679 587 86.5 715 635 88.8 104	224 88.2 301 272 90.4 9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98
膜肥厚 計 21 中皮腫 肺がん 石綿肺 びま	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 主度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数)	283 80.6 241 209 86.7 79 69	102 79.7 87 69 79.3 7	385 80.4 328 278 84.8 86 75	7 4 57.1 79 64 81.0 18	20 83.3 1 1	7 4 57.1 103 84 81.6 19	358 287 80.2 320 273 85.3 97 84	128 102 79.7 111 89 80.2 8	486 389 80.0 431 362 84.0 105 91	321 300 93.5 395 362 91.6 7	122 96.8 190 183 96.3 1	447 422 94.4 585 545 93.2 8 7	679 587 86.5 715 635 88.8 104	224 88.2 301 272 90.4 9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98
膜肥厚 計 21 中皮腫 肺がん 石綿肺 びまん	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数)	283 80.6 241 209 86.7 79 69	102 79.7 87 69 79.3 7	385 80.4 328 278 84.8 86 75	7 4 57.1 79 64 81.0 18	20 83.3 1 1	7 4 57.1 103 84 81.6 19	358 287 80.2 320 273 85.3 97 84	128 102 79.7 111 89 80.2 8	486 389 80.0 431 362 84.0 105 91	321 300 93.5 395 362 91.6 7	122 96.8 190 183 96.3 1	447 422 94.4 585 545 93.2 8 7	679 587 86.5 715 635 88.8 104	224 88.2 301 272 90.4 9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98
膜肥厚 計 21 中皮腫 肺がん 石綿肺 びま	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) の答率(%) 正度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) の答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) の答率(%)	283 80.6 241 209 86.7 79 69 87.3	102 79.7 87 69 79.3 7 6 85.7	385 80.4 328 278 84.8 86 75 87.2	7 4 57.1 79 64 81.0 18 15 83.3	20 83.3 1 1 100.0	7 4 57.1 103 84 81.6 19 16 84.2	358 287 80.2 320 273 85.3 97 84 86.6	128 102 79.7 111 89 80.2 8 7 87.5	486 389 80.0 431 362 84.0 105 91 86.7	321 300 93.5 395 362 91.6 7 6 85.7	122 96.8 190 183 96.3 1 100.0	447 422 94.4 585 545 93.2 8 7 87.5	679 587 86.5 715 635 88.8 104 90 86.5	224 88.2 301 272 90.4 9 8 88.9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98 86.7
膜肥厚 計 21 中皮腫 肺がん 石綿肺 砂寒肥厚 まん性 計 びまん性	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) の答率(%) 正度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数)	283 80.6 241 209 86.7 79 69 87.3	102 79.7 87 69 79.3 7 6 85.7	385 80.4 328 278 84.8 86 75 87.2	7 4 57.1 79 64 81.0 18 15 83.3	20 83.3 1 1 100.0	7 4 57.1 103 84 81.6 19 16 84.2	358 287 80.2 320 273 85.3 97 84 86.6	128 102 79.7 111 89 80.2 8 7 87.5	486 389 80.0 431 362 84.0 105 91 86.7	321 300 93.5 395 362 91.6 7 6 85.7	122 96.8 190 183 96.3 1 100.0	447 422 94.4 585 545 93.2 8 7 87.5	679 587 86.5 715 635 88.8 104 90 86.5	224 88.2 301 272 90.4 9 8 88.9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98 86.7
膜肥厚 計 21 中皮腫 肺がん 石綿肺 砂寒肥厚 まん性 計 びまん性	回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) 回答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) の答率(%) 正度 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) の答率(%) 調査対象者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) の答率(%)	283 80.6 241 209 86.7 79 69 87.3	102 79.7 87 69 79.3 7 6 85.7	385 80.4 328 278 84.8 86 75 87.2	7 4 57.1 79 64 81.0 18 15 83.3	20 83.3 1 1 100.0	7 4 57.1 103 84 81.6 19 16 84.2	358 287 80.2 320 273 85.3 97 84 86.6	128 102 79.7 111 89 80.2 8 7 87.5	486 389 80.0 431 362 84.0 105 91 86.7	321 300 93.5 395 362 91.6 7 6 85.7	122 96.8 190 183 96.3 1 100.0	447 422 94.4 585 545 93.2 8 7 87.5	679 587 86.5 715 635 88.8 104 90 86.5	224 88.2 301 272 90.4 9 8 88.9	811 86.9 1,016 907 89.3 113 98 86.7

表 II-1-4. 年度別調査対象者数及びアンケート回答者数

衣Ⅱ	_ 1	一4. 年度別調査对象有数	及い) v		凹合有		h == == E	+ ^	100 000 000	+ H =	E 27 E+ A	4-1-	二兴田县	+ ^		∧ ⇒I	
				医療費			申請弔愿			・未申請			行前弔慰			合計	
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
平成2	22年	度															
1	中	調査対象者数(数)	296	110	406	41	18	59	337	128	465	46	19	65	383	147	530
1 1	皮	アンケート回答者数(数)	239	96	335	33	16	49	272	112	384	41	13	54	313	125	438
J .	腫	回答率 (%)	80.7	87.3	82.5	80.5	88.9	83.1	80.7	87.5	82.6	89.1	68.4	83.1	81.7	85.0	82.6
	n±-	調査対象者数(数)	69	3	72	18		18	87	3	90	8		8	95	3	98
1 1 1	肺 が	アンケート回答者数(数)		_													
	ん		58	3	61	13		13	71	3	74	8		8	79	3	82
1 🗀	,,,	回答率(%)	84.1	100.0	84.7	72.2		72.2	81.6	100.0	82.2	100.0		100.0	83.2	100.0	83.7
	石	調査対象者数(数)	3		3				3		3	21	1	22	24	1	25
	綿	アンケート回答者数(数)	3		3				3		3	20	1	21	23	1	24
	肺	回答率 (%)	100.0		100.0				100.0		100.0	95.2	100.0	95.5	95.8	100.0	96.0
胸	1 U	調査対象者数(数)	7		7				7		7	6	1	7	13	1	14
1 1 .	ます	アンケート回答者数(数)	7		7				7		7	6	1	7	13	1	14
	! か	回答率(%)														_	
月	性		100.0		100.0				100.0		100.0		100.0			100.0	100.0
		調査対象者数(数)	375	113	488	59	18	77	434	131	565	81	21	102	515	152	667
	計	アンケート回答者数(数)	307	99	406	46	16	62	353	115	468	75	15	90	428	130	558
		回答率 (%)	81.9	87.6	83.2	78.0	88.9	80.5	81.3	87.8	82.8	92.6	71.4	88.2	83.1	85.5	83.7
平成2	23年	度	-									-			-		
	中	調査対象者数(数)	266	105	371	49	18	67	315	123	438	40	19	59	355	142	497
	.1.	アンケート回答者数(数)	212	85	297	42	17	59	254	102	356	37	18	55	291	120	411
	RIFE	回答率(%)								-						-	
			79.7	81.0	80.1	85.7	94.4	88.1	80.6	82.9	81.3	92.5	94.7	93.2	82.0	84.5	82.7
	肺	調査対象者数(数)	62	2	64	17	1	18	79	3	82	1		1	80	3	83
1 1 1	が	アンケート回答者数(数)	53	1	54	15	1	16	68	2	70	1		1	69	2	71
'	\sim	回答率 (%)	85.5	50.0	84.4	88.2	100.0	88.9	86.1	66.7	85.4	100.0		100.0	86.3	66.7	85.5
	石	調査対象者数(数)	4		4				4		4	5		5	9		9
		アンケート回答者数(数)	4		4				4		4	5		5	9		9
	R±:	回答率(%)	100.0		100.0				100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0
1 📙	1 Ci																
	まま	調査対象者数(数)	10	4	14				10	4	14	1		1	11	4	15
	こん	アンケート回答者数(数)	10	4	14				10	4	14	1		1	11	4	15
厚	性	回答率 (%)	100.0	100.0	100.0				100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0
		調査対象者数(数)	342	111	453	66	19	85	408	130	538	47	19	66	455	149	604
	計	アンケート回答者数(数)	279	90	369	57	18	75	336	108	444	44	18	62	380	126	506
'		回答率(%)	81.6	81.1	81.5	86.4	94.7	88.2	82.4	83.1	82.5	93.6	94.7	93.9	83.5		83.8
777 -124			81.6	01.1	61.0	00.4	94.7	00.2	02.4	65.1	62.5	95.6	94.7	95.9	65.5	84.6	00.0
平成2	_							ı			ı					ı	
	中	調査対象者数(数)	314	118	432	67	24	91	381	142	523	198	103	301	579	245	824
		アンケート回答者数(数)	263	95	358	57	22	79	320	117	437	171	90	261	491	207	698
	腫	回答率 (%)	83.8	80.5	82.9	85.1	91.7	86.8	84.0	82.4	83.6	86.4	87.4	86.7	84.8	84.5	84.7
	肺	調査対象者数(数)	65	6	71	12		12	77	6	83	2		2	79	6	85
	が	アンケート回答者数(数)	56	6	62	7		7	63	6	69	2		2	65	6	71
1 1 1	,	回答率(%)	l		-											-	
				100.0	87.3	58.3		58.3		100.0	83.1	100.0		100.0		100.0	83.5
		調査対象者数(数)	7		7	1		1	8		8	5		5	13		13
	R±t:	アンケート回答者数(数)	7		7	1		1	8		8	5		5	13		13
'	肺	回答率(%)	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0
		調査対象者数(数)	10		10	1		1	11		11	1		1	12		12
膜	ます	アンケート回答者数(数)	10		10	1		1	11		11				11		11
1 1	Uん ┃ ■性	回答率(%)	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0	0.0		0.0	91.7		91.7
戸	- 正			104			0.4			1.40			100			051	
1 .	ə.	調査対象者数(数)	396	124	520	81	24	105	477	148	625	206	103	309	683	251	934
		アンケート回答者数(数)	336	101	437	66	22	88	402	123	525	178	90	268	580	213	793
Ш		回答率(%)	84.8	81.5	84.0	81.5	91.7	83.8	84.3	83.1	84.0	86.4	87.4	86.7	84.9	84.9	84.9
平成2	25年	度															
1						00	26	94	349	145	494	26	5	31	375	150	525
1 1	中	調査対象者数(数)	281	119	400	68		0 1					บ				
	.1.	V														195	130
	皮腫	アンケート回答者数(数)	240	102	342	53	19	72	293	121	414	21	4	25	314	125	439
	皮腫	アンケート回答者数(数) 回答率(%)	240 85.4	102 85.7	342 85.5	53 77.9	19 73.1	72 76.6	293 84.0	121 83.4	414 83.8	21 80.8		25 80.6	314 83.7	83.3	83.6
J.	皮腫肺	アンケート回答者数(数)回答率(%)調査対象者数(数)	240 85.4 84	102 85.7 9	342 85.5 93	53 77.9 36	19 73.1 3	72 76.6 39	293 84.0 120	121 83.4 12	414 83.8 132	21 80.8 2	4	25	314 83.7 122	83.3 12	83.6 134
J.	- 皮腫 肺が	アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数)	240 85.4	102 85.7	342 85.5	53 77.9	19 73.1	72 76.6	293 84.0	121 83.4	414 83.8	21 80.8	4	25 80.6	314 83.7	83.3	83.6
J.	皮腫肺	アンケート回答者数(数)回答率(%)調査対象者数(数)	240 85.4 84	102 85.7 9 8	342 85.5 93	53 77.9 36 32	19 73.1 3	72 76.6 39	293 84.0 120	121 83.4 12	414 83.8 132	21 80.8 2	4	25 80.6 2	314 83.7 122	83.3 12	83.6 134
, j	- 皮腫 肺がん	アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数)	240 85.4 84 71	102 85.7 9 8	342 85.5 93 79	53 77.9 36 32	19 73.1 3 3	72 76.6 39 35	293 84.0 120 103	121 83.4 12 11	414 83.8 132 114	21 80.8 2 1	4	25 80.6 2 1	314 83.7 122 104	83.3 12 11	83.6 134 115
))	- 皮腫 肺がん 石	アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数)	240 85.4 84 71 84.5 2	102 85.7 9 8	342 85.5 93 79 84.9	53 77.9 36 32 88.9	19 73.1 3 3	72 76.6 39 35 89.7	293 84.0 120 103 85.8	121 83.4 12 11	414 83.8 132 114 86.4	21 80.8 2 1 50.0	4	25 80.6 2 1 50.0	314 83.7 122 104 85.2 4	83.3 12 11	83.6 134 115 85.8 4
J.	- 皮腫 肺がん 石綿時	アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数)	240 85.4 84 71 84.5 2	102 85.7 9 8	342 85.5 93 79 84.9 2	53 77.9 36 32 88.9 1	19 73.1 3 3	72 76.6 39 35 89.7 1	293 84.0 120 103 85.8 3	121 83.4 12 11	414 83.8 132 114 86.4 3	21 80.8 2 1 50.0 1	4	25 80.6 2 1 50.0 1	314 83.7 122 104 85.2 4	83.3 12 11	83.6 134 115 85.8 4
, j	- 皮腫 肺がん 石綿肺	アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) アンケート回答者数 (数)	240 85.4 84 71 84.5 2 2 100.0	102 85.7 9 8	342 85.5 93 79 84.9 2 2 100.0	53 77.9 36 32 88.9 1 1	19 73.1 3 3	72 76.6 39 35 89.7 1 1	293 84.0 120 103 85.8 3 100.0	121 83.4 12 11	414 83.8 132 114 86.4 3 100.0	21 80.8 2 1 50.0	4	25 80.6 2 1 50.0	314 83.7 122 104 85.2 4 4 100.0	83.3 12 11	83.6 134 115 85.8 4 4 100.0
月ンプル	- 皮腫 肺がん 石綿肺 び	アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数)	240 85.4 84 71 84.5 2 2 100.0	102 85.7 9 8	342 85.5 93 79 84.9 2 2 100.0	53 77.9 36 32 88.9 1 1 100.0	19 73.1 3 3	72 76.6 39 35 89.7 1 1 100.0	293 84.0 120 103 85.8 3 100.0	121 83.4 12 11	414 83.8 132 114 86.4 3 3 100.0	21 80.8 2 1 50.0 1	4	25 80.6 2 1 50.0 1	314 83.7 122 104 85.2 4 4 100.0	83.3 12 11	83.6 134 115 85.8 4 100.0
	- 皮腫 肺がん 石綿肺 びま	アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) アンケート回答者数 (数)	240 85.4 84 71 84.5 2 2 100.0	102 85.7 9 8	342 85.5 93 79 84.9 2 2 100.0	53 77.9 36 32 88.9 1 1	19 73.1 3 3	72 76.6 39 35 89.7 1 1	293 84.0 120 103 85.8 3 100.0	121 83.4 12 11	414 83.8 132 114 86.4 3 100.0	21 80.8 2 1 50.0 1	4	25 80.6 2 1 50.0 1	314 83.7 122 104 85.2 4 4 100.0	83.3 12 11	83.6 134 115 85.8 4 4 100.0
月 7 7 月 胸膜肥	- 皮腫 肺がん 石綿肺 びまん	アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数)	240 85.4 84 71 84.5 2 2 100.0	102 85.7 9 8 88.9	342 85.5 93 79 84.9 2 2 100.0	53 77.9 36 32 88.9 1 1 100.0	19 73.1 3 3	72 76.6 39 35 89.7 1 1 100.0	293 84.0 120 103 85.8 3 100.0	121 83.4 12 11	414 83.8 132 114 86.4 3 3 100.0	21 80.8 2 1 50.0 1	4	25 80.6 2 1 50.0 1	314 83.7 122 104 85.2 4 4 100.0	83.3 12 11	83.6 134 115 85.8 4 100.0
月 カー・ カー・	- 皮腫 肺がん 石綿肺 びまん	アンケート回答者数(数)回答率(%)調査対象者数(数)アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 四答率(%)調査対象者数(数)アンケート回答者数(数)回答率(%)調査対象者数(数)アンケート回答者数(数)アンケート回答者数(数)回答率(%)	240 85.4 84 71 84.5 2 2 100.0 7 7	102 85.7 9 8 88.9	342 85.5 93 79 84.9 2 2 100.0 7	53 77.9 36 32 88.9 1 1 100.0 2 2 100.0	19 73.1 3 3 100.0	72 76.6 39 35 89.7 1 1 100.0 2 2	293 84.0 120 103 85.8 3 100.0 9	121 83.4 12 11 91.7	414 83.8 132 114 86.4 3 100.0 9	21 80.8 2 1 50.0 1 1 100.0	4 80.0	25 80.6 2 1 50.0 1 1 100.0	314 83.7 122 104 85.2 4 4 100.0 9	83.3 12 11 91.7	83.6 134 115 85.8 4 100.0 9 9
月	- 皮腫 肺がん 石綿肺 びまん性	アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) アンケート回答者数 (数) 四答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数) アンケート回答者数 (数) アンケート回答者数 (数) 回答率 (%) 調査対象者数 (数)	240 85.4 84 71 84.5 2 100.0 7 7 100.0	102 85.7 9 8 88.9	342 85.5 93 79 84.9 2 2 100.0 7 7 100.0	53 77.9 36 32 88.9 1 1 100.0 2 2 100.0	19 73.1 3 3 100.0	72 76.6 39 35 89.7 1 100.0 2 2 100.0	293 84.0 120 103 85.8 3 100.0 9 9 100.0	121 83.4 12 11 91.7	414 83.8 132 114 86.4 3 100.0 9 9 100.0	21 80.8 2 1 50.0 1 1 100.0	4 80.0	25 80.6 2 1 50.0 1 1 100.0	314 83.7 122 104 85.2 4 4 100.0 9 9	83.3 12 11 91.7	83.6 134 115 85.8 4 100.0 9 9 100.0
	- ・皮腫 肺がん 石綿肺 びまん性 計	アンケート回答者数(数)回答率(%)調査対象者数(数)アンケート回答者数(数) アンケート回答者数(数) 四答率(%)調査対象者数(数)アンケート回答者数(数)回答率(%)調査対象者数(数)アンケート回答者数(数)アンケート回答者数(数)回答率(%)	240 85.4 84 71 84.5 2 2 100.0 7 7	102 85.7 9 8 88.9	342 85.5 93 79 84.9 2 2 100.0 7	53 77.9 36 32 88.9 1 1 100.0 2 2 100.0	19 73.1 3 3 100.0	72 76.6 39 35 89.7 1 1 100.0 2 2	293 84.0 120 103 85.8 3 100.0 9	121 83.4 12 11 91.7	414 83.8 132 114 86.4 3 100.0 9	21 80.8 2 1 50.0 1 1 100.0	4 80.0	25 80.6 2 1 50.0 1 1 100.0	314 83.7 122 104 85.2 4 4 100.0 9	83.3 12 11 91.7	83.6 134 115 85.8 4 100.0 9 9

表 II-1-4. 年度別調査対象者数及びアンケート回答者数

10	11 1	一4. 年度別調査对象者数	X U.) ~	医療費			申請弔愿	金	医療費	未申請	青 用慰金	施	行前弔慰	金		合計	
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
平	成26年	度		-						-							
	中	調査対象者数(数)	307	94	401	44	14	58	351	108	459	8	3	11	359	111	470
		アンケート回答者数(数)	255	79	334	37	13	50	292	92	384	6	2	8	298	94	392
	腫	回答率 (%)	83.1	84.0	83.3	84.1	92.9	86.2	83.2	85.2	83.7	75.0	66.7	72.7	83.0	84.7	83.4
	肺	調査対象者数(数)	76	6	82	17		17	93	6	99	1		1	94	6	100
		アンケート回答者数 (数)	61	4	65	14		14	75	4	79	1		1	76	4	80
	h	回答率 (%)	80.3	66.7	79.3	82.4		82.4	80.6	66.7	79.8	100.0		100.0	80.9	66.7	80.0
	石	調査対象者数(数)	1	2	3				1	2	3				1	2	3
		アンケート回答者数(数)		2	2					2	2					2	2
		回答率(%)	0.0	100.0	66.7				0.0	100.0	66.7				0.0	100.0	66.7
	胸び膜ま	調査対象者数(数)	5		5	1		1	6		6				6		6
	腰よ肥ん	アンケート回答者数 (数)	5		5	1		1	6		6				6		6
		回答率(%)	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0				100.0		100.0
		調査対象者数(数)	389	102	491	62	14	76	451	116	567	9	3	12	460	119	579
	計	アンケート回答者数 (数)	321	85	406	52	13	65	373	98	471	7	2	9	380	100	480
Ш		回答率(%)	82.5	83.3	82.7	83.9	92.9	85.5	82.7	84.5	83.1	77.8	66.7	75.0	82.6	84.0	82.9
平	成27年	度															
	T	調査対象者数(数)	367	124	491	65	14	79	432	138	570	8	1	9	440	139	579
		アンケート回答者数(数)	324	105	429	55	10	65	379	115	494	6	1	7	385	116	501
	腫	回答率(%)	88.3	84.7	87.4	84.6	71.4	82.3	87.7	83.3	86.7	75.0	100.0	77.8	87.5	83.5	86.5
	肺	調査対象者数(数)	87	4	91	23		23	110	4	114				110	4	114
		アンケート回答者数(数)	74	4	78	21		21	95	4	99				95	4	99
	h	回答率(%)	85.1	100.0	85.7	91.3		91.3	86.4	100.0	86.8				86.4	100.0	86.8
	石	調査対象者数(数)															
	n±-	アンケート回答者数(数)															
		回答率(%)															
	胸び膜ま	調査対象者数(数)	13		13	4		4	17		17	1		1	18		18
	肥ん	アンケート回答者数(数)	13		13	4		4	17		17	1		1	18		18
	厚性	回答率(%)	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0		100.0
		調査対象者数(数)	467	128	595	92	14	106	559	142	701	9	1	10	568	143	711
		アンケート回答者数(数)	411	109	520	80	10	90	491	119	610	7	1	8	498	120	618
		回答率 (%)	88.0	85.2	87.4	87.0	71.4	84.9	87.8	83.8	87.0	77.8	100.0	80.0	87.7	83.9	86.9

(2)年齡別集計

集計方法

平成 18 年度から平成 27 年度までの調査対象者について、年齢別集計を支給種別(医療費・未申請弔慰金・施行前弔慰金)に行った。医療費調査対象者は申請時の年齢を、弔慰金調査対象者は死亡時の年齢を用いて集計した。また、医療費・未申請弔慰金の調査対象者は、年度別、疾病別でも集計を行った。

結果

① 医療費調査対象者の申請時年齢

医療費調査対象者の平均申請時年齢は 69.5 歳(中央値 71.0 歳)であった(図・表II -2-1)。疾病別の平均年齢は、中皮腫は 68.8 歳(中央値 70.0 歳)、肺がんは 72.5 歳(中央値 73.0 歳)、石綿肺は 72.7 歳(中央値 74.0 歳)、びまん性胸膜肥厚は 73.1 歳(中央値 74.0 歳)であった。

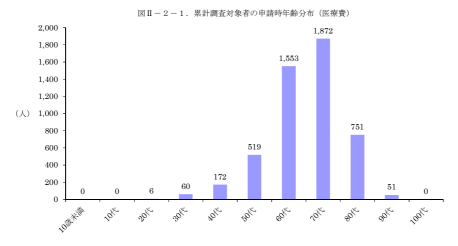


表 II - 2 - 1.	累計調査	至対象者	の申請時	宇年齢別	集計(医	療費)											(人)
疾病分類				中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	- 関門	
		男			女		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
年齢	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計						-					
~ 9							0			0			0			0	0
10~19							0			0			0			0	0
$20 \sim 29$	1	1	2	2	2	4	6			0			0			0	6
$30 \sim 39$	17	21	38	6	16	22	60			0			0			0	60
40~49	75	24	99	46	22	68	167	2	1	3	1		1	1		1	172
$50 \sim 59$	283	35	318	116	42	158	476	39	1	40			0	3		3	519
60~69	858	101	959	275	57	332	1,291	238	7	245	3		3	13	1	14	1,553
70~79	990	77	1,067	315	45	360	1,427	373	35	408	11	2	13	23	1	24	1,872
80~89	380	25	405	175	13	188	593	138	6	144	1		1	11	2	13	751
90~99	17	1	18	20	1	21	39	9	1	10	1		1	1		1	51
100∼							0			0			0			0	0
合計	2,621	285	2,906	955	198	1,153	4,059	799	51	850	17	2	19	52	4	56	4,984
最小値(歳)	29.0	27.0	27.0	20.0	24.0	20.0	20.0	43.0	48.0	43.0	45.0	72.0	45.0	44.0	68.0	44.0	20.0
中央値(歳)	70.0	67.0	70.0	71.0	62.0	69.0	70.0	73.0	74.0	73.0	74.0	73.5	74.0	74.0	78.5	74.0	71.0
最大値(歳)	95.0	91.0	95.0	99.0	93.0	99.0	99.0	94.0	93.0	94.0	91.0	75.0	91.0	90.0	87.0	90.0	99.0
平均年齢	69.6	63.9	69.1	69.7	60.7	68.2	68.8	72.4	73.7	72.5	72.6	73.5	72.7	72.7	78.0	73.1	69.5

② 未申請弔慰金調査対象者の死亡時年齢

未申請弔慰金調査対象者の平均死亡時年齢は 74.7 歳(中央値 76.0 歳)であった(図・表 II-2-2)。疾病別の平均年齢は、中皮腫は 74.3 歳(中央値 76.0 歳)、肺がんは 76.4 歳(中央値 77.0 歳)、石綿肺は 78.0 歳(中央値 78.0 歳)、びまん性胸膜肥厚は 76.0 歳(中央値 74.5 歳)であった。



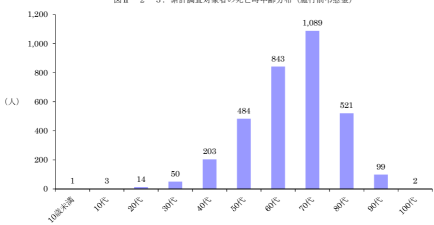
図Ⅱ-2-2. 累計調査対象者の死亡時年齢分布(未申請弔慰金)

表 $II - 2 - 2$.	累計調査対象者の死亡時年齢別集計	(未申請弔慰金)
------------------	------------------	----------

1X II 2 2.	対くロレ的語子	1.77 家田	•>>===	1 mb/0.15	ACHI (N	L. 44 . 12%	2/312/										(人)
疾病分類				中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸腫	莫肥厚	
		男			女		計	男	女	丰	男	女	計	男	女	計	合計
年齢	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	PΙ	77	Ŋ.	PI	77	Ŋ.	п	77	久	PΙ	
~9							0			0			0			0	0
10~19							0			0			0			0	0
20~29		1	1				1			0			0			0	1
30~39					1	1	1			0			0			0	1
40~49	3	3	6	3	3	6	12			0			0			0	12
50~59	17	4	21	3	3	6	27	2		2			0			0	29
60~69	80	21	101	19	4	23	124	29		29			0	2		2	155
70~79	137	26	163	37	9	46	209	59	2	61	1		1	4		4	275
80~89	97	14	111	40	6	46	157	50	1	51	1		1	1		1	210
90~99	15		15	8	1	9	24	3	2	5			0	1		1	30
100∼				1		1	1			0			0			0	1
合計	349	69	418	111	27	138	556	143	5	148	2	0	2	8	0	8	714
最小値(歳)	43.0	22.0	22.0	41.0	35.0	35.0	22.0	56.0	76.0	56.0	73.0		73.0	65.0		65.0	22.0
中央値 (歳)	76.0	73.0	75.0	77.0	74.0	77.0	76.0	77.0	82.0	77.0	78.0		78.0	74.5		74.5	76.0
最大値 (歳)	98.0	89.0	98.0	102.0	92.0	102.0	102.0	98.0	94.0	98.0	83.0		83.0	90.0		90.0	102.0
平均年齢	74.6	70.8	74.0	76.6	69.1	75.1	74.3	76.1	84.2	76.4	78.0		78.0	76.0		76.0	74.7

③ 施行前弔慰金調査対象者の死亡時年齢

施行前弔慰金調査対象者の平均死亡時年齢は68.5歳(中央値70.0歳)であった(図・ 表 II-2-3)。疾病別の平均年齢は、中皮腫は 68.3 歳 (中央値 70.0 歳)、肺がんは 70.0歳 (中央値 71.0 歳)、石綿肺は 75.3 歳 (中央値 74.0 歳)、びまん性胸膜肥厚は 79.5 歳 (中 央値80.5歳)であった。



図Ⅱ-2-3. 累計調査対象者の死亡時年齢分布(施行前弔慰金)

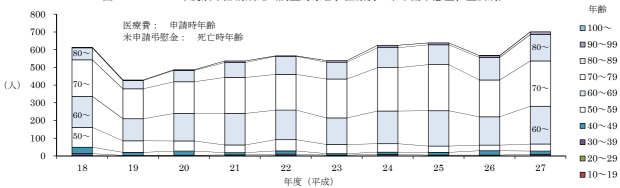
表 II - 2 - 3. 累計調査対象者の死亡時年齢別集計 (施行前弔慰金)

表 $II - 2 - 3$.	累計調査	E対象者	の死亡時	F年齢別	集計(施	行前弔愿	过金)						(人)
疾病分類		中皮腫			肺がん			石綿肺		びまん	ん性胸膜	肥厚	
年齢	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
~9	1		1			0			0			0	1
10~19	1	2	3			0			0			0	3
20~29	7	7	14			0			0			0	14
30~39	29	21	50			0			0			0	50
40~49	145	54	199	4		4			0			0	203
$50 \sim 59$	338	134	472	9		9	3		3			0	484
60~69	609	191	800	36		36	6		6	1		1	843
$70 \sim 79$	712	304	1,016	55	1	56	13	1	14	3		3	1,089
80~89	329	168	497	9	1	10	8		8	5	1	6	521
90~99	48	47	95	1	1	2	2		2			0	99
100~		2	2			0			0			0	2
合計	2,219	930	3,149	114	3	117	32	1	33	9	1	10	3,309
最小値(歳)	7.0	16.0	7.0	42.0	72.0	42.0	51.0	77.0	51.0	68.0	83.0	68.0	7.0
中央値(歳)	69.0	72.0	70.0	70.5	84.0	71.0	74.0	77.0	74.0	80.0	83.0	80.5	70.0
最大値(歳)	97.0	105.0	105.0	91.0	93.0	93.0	94.0	77.0	94.0	87.0	83.0	87.0	105.0
平均年齢	67.9	69.3	68.3	69.7	83.0	70.0	75.3	77.0	75.3	79.1	83.0	79.5	68.5

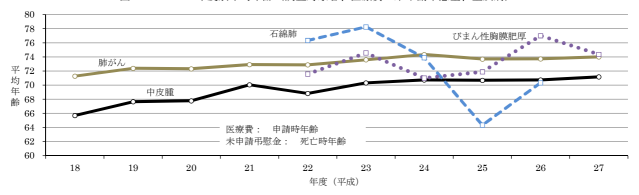
④ 医療費・未申請弔慰金調査対象者の年度別集計

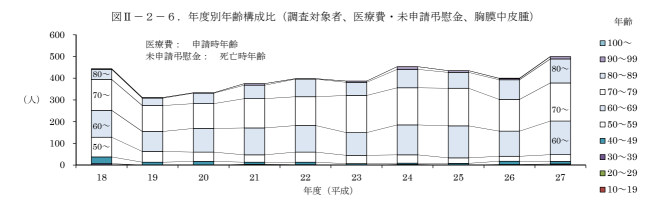
医療費・未申請弔慰金調査対象者を年度別に集計した(図・表Ⅱ-2-4、図Ⅱ-2-5)。そのうち疾病が胸膜中皮腫の者は、図II-2-6、図II-2-7のとおりである。



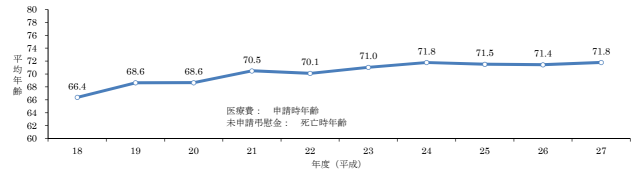


図Ⅱ-2-5. 年度別平均年齢(調査対象者、医療費・未申請弔慰金、全疾病)





図II-2-7. 年度別平均年齢(調査対象者、医療費・未申請弔慰金、胸膜中皮腫)



年度別調査対象者の申請時.		

表	Ⅱ - 2 - 4. 年度 <u> 疾病分類</u>	E別調査	対象者の	り申請時	、またり	は死亡時 中皮腫	年齢別	集計(医	療費・	卡申請弔	慰金)	肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	東肥厚	(人)
	年齢	脑腊	男その他	小計	胸暳	女	小計	胸腊	計 その他	小計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
平	成18年度	胸腴	ての他	小計	周服	その他	小計	門限	ての他	小計										
	$^{\sim 9}$ $^{10\sim 19}$									0			0			0			0	0
	20~29				1	1	2	1	1	2			0			0			0	2
	30~39	5	3	8	1	2	3	6	5	11			0			0			0	11
	40~49 50~59	21 58	3 5	63	10 32	8	12	31 90	5 13	36 103	9		9			0			0	36 112
	60~69	87	6	93	37	5	42	124	11	135	40		40			0			0	175
	70~79	91	5	96	51	4	55	142	9	151	51	4	55			0			0	206
	80~89 90~99	33	3	36	14	1	15 3	47	4	51 3	16	1	17			0			0	68
	100~									0			0			0			0	0
	合計 最小値(歳)	295 36.0	25 36.0	320 36.0	149 24.0	23 29.0	172 24.0	444 24.0	48 29.0	492 24.0	116 54.0	70.0	121 54.0	0	0	0	0	0	0	613 24.0
	中央値(歳)	67.0	62.0	67.0	68.0	56.0	67.0	67.0	59.5	67.0	71.5	73.0	72.0							68.0
	最大値(歳)	88.0	84.0	88.0	92.0	85.0	92.0	92.0	85.0	92.0	89.0	84.0	89.0							92.0
亚		66.2	61.1	65.8	66.7	57.2	65.4	66.4	59.2	65.7	71.1	74.6	71.3							66.8
	~9									0			0			0			0	0
	10~19					- 1	- 1		1	0			0			0			0	0
	20~29 30~39		1	1	1	1	1	1	1	1 2			0			0			0	1 2
	40~49	5	4	9	7	1	8	12	5	17			0			0			0	17
	50~59	38	8	46	12	3	15	50	11	61	4	0	4			0			0	65
	60~69 70~79	73 86	8	81 92	19 33	6	25 37	92 119	14 10	106 129	17 37	3	19 40			0			0	125 169
	80~89	22	1	23	12		12	34	1	35	12		12			0			0	47
	90~99 100~	2		2	1		1	3		3			0			0			0	3
	合計	226	28	254	85	15	100	311	43	354	70	5	75	0	0	0	0	0	0	429
	最小値 (歳)	41.0	33.0	33.0	36.0	24.0	24.0	36.0	24.0	24.0	57.0	66.0	57.0							24.0
	中央値(歳)	69.0 95.0	60.0 83.0	68.0 95.0	70.0 92.0	63.0 76.0	69.5 92.0	70.0 95.0	61.0 83.0	68.0 95.0	74.0 88.0	74.0 75.0	74.0 88.0							70.0 95.0
	平均年齢	68.8	60.9	67.9	68.3	59.8	67.0	68.6	60.5	67.6	72.5	71.4	72.4							68.5
平	成20年度																			
	$^{\sim 9}$ $^{10\sim 19}$									0			0			0			0	0
	20~29									0			0			0			0	0
	30~39	- 10	2	2		2	2		4	4			0			0			0	4
	40~49 50~59	12 27	3	15 30	5 16	3 5	8 21	17 43	6 8	23 51	5	1	6			0			0	23 57
	60~69	75	16	91	34	5	39	109	21	130	26		26			0			0	156
	70~79	86	8	94	28	6	34	114	14	128	48	3	51			0			0	179
	80~89 90~99	29	3	32	19		19	48	3	51	13		13			0			0	<u>64</u> 3
	100~									0			0			0			0	0
	合計 最小値(歳)	230 41.0	35 32.0	265	103 42.0	30.0	124 30.0	333 41.0	56 30.0	389	93	59.0	97	0	0	0	0	0	0	486 30.0
	中央値(歳)	70.0	67.0	32.0 69.0	68.0	60.0	67.0	69.0	66.0	69.0	52.0 73.0	74.0	52.0 73.0							70.0
	最大値 (歳)	92.0	86.0	92.0	94.0	79.0	94.0	94.0	86.0	94.0	93.0	77.0	93.0							94.0
ΠŽ.	平均年齢 成21年度	68.7	64.4	68.1	68.5	59.6	67.0	68.6	62.6	67.8	72.4	71.0	72.3							68.7
	~9									0			0			0			0	0
	10~19									0			0			0			0	0
	20~29 30~39	3	1	4	1	1	2	4	2	6			0			0			0	6
	40~49	7	3	10	2		2	9	3	12			0			0			0	12
	50~59 60~69	24 88	5 17	29 105	10 36	1 5	11 41	34 124	6 22	40 146	4 31	1	32			0			0	44 178
	70~79	105	10	115	36	6	36	135	16	151	46	6	52 52			0			0	203
	80~89	51	4	55	11	3	14	62	7	69	15		15			0			0	84
	90~99 100~	2		2	5		5	7		7	1	1	0			0			0	9
	合計	280	40	320	95	16	111	375	56	431	97	8	105	0	0	0	0	0	0	536
	最小値 (歳)	35.0	37.0	35.0	37.0	34.0	34.0	35.0	34.0	34.0	53.0	65.0	53.0							34.0
	中央値(歳)	72.0 93.0	67.0 85.0	71.0 93.0	69.0 99.0	73.5 84.0	69.0 99.0	71.0 99.0	67.5 85.0	70.0 99.0	73.0 90.0	75.5 94.0	73.0 94.0							71.0 99.0
	平均年齢	70.6	66.6	70.1	70.3	68.4	70.0	70.5	67.1	70.0	72.6	76.5	72.9							70.6
平	成22年度																			
	~9 10~19									0			0			0			0	0
	20~29		1	1	1		1	1	1	2			0			0			0	2
	30~39	1	3	4		4	4	1	7	8			0			0			0	8
	40~49 50~59	<u>5</u> 38	3	8 42	9	3 8	9	11 47	6 12	17 59	1 5		1 5			0			0	18 64
	60~69	96	12	108	26	6	32	122	18	140	24	1	25			0	2		2	167
	70~79	103	16	119	30	4	34	133	20	153	39	2	41	2		2	5		5	201
	80~89 90~99	54	1	55	27	2	29	81	3	84	17		17	1		0			0	102
	100~									0	1		0			0			0	0
	合計	297	40	337	101	27	128	398	67	465	87	3	90	3	0	70.0	7	0	7	565
	最小値(歳) 中央値(歳)	34.0 70.0	22.0 68.0	22.0 70.0	20.0 73.0	31.0 59.0	20.0 70.5	20.0 71.0	22.0 64.0	20.0 70.0	43.0 75.0	68.0 76.0	43.0 75.0	70.0 79.0		70.0 79.0	60.0 72.0		60.0 72.0	20.0 71.0
	最大値(歳)	87.0	85.0	87.0	93.0	87.0	93.0	93.0	87.0	93.0	93.0	76.0	93.0	80.0		80.0	78.0		78.0	93.0
	平均年齢	69.8	63.3	69.0	71.0	58.2	68.3	70.1	61.2	68.8	72.9	73.3	72.9	76.3		76.3	71.6		71.6	69.5

表 II — 9 — 4	年度別調査対象者の申請時.	すたけ が 亡時 生齢 別 隹 計	(医療費・	未由諸用財金)

表 II - 2 - 4. 年度 疾病分類	度別調査	対象者の	り申請時	f、また!	は死亡時 中皮腫	年齢別	集計(医	療費・	未申請弔	慰金)	肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膊	東肥厚	(人)
年齢	胎曲	男その他	小手上	胸膜	女の他	小計	临畔	計 その他	小計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
平成23年度	胸腴	ての他	小計	周順	ての他	小計	門限	ての他	小訂										
$^{\sim 9}$ $^{10\sim 19}$									0			0			0			0	0
20~29									0			0			0			0	0
30~39		3	3		2	2		5	5			0			0			0	5
$40 \sim 49$ $50 \sim 59$	5 28	2	30	10	6	3 16	38	8	46	5		5			0			0	- 8 - 51
60~69	83	12	95	22	7	29	105	19	124	19		19	1		1	5	1	6	150
70~79	126	4	130	45	4	49	171	8	179	33	2	35	2		2	3	1	4	220
80~89 90~99	41	6	47	19	4	23	60	10	70 6	21	1	22	1		0	1	2	3	95
100~									0			0	-		0			0	0
合計 最小値(歳)	288 43.0	27 35.0	315 35.0	99 43.0	24 33.0	123 33.0	387 43.0	51 33.0	438 33.0	79 55.0	72.0	55.0	4 68.0	0	68.0	10 66.0	4 68.0	66.0	538 33.0
中央値(歳)	71.0	68.0	71.0	74.0	65.0	72.0	72.0	67.0	71.0	74.0	73.0	74.0	77.0		77.0	69.5	78.5	72.0	72.0
最大値 (歳)	93.0	89.0	93.0	90.0	86.0	90.0	93.0	89.0	93.0	94.0	82.0	94.0	91.0		91.0	90.0	87.0	90.0	94.0
平均年齢 平成24年度	70.8	66.2	70.4	71.8	63.5	70.2	71.0	64.9	70.3	73.5	75.7	73.6	78.3		78.3	73.2	78.0	74.6	71.0
~9									0			0			0			0	0
10~19		1	- 1					1	0			0			0			0	0
20~29 30~39	3	1	1 4		3	3	3	1 4	7			0			0			0	7
40~49	3	4	7	3	3	6	6	7	13			0			0			0	13
50~59 60~69	27 110	6 11	33 121	11 28	3	14 37	38 138	9 20	47 158	21	1	22	1		0	1 3		3	48 184
70~79	134	12	146	37	10	47	171	22	193	35	5	40	6		6	6		6	245
80~89	56	3	59	29	3	32	85	6	91	20		20	1		1	1		1	113
90~99 100~	9	1	10	3		3	12	1	13	1		1 0			0			0	14
合計	342	39	381	111	31	142	453	70	523	77	6	83	8	0	8	11	0	11	625
最小値(歳) 中央値(歳)	32.0 71.0	27.0 66.0	27.0 71.0	44.0 73.0	33.0 65.0	33.0 71.0	32.0 72.0	27.0 65.0	27.0 71.0	60.0 75.0	64.0 75.0	60.0 75.0	68.0 72.5		68.0 72.5	53.0 74.0		53.0 74.0	27.0 72.0
最大値(歳)	98.0	91.0	98.0	93.0	85.0	93.0	98.0	91.0	98.0	93.0	76.0	93.0	83.0		83.0	80.0		80.0	98.0
平均年齢	71.6	64.8	70.9	72.3	63.0	70.2	71.8	64.0	70.7	74.5	72.7	74.3	73.9		73.9	71.0		71.0	71.3
平成25年度 ~9									0			0			0			0	0
10~19									0			0			0			0	0
20~29		0	0	1	1	0	1	4	0			0			0			0	0
30~39 40~49	3	3	3 5	1 4	1 4	8	7	6	5 13			0	1		0 1	1		0	5 15
50~59	19	2	21	6	3	9	25	5	30	5		5			0			0	35
60~69 70~79	108 129	9	117 143	40	9	49 48	148 173	18 18	166 191	33 55	8	33 63	2		0	1 4		1 4	200 260
80~89	51	6	57	22	2	24	73	8	81	25	3	28			0	3		3	112
90~99	3		3	5		5	8		8	2	1	3			0			0	11
100~ 合計	313	36	349	122	23	145	435	59	494	120	12	132	3	0	3	9	0	9	638
最小値 (歳)	43.0	31.0	31.0	39.0	35.0	35.0	39.0	31.0	31.0	56.0	70.0	56.0	45.0		45.0	44.0		44.0	31.0
中央値(歳)	72.0 91.0	71.5 85.0	72.0 91.0	72.0 93.0	65.0 81.0	71.0 93.0	72.0 93.0	65.0 85.0	71.0 93.0	73.0 95.0	76.0 93.0	73.5 95.0	73.0 75.0		73.0 75.0	72.0 88.0		72.0 88.0	72.0 95.0
平均年齢	71.4	66.9	71.0	71.6	61.1	70.0	71.5	64.6	70.7	73.3	77.9	73.7	64.3		64.3	71.9		71.9	71.3
平成26年度																			
$^{\sim 9}$ $^{10\sim 19}$									0			0			0			0	0
20~29									0			0			0			0	0
30~39 40~49	12	5	17	3	3	6	3 15	8	23	1		0			0			0	5 24
50~59	17	3	20	6	4	10	23	7	30	2		2			0			0	32
60~69 70~79	88	11	99	27	4	31	115	15	130	26	2	28	1		1	1		1	160
80~89	126 64	11	137 70	20	6	26 30	146 91	17 9	163	40 22	1 2	41 24		2	0	3		3	208 127
90~99	5		5	1	1	2	6	1	7	2	1	3			0			0	10
100~ 合計	314	37	351	1 86	22	108	400	59	459	93	6	99	1	2	3	6	0	6	567
最小値(歳)	37.0	38.0	37.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	49.0	64.0	49.0	64.0	72.0	64.0	67.0	0	67.0	30.0
中央値(歳)	72.0	68.0	72.0	72.0	67.5	71.0	72.0	68.0	72.0	74.0	76.5	74.0	64.0	73.5	72.0	79.0		79.0	72.0
最大値(歳) 平均年齢	92.0 71.3	86.0 66.3	92.0 70.8	102.0 71.9	92.0 65.5	102.0 70.6	102.0 71.4	92.0 66.0	102.0 70.7	93.0 73.5	93.0 76.5	93.0 73.7	64.0 64.0	75.0 73.5	75.0 70.3	83.0 77.0		83.0 77.0	102.0 71.3
平成27年度																			
$^{\sim 9}$ $^{10\sim 19}$									0			0			0			0	0
20~29	1		1				1		1			0			0			0	1
30~39	3	3	6	1	1	2	4	4	8			0			0			0	8
$40\sim49$ $50\sim59$	5 24	1	5 25	7	5 4	12 11	12 31	5	17 36	2	1	1 2			0	2		0 2	18 40
60~69	130	20	150	25	5	30	155	25	180	30		30			0	3		3	213
70~79 80~89	141 76	17 6	158 82	34 35	6	40 36	175 111	23 7	198 118	48 27	3	51 27			0	7		7 4	256 149
90~99	5	0	5	6	1	7	111	1	12	3		3			0	1		1	16
100~									0			0			0			0	0
合計 最小値(歳)	385 29.0	30.0	432 29.0	115 34.0	23 37.0	138 34.0	500 29.0	70 30.0	570 29.0	110 53.0	48.0	114 48.0	0	0	0	17 55.0	0	17 55.0	701 29.0
中央値(歳)	72.0	69.0	72.0	75.0	64.0	73.0	72.0	68.5	72.0	73.0	74.5	73.0				76.0		76.0	72.0
最大値(歳)	93.0	88.0	93.0	95.0	93.0	95.0	95.0	93.0	95.0	98.0	79.0	98.0				90.0		90.0	98.0
平均年齢	71.5	69.0	71.2	72.8	62.2	71.0	71.8	66.7	71.2	74.2	69.0	74.0				74.4		74.4	71.7

表Ⅱ-2-4. 年度別調査対象者の申請時、または死亡時年齢別集計 (医療費・未申請弔慰金)

表	Ⅱ-2-4. 年月	度別調査	対象者の	の申請時	f、また/	は死亡時	年齢別	集計(医	療費・	未申請弔	慰金)									(人)
	大 疾病分類					中皮腫						肺がん			石綿肺		びま	ん性胸腔	莫肥厚	
			男			女			計		男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
	年齢	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	25	^	н	23	^	н	?	^	ī	
累	計																			
	~9									0			0			0			0	0
	10~19									0			0			0			0	0
	20~29	1	2	3	2	2	4	3	4	7			0			0			0	7
	30~39	17	21	38	6	17	23	23	38	61			0			0			0	61
	40~49	78	27	105	49	25	74	127	52	179	2	1	3	1		1	1		1	184
	50~59	300	39	339	119	45	164	419	84	503	41	1	42			0	3		3	548
	60~69	938	122	1,060	294	61	355	1,232	183	1,415	267	7	274	3		3	15	1	16	1,708
	70~79	1,127	103	1,230	352	54	406	1,479	157	1,636	432	37	469	12	2	14	27	1	28	2,147
	80~89	477	39	516	215	19	234	692	58	750	188	7	195	2		2	12	2	14	961
	90~99	32	1	33	28	2	30	60	3	63	12	3	15	1		1	2		2	81
	100~				1		1	1		1			0			0			0	1
	合計	2,970	354	3,324	1,066	225	1,291	4,036	579	4,615	942	56	998	19	2	21	60	4	64	5,698
	最小値(歳)	29.0	22.0	22.0	20.0	24.0	20.0	20.0	22.0	20.0	43.0	48.0	43.0	45.0	72.0	45.0	44.0	68.0	44.0	20.0
	中央値(歳)	71.0	67.0	71.0	71.0	63.0	70.0	71.0	66.0	70.0	74.0	75.0	74.0	74.0	73.5	74.0	74.0	78.5	74.0	71.0
	最大値(歳)	98.0	91.0	98.0	102.0	93.0	102.0	102.0	93.0	102.0	98.0	94.0	98.0	91.0	75.0	91.0	90.0	87.0	90.0	102.0
1	平均年齢	70.2	65.3	69.7	70.4	61.7	68.9	70.3	63.9	69.5	73.0	74.6	73.1	73.2	73.5	73.2	73.1	78.0	73.4	70.2

(3) ばく露分類別集計

集計方法

平成 18 年度から平成 27 年度までのアンケート回答者について、(ア) ~ (エ) のばく露分類を行い、支給種別 (医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金) に集計した。また、医療費・未申請弔慰金については、年度別にも集計を行った。

ばく露分類の詳細は2~3ページ〔(3) 実施方法 ③ばく露分類別集計〕に記載。

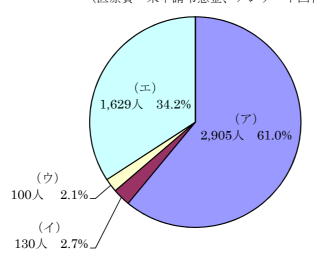
結果

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金調査対象者 5,698 人(医療費 4,984 人・未申請弔慰金 714 人)の うち、アンケート回答者は 4,764 人であった(表 $\Pi-3-1$)。ばく露分類の内訳は、(ア) 2,905 人(61.0%)、(イ) 130 人(2.7%)、(ウ) 100 人(2.1%)、(エ) 1,629 人(34.2%)であった(図 $\Pi-3-1$)。

疾病別では、中皮腫 3,855 人中、(ア) 2,088 人、(イ) 123 人、(ウ) 89 人、(エ) 1,555 人で、肺がん 825 人中、(ア) 742 人、(イ) 7 人、(ウ) 8 人、(エ) 68 人で、石綿肺 20 人中、(ア) 18 人、(エ) 2 人で、びまん性胸膜肥厚 64 人中、(ア) 57 人、(ウ) 3 人、(エ) 4 人であった。

疾病部位が胸膜中皮腫の性別では、男 2,486 人中、(ア) 1,741 人、(イ) 19 人、(ウ) 48 人、(エ) 678 人であり、女 893 人中、(ア) 154 人、(イ) 87 人、(ゥ) 24 人、(エ) 628 人であった。



図Ⅱ-3-1. 累計ばく露分類別集計 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者)

図II-3-2. 累計ばく露分類別集計 (医療費・未申請弔慰金、 アンケート回答者、胸膜中皮腫、男)

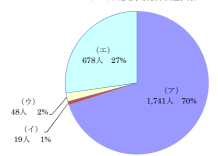
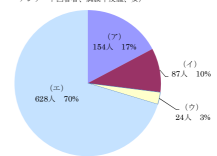


図 II-3-3. 累計ばく露分類別集計 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者、胸膜中皮腫、女)



表Ⅱ-3-1. 累計ばく露分類別集計(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者)

		× (PD /)	W/W 17/CHI	(1000)100	V >14 1 H	H IANEVIEW			ш/										(人)
認定疾病				中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚		合計	
		男			女		計	男	女	計	男	女	士	男	女	卡	男	女	計
分類	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	п	20	X	PI	R	×	П	20	х.	П	20	У.	П
(T)	1,741	171	1,912	154	22	176	2,088	719	23	742	16	2	18	55	2	57	2,702	203	2,905
(イ)	19	3	22	87	14	101	123	2	5	7			0			0	24	106	130
(ウ)	48	10	58	24	7	31	89	8		8			0	3		3	69	31	100
(工)	678	113	791	628	136	764	1,555	46	22	68	2		2	2	2	4	841	788	1,629
合計	2,486	297	2,783	893	179	1,072	3,855	775	50	825	18	2	20	60	4	64	3,636	1,128	4,764

疾病部位が胸膜中皮腫について、支給種別が医療費のアンケート回答者は申請時年齢を、 未申請弔慰金の者は死亡時年齢を用いて集計を行った(表II-3-2)。

表Ⅱ-3-2. 累計ばく露分類別集計(医療費・未申請弔慰金、胸膜中皮腫)

		(7	²)			(4	()			([(ל			(2	L)			合	計	
申請時/ 死亡時年齢	男 (人)	女 (人)	計 (人)	割合(%)	男 (人)	女(人)	計 (人)	割合(%)	男 (人)	女 (人)	計 (人)	割合 (%)	男 (人)	女(人)	計 (人)	割合(%)	男 (人)	女(人)	計 (人)	割合 (%)
~ 9																				
$10 \sim 19$																				
$20 \sim 29$										1	1	1.4	1	1	2	0.2	1	2	3	0.1
$30 \sim 39$	6		6	0.3					2		2	2.8	5	4	9	0.7	13	4	17	0.5
$40 \sim 49$	30	2	32	1.7	5	4	9	8.5	3	1	4	5.6	28	29	57	4.4	66	36	102	3.0
$50 \sim 59$	135	5	140	7.4	7	10	17	16.0	2	2	4	5.6	102	87	189	14.5	246	104	350	10.4
60~69	558	30	588	31.0	2	16	18	17.0	15	9	24	33.3	219	203	422	32.3	794	258	1,052	31.1
$70 \sim 79$	701	68	769	40.6	3	34	37	34.9	19	8	27	37.5	219	176	395	30.2	942	286	1,228	36.3
80~89	292	42	334	17.6	2	22	24	22.6	7	2	9	12.5	96	114	210	16.1	397	180	577	17.1
$90 \sim 99$	19	7	26	1.4		1	1	0.9		1	1	1.4	8	13	21	1.6	27	22	49	1.5
100∼														1	1	0.1		1	1	0.0
合計	1,741	154	1,895	100.0	19	87	106	100.0	48	24	72	100.0	678	628	1,306	100.0	2,486	893	3,379	100.0
最小値(歳)	35.0	45.0	35.0		41.0	42.0	41.0		32.0	24.0	24.0		29.0	20.0	20.0		29.0	20.0	20.0	
中央値(歳)	71.0	75.0	72.0		55.0	73.0	72.0		72.5	67.5	72.0		69.0	69.0	69.0		71.0	71.0	71.0	i
最大値(歳)	98.0	94.0	98.0		86.0	93.0	93.0		89.0	90.0	90.0		95.0	102.0	102.0		98.0	102.0	102.0	i
平均年齢	71.1	75.2	71.5		59.9	71.8	69.7		68.1	67.7	67.9		68.3	69.2	68.7		70.2	70.5	70.3	

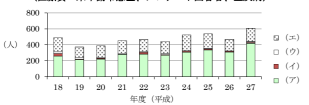
また、疾病部位が腹膜中皮腫についても、同様に集計した(表II-3-3)。

表II-3-3. 累計ばく露分類別集計(医療費・未申請弔慰金、腹膜中皮腫)

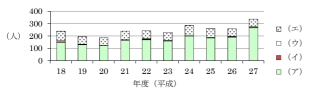
2CH 0 0.	MAN HI LOY	\ per/J 750	0.1345111 /	125.75C, 39C	NZ.I.BH	A 2007 200 / 1	皮原 ロス	/I±/												
		()	²)			(/	()			()	(ל			(=	L)			合	計	
申請時/	男	女	計	割合	男	女	計	割合	男	女	計	割合	男	女	計	割合	男	女	計	割合
死亡時年齢	(人)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(%)
~ 9																				
$10 \sim 19$																				
$20 \sim 29$														2	2	1.2		2	2	0.7
30~39	2		2	1.7									13	14	27	16.4	15	14	29	9.5
40~49	4		4	3.4		3	3	25.0					8	11	19	11.5	12	14	26	8.5
$50 \sim 59$	13	1	14	11.8		4	4	33.3		3	3	30.0	12	17	29	17.6	25	25	50	16.3
$60\sim69$	33	5	38	31.9		2	2	16.7	3	2	5	50.0	29	25	54	32.7	65	34	99	32.4
$70 \sim 79$	39	6	45	37.8	1	1	2	16.7	1		1	10.0	11	15	26	15.8	52	22	74	24.2
80~89	11	4	15	12.6		1	1	8.3	1		1	10.0	5	3	8	4.8	17	8	25	8.2
$90 \sim 99$	1		1	0.8													1		1	0.3
100∼																				
合計	103	16	119	100.0	1	11	12	100.0	5	5	10	100.0	78	87	165	100.0	187	119	306	100.0
最小値(歳)	36.0	55.0	36.0		76.0	41.0	41.0		66.0	50.0	50.0		30.0	24.0	24.0		30.0	24.0	24.0	
中央値(歳)	69.0	72.5	70.0		76.0	53.0	56.0		69.0	56.0	67.5		61.0	59.0	61.0		67.0	61.0	65.0	
最大値 (歳)	91.0	87.0	91.0		76.0	84.0	84.0		83.0	69.0	83.0		88.0	86.0	88.0		91.0	87.0	91.0	
平均年齢	68.0	72.0	68.5		76.0	58.2	59.7		72.8	58.6	65.7		59.2	56.3	57.7		64.5	58.7	62.2	

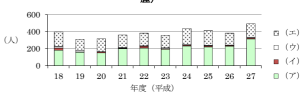
なお、ばく露分類を年度別に集計した(表 $\Pi-3-4$)。全疾病と胸膜中皮腫の年度別ばく露構成比は図 $\Pi-3-4$ から図 $\Pi-3-7$ のとおりである。

図II-3-4. 年度別ばく露分類構成比 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者、全疾病)

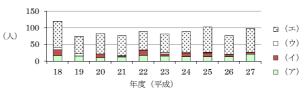


図II-3-6. 年度別ばく露分類構成比 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者、胸膜中皮 腫、男)



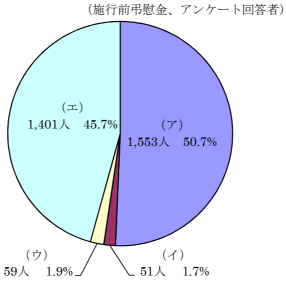


図II-3-7. 年度別ばく露分類構成比 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者、胸膜中皮 腫、女)



施行前弔慰金調査対象者 3,309 人のうち、アンケート回答者は 3,064 人であった (表Ⅱ -3-5)。ばく露分類の内訳は、(ア) 1,553人(50.7%)、(イ) 51人(1.7%)、(ウ) 59人 (1.9%)、(エ) 1,401人 (45.7%) であった (図II-3-8)。

疾病別では、中皮腫 2,913 人中、(ア) 1,417 人、(イ) 45 人、(ウ) 59 人、(エ) 1,392 人で、肺がん 110 人中、(ア) 100 人、(イ) 4人、(エ) 6人で、石綿肺 32人中、(ア) 30 人、(イ)1人、(エ)1人で、びまん性胸膜肥厚9人中、(ア)6人、(イ)1人、(エ)2 人であった。



図II-3-8. 累計ばく露分類別集計

AT 0 0.		(ME1110.1535/757	, , ,	1.四名4
表 Π — 3 — 5	累計ばく露分類別集計	(協行前用尉全	アンケー	- ト同な老)

	表Ⅱ-3-5	. 累計(はく露分	類別集計	*(施行頁	可中慰金、	アンケ	ート回答	者)							(人)
ſ	認定疾病		中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚		合計	
	分類	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
I	(ア)	1,249	168	1,417	99	1	100	29	1	30	6		6	1,383	170	1,553
ſ	(イ)	5	40	45	3	1	4	1		1	1		1	10	41	51
ſ	(ウ)	36	23	59			0			0			0	36	23	59
I	(エ)	747	645	1,392	5	1	6	1		1	1	1	2	754	647	1,401
	合計	2,037	876	2,913	107	3	110	31	1	32	8	1	9	2,183	881	3,064

(4) 職業分類別集計

集計方法

平成 18 年度から平成 27 年度までのアンケート回答者について、職種に関する回答内容から従事した職業別に分類し、支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に集計した。職業分類は平成 9 年度 12 月改訂版の日本標準職業分類に基づき、中分類までを用いた。

疾病の潜伏期間を考慮し、医療費調査対象者については申請時の 10 年以前、弔慰金調査対象者については死亡時の 10 年以前の職歴のみを有効回答として集計対象とした。転職等により異なる職業に複数従事した場合にはそれら全てを集計したため、重複集計となっている。同一の職業に複数回従事した場合には、集約して1回とした。

結果

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

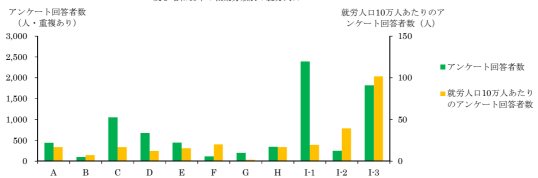
医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 4,764 人(医療費 4,170 人・未申請弔慰金 594 人)中、職業分類について回答を得られたのは 4,237 人であった。職業従事者は延べ 7,877 人であり(表 II-4-2)、1 人あたり平均 1.9 回の職歴があった。

大分類でみると、最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」2,393 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」1,820 人、「C 事務従事者」1,053 人であった。「I-3 採掘・建設・労務作業者」は、他の職業と比較して就労人口あたりの被認定者割合が高いという結果が得られた(図・表II-4-1)。

職業従事者の多かった「I-1 製造・制作作業者」を中分類までみると、「I-155 金属加工作業者」361人、「I-159 輸送機械組立・修理作業者」261人が、「I-3 採掘・建設・労務作業者」では「I-377 建設作業者(建設躯体工事作業者を除く)」1.188人が多かった。

疾病別では、中皮腫で認定された職業従事者 6,376 人中、最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」1,935 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」1,259 人、「C 事務従事者」963 人であった。肺がんで認定された職業従事者 1,348 人中、最も従事者の多い職業は「I-3 採掘・建設・労務作業者」497 人であり、次いで「I-1 製造・制作作業者」410 人、「C 事務従事者」86 人であった。石綿肺で認定された職業従事者 31 人中、最も従事者の多い職業は「I-3 採掘・建設・労務作業者」17 人であり、次いで「I-1 製造・制作作業者」9 人であった。びまん性胸膜肥厚で認定された職業従事者 122 人中、最も従事者の多い職業は「I-3 採掘・建設・労務作業者」47 人であり、次いで「I-1 製造・制作作業者」39 人であった。

図 $\Pi-4-1$. 累計職業別分類分布(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者) 及び昭和40年の職業分類別の就労人口



表Ⅱ-4-1. 累計職業別分類(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者)と年別就労人口

昭和40年 昭和50年 昭和60年 就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 就労人口10万 就労人口10万 職業分類 人あたりのア 人あたりのア 回答者数 就労人口 就労人口 就労人口 ンケート回答 ンケート回答 者数 者数 者数 専門的·技術的職業従事者 4442,604,830 17.04,024,170 11.0 6,387,805 7.0 管理的職業従事者 99 1,367,955 7.2 2,278,910 4.3 2,360,868 4.2 事務従事者 1,053 6,250,955 16.8 8,840,520 11.9 10,468,308 10.1 7,042,305 販売従事者 5 566 555 8,299,361 677 12.2 96 82 サービス職業従事者 445 2,849,080 15.6 3,728,585 11.9 4,160,050 10.7 保安職業従事者 116572,630 20.3736,250 15.8821,019 14.1農林漁業作業者 198 11,661,330 1.7 7,290,080 2.7 5,380,403 3.7 運輸・通信従事者 343 2,038,345 16.8 2,398,365 14.3 2,335,850 14.7 21.2 11,832,912 I-1 製造・制作作業者 2,393 19.5 12,261,075 11,266,775 20.2 I-2 定置機関運転・建設機械運転・電気作業者 252 638,975 39.4 896,385 28.1 954,278 26.4 I-3 採掘・建設・労務作業者 1,820 1,788,015 101.8 $4,\!452,\!670$ 40.95,237,19934.8分類不能の職業 37 33,635 110.0 60.420 61.2 98,076 37.7 47,633,38053,015,430 58,336,129

就労人口は、昭和40年、昭和50年及び昭和60年総務省統計局「国勢調査結果」を、平成9年12月改定の日本標準職業分類に基づき集計し直した。 就労人口には、一人親方を含む。

. 4	-2. 累計職業分類別集計(医	療費・3	ド甲請	下 ⁄ 包金、	アンケ	- 누년	咨者)			肺がん			石綿肺		でが主	ん性胸膊	訓恩	<u> </u>
			男		17人人/里	女												合
	職業分類	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
門的・	技術的職業従事者																	
A01		10	1	11				11			0			0			0	
A02		12	1	13				13			0			0			0	_
A03		59	6	65	1	1	2	67	10		10			0	1		1	_
A04	鉱工業技術者(機械・電気技術者 を除く)	14		14				14	5		5			0			0	
A05		48	2	50				50	4		4			0			0	
A06		6	1	7				7			0			0			0	\vdash
A07		14		14	1		1	15	3		3			0	1		1	
A08	医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	7	2	9	2	2	4	13	1		1			0			0	
A09	保健師、助産師、看護師				10	4	14	14	1	1	2			0			0	
A10	医療技術者	3	1	4	6		6	10			0			0			0	
A11	その他の保健医療従事者	2		2	2	3	5	7			0			0			0	
_	社会福祉専門職業従事者	5		5	15	5	20	25	2		2			0			0	
_	法務従事者	1		1				1			0			0			0	
A14		6		6		_		6			0			0			0	
A15		45	7	52	30	7	37	89	2		2			0	1		1	
A16 A17		8	1	8		1	1	9			0			0			0	
A17		10	2	12	2	1	3	15	4		4			0			0	
A19		4		4	3	1	3	7	4		0			0			0	
	その他の専門的職業従事者	15	1	16	6	5	11	27	4		4			0			0	
	計	272	25	297	78	29	107	404	36	1	37	0	0	0	3	0	3	
理的耶	職業従事者	-				-												
B21	管理的公務員	12	2	14	1		1	15	2		2			0	1		1	
B22	会社・団体等役員	32	3	35	2	1	3	38	5		5			0			0	
B23		19		19				19	5		5			0			0	
B24	その他の管理的職業従事者	11	1	12	1		1	13			0			0	1		1	
	計	74	6	80	4	1	5	85	12	0	12	0	0	0	2	0	2	
務従事																		Γ
_	一般事務従事者	297	36	333	288	73	361	694	48	15	63			0	3		3	_
_	会計事務従事者	26	2	28	27	5	32	60	1		1			0			0	-
_	生産関連事務従事者	5	10	6	4	1	5	11	3		3			0			0	-
C28		90	12	102	21	5	26	128	12		12			0			0	
C30		38	6	44	3	1	4	48	5		5			0	1		1	\vdash
C31		3	3	6	7	1	7	13	- 5		0			0	1		0	
	計	465	60	525	351	87	438	963	71	15	86	0	0	0	4	0	4	1
売従事	F 者								'	,	,							
D32	商品販売従事者	311	50	361	125	30	155	516	51	8	59	1		1	4	1	5	
D33	販売類似職業従事者	49	8	57	20	7	27	84	9	1	10			0	2		2	
	計	360	58	418	145	37	182	600	60	9	69	1	0	1	6	1	7	
	ス職業従事者																	_
_	家庭生活支援サービス職業従事者	3	1	4	11	1	12	16			0			0			0	_
E35		37	1	38	21	4	25	63	2	1	3			0		1	1	-
E36		55	6	61 52	37	9	46	107	5 c	2	7		1	0	1	1	1	
_	接客・給仕職業従事者	40 20	13	53 21	60	14	74	127	6	4	10		1	0	1		0	-
-	居住施設・ビル等管理人 その他のサービス職業従事者	31	8	39	7 19	3	8 22	61	6	1	10			0			0	_
559	計	186	30	216	155	32	187	403	28	10	38	0	1	1	1	2		_
安職等	ド 従事者	100	50	210	100	32	101	100	20	10	30	Ü						_
	自衛官	35	4	39				39	4		4			0	1		1	
-	司法警察職員	16	1	17				17			0			0			0	
_	その他の保安職業従事者	46	3	49	2		2	51	4		4			0			0	
	#	97	8	105	2	0	2	107	8	0	8	0	0	0	1	0	1	
林漁美	长作業者																	
G43	農業作業者	78	12	90	20	5	25	115	24	2	26	1		1	2		2	_
-	林業作業者	12	1	13				13	4	1	5			0			0	
G45	漁業作業者	23	5	28	1		1	29	6		6			0	1		1	
	計	113	18	131	21	5	26	157	34	3	37	1	0	1	3	0	3	
	通信従事者 2013年2017年1					-			. 1					-				
_	鉄道運転従事者	6	1 07	7				7	1		1			0	_		0	+
_	自動車運転者	158	27	185	4	1	5	190	53		53 c			0	3		3	_
H48	船舶・航空機運転従事者 その他の運輸従事者	10 25	4	10 29	-	0	10	10	6 8		6 8			0			0	-
17.40	マリ州(ノ)田順(小・事。若	25	4	29	7	3	10	39	8		8				1		0	
_	通信従事者	13	2	15	6	2	8	23	1	2	3			0			0	

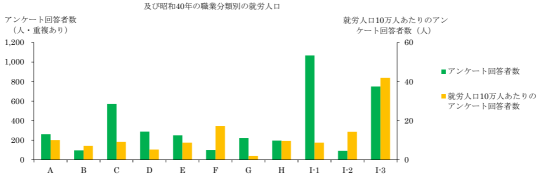
~ _	I−4−2. 累計職業分類別集計(医	/// JR	21 - 1 HH	1-15/25/	中皮腫		4 1 1 1 /			肺がん			石綿肺		7ド主	ん性胸膜	肥厚	<u> </u>
			男		1 /人/庄	女		1						1				台
	職業分類	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	П.
-1	製造・制作作業者																	
	I-151 金属材料製造作業者	75	6	81	10		10	91	24		24	1		1	1		1	1
	I-152 化学製品製造作業者	65	8	73	15	1	16	89	18	3	21			0	3		3	1
	I-153 窯業製品製造作業者	51	8	59	21	4	25	84	29	3	32	2	1	3	1	1	2	1
	I-154 土石製品製造作業者	23	5	28	2		2	30	6	2	8		1	1	2	1	3	
	I-155 金属加工作業者	229	25	254	27	4	31	285	66	1	67	2		2	7		7	:
	I-156 金属溶接・溶断作業者	55	2	57	2		2	59	20		20			0	1		1	
	I-157 一般機械器具組立・修理作業者	106	10	116	9	1	10	126	21	1	22			0	3		3	
	I-158 電気機械器具組立・修理作業者	79	10	89	37	10	47	136	16	1	17			0	2		2	
	I-159 輸送機械組立・修理作業者	171	15	186	8	1	9	195	62		62			0	4		4	
	I-160 計量計測機器・光学機械器具組 立・修理作業者	15	4	19	6	1	7	26			0			0			0	
	I-161 精穀・製粉・調味食品製造作業者	9		9	4	1	5	14	3		3			0			0	
	I-162 食料品製造作業者(精穀・製粉・調味食品製造作業者を除く)	62	6	68	56	16	72	140	11	3	14			0			0	
	I-163 飲料・たばこ製造作業者	6	2	8	5	1	6	14	2		2			0			0	
	I-164 紡織作業者	25	3	28	45	7	52	80	10	2	12	1		1	1	1	2	\top
	I-165 衣服・繊維製品製造作業者	43	5	48	55	8	63	111	16	2	18			0		1	1	Т
	I-166 木・竹・草・つる製品製造作業者	91	11	102	12	2	14	116	27	2	29			0	3		3	
	I-167 パルプ・紙・紙製品製造作業者	26	6	32	14	1	15	47	5	1	6			0			0	T
	I-168 印刷・製本作業者	38	4	42	13	1	14	56	3	1	4			0	1		1	T
	I-169 ゴム・プラスチック製品製造作業 者	49	7	56	10	3	13	69	12		12			0			0	
	I-170 革・革製品製造作業者	5	2	7	1	2	3	10	1		1			0			0	
	I-171 装身具等身の回り品製造作業者	9		9	2		2	11	1		1			0	1		1	
	I-172 その他の製造・制作作業者	108	14	122	21	3	24	146	33	2	35	1		1	5		5	
	計	1,340	153	1,493	375	67	442	1,935	386	24	410	7	2	9	35	4	39	2,
2	定置機関運転・建設機械運転・電気作業者																	
	I-273 定置機関・機械及び建設機械運転 作業者	40	1	41				41	23		23	1		1	2		2	
	I-274 電気作業者	122	5	127	1		1	128	47	1	48	1		1	8		8	
	計	162	6	168	1	0	1	169	70	1	71	2	0	2	10	0	10	
3	採掘・建設・労務作業者																	
	I-375 採掘作業者	30	1	31	1		1	32	14		14	1		1			0	
	I-376 建設躯体工事作業者	90	9	99	6		6	105	51		51	3		3	6		6	
	I-377 建設作業者(建設躯体工事作業者 を除く)	678	64	742	31	4	35	777	364	4	368	10		10	33		33	1
	I-378 土木作業従事者	71	12	83	3		3	86	18	1	19	2		2	1		1	П
	I-379 運搬労務作業者	131	10	141	20	3	23	164	24	1	25	1		1	5		5	
	I-380 その他の労務作業者	50	3	53	35	7	42	95	16	4	20			0	2		2	
_	計	1,050	99	1,149	96	14	110	1,259	487	10	497	17	0	17	47	0	47	1,
分	類不能の職業																	
	J99 分類不能の職業	20	3	23		2	2	25	12		12			0			0	Τ
	計	20	3	23	0	2	2	25	12	0	12	0	0	0	0	0	0	\Box
	合計	4,351	500	4,851	1,245	280	1,525	6,376	1,273	75	1,348	28	3	31	115	7	122	7,

施行前弔慰金アンケート回答者 3,064 人中、職業分類について回答を得られたのは 2,380 人であった。職業従事者は延べ 3,959 人であり(表 II-4-4)、1 人あたり平均 1.7 回の職歴があった。

大分類でみると、最も従事者の多い職業は「I-1 製造・製作作業者」1,068 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」750 人、「C事務従事者」571 人であった。「I-3 採掘・建設・労務作業者」は、他の職業と比較して就労人口あたりの被認定者割合が高いという結果が得られた(図II-4-2、表II-4-3)。

中分類までみると、「I-1 製造・制作作業者」では「I-159 輸送機械組立・修理作業者」 156 人や「I-155 金属加工作業者」155 人が、「I-3 採掘・建設・労務作業者」では「I-377 建設作業者(建設躯体工事作業者を除く)」429 人が多かった。

疾病別では、中皮腫で認定された職業従事者 3,748 人中、最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」1,010 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」669 人、「C 事務従事者」556 人であった。肺がんで認定された職業従事者 167 人中、最も従事者の多い職業は「I-3 採掘・建設・労務作業者」66 人であり、次いで「I-1 製造・制作作業者」40 人であった。石綿肺で認定された職業従事者 32 人中、最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」14 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」13 人であった。びまん性胸膜肥厚で認定された職業従事者 12 人中、最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」4 人であり、次いで「F 保安職業従事者」及び「I-3 採掘・建設・労務作業者」2 人であった。



C D E F G H I-1

図Ⅱ-4-2. 累計職業別分類分布(施行前弔慰金、アンケート回答者)

表 $\mathbb{I}-4-3$. 累計職業別分類(施行前弔慰金、アンケート回答者)と年別就労人口

表 $II-4-3$. 累計職業別分類(施行前弔慰金、	アンケート回	回答者) と年別	別就労人口				(人)
		昭和	和40年	昭和	中50年	昭和	和60年
職業分類	アンケート 回答者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数
A 専門的・技術的職業従事者	261	2,604,830	10.0	4,024,170	6.5	6,387,805	4.1
B 管理的職業従事者	97	1,367,955	7.1	2,278,910	4.3	2,360,868	4.1
C 事務従事者	571	6,250,955	9.1	8,840,520	6.5	10,468,308	5.5
D 販売従事者	288	5,566,555	5.2	7,042,305	4.1	8,299,361	3.5
E サービス職業従事者	249	2,849,080	8.7	3,728,585	6.7	4,160,050	6.0
F 保安職業従事者	99	572,630	17.3	736,250	13.4	821,019	12.1
G 農林漁業作業者	221	11,661,330	1.9	7,290,080	3.0	5,380,403	4.1
H 運輸・通信従事者	196	2,038,345	9.6	2,398,365	8.2	2,335,850	8.4
I-1 製造・制作作業者	1,068	12,261,075	8.7	11,266,775	9.5	11,832,912	9.0
I-2 定置機関運転・建設機械運転・電気作業者	91	638,975	14.2	896,385	10.2	954,278	9.5
I-3 採掘・建設・労務作業者	750	1,788,015	41.9	4,452,670	16.8	5,237,199	14.3
J 分類不能の職業	68	33,635	202.2	60,420	112.5	98,076	69.3
総数		47,633,380		53,015,430		58,336,129	

競労人口は、昭和40年、昭和50年及び昭和60年総務省統計局「国勢調査結果」を、平成9年12月改定の日本標準職業分類に基づき集計し直した。 就労人口には、一人親方を含む。

表Ⅱ	-4-	- 4. 累計職業分類別集計(施	行前弔	慰金、	アンケー	ート回答	答者) 肺がん			石綿肺		7㎡丰	ん性胸膊	即厚	(人)
															合計
		職業分類	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
A 専	門的・	技術的職業従事者													
		科学研究者	3		3			0			0			0	3
	A02	農林水産業・食品技術者	8		8			0			0			0	8
	A03	機械・電気技術者	30	1	31			0			0			0	31
	A04	鉱工業技術者(機械・電気技術者 を除く)	6		6			0			0			0	6
	A05	建築・土木・測量技術者	25		25	2		2			0			0	27
	A06	情報処理技術者	5		5			0			0			0	5
	A07	その他の技術者	1		1			0			0			0	1
		医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	11		11			0			0			0	11
		保健師、助産師、看護師 医療技術者	1 3	21	22			0			0			0	22 4
		と原びM名 その他の保健医療従事者	3	5	8			0			0			0	8
		社会福祉専門職業従事者	2	6	8			0			0			0	8
		法務従事者	2		2			0			0			0	2
	A14	経営専門職業従事者	5		5			0			0			0	5
	A15	教員	52	34	86			0			0			0	86
		宗教家	7		7			0			0			0	7
		文芸家、記者、編集者	2	-	2			0			0			0	2
		美術家、写真家、デザイナー 音楽家、舞台芸術家	8	3	11			0			0			0	11
		音栄永、舞音芸術家 その他の専門的職業従事者	9	3	12			0			0			0	12
	n40	計	185	74	259	2	0	2	0	0	0	0	0	0	261
B 管:	理的職	業従事者					-			- 1	-				
	B21	管理的公務員	13		13			0			0			0	13
	B22	会社・団体等役員	43	6	49	2		2			0			0	51
		会社・団体等管理職員	20		20	1		1			0			0	21
	B24	その他の管理的職業従事者	11	1	12			0			0			0	12
c 事	3/2 / V-1	<u></u> + - - - - - - - - - - - -	87	7	94	3	0	3	0	0	0	0	0	0	97
(事:	務従事	一般事務従事者	219	147	366	5		5	1		1		1	1	373
		会計事務従事者	26	4	30	1		1	1		0		1	0	31
		生産関連事務従事者	7	2	9	1		1			0			0	10
		営業・販売事務従事者	109	6	115	6		6			0			0	121
	C29	外勤事務従事者	8	3	11			0			0			0	11
		運輸・通信事務従事者	18	4	22			0			0			0	22
	C31	事務用機器操作員	1	2	3			0			0			0	3
n ne	+ 0/	計 **	388	168	556	13	0	13	1	0	1	0	1	1	571
D 販	売従事	商品販売従事者	149	96	245	7		7			0	1	I	1	253
		販売類似職業従事者	20	15	35	- 1		0			0	1		0	35
	DOO	計	169	111	280	7	0	7	0	0	0	1	0	1	288
E サ	ービス	職業従事者													
	E34	家庭生活支援サービス職業従事者	1	8	9			0			0			0	9
		生活衛生サービス従事者	20	19	39	1	1	2			0			0	41
		飲食物調理従者	42	26	68	1	1	2			0			0	70
		接客・給仕職業従事者	34	38	72			0			0			0	72
		居住施設・ビル等管理人	16	8	24	2		0	1		0			0	25
	E39	その他のサービス職業従事者 計	17 130	13 112	30 242	4	2	6	1	0	1	0	0	0	32 249
F 保	安職業	従事者	100	114	242	-1		U	1	U	1		. 0	U	440
"		自衛官	21		21			0			0			0	21
		司法警察職員	20	1	21			0			0	1		1	22
	F42	その他の保安職業従事者	51		51	2		2	2		2	1		1	56
		計	92	1	93	2	0	2	2	0	2	2	0	2	99
G 農		作業者	100		101	_		10		-		-		-	155
		農業作業者	109	55	164	9	1	10			0	1		0	175 14
		林業作業者	28	4	32			0			0			0	32
	010	計	151	59	210	9	1	10	0	0	0	1	0	1	221
H 運	輸・通	信従事者	-		-	-		-		- 1	-				
	H46	鉄道運転従事者	13		13			0			0			0	13
		自動車運転者	103	5	108	3		3			0			0	111
		船舶・航空機運転従事者	15	2	17	1		1			0			0	18
		その他の運輸従事者	27	3	30			0			0			0	30
	Н50	通信従事者 計	15 173	9	24 192	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24 196
		PI	110	10	194	4	U	4	U	U	U	ı U	U	U	190

表Ⅱ-4-4. 累計職業分類別集計(施	行前弔		アンケー	ート回答									(人)
		中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
職業分類	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
Ⅰ-1 製造・制作作業者													
I-151 金属材料製造作業者	33	7	40	3		3			0	1		1	44
I-152 化学製品製造作業者	37	8	45	1		1	1		1	1		1	48
I-153 窯業製品製造作業者	47	11	58	7		7	1		1			0	66
I-154 土石製品製造作業者	18	5	23	1		1	2	1	3			0	27
I-155 金属加工作業者	133	17	150	4		4	1		1			0	155
I-156 金属溶接・溶断作業者	20	3	23			0	1		1	1		1	25
I-157 一般機械器具組立・修理作業者	39	6	45	6		6			0			0	51
I-158 電気機械器具組立・修理作業者	28	15	43	1		1	1		1			0	45
I-159 輸送機械組立・修理作業者	132	19	151	4		4	1		1			0	156
I-160 計量計測機器・光学機械器具組 立・修理作業者	5	3	8			0			0			0	8
I-161 精穀・製粉・調味食品製造作業者	7	1	8	1		1			0			0	9
I-162 食料品製造作業者(精穀・製粉・ 調味食品製造作業者を除く)	46	25	71			0	1		1			0	72
I-163 飲料・たばこ製造作業者	5	1	6	2		2			0			0	8
I-164 紡織作業者	25	39	64	1		1			0			0	65
I-165 衣服・繊維製品製造作業者	25	36	61	1		1			0			0	62
I-166 木・竹・草・つる製品製造作業者	59	5	64	3		3	1		1			0	68
I-167 パルプ・紙・紙製品製造作業者	13	5	18	1		1	1		1			0	20
I-168 印刷・製本作業者	22	4	26	1		1			0			0	27
I-169 ゴム・プラスチック製品製造作業 者	7	15	22			0			0			0	22
Ⅰ-170 革・革製品製造作業者	5	3	8			0			0			0	8
I-171 装身具等身の回り品製造作業者	3	2	5			0			0			0	5
I-172 その他の製造・制作作業者	53	18	71	3		3	2		2	1		1	77
**************************************	762	248	1,010	40	0	40	13	1	14	4	0	4	1,068
I-2 定置機関運転・建設機械運転・電気作業者	r I												
I-273 定置機関・機械及び建設機械運転 作業者	30		30	5		5			0			0	35
I-274 電気作業者	47	2	49	6		6	1		1			0	56
計	77	2	79	11	0	11	1	0	1	0	0	0	91
I-3 採掘・建設・労務作業者													
I-375 採掘作業者	32	2	34	2	1	3	1		1			0	38
I-376 建設躯体工事作業者	45	1	46	2		2			0			0	48
I-377 建設作業者 (建設躯体工事作業者 を除く)	346	21	367	51		51	10		10	1		1	429
I-378 土木作業従事者	67	6	73	2		2			0			0	75
I-379 運搬労務作業者	71	7	78	4		4	1		1	1		1	84
I-380 その他の労務作業者	40	31	71	4		4	1		1			0	76
計	601	68	669	65	1	66	13	0	13	2	0	2	750
J 分類不能の職業													
J99 分類不能の職業	52	12	64	3		3			0	1		1	68
計	52	12	64	3	0	3	0	0	0	1	0	1	68
合計	2,867	881	3,748	163	4	167	31	1	32	11	1	12	3,959

(5) 産業分類別集計

集計方法

平成 18 年度から平成 27 年度までのアンケート回答者について、所属した事業所(企業) 名に関する回答内容から産業別に分類し、支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に累計した。産業分類は、平成 14 年度 3 月改訂版の日本標準産業分類に基づき、基本的には大分類で分類した。ただし、E 建設業・F 製造業については中分類まで分類し、集計を行った。

疾病の潜伏期間を考慮し、医療費アンケート回答者については申請時の 10 年以前、弔慰金アンケート回答者については死亡時の 10 年以前に所属した事業所(企業)のみを有効回答として集計対象とした。転職等により異なる産業に分類される事業所が 1 人につき複数あった場合、重複して集計した。

結果

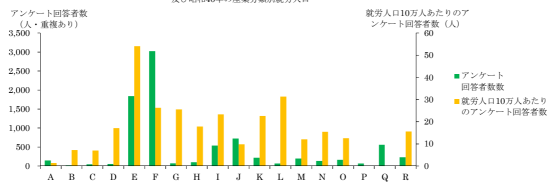
① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 4,764 人(医療費 4,170 人・未申請弔慰金 594 人)中、産業分類について回答を得られたのは 4,234 人であった。産業分類別従事者は延べ 8,226 人であり(表II-5-2)、1 人あたり平均 1.9 個の産業に分類された。

大分類でみると、最も従事者の多い産業は「F 製造業」3,024 人であり、次いで「E 建設業」1,841 人、「J 卸売・小売業」722 人であった。「F 製造業」の中分類では、「F25 金属製品製造業」468 人、「F30 輸送用機械器具製造業」308 人、「F09 食料品製造業」及び「F26 一般機械器具製造業」225 人が多かった。「E 建設業」は、他の産業と比較して就労人口あたりの被認定者割合が高いという結果が得られた(図・表 $\Pi-5-1$)。

疾病別では、中皮腫で認定された産業分類別従事者 6,626 人中、最も従事者の多い産業は「F 製造業」2,448 人であり、次いで「E 建設業」1,255 人、「J 卸売・小売業」639 人であった。肺がんで認定された産業分類別従事者 1,442 人中、最も従事者の多い産業は「E 建設業」523 人で、次いで「F 製造業」518 人、「I 運輸業」93 人であった。石綿肺で認定された産業分類別従事者 33 人中、最も従事者の多い産業は「E 建設業」16 人で、次いで「F 製造業」11 人であった。びまん性胸膜肥厚で認定された産業分類別従事者 125 人中、最も従事者の多い産業は「E 建設業」及び「F 製造業」47 人であった。

図 II-5-1. 累計産業分類分布(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者) 及び昭和40年の産業分類別就労人口



表II-5-1. 累計産業別分類 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者) と年別就労人口

(人)

産業分類		昭和	和40年	昭和	和50年	昭和	和60年
	アンケート 回答者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数
A 農業	145	10,857,245	1.3	6,699,310	2.2	4,858,010	3.0
B 林業	19	265,050	7.2	187,190	10.2	143,526	13.2
C 漁業	43	615,655	7.0	482,715	8.9	424,062	10.1
D鉱業	57	332,240	17.2	137,535	41.4	98,270	58.0
E 建設業	1,841	3,402,965	54.1	4,751,620	38.7	5,295,011	34.8
F 製造業	3,024	11,507,205	26.3	13,158,010	23.0	13,837,254	21.9
G 電気・ガス・熱供給・水道業	68	265,575	25.6	321,845	21.1	333,736	20.4
H 情報通信業	103	577,930	17.8	875,785	11.8	1,151,614	8.9
I 運輸業	537	2,306,540	23.3	2,750,575	19.5	2,898,638	18.5
J 卸売・小売業	722	7,355,500	9.8	9,459,535	7.6	10,905,309	6.6
K 金融・保険業	217	959,345	22.6	1,399,275	15.5	1,742,479	12.5
L 不動産業	63	201,340	31.3	374,565	16.8	491,288	12.8
M 飲食店、宿泊業	198	1,644,495	12.0	2,415,380	8.2	3,142,998	6.3
N 医療、福祉	134	868,390	15.4	1,830,365	7.3	2,589,388	5.2
0 教育、学習支援業	160	1,274,875	12.6	1,626,970	9.8	1,958,312	8.2
P 複合サービス事業	65	*		*		*	
Q サービス業 (他に分類されないもの)	559	*		*		*	
R 公務(他に分類されないもの)	231	1,483,755	15.6	1,924,645	12.0	2,060,958	11.2
S 分類不能の産業	40	30,065	133.0	60,420	66.2	99,489	40.2
総数		47,633,380		53,015,430		58,336,129	

就労人口は、昭和40年、昭和50年及び昭和60年総務省統計局「国勢調査結果」を、平成14年3月改定の日本標準産業分類に基づき集計し直した。 就労人口には、一人親方を含む。

※昭和40年、昭和50年及び昭和60年と平成14年3月改定の日本標準産業分類が異なるため、掲出せず。

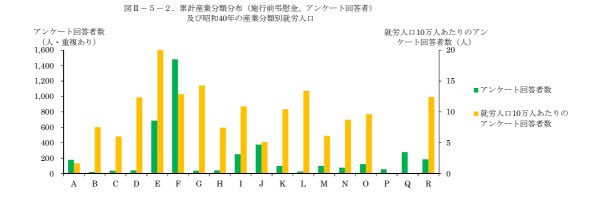
I-5-2. 累計産業分類別集計(医	.//. 💢 /		中皮腫		1 1 1 7			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
産業分類	胸膜	男 その他 小語	h 胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合
生来 // 根	IPI/IP	-COME 714	内川央	-(0)阻	/1'#1											
計 業	81	12 9	3 20	5	25	118	22	2	24	1		1	2		2	1
計	14	1	4 1		1	15	3	1	4			0			0	
! *	25	E 0	0 1		1	31	11		11			0	1		1	\equiv
計 :業	20	5 3	0 1		1	91	11		11			0	1		1	
計 :=1, 26	40	1 4	1 2		2	43	13		13	1		1			0	\perp
設業 E06 総合工事業	205	17 22	2 25	7	32	254	90	2	92	3		3	4		4	Τ
E07 職別工事業(設備工事業を除く)	591	51 64		11	50	692	270	5	275	7		7	25		25	_
E08 設備工事業 計	1,067	24 29 92 1,15	_	19	14 96	309 1,255	155 515	8	156 523	6 16		6 16	18 47		18 47	1,
造業 		40 44							22.1							_
F09 食料品製造業 F10 飲料・たばこ・飼料製造業	102	10 11 5 1	2 68 4 9	21	89 10	201	19	4	23			0	1	<u> </u>	0	
F11 繊維工業(衣服,その他の繊維製	46		3 69	9	78	131	22	3	25	1		1	1	1	2	T
F12 衣服・その他の繊維製品製造業	38		1 47	11	58	99	14	2	16	-		0	2	1		
F12 木材・木製品製造業 (家具を除	65		1 11	2	13	84	13	2	15			0	1		1	\top
「13 く) F14 家具・装備品製造業	39		5 5		5	50	16		16			0	2		2	\perp
F15 パルプ・紙・紙加工品製造業	38		4 20	4	24	68	8	3	11			0	1		1	-
F16 印刷·同関連業	50		6 16	1	17	73	3	1	4			0	1		1	+
F17 化学工業 F18 石油製品・石炭製品製造業	108	14 12 2 1	2 39 1 2	9	48	170 13	31	4	35 3			0	3		3	
F19 プラスチック製品製造業(別掲を	29	3 3	2 8	1	9	41	7		7			0			0	T
F20 ゴム製品製造業	24	5 2	9 12	2	14	43	13		13			0		<u> </u>	0	╁
F21 なめし革・同製品・毛皮製造業	6	1	7 1	2	3	10	1		1			0			0	
F22 窯業・土石製品製造業 F23 鉄鋼業	83 90	14 9 6 9	7 32 6 18	3	35 18	132 114	49	7	56 47	3	2	5	4	2	6 2	
F24 非鉄金属製造業	20	1 2	_	2	11	32	3	1	4			0	1		1	
F25 金属製品製造業 F26 一般機械器具製造業	278 148	32 31 12 16	_	13	64 24	374 184	82 33	2	84 35	3	1	4	6 5	<u> </u>	5	
F26 一般機械器具製造業 F27 電気機械器具製造業	112	15 12	_	10	52	179	20	2	22	1		0	4		4	+
F28 情報通信機械器具製造業	8	3 1	_	1	6	17	5		5			0			0	-
F29 電子部品・デバイス製造業 F30 輸送用機械器具製造業	22 189	1 2 15 20	3 12 4 24	5	16 29	39 233	70	2	72			0	3		3	-
F31 精密機械器具製造業	28		4 13	3	16	50	3		3			0	1		1	-
F32 その他の製造業 計	1,597	6 6 185 1,78		110	25 666	2,448	16 483	35	16 518	8	3	0 11	43	4	47	+
気・ガス・熱供給・水道業																_
計 報通信業	37	5 4	2 7	2	9	51	14	1	15			0	2		2	_
ii 	56	6 6	2 24	7	31	93	7	2	9	1		1			0	
計	336	43 37	9 49	8	57	436	91	2	93			0	8		8	Т
l売・小売業																
計・保険業	348	56 40	4 191	44	235	639	68	8	76			0	6	1	7	_
計	101	12 11	3 73	17	90	203	10	2	12			0	2		2	Τ
動産業	33	3 3	6 12	5	17	53	10		10			0			0	Т
計 食店、宿泊業																
計	81	19 10	0 65	17	82	182	11	4	15		1	1			0	
療、福祉計	36	8 4	4 55	24	79	123	10		10			0		1	1	
育、学習支援業	01	10 0	9 42	10	F0	151	0		ا م							_
計 合サービス事業	81	12 9	3 46	12	58	151	8		8			0	1		1	
計	41	4 4	5 12	2	14	59	5	1	6			0			0	
ービス業 (他に分類されないもの) 計	308	30 33	8 126	31	157	495	51	6	57	2		2	4	1	5	Т
務 (他に分類されないもの)																
計 類不能の産業	136	16 15	2 37	13	50	202	26	1	27			0	2		2	
銀 不 服 の 生来	23	2 2	5 3	1	4	29	11		11			0			0	_

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金アンケート回答者 3,064 人中、産業分類について回答を得られたのは 2,417 人であった。産業分類別従事者は延べ 4,175 人であり(表 II-5-4)、1 人あたり平均 1.7 個の産業に分類された。

大分類でみると、最も従事者の多い産業は「F 製造業」1,481 人であり、次いで「E 建設業」686 人、「J 卸売・小売業」375 人であった。「F 製造業」の中分類では、「F30 輸送用機械器具製造業」180 人、「F25 金属製品製造業」172 人が多かった。「E 建設業」は、他の産業と比較して就労人口あたりの被認定者割合が高いという結果が得られた(図 Π -5-2、表 Π -5-3)。

疾病別では、中皮腫で認定された産業分類別従事者 3,945 人中、最も従事者の多い産業は「F 製造業」1,407 人であり、次いで「E 建設業」612 人、「J 卸売・小売業」363 人であった。肺がんで認定された産業分類別従事者 169 人中、最も従事者の多い産業は「E 建設業」61 人であり、次いで「F 製造業」52 人であった。石綿肺で認定された産業分類別従事者 40 人中、最も従事者の多い産業は「F 製造業」18 人であり、次いで「E 建設業」12 人であった。びまん性胸膜肥厚で認定された産業分類別従事者 12 人中、最も従事者の多い産業は「F 製造業」4 人であった。



-74-

表Ⅱ-5-3. 累計産業別分類 (施行前弔慰金、アンケート回答者) と年別就労人口

(人)

XI 0 0. 示时压米加力泵 (旭门前中心亚、	, , , , ,		77//02/37/41				(人)
産業分類		昭和	和40年	昭和	和50年	昭和	泊60年
	アンケート 回答者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数	就労人口	就労人口10万 人あたりのア ンケート回答 者数
A 農業	180	10,857,245	1.7	6,699,310	2.7	4,858,010	3.7
B 林業	20	265,050	7.5	187,190	10.7	143,526	13.9
C 漁業	37	615,655	6.0	482,715	7.7	424,062	8.7
D鉱業	41	332,240	12.3	137,535	29.8	98,270	41.7
E 建設業	686	3,402,965	20.2	4,751,620	14.4	5,295,011	13.0
F 製造業	1,481	11,507,205	12.9	13,158,010	11.3	13,837,254	10.7
G 電気・ガス・熱供給・水道業	38	265,575	14.3	321,845	11.8	333,736	11.4
H 情報通信業	43	577,930	7.4	875,785	4.9	1,151,614	3.7
I 運輸業	251	2,306,540	10.9	2,750,575	9.1	2,898,638	8.7
J 卸売・小売業	375	7,355,500	5.1	9,459,535	4.0	10,905,309	3.4
K 金融・保険業	100	959,345	10.4	1,399,275	7.1	1,742,479	5.7
L 不動産業	27	201,340	13.4	374,565	7.2	491,288	5.5
M 飲食店、宿泊業	101	1,644,495	6.1	2,415,380	4.2	3,142,998	3.2
N 医療、福祉	76	868,390	8.8	1,830,365	4.2	2,589,388	2.9
0 教育、学習支援業	123	1,274,875	9.6	1,626,970	7.6	1,958,312	6.3
P 複合サービス事業	57	*		*		*	
Q サービス業 (他に分類されないもの)	278	*		*		*	
R 公務 (他に分類されないもの)	184	1,483,755	12.4	1,924,645	9.6	2,060,958	8.9
S 分類不能の産業	77	30,065	256.1	60,420	127.4	99,489	77.4
総数		47,633,380		53,015,430		58,336,129	

就労人口は、昭和40年、昭和50年及び昭和60年総務省統計局「国勢調査結果」を、平成14年3月改定の日本標準産業分類に基づき集計し直した。 就労人口には、一人親方を含む。

※昭和40年、昭和50年及び昭和60年と平成14年3月改定の日本標準産業分類が異なるため、掲出せず。

表Ⅱ	I — 5 — 4. 累計産業分類別集計(加		慰金、 中皮腫	アンク	·一卜回	答者 肺がん			石綿肺		びまん	/性胸膜	肥厚	(人)
	苹	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
A 農	産業分類 産業分類													
	1	114	56	170	8	1	9	0	0	0	1	0	1	180
B 林	計	19	1	20			0	0	0	0	0	0	0	20
C 漁		10	1	20			01	0	0	0 1	0	0	0	20
n. Adv	計	32	5	37			0	0	0	0	0	0	0	37
D 鉱	計	33	4	37	2	1	3	1	0	1	0	0	0	41
E 建	設業													
	E06 総合工事業 E07 職別工事業(設備工事業を除く)	115 273	11 33	126 306	7 33		33	5 4		5 4			0	138 343
	E08 設備工事業	171	9	180	21		21	3		3	1		1	205
12 佛川	計 造業	559	53	612	61		61	12	0	12	1	0	1	686
下 殺	F09 食料品製造業	80	35	115	3	1	4	1		1			0	120
	F10 飲料・たばこ・飼料製造業	17	9	26			0			0			0	26
	F11 繊維工業(衣服,その他の繊維 製品を除く)	53	54	107			0			0			0	107
	F12 衣服・その他の繊維製品製造業	32	38	70	2		2			0			0	72
	F13 木材・木製品製造業 (家具を除	42	6	48	3		3	1		1			0	52
	F14 家具・装備品製造業	21	2	23	1		1	1		1			0	25
	F15 パルプ・紙・紙加工品製造業	26	9	35	3		3	1		1			0	39
	F16 印刷・同関連業 F17 化学工業	33 81	9	42 108	1 5		5	2		0 2	1		0	43 116
	F18 石油製品・石炭製品製造業	9	2	11	9		0			0	1		0	110
	F19 プラスチック製品製造業(別掲	8	6	14			0			0			0	14
	F20 ゴム製品製造業	10	9	19			0			0			0	19
	F21 なめし革・同製品・毛皮製造業	2	3	5			0			0			0	5
	F22 窯業・土石製品製造業	80	19	99	9		9	3	1	4			0	112
	F23 鉄鋼業 F24 非鉄金属製造業	68 24	15 3	83 27	5		5	1		1 0	1		1 0	90
	F25 金属製品製造業	141	25	166	5		5	1		1			0	172
	F26 一般機械器具製造業 F27 電気機械器具製造業	74 48	19 16	93 64	8		8	1		1	1		1 0	103 65
	F28 情報通信機械器具製造業	3	3	6			0	1		0			0	6
	F29 電子部品・デバイス製造業	7	10	17			0			0			0	17
	F30 輸送用機械器具製造業 F31 精密機械器具製造業	140 14	31	171 17	5		5	3		3	1		1 0	180 17
	F32 その他の製造業	30	11	41	1		1	1		1			0	43
o em	計	1,043	364	1,407	51	1	52	17	1	18	4	0	4	1,481
6 電	気・ガス・熱供給・水道業 計	28	7	35	3		3	0	0	0	0	0	0	38
H 情	報通信業													
1 運	計 輸業	30	13	43			0	0	0	0	0	0	0	43
	計	214	26	240	9		9	1	0	1	0	1	1	251
J 卸	売・小売業 計	243	120	363	9		9	1	0	1	2	0	2	375
K 金	融・保険業	243	120	ಕಿರಕ	9		9	1	U	1	Z	U	Z	919
, 7	野 25 米	62	37	99	1		1	0	0	0	0	0	0	100
上不	動産業 計	25	2	27			0	0	0	0	0	0	0	27
M 飲	食店、宿泊業													
N 医	計 療、福祉	61	39	100	1		1	0	0	0	0	0	0	101
	計	28	46	74	2		2	0	0	0	0	0	0	76
0 教	(育、学習支援業 	7.4	477	101	-		- 1	-				1	- 1	100
P 複	計 合サービス事業	74	47	121	1		1	0	0	0	0	1	1	123
	11	43	11	54	3		3	0	0	0	0	0	0	57
Q サ	・ービス業 (他に分類されないもの) 計	197	68	265	8	1	9	3	0	3	0	1	1	278
R 公	務(他に分類されないもの)													
5 4	計 類不能の産業	156	23	179	3		3	1	0	1	1	0	1	184
3 M	類小能の産業計	62	9	71	3		3	3	0	3	0	0	0	77
	合計	3,023	931	3,954	165	4	169	39	1	40	9	3	12	4,175

(6) 建設業における特定の職歴がある者についての集計

集計方法

平成 18 年度から平成 27 年度までのアンケート回答者で、産業分類別集計において「E. 建設業」に従事歴のある者 2,527 人(医療費・未申請弔慰金 1,841 人、施行前弔慰金 686 人)のうち、特定の職種に従事歴のある者について抽出し、累計を行った。

本集計では、アンケート票の職歴についての回答欄に、下記の記載を含むものを「特定の職歴」として抽出対象とした。

・ はつり工・解体工 : 「はつり (ハツリ、斫)」または「解体」を含むもの。

左官 : 「左官」を含むもの。

・ 築炉工 :「(築) 炉」を含むもの。

・ 電気工 :「電気工」、「電工」、「電気配線」、「電気設備」等を含むもの。

・ 塗装工 : 「塗装」を含むもの。・ 内装工 : 「内装」を含むもの。

・ 保温工・断熱工 :「保温」、「保冷」または「断熱」を含むもの。

・ 大工 :「大工」を含むもの、型枠は除く。

・ 吹付工 :「吹付(吹き付け、吹付け、吹きつけ)」を含むもの。

事務 :「事務」を含むもの。配管工 :「配管」を含むもの。

・ 型枠工 :「型枠工」、「型枠大工」を含むもの。

なお、転職等により一人で異なる職種に従事した場合には、重複集計となっている。

結果

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金の特定職種では、はつり工・解体工 92 人、左官 99 人、築炉工 10 人、電気工 128 人、塗装工 65 人、内装工 104 人、保温工・断熱工 45 人、大工 258 人、吹付工 28 人、事務 54 人、配管工 129 人、型枠工 15 人の計 1.027 人であった (表 II-6)。

疾病別にみると、保温工・断熱工の 64.4%、築炉工の 50.0%、配管工の 44.2%が肺が んであった。

なお、中皮腫と中皮腫以外の職種別人数は、図Ⅱ-6のとおりである。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金の特定職種では、はつり工・解体工 44 人、左官 37 人、築炉工 1 人、電気工 21 人、塗装工 17 人、内装工 25 人、保温工・断熱工 22 人、大工 93 人、吹付工 5 人、事務 26 人、配管工 42 人、型枠工 3 人の計 336 人であった。

疾病別にみると、保温工・断熱工の40.9%が肺がんであった。

表Ⅱ-6. 建設業における特定の職歴がある者についての集計

	一 6. 建設業に	-4017	2) 11 VF	・マノ科氏/山	E 17 · 07	公日で			PΙ							
						=1	疾	抦							合計	
区申	建設業における		中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膊	肥厚			
分請	特定職種	人数		疾病別	人数		疾病別	人数		疾病別	人数		疾病別	人数		疾病別
		(人)	(%)	(%)	(人)	(%)	(%)	(人)	(%)	(%)	(人)	(%)	(%)	(人)	(%)	(%)
	はつり工・解体工	59	9.1	64.1	27	8.3	29.3	2	18.2	2.2	4	10.3	4.3	92	9.0	100.0
	左官	62	9.5	62.6	37	11.3	37.4							99	9.6	100.0
_	築炉工	2	0.3	20.0	5	1.5	50.0	1	9.1	10.0	2	5.1	20.0	10	1.0	100.0
	電気工	89	13.7	69.5	31	9.5	24.2	1	9.1	0.8	7	17.9	5.5	128	12.5	100.0
1 1	塗装工	42	6.5	64.6	21	6.4	32.3	1	9.1	1.5	1	2.6	1.5	65	6.3	100.0
未	内装工	64	9.8	61.5	31	9.5	29.8	1	9.1	1.0	8	20.5	7.7	104	10.1	100.0
申	保温工・断熱工	12	1.8	26.7	29	8.9	64.4	2	18.2	4.4	2	5.1	4.4	45	4.4	100.0
請	大工	185	28.4	71.7	69	21.2	26.7				4	10.3	1.6	258	25.1	100.0
弔	吹付工	16	2.5	57.1	9	2.8	32.1				3	7.7	10.7	28	2.7	100.0
	事務	49	7.5	90.7	5	1.5	9.3							54	5.3	100.0
	配管工	63	9.7	48.8	57	17.5	44.2	3	27.3	2.3	6	15.4	4.7	129	12.6	100.0
	型枠工	8	1.2	53.3	5	1.5	33.3				2	5.1	13.3	15	1.5	100.0
	計	651	100.0	63.4	326	100.0	31.7	11	100.0	1.1	39	100.0	3.8	1,027	100.0	100.0
	はつり工・解体工	39	13.8	88.6	5	11.9	11.4							44	13.1	100.0
	左官	35	12.4	94.6	2	4.8	5.4							37	11.0	100.0
	築炉工	1	0.4	100.0										1	0.3	100.0
	電気工	19	6.7	90.5	1	2.4	4.8	1	10.0	4.8				21	6.3	100.0
施	塗装工	16	5.7	94.1	1	2.4	5.9							17	5.1	100.0
	内装工	17	6.0	68.0	6	14.3	24.0	2	20.0	8.0				25	7.4	100.0
弔	保温工・断熱工	11	3.9	50.0	9	21.4	40.9	2	20.0	9.1				22	6.5	100.0
慰	大工	74	26.1	79.6	16	38.1	17.2	3	30.0	3.2				93	27.7	100.0
金	吹付工	5	1.8	100.0										5	1.5	100.0
	事務	26	9.2	100.0										26	7.7	100.0
1 1	配管工	37	13.1	88.1	2	4.8	4.8	2	20.0	4.8	1	100.0	2.4	42	12.5	100.0
	型枠工	3	1.1	100.0										3	0.9	100.0
	計	283	100.0	84.2	42		12.5	10	100.0	3.0	1	100.0	0.3	336	100.0	100.0
1 1	はつり工・解体工	98	10.5	72.1	32	8.7	23.5	2	9.5	1.5	4	10.0	2.9	136	10.0	100.0
1 1	左官	97	10.4	71.3	39	10.6	28.7							136	10.0	100.0
	築炉工	3	0.3	27.3	5	1.4	45.5	1	4.8	9.1	2	5.0	18.2	11	0.8	100.0
	電気工	108	11.6	72.5	32	8.7	21.5	2	9.5	1.3	7	17.5	4.7	149	10.9	100.0
	塗装工	58	6.2	70.7	22	6.0	26.8	1	4.8	1.2	1	2.5	1.2	82	6.0	100.0
合	内装工	81	8.7	62.8	37	10.1	28.7	3	14.3	2.3	8	20.0	6.2	129	9.5	100.0
計	保温工・断熱工	23	2.5	34.3	38	10.3	56.7	4	19.0	6.0	2	5.0	3.0	67	4.9	100.0
	大工	259	27.7	73.8	85	23.1	24.2	3	14.3	0.9	4	10.0	1.1	351	25.8	100.0
1 1	吹付工	21	2.2	63.6	9	2.4	27.3				3	7.5	9.1	33	2.4	100.0
1 1	事務	75	8.0	93.8	5	1.4	6.3							80	5.9	100.0
1 1	配管工	100	10.7	58.5	59	16.0	34.5	5	23.8	2.9	7	17.5	4.1	171	12.5	100.0
	型枠工	11	1.2	61.1	5	1.4	27.8				2	5.0	11.1	18	1.3	100.0
	合計	934	100.0	68.5	368	100.0	27.0	21	100.0	1.5	40	100.0	2.9	1,363	100.0	100.0

| 図II - 6. 特定の職種別人数 (医療費・未申請弔慰金、建設業) | 250 | 200 | 200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1

(7) 住所別集計

集計方法

平成 18 年度から平成 27 年度までのアンケート回答者のうち、昭和 20 年~平成元年 $(1945 年 \sim 1989 年)$ の最長居住歴で集計した。また、2-2. (3) ばく露分類別集計で (x) に分類された者についても、同様の集計を行った。

住所は平成 18 年度の市区町村コードに基づき分類し、対象となる期間中に複数の居住地がある場合には年単位で計算して最長居住歴を各人1つ選択した。対象期間中に最長居住歴が複数あった場合は、その中で最も古い住所を1つ選択した。

全国の最長居住歴について、東京都 23 区は区単位で、政令指定都市については市単位 に集約して集計した。合計数が1人以下の市区町村については、県ごとに「その他の市町 村」として集約した。

最長居住歴が政令指定都市であった者については、政令指定都市の区単位での最長居住 歴も集計した。記述不十分等により区が不明な場合と、区の最長居住者数が1人以下の場 合については、政令指定都市ごとに「その他及び不明」として集約した。

結果

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

1)全体

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 4,764 (医療費 4,170 人・未申請弔慰金 594 人) のうち、居住歴に関する回答を得られたのは 4,548 人であった (表 $\Pi - 7 - 1$)。

都道府県別でみると、最も多かったのは兵庫県 560 人、次いで大阪府 543 人、東京都 475 人、神奈川県 227 人、福岡県 221 人、愛知県 210 人であった(図 II-7-1)。

市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 326 人、次いで大阪市 220 人、横浜市 116 人であった。

なお、政令指定都市の最長居住歴は表Ⅱ-7-2のとおりである。

また、疾病が胸膜中皮腫の者の最長居住歴を年度別に集計した(図Ⅱ-7-2)。

2) (エ) 分類

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者のうち (エ) 分類の者は 1,629 人 (医療費 1,455 人・未申請弔慰金 174 人) で、居住歴に関する回答を得られたのは 1,563 人であった (表 II-7-3)。

都道府県別にみると、最も多かったのは兵庫県 312 人、次いで大阪府 231 人、東京都 183 人であった (図 Π - 7 - 3)。

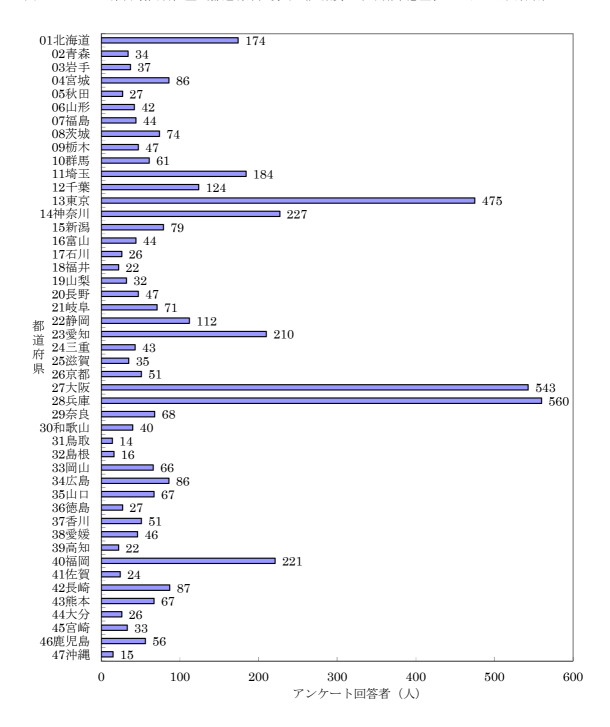
市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 235 人、次いで大阪市 91 人、横浜市 39 人であった。尼崎市に最長居住歴のあった医療費・未申請弔慰金アンケート回答者のうち、

72.1%が(エ)分類に属することになる。

なお、政令指定都市の最長居住歴は表Ⅱ-7-4のとおりである。

また、疾病が胸膜中皮腫の者の最長居住歴を年度別に集計した (図Ⅱ-7-4)。

図Ⅱ-7-1. 累計最長居住歴(都道府県)分布(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者)



	1. 累計最長居住歴(医	派員・人		MEN AND A	中皮腫		H /			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	(人)
都道府県名	市町村名	胸膜	男その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
01北海道						C 42 E												
	札幌市	19	3	22 6	11		11	33 8	6		6	1		1				40
	函館市 小樽市	5	1	6				6	3		3							9
	旭川市	6		6	2	1	3	9										9
	室蘭市	1		1	4		4	5										5
	釧路市	2		2	2		2	4										4
	帯広市	1	1	1 2	2		2	3 2	1		1							3
	北見市 岩見沢市	1	1	2				2	1 2		1 2							4
	網走市	2	1	2				2										2
	留萌市	1		1				1	1		1							2
	苫小牧市		1	1	2	1	3	4	3		3							7
	美唄市	2		2	1	1	2	4	1		1							5
	江別市 赤平市	3		3	1		1	3 2	1		1							4 2
	千歳市	2		2	1		1	2	1		1							3
	歌志内市	1		1				1	1		1							2
	石狩市	1	1	2	1		1	3	1		1							4
	北斗市	3		3	1		1	4										4
	石狩郡当別町	1		1 2	- 1	1	1	2										3
	亀田郡七飯町 余市郡余市町	2		2	1		1	3 2										2
	上川郡上川町	1		1				1	1		1							2
	空知郡上富良野町	2		2				2										2
	苫前郡羽幌町	1	1	2				2	2		2							4
	紋別郡湧別町	2		2				2										2
	沙流郡日高町	2	-	2	1		1	1 2	1		1			-		-	-	2 2
	日高郡新ひだか町 その他の市町村	14	2	16	10	2	12	28	3		3				-			31
	計	85	11	96	41	6	47	143	30		30	1		1				174
02青森																		
	青森市	4	1	5	2		2	7	1		1							8
	弘前市	2		2				2										2
	八戸市 黒石市	2		2	1		1	3	1		1				-			2
	五所川原市	1		1	2		2	2	1		1							3
	むつ市		1	1		1	1	2	1		1							3
	西津軽郡深浦町	1		1		1	1	2	1		1							3
	南津軽郡藤崎町		2	2				2										2
	下北郡東通村				1		1	1	1		1							2
	その他の市町村	3 13	4	3 17	6	2	8	3 25	9		9							5 34
03岩手	計	15	4	11	б			20	9		9							34
00/11	盛岡市	1	1	2	2	1	3	5										5
	大船渡市	1		1	1		1	2										2
	久慈市	1		1				1	1		1							2
	一関市	3		3				3										3
	陸前高田市 釜石市	3 2	1	4 2				2										4 2
	奥州市	2		2				2	1		1							3
	二戸郡一戸町	1		1				1	1		1							2
	その他の市町村	10		10	1	1	2	12	2		2							14
a code t b	1	24	2	26	4	2	6	32	5		5							37
04宮城	仙台市	13		13	1	1	2	15	5		5				1			20
	石巻市	2		2	1	2	3	5	2		2							7
	塩竈市	1	1	2				2	2		2							4
	気仙沼市		1	1				1	1		1							2
	白石市	2		2	3		3	5										5
	角田市	1	1	2	1		1	3										3
	多賀城市 岩沼市	1		1	1		1	2	1		1							3 2
	登米市	1		1	1	1	2	3	1		1							4
	栗原市	6	1	7				7										7
	東松島市	1		1				1	1		1							2
	大崎市	3		3	1		1	4	1		1							5
	伊具郡丸森町 宮城郡松島町	2	1	2				2 2	3		3							5
	宮城郡利府町	1	1	1				1	1		1							2
	加美郡色麻町	2		2				2										2
	その他の市町村	6		6	2	1	3	9	2		2							11
oedi —	計	43	5	48	12	5	17	65	21		21							86
05秋田	±km±:				-				1 1		-				1			-
	秋田市 能代市	2 2	2	2 4	1	1	2	4	1		1			-				5 4
	男鹿市	1		1	1		1	2	1		1							3
	由利本荘市	1		1				1	1		1							2
	大仙市	2	1	3				3	1		1							4
	その他の市町村	3		3	2	1	3	6	3		3							9
OCILIT!	計	11	3	14	4	2	6	20	7		7				<u> </u>			27
06山形	山形市	2		2	2	1	3	5	3		3	1		1	1			9
	米沢市	1		1	1	1	1	2	3		J	1		1				2
	鶴岡市	1		1	-		-	1	2		2							3
	寒河江市	3		3				3										3
	上山市	1		1	1		1	2										2
	村山市	2	1	3				3			-							3
	天童市	1		1				1	2		2							3
	東根市 北村山郡大石田町	1 2		1 2	2		2	3 2						-	-			3 2
	最上郡最上町	1		1				1	1		1							2
	最上郡大蔵村	1		1		1	1	2			-							2
	その他の市町村	6		6				6	2		2							8
	計	22	1	23	6	2	8	31	10		10	1		1	1	1		42

都道府県名			男		中皮腫	女				肺がん			石綿肺	1		ん性胸膜		合計
都迫肘県名	市町村名	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	台計
07福島	振立士														1			
	福島市 郡山市	3	1	3	1	1	2	5 2	2		2							7 2
	いわき市	6		6	2		2	8	2		2							10
	白河市	1		1		1	1	2										2
	須賀川市	2		2				2										2
	二本松市 田村市	2	1	3 2		1	1	2	1		1							5 2
	石川郡平田村	2		2				2										2
	双葉郡浪江町	2		2				2	1		1				1		1	4
	その他の市町村	4	1	5	1	1	2	7	1		1							8
	1	24	3	27	5	4	9	36	7		7				1		1	44
08茨城	水戸市	2		2	2		2	4							1			4
	日立市				1	1	2	2	1		1							3
	土浦市	1		1		1	1	2										2
	古河市	1	1	2		1	1	3	2		2				1		1	6
	石岡市	1	,	1				1	1		1							2
	常陸太田市 笠間市	1	1 2	3	1		1	2 4										2
	取手市	3		3	1		1	3										3
	つくば市	5		5				5	1	1	2							7
	ひたちなか市	2		2	1		1	3										3
	鹿嶋市	2	1	3		1	1	4										4
	坂東市 稲敷市	1 4	1	1 5	1	1	2	3 5										3 5
	桜川市	2	1	2				2										2
	神栖市	2		2				2										2
	行方市	3		5	1		1	6	1		1							7
	鉾田市	1	1	2				2	1		,							2
	つくばみらい市 その他の市町村	1 4	2	6	1		1	7	1 4		1 4							11
	計	37	11		8	5	13	61	11	1					1		1	
09栃木																		
	宇都宮市	5		5	3		3	8	1		1							9
	足利市	2		2	- 1		1	2										2
	栃木市 佐野市	1 2		1 2	1		1	2 2										2
	鹿沼市	2		2	1		1	3	1		1							4
	日光市	3		3				3	2		2							5
	小山市	2		2		1	1	3	2		2				1		1	6
	真岡市	1		1	2		2	3	1		1							4
	那須塩原市 芳賀郡芳賀町	1	1	1 2	1		1	2 2										2
	下都賀郡壬生町	1	1		1		1	1	1		1							2
	下都賀郡大平町		2	2				2										2
	下都賀郡都賀町	1		1	1		1	2										2
	その他の市町村	2	0	2 26	10	1	11	37	0		0				1 2		1 2	3 47
10群馬	計	23	3	26	10	1	11	37	8		8				2		Z	47
104+//	前橋市	6	2	8	2	2	4	12	2		2				1		1	15
	高崎市	3		4	3		3	7	1		1				1		1	9
	桐生市	3		3				3	1		1							4
	伊勢崎市 太田市	2		2	2		2	4	2		2 2							6
	沼田市	1		1		1	1	2	- 4									2
	館林市	1		1	1		1	2										2
	渋川市	1	1	2		1	1	3	1		1							4
	藤岡市	3		3				3	1		1							3
	安中市 邑楽郡邑楽町	1 2		1 2				1 2	1		1							2
	その他の市町村	7		7	1		1	8	2		2							10
	計	30	4		9	4	13	47	12		12				2		2	
11埼玉					_	_	_				_				1 .			
	さいたま市 川越市	27	2	29	7	2	9	38	7		7				1		1	46
	熊谷市	2	2	4	2		2	6										6
	川口市	5		5	6		6	11	6		6				2		2	19
	秩父市	11		11	7		7	18	2		2							20
	所沢市 飯能市	3		3	2		2	5 3									-	5 3
	加須市	3	2	2				2										2
	本庄市	3		3				3										3
	東松山市	1		1				1	1		1	1		1				3
	春日部市	1	1	2	1		1	3							1		1	4
	羽生市	0		0	-		-	4	2		2							2
	鴻巣市 深谷市	3		3	1		1	1	2		2							3
	草加市	2		2	3		3	5										5
	越谷市	2		2				2				1		1				3
	蕨市	3		3				3										3
	鳩ヶ谷市	2		2				2	1 2		1 2							3
	朝霞市 志木市	z		Z				2	2		2							2
	久喜市				2		2	2	1		1							3
	北本市	1		1	1		1	2										2
	坂戸市	2		2				2										2
	鶴ヶ島市	1		1	-		-	1							1		1	2
	ふじみ野市 比企郡川島町	1		1	1		1	1 2	1		1							2
	比企郡吉見町	2		2	1		1	2										2
	比企郡ときがわ町	2		2				2										2
İ	北葛飾郡鷲宮町				1		1	1	1		1							2
	その他の市町村	10	2	12	4		4	16	5		5							21
	計	91	10	101	41	2	43	144	33		33	2		2	5		5	184

表Ⅱ-7-1.	累計最長居住歴	(医療費	未申請弔慰金、	アンケート回答者)
---------	---------	------	---------------------------	-----------

	1. 系訂取反店住腔(图			,	中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	に人性胸膜	!肥厚	(人)
都道府県名	市町村名	胸膜	男その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
12千葉	川門刊名	旭旭	ての他	八百	胸限	ての他	/17日											
	千葉市	8	1	9	1		1	10	9		9				1		1	20
	銚子市	2		2	1		1	3	1		1							4
	市川市	6	1	7	1		1	8	2		2							10
	船橋市	8	1	9				9	1		1							10
	館山市	2		2	1		1	3										8
	木更津市	2		2	2		2	4	2		2							(
	松戸市	4		4				4	4		4				1		1	5
	野田市		1	1				1	1		1							2
	茂原市								2		2							2
i	佐倉市		1	1	1		1	2										2
i	旭市	2		2				2										2
i	習志野市	1		1	1	1	2	3										8
	柏市	2	3	5	2		2	7										7
	市原市	7		7	2		2	9	6		6							15
	八千代市	3	1	4				4										4
	鴨川市	1		1	1	1	2	3										3
	鎌ケ谷市	1		1				1	1		1							2
	君津市	1		1				1	1		1							2
	浦安市	1		1				1	1		1							2
	南房総市	1		1				1	1		1				-	-	-	2
	香取市	1		1				1	2		2				-	-	-	3
	長生郡長柄町	1		1				1	1		1			1	-	1	-	2
i	長生郡長南町	1		1				1	1		1			-	1		1	
i	その他の市町村	3	1	4	1	0	1	5	1		1				-	1	-	104
10本字	計	58	10	68	14	2	16	84	37		37	<u> </u>	1		3	1	3	124
13東京	th th 157	T .			0	-	0	0.1										1 -
i	中央区	4	2	6	2	- 1	2	8	- 1		,				1	1	-	1.5
i	港区	7	1	8	5	1	6	14	1		1	-			-	-	-	15
i	新宿区	6	1	7	2	1	3	10	1		1							11
İ	文京区	7		7	6	-	6	13	3		3							16
İ	台東区	5		5	1	1	2	7				1		1				8
	墨田区	4		4	3		3	7	1		1							8
İ	江東区	6	1	7	5		5	12	3		3				1		1	
İ	品川区	13	1	14	5		5	19	3		3				1		1	
İ	目黒区	5		5	6		6	11	1		1							12
i	大田区	27	1	28	8	0	8	36	6		6							42
İ	世田谷区	17	2	19	5	3	8	27	3		3							30
i	渋谷区	8		8	2		2	10							1		1	
i	中野区	10	4	10	3	0	3	13	3		3				-		-	16
İ	杉並区	9	4	13	2	2	4	17	4		4				1		1	22
İ	豊島区	11	1	11	0	1	1	12			0				1		1	12
İ	北区	11	1 2	12	3		3	15 12	3		3				1		1	19 15
i	荒川区 板橋区	6		9		2	4	21			3							24
İ	練馬区	6	3	13	10		12		3		4				1		1	20
i		11	2	16	1	1	5	15 21	7		7				1		1	28
i	足立区	14	3	17	4 2	1	2	19			4							28
İ	葛飾区 江戸川区	11	1	12	3	2	5	17	4		4							21
İ	八王子市	3	1	4	3	- 4	9	4	1		1							5
i	立川市	3	1	3				3	1		1				1		1	4
İ	武蔵野市	3		3	2		2	5							1		1	5
İ	三鷹市	4		4	2		2	6	1		1							7
	<u> </u>	4		4	3		3	3	1		1				1	+	1	4
	調布市	3		3	J	1	1	4	1		1				1	<u> </u>	1	5
	町田市	1		1	3	1	3	4	3		3				1		1	7
	小金井市	2		2				2	3						1	1		2
	小平市	1		1	3		3	4	1		1				1			5
	東村山市	2	1	3	2	1	3	6	1		1				1	†	1	7
	東大和市	3	<u> </u>	3		-		3	2		2				1			
	東久留米市	1		1	2		2	3	2		2				1			5
	西東京市	3	1	4				4	1		1				1	1	1	
i	その他の市町村	3	1	4	1		1	5	3		3				t t	1	1	8
i	計	244	31	275	100	17	117	392	73		73	1		1	9	†	9	
14神奈川	100																	
1124-2-1	横浜市	63	7	70	20	5	25	95	17	1	18				3		3	116
	川崎市	23	<u> </u>	23	6	1	7	30	6	1	7				3		3	
	相模原市	4	2	6	1	-	1	7	1		1				T			1
	横須賀市	15	1	16	6		6	22	3	1	4				1		1	
	平塚市	1			-		-		3		3							3
	鎌倉市	5	1	6	1		1	7							1			7
	藤沢市	4	1	4	1		1	5							1	1		5
	茅ヶ崎市	3		3	1		1	3							1			3
	大和市	1		1				1	1		1				1	1		2
				1	1		1	2	1						1	1		2
		1					1	-	i l		1	1		1	1	1		. 4
	伊勢原市	1 2						9							1		1	- 0
	伊勢原市 海老名市	1 2		2			9	2							1		1	3
	伊勢原市		1		2 2	1	2 3	2 2 7	2		2				1		1	2

双Ⅱ 7	1. 累計 取 長 店 仕 歴 (医	派員・人		SEVARY A	中皮腫	1.00.5	H /			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	(人)
都道府県名	市町村名	胸膜	男その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
15新潟								10	4		4							90
	新潟市 長岡市	13	1 2	14	3 2	1 2	4	18	1		1							9
	柏崎市	1		1				1	1		1							2
	新発田市	1 2		1 2				1 2	1		1							2 3
	小千谷市 十日町市	2	1	3				3	1	1	2							5
	燕市	2		2				2										2
	糸魚川市	6		6				6	1		1							7
	妙高市 五泉市	3		3				3	1		1							3
	上越市	3		3	2	1	3	6										6
	佐渡市	1		1	1	1	1	2										2
	魚沼市南魚沼市	1 2		1 2	1	1	1	3										3
	胎内市	2		2				2										2
	その他の市町村	5	1 7	6			1.4	6	1	- 1	1							7
16富山	計	47	5	52	9	5	14	66	12	1	13							79
10 111	富山市	11	3		3	2	5	19	1		1							20
	高岡市	2		2				2	1		1							3
	氷見市 滑川市	1	1	1 2	1		1	2	1		1							3 2
	小矢部市	2		2				2										2
	南砺市	2		2				2										2
	射水市 中新川郡立山町	2		2	2	1	1 2	3										3
	下新川郡入善町	1		1	1		1	2										2
	その他の市町村	2	1	3	_		- 10	3										3
17石川	計	26	5	31	7	3	10	41	3		3							44
11.147.1	金沢市	6	1	7	1		1	8										8
	七尾市	2		2				2								1	1	3
	小松市 珠洲市	2		2 2	1	1	2	2	1		1							5 2
	その他の市町村	3	2	5				5	3		3							8
	1	15	3		2	1	3	21	4		4					1	1	26
18福井	福井市	3	2	5	1		1	6							1		I	6
	鯖江市	1		1	2		2	3										3
	坂井市	1		1	1		1	2										2
	大飯郡高浜町 その他の市町村	2	1	3	2		2	2 5	1 3		3							3 8
	計	9			6		6	18	4		4							22
19山梨																		
	甲府市 山梨市	3		1 3	1	1	2	3				1		1				3
	南アルプス市	2	1	3	1		1	4										4
	北杜市	1		1	1		1	2	1		1							3
	笛吹市	4		4	1		1	5 1	1		1							5 2
	西八代郡市川三郷町 その他の市町村	8		8	2		2	10	1		1							11
	計	19	1	20	7	1	8	28	3		3	1		1				32
20長野	長野市	6		6	3		3	9	2		2				1			11
	松本市	4		4		1	1	5	2									5
	上田市	2		2	2		2	4										4
	諏訪市	1	1	1 2				1	1		1							2 2
	須坂市 中野市	2	1	2				2										2
	塩尻市	1	1	2				2	1		1							3
	佐久市 千曲市	2		2 2	1 2		1 2	3										3
	上水内郡信州新町	1	1	2	1		1	3										3
	上水内郡信濃町				1		1	1	1		1							2
	その他の市町村計	3 25	3	3 28	1 11	1	1 12	40	7		7							6 47
21岐阜	[1]	20		20	11	1	12	40	- 1		,			1				47
	岐阜市	5	1	6	2	1	3	9	4		4							13
	大垣市 高山市	3		3		1	1	3										3 2
1	関市	1	1	1		1	1	1	1		1							2
1	中津川市								2		2							2
1	羽島市 恵那市	3 2	1	3	4	1	5	8	2	2	4				1		1	12
	土岐市	²	1	3				9	1		1	1		1	1		1	2
	各務原市	1		1	1		1	2										2
	可児市	4		4		-	1	4	1		1							5
1	本巣市郡上市	2	1	2		1	1	3	1		1							2
1	下呂市					1	1	1	2		2							3
	安八郡輪之内町	2		2				2										2
1	揖斐郡揖斐川町 その他の市町村	5 4	1	5 5	2	1	3	5 8										5 8
1	計	32	5		9		15	52	15	2	17	1		1	1		1	71

表Ⅱ-7-1.	累計最長居住歷	(医療費・未申請弔慰金)	アンケート回答者)

	1. 累計最長居住歴(四原具 7	下明 77	心亚、人	中皮腫	正四合1	1/			肺がん			石綿肺		びま	こん性胸膜	!	(人)
都道府県名			男		1 /2/195	女		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
	市町村名	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	Τī	为	丛	Τī	为	女	īΤ	为	女	äΤ	
2静岡		11	1	10	0	9	-	1.7	-	1	C				1	1		1 00
	静岡市	11	1	12	3	2	5	17	5	1	6							23
	浜松市	21 5	1	22 5	2		2	22 7	2		1							24
	沼津市 富士宮市	5	1	6	1		1	7	1		1							7
	島田市	2	1	2	1		1	3	1		1							4
	富士市	5		5	1		1	5	1		1				1		1	7
	磐田市	3		3	2		2	5	1		1				1		1	6
	焼津市	1		1	- 4			1	1		1							2
	掛川市	2		2	1		1	3	1		1							3
	藤枝市	2		2	1		1	2										2
	袋井市	5		5	1		1	6		1	1							7
	菊川市	2		2	1		1	2		1	1							2
	牧之原市	2		2				2	2		2							4
	賀茂郡松崎町	2	1	3				3										3
	その他の市町村	7	-	7		2	2	9	1		1							10
	計	75	4	79	11	4	15	94	15	2	17				1		1	
23愛知	(6)					•	10		10									
	名古屋市	54	6	60	8	3	11	71	13		13				2		2	86
i	豊橋市	6		6	2		2	8	1		1				I -		T -	9
i	岡崎市	11		11	1	1	2	13	1		1					1		14
	一宮市	3	2	5	1		1	6	2		2							8
	瀬戸市	2		2	1		1	3										3
	春日井市	5		5	2		2	7	2		2							9
	豊川市	1	1	2	3		3	5	1		1							6
	津島市	1		1	2	1	3	4										4
	刈谷市	2	1	3				3										3
	豊田市	6		6	1		1	7	3		3							10
	安城市	1		1				1	3		3							4
	西尾市	3		3				3										3
	蒲郡市	2		2	1		1	3										3
	江南市	2		2				2										2
	小牧市	3		3				3										3
	新城市	2		2				2										2
	知多市	2		2				2										2
	岩倉市	2		2				2										2
	豊明市	2		2	-			2										2
	愛西市	2	1	3	1		1	4										4
	清須市	2		2				2	1		1							3
	北名古屋市	1		1	1		1	2										2
	海部郡大治町	2		2				2										2
	海部郡蟹江町	3		3				3										3
	知多郡武豊町	2 2		2				2 2										2
	宝飯郡小坂井町 その他の市町村	12	1	13	3		3	16	1		1							17
	計	136	12	148	27	5	32	180	28		28				2		2	
24三重	I H I	100	12	140	21	0	02	100	20		20							210
	津市	6		6	4		4	10	2		2				1			12
	四日市市	3		3	4	1	5	8										8
	伊勢市	1		1		1	1	2	1		1					1		3
	桑名市	7		7	1		1	8								1		8
	鈴鹿市	2		2				2										2
	亀山市	1		1				1	1		1							2
	北牟婁郡紀北町				1		1	1		1	1							2
	その他の市町村	4		4	1		1	5							1		1	6
	計	24		24	11	2	13	37	4	1	5				1		1	43
25滋賀	1 1 1				-								I	1	1	ı	1	
	大津市	3	1	4		1	1	5							1	1		5
	彦根市	3		3				3									-	3
	長浜市	1		1		1	1	2							-	-		2
	近江八幡市	2		2				2								-		2
	草津市	2		2	1		1	3	2		2				-	1		5
	守山市	2	1	3	0		9	3							-	1	-	3
	甲賀市	1		1	2		2	3							-	1	-	3
	湖南市	1		1	1		1	2	1		- 1			-		-	-	2
	東近江市 その他の市町村	5 1		5 1	2		2	7	1		1				-			8 2
	計	21	2	23	6	2	8	31	4		4				1	1	1	35
26京都	(P)			20	U	4	0	91	4		4					1		1 39
\V.Dh	京都市	19	4	23	3	1	4	27	4		4							31
	舞鶴市	3		3	2	1	2	5	- 1		- 7							5
	宇治市	2		2		1	1	3							1	1		3
	亀岡市	1		1		-	-	1	1		1				t	1		2
	京田辺市	1		1				1	1		1					1		2
		1 *		2				2	-		-				—	1		2
		1	1 1															
	京丹後市 その他の市町村	1 2	1	3	2	1	3	6										6

Table May Crist Apr Rep Crist Apr Ap		1. 累計最長居住歴(医	冰		(EV 315 V)	中皮腫		B /			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	(人)
************************************	都道府県名	市町村名	胸膜	男 その他	小計	胸膜	女 その他	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
空間の 1	27大阪	大阪市	106	7	113	57	7	64	177	35	3	38	3		3	2		2	220
中の							2						2		2				56
登画性							1									1		1	12 31
野田所 8 2 10 5 1 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1			14	1	10		1			0		0				1		1	2
発信の 9 0 7 2 3 3 192 2 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			8	2	10		1			1		1							17
大き花 2 2 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			4
우리							1			2		2							14
展示的																			8
京大会社 0 6 3 3 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1		1							9
ASCM						1	3												10
議議的に		八尾市		1															15
(受担性) 27 2 3 1 4 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		1		1									1		1	9
(計画報) 변경 2 1 3 3 3 3 6 6 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			7				1									1		1	14
飲食性 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1			1									1		1	6
大統治 5				-						2		2							9
要点に 6 6 1 1 2 8 1 1 2 8 1 1 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1		大東市				1		1											6
無別性 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1				1															3
接触性 4 4 2 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1	1	2											8 2
開始性 3						2		2											6
原金管 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1															5
藤井守命 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 7 1 1 5 6 7 7 1 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	摂津市	2		2				2										3
無大統任 17 1 18 8 6 6 6 24 5 1 0 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1									2		2							7
解音形 4 1 5 5 2 2 7 4 1 5 5 1 1 1 2 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 3 3 1 3 3 1 1 1 1	1			1		0	1			_		-						-	3 29
交換的 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	1										1		1	1	9			-	14
展示性 3 3 1 1 1 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			1						-1	1		1	1					3
を砂地の中村 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	阪南市	3		3				4	3		3							7
辞本 278 23 391 331 151 150 451 76 4 861 7 5 5 5 5 5 5																			2
解字性 53 2 55 16 1 1 7 72 17 17 17 1 1 1 1 9 6 6	1	その他の市町村		00			10				-			1	-	-		-	3
辞戸市	28兵庫	ΤäŢ	278	23	301	131	19	150	451	76	4	80	6	1	7	5		1 5	1 543
経路性 10	コングベル中	神戸市	53	2	55	16	1	17	72	17		17				1		1	90
照存市 5 1 6 3 1 6 3 6 3 9 1 1 2 9 2 9 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 1			10		10	3	1		14										18
解音市 10 3 13 4 2 2 6 19 1 1 1 2 2							6			23	10	33	1		1	2		2	
開生所 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							0			1	1	0							9
厚原音 4				3		4	Z	6		1	1	Z							21
伊州作 10 10 2 2 12 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4						2		2											6
機関庁 2 1 3 3 4 4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10		10	2		2	12										12
加古州市 3 1 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8																			3
西稿行 2 2 2 2 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1		1							4
支援市 6				1															4
三木市		宝塚市				2		2		1		1							9
川西市 3 3 3 4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										2		2							4
加盾市 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1																			3
解文市 2 1 3 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td>						4		4		1		1							8
丹波作 3 1 4 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1				1						1		1							4
開きかじ市 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1		1											5
接角性 3											1	1							2
たつの市 3 3 2 1 3 6																			2
参可部を同町 1							1												6
佐用部佐用町 2							1	0		1		1							2
計 304 20 324 149 11 160 484 59 12 71 2 2 3 3 56 全食市 大和商田市 大和郡山市 4 1 5 2 2 7 1 <																			2
																			9
接負市 4 1 5 2 2 7 1 1 1 1	a a start	#	304	20	324	149	11	160	484	59	12	71	2		2	3		3	560
大和高田市 2 2 1 2 3 1 </td <td>29余艮</td> <td>本自市</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>K.</td> <td>9</td> <td></td> <td>9</td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>8</td>	29余艮	本 自市	1	1	K.	9		9	7		1	1				1			8
大和郎山市 3				1		- 4		- 4		1									5
極原市 2 2 1 1 3 2 2 1 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	大和郡山市							3			1							4
接井市 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1	1												1		1			1	3
五條市 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2		2					9	1							-	3
### (世界)	1		9		2	1		1		2		2						-	2
生駒市 1	1									1		1							2
生駒郡斑鳩町 5 5 4 4 9 3 2 5 磯城郡川西町 1 1 1 1 1 1 北葛城郡河合町 1 1 2 2 2 北葛城郡河合町 1 1 2 2 2 その他の市町村 4 1 5 1 1 6 30和歌山 和歌山市 11 11 1 1 1 1 1 福本市 4 4 4 4 4 4 有田市 2 2 2 2 2 田辺市 1 1 1 1 1 1 1 紀の川市 1 1 1 1 1 1 1 1 和田市 1 <td< td=""><td>1</td><td>生駒市</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></td<>	1	生駒市								1		1							2
機成都川西町 1 <																			3
北葛城郡三寺町 3 3 2 1 3 6 2 2 0	1		5		5						2							-	14
北葛城郡河合町 1 1 2 2 1 6 その他の市町村 4 1 5 1 1 6 1 1 1 1 6 30和歌山 和歌山市 11 11 1	1		3		3		1												8
その他の市町村 4 1 5 1 1 6 1 7 19 1 1 6 30和歌山 和歌山市 11 11 1	1			1			1												2
和歌山市		その他の市町村	4	1	5				6										6
和歌山市	0.0 % - 8% - 1	#	29	3	32	15	1	16	48	12	7	19	1		1				68
海南市 4	30和歌山	和吸引力	11		11		4	-	10	1 4						1		1	10
橋本市 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1		11		11	1	1									-			16
有田市 2 2 2 1	1		4		4	1		1		1									4
田辺市 1		有田市																	2
有田郡広川町 2 2 2 2 東辛婁郡串本町 2 2 2 2 その他の市町村 4 1 5 1 1 2 7 1 1 1 計 27 1 28 3 2 5 33 7 7 7 4 31鳥取 3 3 1 1 2 5 5 1 4 米子市 3 3 1 1 2 5 5 1 4 その他の市町村 3 3 1 1 2 5 1 1 4		田辺市	1		1				1	1		1							2
東牟婁郡串本町 2 2 2 2 2 その他の市町村 4 1 5 1 1 2 7 1 1 1 計 27 1 28 3 2 5 33 7 7 7 4 31鳥取 3 3 1 1 2 5 5 8 1 4 米子市 3 3 1 1 1 4 4 4 その他の市町村 3 3 1 1 2 5 5 1 1 4						1		1										1	2
その他の市町村 4 1 5 1 1 2 7 1 1 1 計 27 1 28 3 2 5 33 7 7 3 4 31鳥取市 3 3 1 1 2 5 3 3 1 1 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>																			2
計 27 1 28 3 2 5 33 7 7 9 4 4 31鳥取 鳥取市 3 3 1 1 2 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				1		1	1	9		1		1							8
31鳥取	L																		40
米子市 3 3 1 1 4 その他の市町村 3 3 1 1 2 5	31鳥取																		
その他の市町村 3 3 1 1 2 5							1												5
							-									-		-	5
		その他の市町村 計	9		9	3	2	5	14							-			14

	1. 累計最長居任歴(医			,E(3E)	中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	こん性胸膜 アイス	肥厚	(人)
都道府県名	市町村名	胸膜	男 その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
32島根	山雷士				9		9	9							1	1		T 9
	出雲市 益田市		1	1	3		3	3		1	1							3 2
	大田市	2	-	2		1	1	3		1	1							3
	江津市	1	1	2		1	1	3										3
l	その他の市町村	4		4		1	1	5										5
	計	7	2	9	3	3	6	15		1	1							16
33岡山															•			
l	岡山市	3	2		3	3	6	11	9		9							20
l	倉敷市	7	3	10				10	2		2							12
l	津山市	2	1	3		1	1	4										4
l	玉野市	2		2	1		1	3	5	1	6							9
l	笠岡市	1	1	2				2										2
l	総社市	2		2				2	1		1						<u> </u>	3
l	高梁市	2		2				2	1		1							3
l	備前市	2	1	3	1		1	4										4
l	瀬戸内市	2		2	1		1	3	_									3
l	小田郡矢掛町	1		1		1	1	2	1		1							3
l	その他の市町村	2		2	1	_	1	3										3
0.4 25 25	計	26	8	34	7	5	12	46	19	1	20							66
34広島	4-5-4	1.5		1.7	0		0	90		0	0	1		1	1	1		29
l	広島市	15	2	17	3		3	20	6	2	8	1		1				
ĺ	呉市 佐原本	9		9	1		1	10	6		6			-	-		+	16
İ	竹原市 アメデ	1		1	1		1	2	1		1			-	-	-	+	3
ĺ	尾道市	3		3	3		3	6	2		2			-	-		+	8
ĺ	福山市	2		4 2	2	1	2	6	2		2				-		+	8
ĺ	三次市 大竹市	2	2	2		1	1	3							-		+	2
l					1		1	1	1		1							2
İ	廿日市市 安芸高田市				1	2	3	3	1		1							3
l		1		1	1		3	1							1		1	2
İ	江田島市 安芸郡熊野町	1		1		1	1	2							1		+ 1	2
İ	女云	1	1	2		1	1	2									+	2
l	その他の市町村	5	1	5	1		1	6									+	6
İ	計	42	5		13	4	17	64	18	2	20	1		1	1		1	
35山口	[FI	42	0	41	10	4	11	04	10	- 4	20	1						1 00
оощн	下関市	5		5	2		2	7	2		2					1	T	9
l	宇部市	3	2	5	3		3	8	1		1							9
l	萩市	2	1	3	·			3	1									3
l	防府市		-						1		1					1	1	2
l	下松市	1		1				1	1		1					1	1	2
l	岩国市	3	3	6	3		3	9	3		3							12
l	光市	2	1	3				3	1		1						+	4
l	長門市	1	_	1				1	1		1							2
l	美袮市	1	1	2				2										2
l	周南市	5	1	6				6	2		2							8
l	山陽小野田市	1	_	1	1		1	2	_	1	1							3
l	大島郡周防大島町	4		4			_	4	1		1							5
l	熊毛郡平生町	2		2				2										2
l	その他の市町村	2		2	1		1	3	1		1							4
l	計	32	9	41	10		10	51	14	1	15					1	1	67
36徳島																		
l	徳島市	4		4	1		1	5	1		1							6
l	鳴門市	5		5				5										5
l	吉野川市	1		1				1	1		1							2
l	勝浦郡上勝町	1		1	1		1	2										2
l	那賀郡那賀町	1	1	2				2	1		1							3
l	海部郡海陽町		1	1	1		1	2										2 7
l	その他の市町村	3	1	4				4	3		3							
0.5.5.111	#	15	3	18	3		3	21	6		6						Ь	27
37香川	古州 士		-			^					-							
İ	高松市	11	1	12	3	2	5	17	1		1							18
İ	丸亀市	-	1	1				1	2		2				-		+	3
İ	坂出市 美通表末	3		3	1		1	3	2		2			-	-	-	+	5
İ	善通寺市	1	,	1 2	1		1	2	2		2			-	-	-	+	4
İ	観音寺市	1 2	1	2				2	1		1			-	-		+	3 2
İ	さぬき市 東かがわ市	1		1				1	1		1						+	2
İ		3		3				3	1	2	1 2						+	5
İ	三豊市	1	1	2				2		2	Z				-		+	2
ĺ	小豆郡土庄町 綾野郡空名津町	1	1	Z		1	1	1	1		1				-		+	2
ĺ	綾歌郡宇多津町 (由名 庶郡 名 庶津町					1	1	1	1		1						+	2
ĺ	仲多度郡多度津町 その他の古町村	1		1	1			3	1		1				-		+	3
ĺ	その他の市町村計	24	4	1 28	1 5	1 5	2 10	38	11	2	13						+	51
38愛媛	[R]		4	40	θ	Э	10	90	11	4	19				1	1		1 91
00 友 次	松山市	5		5	2	1	3	8	2	1	2	1		1			Т	11
İ	今治市	3		3		1	1	4	1		1	1		1				5
İ	宇和島市	2		2		1	1	2	1		1						+	2
İ	八幡浜市	3		3	1		1	4										4
İ	新居浜市	2	1	3	2	1	3	6	1		1							7
	西条市	2	1	2		1	J	2	1		1							3
l									2		2							2
			_						1	1	2						+	2
	大洲市							3	1	1						1	+	3
	大洲市 越智郡上島町	9		Q														
	大洲市 越智郡上島町 伊予郡松前町	3	1	3														
	大洲市 越智郡上島町 伊予郡松前町 西宇和郡伊方町	1	1	2	1		1	2										2
	大洲市 越智郡上島町 伊予郡松前町 西宇和郡伊方町 その他の市町村	1 3	1	2 4	1 6	9	1	2 5	0	1	0	1		1				2 5
39高知	大洲市 越智郡上島町 伊予郡松前町 西宇和郡伊方町	1		2 4	1 6	3	1 9	2	8	1	9	1		1				2
39高知	大洲市 越智郡上島町 伊予郡松前町 西宇和郡伊方町 その他の市町村 計	1 3 24	1	2 4 27	6		9	5 36		1		1		1				5 46
39高知	大洲市 越智郡上島町 伊予郡松前町 西宇和郡伊方町 その他の市町村 計	1 3 24	1	2 4 27	6	3	9	2 5 36 8	8	1	9	1		1				2 5 46
39高知	大洲市 越智郡上島町 伊予郡松前町 西宇和郡伊方町 その他の市町村 計	1 3 24	1	2 4 27	6		9	5 36		1		1		1				2 5

古	肥厚	(人)
失	計	合計
	1	55
_	1	56
	1	7 14
		5
		3
		4
		2
_		5 3
_		3
		4
	1	2
		5
_		3
_		6
_		3
		2
		2 2 2
Ξ		2
		2 2
		4
-		2
_		2
	1	21
	5	221
_		4
-		4
		2
		2 12
		24
_		99
_		32 14
		6
_		3
		2
	1	3
		2
_		3
_		3
		5
		5
_		3
_	1	2 87
		01
_	2	18
		5
-		3

Jen Wester III &			HI HI		中皮腫	1.				肺がん			石綿肺		ひま	ん性胸膜	肥厚	
都道府県名	市町村名	胸膜	男	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
40福岡	[HATTINE	JP9/IDS	COME	73-р1	PULS	CVIE	73.41											
	北九州市	22	3	25	14		14	39	14	1	15				1		1	55
	福岡市	32	6	38	10	2	12	50	5		5					1	1	56
	大牟田市	3		3	1		1	4	3		3				<u> </u>	<u> </u>		7
	久留米市	6	1	7	3	1	4	11	2		2			-	1		1	14
	飯塚市	4		4				4	1		1			-	-	-		5
	田川市 柳川市	3		2 3				2 3	1	$\overline{}$	1					-		3 4
	八女市	1		1				1	1	\rightarrow	1	-		 			\vdash	2
	筑後市	2	1	3	1		1	4	1	-	1					-		5
	大川市	2	-	2	1		1	3								†		3
	行橋市	2	1	3				3										3
	中間市	2		2	2		2	4										4
	小郡市				1		1	1							1		1	2
	春日市	5		5				5										5
	うきは市	3		3				3						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		3
	嘉麻市	-			1	1	2	2	-					<u> </u>				2
	朝倉市	3		3	1	1 2	2	5	1		1			 		-		6
	糟屋郡志免町 遠賀郡水巻町	1		1	1	2	3	3 2				\vdash		-	├──			3 2
	鞍手郡小竹町	1		1	1		1							-		-		2
	八女郡黒木町	2		2				2		$\overline{}$								2
	八女郡立花町				1	1	2	2		-								2 2
I	八女郡広川町	1		1	1		1											2
I	山門郡瀬高町	1	1	2	1		1	3	1		1							4
I	京都郡みやこ町	2		2				2										2
I	築上郡築上町	2		2				2										2
I	その他の市町村	10	1	11	5	1	6	17	3		3				1		1	21
41 11	1	112	14	126	46	9	55	181	34	1	35				4	1	5	221
41佐賀	tt:视古	1 1		- 1	1		1	0	т									
1	佐賀市 唐津市	1 2	1	1 3	1	1	1	2 4					_				\vdash	4
I	武雄市	2	1	2	1	1	2	4										4
1	小城市	2		2	1	1		2		$\overline{}$								2
I	その他の市町村	8	1	9	1		1	10	1		1		1	1		<u> </u>		12
	計	15		17	3	2	5		1		1		1	1				24
42長崎																		
	長崎市	15	2	17	6	2	8		7		7							32
	佐世保市	6	1	7	2	1	3		4		4				<u> </u>	<u> </u>		14
	島原市	4		4	1		1	5	1		1	<u> </u>		<u> </u>				6
	諫早市	2		2		1	1	2	1		1					-		3
	大村市 平戸市	2		2		1	1	1 2	1	\rightarrow		-		 	1		1	3
	松浦市	2		2				2		-						-	1	2
	壱岐市	2	1	3				3	1		1					†		4
	五島市		1	1				1	2		2							3
	西海市					1	1	1	2	$\overline{}$	2							3
	雲仙市	1		1		1	1	2	3		3							5
	南島原市	3		3	1		1		1		1							5
	南松浦郡新上五島町	1		1		1	1	2	1		1							3
	その他の市町村		1	1	1	_	1	2							<u> </u>			2
43熊本	計	38	6	44	11	7	18	62	24		24				1		1	87
45,55,74	熊本市	4	1	5	5		5	10	6		6				2		2	18
	八代市	2		2				2	1	2	3				<u> </u>			5
l	水俣市	3		3				3										3
I	山鹿市	2	1	3	3		3											6
I	宇土市								1	1	2							2
I	宇城市	1	2	3				3	1	2	3				1		1	7
1	天草市	3	2	5	1		1				—				-		-	6
1	玉名郡玉東町	1 1	1	1	1		1								1	-	1	3
I	阿蘇郡高森町 上益城郡御船町	+	1	2	1		1	2	1	$\overline{}$	1		_			_	\vdash	2 2
I	上益城郡山都町	1		1	1		1		1		1							3
I	八代郡氷川町	1		1	1		1	1	1	-	1				—	 		2
I	その他の市町村	2		2	1	1	2	4	3		3					1	1	8
	計	21	7	28	13	1	14		15	5	20				4			
44大分																		
I	大分市	1		1	3		3		1		1							5
I	別府市	2		2	1		1		1		1	<u> </u>			<u> </u>	 		4
1	中津市	1		1			-	1	1		1			<u> </u>		-	<u> </u>	2
	日田市 佐伯吉	3	1	4		1	1	5	1		1			—	-	-		6 2
	佐伯市 竹田市	1		1				1	1	\longrightarrow	1							2
	その他の市町村	2	1	3	1		1		1		1				-	<u> </u>		5
	計	11		13	5	1	6		7	-	7							26
45宮崎																		
	宮崎市	3		3	2		2											5
	都城市	6		7	1		1		1		1				1		1	10
	延岡市	2	1	3				3	1		1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	4
	日向市	2		2	1		1					<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	3
I	串間市	3		3				3	2		2	<u> </u>		<u> </u>			ļ	3
l																		
	えびの市	-			1		1		- 4	$\overline{}$	- 4			-	-	-	-	2
		5 21	2	5 23	1 5		1 5		4		4				1		1	6 33

表Ⅱ-7-1.	累計最長居住歴	(医療費・	未申請弔慰金、	アンケート回答者)
---------	---------	-------	---------	-----------

表 II - 7 -	1. 累計最長居住歴(医	療費・オ	卡申請弔	慰金、		ト回答ね	者)											(人)
					中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
都道府県名	<u></u>		男			女		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
	市町村名	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	PΙ),	~	PI	23	_ ^	PΙ	20	2	PI	
46鹿児島																		
	鹿児島市	7		7	5	1	6	13										13
	鹿屋市	2		2				2	1		1							3
	枕崎市	1		1	1		1	2										2
	出水市	2		2	1		1	3										3
	薩摩川内市	1		1				1		1	1							2 2
	日置市	2		2				2										2
	霧島市	5		5	2		2	7										7
	南さつま市	2		2				2										2
	志布志市	1	1	2				2										2
	南九州市	1	1	2				2	1		1							3
	姶良郡姶良町	1		1				1							1		1	2
	姶良郡湧水町	2		2				2	1		1							3
	大島郡徳之島町	2		2				2										2
	その他の市町村	2	2	4				4	5		5				1		1	10
	<u></u>	31	4	35	9	1	10	45	8	1	9				2		2	56
47沖縄																		
	那覇市	2	1	3				3	2		2							5
	石垣市					2	2	2										2
	浦添市	1	1	2				2										2
	うるま市	2		2		1	1	3										3
	その他の市町村	2		2				2							1		1	3
	計·	7	2	9		3	3	12	2		2				1		1	15
99その他																		
	その他	2		2				2										2
	アメリカ		1	1				1	2		2							3
	計	2	1	3				3	2		2							5
	合計	2.369	283	2,652	861	174	1,035	3,687	731	48	779	18	2	20	58	4	62	4,548

政令指定都市					中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
大口1日に10円	区名	胸膜	男	1.51	D/ D#F	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
札幌市	中央区	胸膜	その他 1	小計 5	胸膜	その他	小計	5	1		1							6
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	北区	1	1	1	1		1	2	2		2							4
	東区	1			3		3	3										3
	白石区	6		6	4		4	10										10
	豊平区				2		2	2	2		2							4
	南区	2		3				3	1		1	1		1				5
	西区	3	1	4	1		1	5										5
	その他及び不明	3	-	3			11	3										3
Al. />	計	19	3	22	11		11	33	6		6	1		1				40
仙台市	青葉区 宮城野区	3		3	1		1	1 4	2		2							6
	若林区	3		3	1		1	3										3
	太白区	4		4				4	1		1							5
	泉区	1		1				1	1		1							2
	その他及び不明	1		1		1	1	2										2
	計	13		13	1	1	2	15	5		5							20
さいたま市	西区	4		4	1		1	5	1		1							6
	北区	1	,	1 7	2		2	3	1		1							4
	大宮区	6 2	1	7	2		2	9	1		1							10
	見沼区 中央区	6		6	1	1	2	8	1		1							3
	桜区	1		- 0	1	1	1	1	1		1				1		1	2
	浦和区	3		3		1	1	4	1		1							5
	岩槻区	3	1	4				4										4
	その他及び不明	2		2				2	1		1							3
- 111	計	27	2	29	7	2	9	38	7		7				1		1	46
千葉市	中央区	6	1	7	1		1	8	4		4							12
	稲毛区 美浜区	-		-				1	2		2				1		1	2
	美浜区 その他及び不明	1 1		1				1	1 2		1 2				1		1	3
	その他及び不明 計	8	1	9	1		1	10	9		9				1		1	3 20
横浜市	鶴見区	5		7	6	2	8	15	7	1					1		1	24
D402411	神奈川区	2	<u> </u>	2	4		4	6	1	1	1				1		1	8
	西区	3		3	1	1	2	5	1						_			5
	中区	5		5				5										5
	南区	7		7				7	1		1							8
	保土ケ谷区	8		8	1		1	9	1		1							10
	磯子区	2	1	3	2	1	3	6										6
	金沢区	4		4	1	1	2	6										6
	港北区 戸塚区	3 5	1	5 6	1 2		1 2	6 8	1		1							6 9
	港南区	5		5				5	1		1							6
	旭区	3		3	1		1	4	1		1							4
	緑区	3		3				3	2		2							5
	瀬谷区	1		1				1	1		1							2
	栄区	2		2				2							1		1	3
	泉区	2	1	3				3	1		1							4
	青葉区	1		1	1		1	2	1		1							3
	その他及び不明	2	ļ <u> </u>	2		_		2										2
Li Lide -l-	計	63	7	70	20	5	25	95	17	1	18				3		3	116
川崎市	川崎区 幸区	10		10		1	1	11	1		1				2		2	14
	中原区	6		6	4		4	10	1	1	1				1		1	11
	高津区	2		2	- 1		- 1	2	2		2							4
	多摩区	2		2	1		1	3										3
	その他及び不明	3		3	1		1	4	2		2							6
	計	23		23	6	1	7	30	6	1	7				3		3	40
相模原市	緑区	1	2	3				3										3
	南区	3		3	1		1	4	1		1							5
4rc 363 -+>	計 11년	4	2				1	7	1		1							8
新潟市	北区 東区	1 1		1	1		1	2	2		2							4
	中央区	2	1	3	2	1	3	6	1		1							6
	秋葉区	3		3		-		3										3
	西区	4		4				4	1		1							5
	西蒲区	2		2														
								2										2
	計	13		14	3	1	4	18	4		4							22
静岡市	葵区	13 2		14 2				18 2	3	3	3							22 5
静岡市	葵区 駿河区	13 2 4		14 2 4	1	2	3	18 2 7	3	1	3							22 5 8
静岡市	葵区 駿河区 清水区	13 2 4 4		14 2 4 5				18 2 7 7		1	3							5 8 9
静岡市	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明	13 2 4 4 1	1	14 2 4 5	1 2	2	3 2	18 2 7 7 1	2		3 1 2							22 5 8 9
	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計	13 2 4 4	1	14 2 4 5	1		3	18 2 7 7	3	1	3							5 8 9
静岡市	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明	13 2 4 4 1 11	1 1 1	14 2 4 5 1	1 2	2	3 2	18 2 7 7 1 17	3 2 5		3 1 2							22 5 8 9 1 23 11 2
	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明計 計中区 東区 西区	13 2 4 4 1 11 8 2 2	1 1 1	14 2 4 5 1 12 9 2	1 2	2	3 2	18 2 7 7 1 17 9 2 2	3 2 5		3 1 2							22 5 8 9 1 23 11 2
	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 浜北区	13 2 4 4 1 11 8 2 2 2	1 1 1	14 2 4 5 1 12 9 2 2	1 2	2	3 2	18 2 7 7 1 17 9 2 2	3 2 5		3 1 2							22 5 8 9 1 23 11 2 2
	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 浜北区 天電区	13 2 4 4 1 1 11 8 2 2 2 2	1 1 1	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2	1 2	2	3 2	18 2 7 7 1 17 9 2 2 2	3 2 5		3 1 2							22 5 8 9 1 23 11 2 2 2
	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 浜北区 天竜区 その他及び不明	13 2 4 4 1 11 8 2 2 2 2 2 5	1 1 1	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 5	1 2	2	3 2	18 2 7 7 1 17 9 2 2 2 2 5	3 2 5 2		3 1 2 6 2							222 5 8 8 9 9 1 1 23 111 2 2 2 2 2 5 5
浜松市	要区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 浜北区 天電区 その他及び不明 計	13 2 4 4 1 11 8 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 5 5 5 7 1 12 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2	2	3 2 5	18 2 7 7 1 17 9 2 2 2 2 2 5	3 2 5		3 1 2							222 55 88 9 11 23 111 2 2 2 2 2 5 5 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 西区 浜北区 天竜区 その他及び不明 計 千種区	13 2 4 4 4 1 1 11 8 8 2 2 2 2 2 2 5 5 21 4 4	1 1 1	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 2 2 2 4	1 2	2	3 2	18 2 7 7 1 17 9 2 2 2 2 2 2 2 5	3 2 5 2		3 1 2 6 2				1		1	222 5 8 9 1 23 11 2 2 2 2 2 5 5 6
浜松市	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 族北区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 族北区 天直区 その他及び不明 計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13 2 4 4 1 1111 8 2 2 2 2 2 2 5 5 214	1 1 1	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 4 5 7 4 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8	1 2	2	3 2 5	18 2 7 7 1 17 9 2 2 2 2 2 2 2 5 5	5 2		3 1 2 6 2				1		1	222 55 88 9 11 23 111 2 2 2 5 5 24 6 6
浜松市	婆区	13 2 4 4 1 111 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2	1 1 1	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	3	2	5	18 2 7 7 7 11 17 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	3 2 5 2		3 1 2 6 2				1		1	222 55 88 9 11 23 21 2 2 5 5 24 6 6 2 5
浜松市	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 族北区 天電区 その他及び不明 計 中国区 東区 西区 族北区 大地区 大地区 大地区 大地区 大地区 大地区 大地区 大地区 大地区 大地	13 2 4 4 1 1111 8 2 2 2 2 2 2 5 5 214	1 1 1 2	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 4 5 7 4 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8	1 2	2	3 2 5	18 2 7 7 1 17 9 2 2 2 2 2 2 2 5 5	5 2		3 1 2 6 2				1		1	222 55 88 9 11 23 111 2 2 2 5 5 24 6 6
浜松市	変区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 海北区 天竜区 その他及び不明 計 十種区 正区 市地区 市地区 市地区 市地区 市地区 市地区 市中区 市地区 市地区 市中区 市地区 市中区 中中区 中中区 中区	13 2 4 4 11 11 8 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 2	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	3	2	5	18 2 7 7 1 17 7 9 2 2 2 2 2 2 5 5 22 3 3	3 2 5 2 2		3 1 2 6 2 2				1		1	22 5 8 9 1 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 3 3 3 3 3 4 5 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
浜松市	要区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 派北区 天竜区 天竜区 天竜区 北区 東区 東区 東区	13 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 8 8 2 2 2 2 2 5 5 2 1 1 4 4 2 2 6 6 5 5 4 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2	14 2 4 5 5 1 12 9 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 6 6 6 6 6 6 6	3	2	5	18 2 7 7 7 1 17 9 2 2 2 2 2 2 5 5 2 2 2 3 3 3 8 8 5 4	3 2 5 2 2		3 1 2 6 2 2 2 2				1		1	22 5 8 9 9 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4 5 3 3 10 11 11 2 2 2 2 2 3 5 5 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
浜松市	葵区 駿河へ 河水区 その他及び不明 計 中区 西区 浜池区 天竜区 その他及び不明 計 千種区 東区 北区 東区 中村区 中村区 中村区 中田田区 福穂区 昭穂区 福穂区 福穂区 福穂区 福穂区 日本	13 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 6 6 5 5 4 4 2 2	1 1 1 2	14 2 4 5 1 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2 3	2	5	18 2 7 7 7 7 1 17 9 9 2 2 2 2 2 5 5 2 2 3 3 8 8 5 4 4 2 2	2 2 2 3		3 1 2 6 2 2 2 2 2				1		1	22 5 8 9 9 1 1 2 2 2 2 2 5 5 24 6 6 2 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
浜松市	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 族北区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 族北区 との他及び不明 計 千種区 東区 北区 四区 昭和区 昭和区 昭和区 瑞穂区 報題区 報題区 報題区 報題区 新田区 おおおおおます。 おおおおます。 おおおおます。 おおおおます。 おおおまず。 おおおおまず。 おおおおまず。 おおおおまず。 おおおおまず。 おおおおまず。 おおおまず。 おおおまず。 おおおまず。 おおおまず。 おおおまず。 おおおまず。 おおおまず。 おおおまず。 おおおまず。 おおおまず。 おまずるまず。 おまずるまず。 おまずるまずるまずるます。 おまずるまずるまずるます。 おまずるまずるます。 おまずるまずるます。 おまずるまずるます。 おおまずるまずるます。 はまずるまずるます。 はまずるまずるます。 はまずるまするまするまするます。 はまずるまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするまする	13 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 2 2 2 5 5 2 1 1 2 2 6 6 5 5 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 2	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 3 3 2 6 6 5 5 4 4 4 4 4 7 5 6 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8	1 2 3 3	2	3 2 5 5 1 1 2	18 2 7 7 7 1 17 9 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 8 5 4 4	2 5 2 2 2 2 2		3 1 2 6 2 2 2 2 2				1		1	22 5 8 9 9 11 12 2 2 2 2 2 2 5 5 4 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
浜松市	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 液北区 天竜の他及び不明 計 中 東区 西区 東区 西区 東区 西区 東田区 東田区 東田区 中田区 田田区 中田区 田田区 中田区 田田区 中田区 田田区 中田区 田田田区 田田田区 田田田田田田田田	13 2 4 4 4 1 1 1111 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 4 4 2 2 4 6 6 5 5 4 4 2 2 4 4 5 5 5	1 1 1 2	14 2 4 5 5 1 1 12 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 6 5 5 4 4 2 2 4 5 5	1 2 3	2	5	18 2 7 7 1 17 9 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 8 5 6	3 2 5 2 2 2 2 2 3 1 1		3 1 2 6 2 2 2 2 2 2 3 1 1				1		1	22 5 8 9 9 1 1 2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 6 6 6 6 7
浜松市	葵区 駿河区 潜水区 その他及び不明 計 中区 西区 浜地区 天竜区 その他及び不明 計 千種区 東区 北区 東区 地区 東区 地区 東区 地区 東区 地区 中村区 中田区 昭和区 総田区 中川区 港区	13 2 4 4 1 1 111 8 8 2 2 2 2 2 5 5 1 1 1 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4	1 1 2 2	14 2 4 5 5 1 1 12 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 4 4 2 2 4 4 5 5 6 6	1 2 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3 2 5 5 1 1 2	18 2 7 7 1 17 9 2 2 2 2 2 2 5 5 2 2 3 3 8 8 5 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 5 2 2 2 2 2		3 1 2 6 2 2 2 2 2				1		1	22 5 8 9 1 1 23 2 2 2 2 5 4 6 6 2 5 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
浜松市	葵区 駿河	13 2 4 4 4 1 1 1111 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 4 4 2 2 4 6 6 5 5 4 4 2 2 4 4 5 5 5	1 1 2	14 2 4 5 5 1 1 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 4 4 2 2 6 6 5 5 4 4 5 6 6 6 8	1 2 3 3	2	3 2 5 5 1 1 2	18 2 7 7 7 1 1 17 9 2 2 2 2 2 5 2 2 3 3 8 5 4 4 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							22 5 8 9 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 10 11 2 2 2 2 2 2 2 3 5 5 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
浜松市	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 浜北区 天竜の他及び不明 計 ・ 中区 東区 西区 天竜の他及び不明 計 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	13 2 4 4 4 1 1 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 6 6 5 4 2 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3 2 5 5 1 1 1 1 1	18 2 7 7 1 17 9 2 2 2 2 2 2 2 3 3 8 8 5 5 6 6 6 6 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	3 2 5 2 2 2 2 2 3 1 1		3 1 2 6 2 2 2 2 2 2 3 1 1				1		1	222 5 5 8 8 9 9 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 6 6 2 2 2 2 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 1 1 1 1 5
浜松市	葵区 駿河区 オペ区 その他及び不明 計 中区 西区 浜電区 ろの他及び不明 計 種区 大電区 その他及び不明 計 種区 東区 北区 東区 北西区 東区 北西区 東区 北西区 中村区 中区 田根 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13 2 4 4 1 1111 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 5 5 4 4 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 6 6 6 6	1 2 2 1 1 2 1	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 6 6 5 5 6 6 8 8 8	1 2 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3 2 5 5 1 1 2	18 2 7 7 1 17 17 9 2 2 2 2 2 2 2 5 5 2 2 2 5 4 4 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							222 558 8899 11 122 222 22 555 55 55 55 667 77 888 111
浜松市	葵区 駿河区 清水区 その他及び不明 計 中区 東区 西区 浜北区 天竜の他及び不明 計 ・ 中区 東区 西区 天竜の他及び不明 計 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	13 2 4 4 4 1 1 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1	14 2 4 5 1 12 9 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 6 6 5 4 2 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3 2 5 5 1 1 1 1 1	18 2 7 7 1 17 9 2 2 2 2 2 2 2 3 3 8 8 5 5 6 6 6 6 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							22 5 8 9 1 1 2 2 2 2 2 5 5 6 6 6 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

	. 飛前域自由定動[10]				中皮腫			1.回告		肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
政令指定都市	区名	胸膜	男その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
京都市	北区	2	1	3	1	COME	1	4										4
	中京区	5		5	1		1	6	1		1							7
	東山区	2	1	3	1		1	4	3		3							7
	南区	2		2				2										2
	右京区	3	1	4				4										4
	伏見区 その他及び不明	3 2	1	4 2		1	1	3										3
	計	19	4	23	3	1	4	27	4		4							31
大阪市	都島区	4	1	4	2		2	6	1		1							7
7(1)2(1)	福島区	2		2	_		_	2	1		1							3
	此花区	3		3	2		2	5	1		1							6
	西区	2		2				2										2
	港区	3		3	4		4	7	1		1							8
	大正区	6	1	7	4		4	11	2		2							13
	天王寺区	2		2		1	1	3										3
	浪速区	2		5	2		2 11	16	1 3	1	1 4							5 20
	西淀川区 東淀川区	5 9		9	11		2	11	2	1	2				1		1	14
	東成区	4		4	3		3	7	1		1				1		1	8
	生野区	2	2	4	2		2	6	1		-							6
	旭区	3	1	4				4										4
	城東区	7		7	1	1	2	9	2	2	4							13
	阿倍野区	2		2	2		2	4	1		1							5
	住吉区	6	1	7	2		2	9	2		2							11
	東住吉区	5		5	4	2	6	11	7		7							18
	西成区	7	2	9	4	1	5	14	2		2							16
1	淀川区	14		14	7		7	21				1		1	1		1	23
1	鶴見区	2		2	_	1	1	3							-			3
1	住之江区	3	_	3	2	1	3	6	1		1 c		-	-	-			7
	平野区 北区	10		10	1		1	11	6		6	2		2				19
1	中央区	1 2		1 2	1		1	3	1		1				_			3
1	その他及び不明				1		1	1										1
1	計	106	7	113	57	7	64	177	35	3	38	3		3	2		2	
堺市	堺区	9	1	10	3		3	13	2		2	1		1				16
[中区	5	1	6	1	1	2	8	1		1							9
	東区	2		2	2		2	4										4
	西区	2	3	5	6		6	11				1		1				12
	南区	1		1	2		2	3										3
	北区	3		3	1	-	1	4	3		3							7
	その他及び不明計	26	5	31	15	1 2	1 17	5 48	6		6	2		2				5 56
神戸市	東灘区	3	- 5	3	2		2	5	1		1							6
747 .111	難区	4		4	3		3	7	3		3							10
	兵庫区	12	2	14			-	14	3		3							17
	長田区	11	_	11	2		2	13	3		3							16
	須磨区	6		6	2		2	8	1		1				1		1	10
	垂水区	6		6	3		3	9										9
	北区	3		3		1	1	4	2		2							6
	中央区	5		5	2		2	7	3		3							10
	西区	1		1	2		2	3	1									3
	その他及び不明計	53	2	2 55	16	1	17	72	17		17				1		1	90
岡山市	北区	1	1	2	3		6	8	7		7				1		1	15
lm) bri i la	東区	1	1	2				2										2
	南区			_					2		2							2
	その他及び不明	1		1				1										1
	計	3	2	5	3	3	6	11	9		9							20
広島市	中区	8		8				8	2	1	3							11
	東区				2		2	2										2
	南区	5	1	6	1		1	7	1		1	-		-				8
	西区 安佐北区	1		1				1	2		2	1		1				3 2
	安佐北区 その他及び不明	1	1	2				2	1	1	1				<u> </u>			3
	計	15	2	17	3		3	20	6	2	8	1		1				29
北九州市	門司区	4	2	6	1		1	7	5	1	6	–		1				13
/11/17	若松区			Ĭ	1		1	1	2		2							3
	戸畑区	3		3	4		4	7	2		2							9
	小倉北区	8		8	3		3	11	2		2							13
	小倉南区	2		2	1		1	3	1		1							4
	八幡東区	2	1	3	2		2	5	1		1							6
	八幡西区	3	-	3	2		2	5	1		1				1		1	7
福岡士	計	22	3	25	14		14	39	14	1	15			-	1		1	55 C
福岡市	東区	1 6	3	9	3	1	3 5	5 14	1		1					1	1	6 16
	博多区 中央区	7	1	8	4	1	Э	8	1		1					1	1	8
	南区	4	1	4		1	1	5	1		1							6
	西区	5		5			-	5	1		1							6
	城南区	4		4				4	_									4
	早良区	4		4	1		1	5	1		1							6
	その他及び不明	1	1	2	2		2	4										4
	計	32	6	38	10	2	12	50	5		5					1	1	
熊本市	中央区	1		1	2		2	3	2		2				2		2	
	東区		1	1	1		1	2	1		1							3
	南区	1		1				1	1		1							2
	Limit Iv	2		2	2		2	4	1		1							5
	その他及び不明	,	1		-		-	10							0		0	1 10
		4 536	1 56	5 592	5 187	31	5 218	10 810	6	9	6	7	0	7	2 16	1	2 17	18

図 II - 7 - 2. 年度別最長居住歴分布 (医療費・未申請弔慰金、胸膜中皮腫、アンケート回答者)

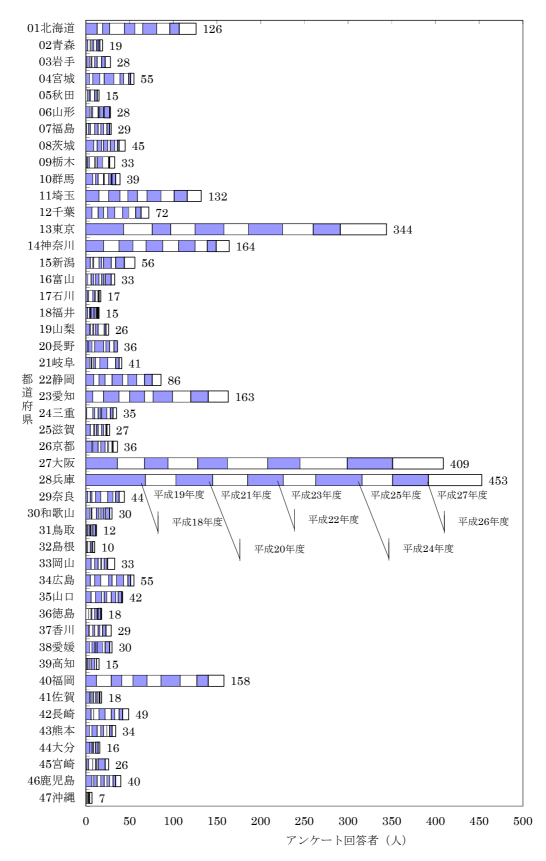


図 II-7-3. 累計最長居住歴(都道府県)分布(医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者、エ分類)

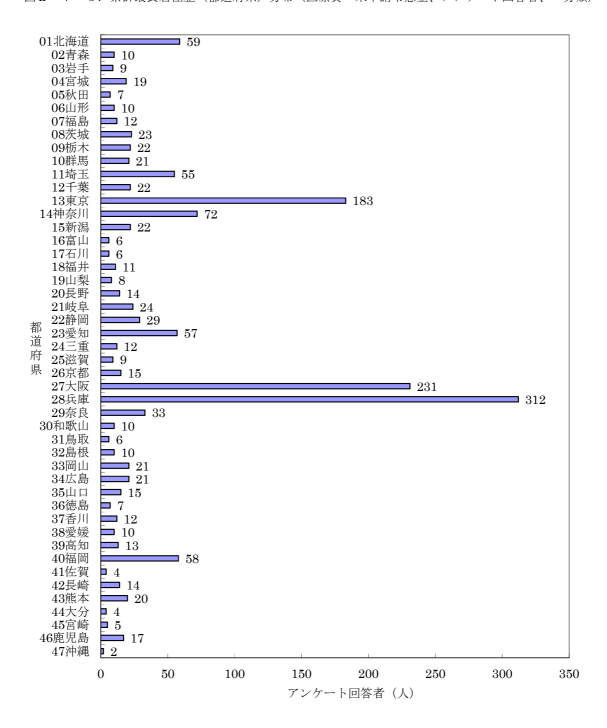


表 II - 7 - 3.	累計最長居住歷	(医療費・	未申請弔慰金、	アンケート回答者.	エ分類)

					中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
都道府県名	市町村名	胸膜	男その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
01北海道						C 17 E												
	札幌市	1	2	3	8		8	11										11
	函館市 小樽市	2		2				2										2
	旭川市	3		3	1	1	2	5										5
	室蘭市				3	-	3	3										3
	釧路市	2		2	1		1	3										3
	帯広市				1		1	1	1		1							2
	苫小牧市		1	1	1		1	2										2
	江別市 その他の市町村	2 10	4	2 14	10	3	13	2 27										27
	計	22	7	29	25	4	29	58	1		1							59
02青森				20	20			- 00										
	八戸市				1		1	1	1		1							2
	五所川原市		1	1	2	1	2	2										2 2
	むつ市 南津軽郡藤崎町		2	2		1	1	2										2
	その他の市町村		1	1		1	1	2										2
	計		4	4	3	2	5	9	1		1							10
03岩手	add from the			_														
	盛岡市	0	1	1	2	1	3	4										4
	釜石市 その他の市町村	2	1	2	1	1	2	2 3										3
	함	2	2	4	3	2	5	9										9
04宮城																		
i	仙台市	3		3		1	1	4	1		1							5
	石巻市	1		1	1	2	3	4										4
	登米市			0	1 5	1	2	2										2
	その他の市町村計	7		3 7	5 7	4	5 11	8 18	1		1							8 19
05秋田	151				· · ·	- 1	11	10						-	1	-	1	, 10
	能代市	2	1	3				3										3
	その他の市町村		1	1	2	1	3	4										4
06山形	計	2	2	4	2	1	3	7										7
общту	山形市				2		2	2				1						2
	東根市				2		2	2										2
	その他の市町村	4		4	2		2	6										6
	計	4		4	6		6	10										10
07福島	复 自士				1			0							1			1 0
	福島市 いわき市	2		2	1 2	1	2 2	2										4
	二本松市		1	1		1	1	2										2
	その他の市町村	1	-	1	2	1	3	4										4
	\$ 1	3	1	4	5	3	8	12										12
08茨城	I - I I																	
	日立市	1	1	2	1	1	2	2										3
	古河市 笠間市	1	1	2	1	1	1	3										3
	ひたちなか市	1	-	1	1		1	2										2
	鹿嶋市		1	1		1	1	2										2
	桜川市	2		2				2										2
	行方市		1	1	1		1	2										2
	その他の市町村計	3 8	4	3 12	6	5	11	7 23										7 23
09栃木	pl pl	0	4	12	0	9	11	20										20
00 [557]	宇都宮市	1		1	2		2	3	1		1							4
	鹿沼市	1		1	1		1	2										2
	小山市					1	1	1	1		1							2
	真岡市	1		1	2		2	3										3
	那須塩原市 下都賀郡都賀町	1		1	1		1	2 2										2 2
	その他の市町村	4	1	5	2		2	7										7
	計	9	1	10	9	1	10	20	2		2							22
10群馬	☆+ 条士:																	
	前橋市高崎市	2	1	2	1 2	1	2	4										4
	桐生市	3	1	3	3		3	3										3
	太田市	1		1	2		2	3										3
	渋川市		1	1		1	1	2										2
	その他の市町村	1		1	2	1	3	4	1		1							5
	11	7	2	9	8	3	11	20	1		1							21
11埼玉	さいたま市	7	1	8	=	2	7	15										15
	川越市	1	1	1	5 1		1	2										15
	熊谷市	1	1	2	1		1	3										3
	川口市				3		3	3										3
	秩父市	5		5	3		3	8										8
	所沢市	1		1	1		1	2										2
	春日部市	1	1	2	1		1	3 2										3 2
	鴻巣市 草加市	1		1	2		2	3										3
	その他の市町村	7	1	8	6		6	14										14
	計	25	4	29	24	2	26	55										55
12千葉	The Laws I.																	
	習志野市		_		1	1	2	2										2
	柏市 市原市	2	2	2	1		1	3	1		1							3
	鴨川市	1		1	1	1	2	3	1		1							3
			2	4	4	1	4	8	1		1				1	1		
	その他の市町村	2															1	10

	3. 累計最長居住歴(医療	K.A. A.		IL () 0	中皮腫		/3 /39()			肺がん			石綿肺		びま	こん性胸膜	肥厚	(人)
都道府県名	市町村名	胸膜	男 その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
13東京	•								·									
	中央区 港区	2	1	3	5	1	6	3										3 9
	新宿区	2		2	1		1	3										3
	文京区	2		2	5		5	7										7
	台東区 墨田区	1		1	2	1	1 2	3										2 3
	江東区	1		1	4		4	5										5
	品川区	5		5	4		4	9										9
	目黒区	2		2	4		4	6										6
	大田区	15		15	7		7	22										22
	世田谷区 渋谷区	7 2	2	9	3 2	2	5	14										14
	中野区	2		2	3		3	5										5
	杉並区	3	2	5	2	2	4	9										9
	豊島区	4		4		1	1	5										5
	北区 荒川区	3		3	3		3	3 6										3 6
	板橋区	1	1	2	7	2	9	11										11
	練馬区	2		2	1	1	2	4										4
	足立区	7	2	9	3	1	4	13										13
	葛飾区 江戸川区	1	2	6	2	2	2	8 5										8 5
	武蔵野市	1		1	2		2	2										2
	三鷹市	2		2	1		1	3										2 3
	府中市				2		2	2										2
	調布市	1		1		1	1	2										2
	町田市 小平市	1		1	3 2		3 2	3										3
	東村山市	1	1	1	1		1	2										2
	東大和市	2		2				2	1		1							3
	東久留米市				2		2	2										2
	その他の市町村計	3 77	13	90	78	14	92	182	1		1							183
14神奈川	pl I	- 11	10	90	10	14	32	102	1		1							100
	横浜市	15	3	18	16	5	21	39										39
	川崎市	7		7	3	1	4	11										11
	相模原市 横須賀市	1	1 1	2	1 3		3	3 5										3 5
	鎌倉市	2	1	2	3			2										2
	藤沢市	3		3	1		1	4										4
	茅ヶ崎市	2		2				2										2
	伊勢原市	1 2		1 2	1	- 1	1 2	2										2 4
	その他の市町村計	34	5	39	26	7	33	72										72
15新潟																		
	新潟市	4	1	5	1	1	2	7										7
	長岡市上越市				1 2	1	3	3										3
	上 <u>越</u> 巾 佐渡市	1		1	1	1	1	2										2
	その他の市町村	6		6	1	1	2	8										8
	計	11	1	12	6	4	10	22										22
16富山	富山市	1	1	2	2		2	4				1						4
	その他の市町村	1	1	1		1	1											2
	計	2	1	3	2	1	3	6										6
17石川	A 70 ±					1			ı		I				1	1	1	
	金沢市 小松市	1	1	3		1	1	3 2										3
	その他の市町村	1	1	1		1		1										2
	計	3	2	5		1	1	6										6
18福井	le: u. +					1			ı		I				1	1	1	
	福井市 鯖江市	1	2	3	1 2		1 2	3										3
	その他の市町村	1	1	2	2		2	4										4
	計	3	3	6	5		5	11										11
19山梨	笛吹市			- 1	1		1	2							1			2
	その他の市町村	1		1	1 4	1	5	6										6
	計	2		2	5	1	6											8
20長野	E #7 士																	
	長野市 松本市	1		1	1	1	1	2 2										2 2
	上田市	1		1	2	1	2	2										2
	佐久市	1		1	1		1	2										2
	上水内郡信州新町		1	1	1		1	2										2
	上水内郡信濃町 その他の市町村	2		2	1		1	1 2	1		1				-			2 2
	計	5	1	6	6	1	7	13	1		1							14
21岐阜																		
	岐阜市		1	1	2	1	3		1		1							5
	高山市 羽島市	1		1 1	3	1	3	2 4	-	1	1							5
	恵那市	1	1	2	9		3	2		1	1							2
	可児市	2		2				2										2
	その他の市町村計	1 6	2	3	7	2	11	7 21	1 2	1	1 9				-			8
22静岡	[p]	6	4	10	7	4	11	21	1 2	1	3				1	1		24
-144 177	静岡市	1		1	3	2	5	6		1	1							7
	浜松市	6		6				6										6
	沼津市	1		1	1		1	2	-									2 2
	島田市 磐田市	1		1	1 2		1 2	3	-									3
	袋井市	2		2				2										2
	その他の市町村	4		4	1	2	3	7										7
	計	16		16	8	4	12	28		1	1							29

					中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
都道府県名	±1117+1+1/2	临時	男の他	1. 91.	11台 11台	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
23愛知	市町村名	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計											
20 JE AH	名古屋市	15	1	16	3	3	6	22										22
	豊橋市	2		2	1		1	3										3
	岡崎市	2	-	2	1		-	2										2 4
	一宮市 春日井市	2	1	3 2	1		1	3										3
	豊川市				3		3	3										3
	津島市				2		2	2										2
	豊田市	2		2	1		1	3										3
	その他の市町村計	10 35	2	10 37	4 16	3	4 19	14 56	1		1							15 57
24三重	[П	55		57	10	5	10	50	1		1							- 51
	津市				3		3	3										3
	四日市市				1	1	2	2										2
	伊勢市	1		1	1	1	1	2										2
	桑名市 その他の市町村	1		1	1 2		1 2	3										2 3
	計	3		3	7	2	9	12										12
25滋賀											-					-		
	大津市	1		1		1	1	2										2
	長浜市	1		1		1	1	2										2
	東近江市 その他の市町村	1 2	1	1 3	1		1	3										2 3
	計	5	1	6	1	2	3	9										9
26京都	171	-																
	京都市	4	3	7	3		3	10										10
	舞鶴市				2		2	2										2
	その他の市町村計	3 7	3	3 10	5		5	3 15										3 15
27大阪	THI		3	10	Э		Э	19						-			-	19
12.31/2	大阪市	34	2	36	46	5	51	87	3	1	4							91
	堺市	9	1	10	15	1	16	26										26
	岸和田市	3	1	4		-		4										4
	豊中市 吹田市	6	1 2	7 5	7	1	8 5	15 10										15 10
	高槻市	4		4	2	1	3	7										7
	貝塚市	1		1	2		2	3										3
	守口市	2		2	2		2	4										4
	枚方市	2		2				2										2
	茨木市	4		4	0	3	3	7										7
	八尾市 泉佐野市	5		5	3	1	3 4	8										8 4
	寝屋川市	1		1	1	1	2	3										3
	河内長野市				3		3	3										3
	松原市	2		2	2		2	4										4
	大東市	3		3	1		1	4										4
	箕面市 羽曳野市	1		4	1 2		1 2	5 3										5 3
	門真市	1	1	1	1		1	2										2
	高石市	1	1	1	- 1		1	1	1		1							2
	藤井寺市	2		2		1	1	3										3
	東大阪市	1	1	2	5		5	7										7
	泉南市	2		2	2		2	4	1		1							5
	阪南市 その他の市町村	2	1	3	1 3		1 3	6	2		2							3 6
	計	92	10	102	106	15	121	223	7	1	8							231
28兵庫	THI	02	10	102	100	10	121		· ·	-								201
	神戸市	14	1	15	10	1	11	26										26
	姫路市	2		2	3	1	4	6										6
	尼崎市 明石市	109	4	113	101	6	107	220	7	7	14	1		1				235
	西宮市	1	2	3	4	2	6	9	1	1	2							11
	芦屋市	2		2	2		2	4										4
	伊丹市	5		5	2		2	7										7
	宝塚市三木市	3		3	1		1	2										2
	川西市	1 2		1 2	2		1 2	4										4
	養父市		1	1			4	1	1		1							2
	丹波市	1	1	2	1		1	3										3
	その他の市町村	2	1	3				3		1	1							4
20本白	計	142	11	153	130	10	140	293	9	9	18	1		1	<u> </u>			312
29奈良	奈良市	1	1	2				2										2
	天理市	-	-							1	1	1		1				2
	生駒郡三郷町	1		1	1		1	2										2
	生駒郡斑鳩町	3		3	2		2	5	2	1	3							8
	北葛城郡王寺町	2	1	2	2	1	3	5										5
	北葛城郡河合町 その他の市町村	6	1	7	4		4	2 11		1	1							12
	計	14	3	17	9	1	10	27	2	3		1		1				33
30和歌山							-0											
	和歌山市	3		3		1	1	4										4
	その他の市町村計	3	1	4	2	1	2	6										6
31鳥取	ĮĒT	6	1	7	2	1	3	10			1				l	1		10
O.1 1/20 月X	鳥取市	1		1	1	1	2	3										3
	その他の市町村	1		1	1	1	2	3										3
	計	2		2	2	2	4	6										6
32島根	山黍士																	_
	出雲市 その他の市町村	3		3	3	3	3	3 6		1	1							7
	計	3		3	3	3	6	9		1	1							10
33岡山																		
	岡山市	1		1	3	2	5	6										6
	倉敷市	3	2	5				5										5
	津山市	2		2	1	1	1	3										3
	玉野市 その他の市町村	1 2	2	1 4	1	1	1	5										2 5
	計	9	4	13	4	4	8	21										21

表Ⅱ-7-3.	累計最長居住歴	(医療費・未申請弔慰金)	、アンケート回答者、	エ分類)
---------	---------	--------------	------------	------

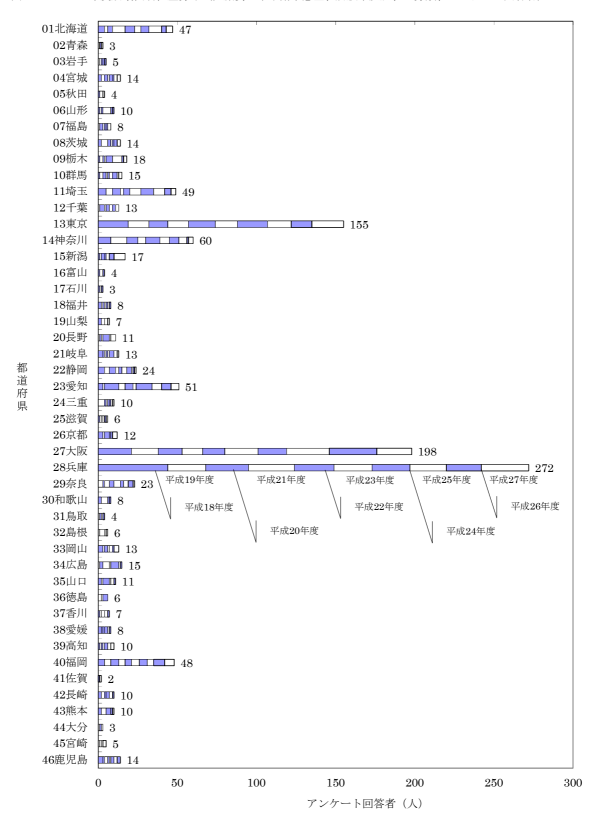
					中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
都道府県名	市町村名	胸膜	男 その他	小計	胸膜	女	小計	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
34広島	THE STATE	IP9 IDC	C 42 E	43.HI	n-yn-x	CANIE	,1-ні											
	広島市	3	2	5	2		2	7		2	2							9
	尾道市	1		1	2		2	3	1		1							4
	福山市				2		2	2										2
	その他の市町村	3		3	2	1	3	6										6
a= 1	計	7	2	9	8	1	9	18	1	2	3							21
35山口	T88.4:						1	0.1										
	下関市 宇部市	1	1	1 2	1		1	3										3
	岩国市	1	1	1	2		2	3										3
	山陽小野田市	1	1	1	1		1	2										2
	その他の市町村	3		3			-	3	1		1					1	1	5
	計	6	2	8	5		5	13	1		1					1	1	15
36徳島																		
	鳴門市	2		2				2										2
	その他の市町村	3	1	4	1		1	5										5
	計	5	1	6	1		1	7										7
37香川																		
	高松市	2		2	2	2	4	6										6
	その他の市町村	2		2	1	2	3	5	1		1				-			6
007819	1	4		4	3	4	7	11	1		1							12
38愛媛	松山士			0.1	-		-	4.1	-						1			
	松山市	3 2		3 2	9	1	1 4	6							-			6
	その他の市町村計	5		5	3	2	5	10										10
39高知	[FI	Э		Ð	3	2	θ	10										10
99间如	高知市	3		3	1	1	2	5							1			5
	室戸市	1		1	1	1	1	2							1			2
	その他の市町村	2	2	4	2		2	6										6
	計	6	2	8	4	1	5	13										13
40福岡	,																	
	北九州市	4		4	6		6	10	2		2							12
	福岡市	7	2	9	6	2	8	17										17
	久留米市	2		2	2	1	3	5										5
	中間市				2		2	2										2
	朝倉市	1		1	1		1	2										2
	糟屋郡志免町				1	2	3	3										3
	八女郡立花町				1	1	2	2										2
	その他の市町村	7		7	8		8	15										15
	計	21	2	23	27	6	33	56	2		2							58
41佐賀	7. m/h m + mr++		1	0		1	0	4.1										
	その他の市町村計	1	1	2	1	1	2	4										4
42長崎	п	1	1	4	1	1	4	4							1			4
421文中司	長崎市	1		1	3	1	4	5	1		1				1			6
	佐世保市	1		1	1	1	2	3	-									3
	島原市	1		1	1	-	1	2										2
	その他の市町村	1		1	1	1	2	3										3
	計	4		4	6	3	9	13	1		1							14
43熊本																		
	熊本市	1		1				1	2		2							3
	八代市	1		1				1		1	1							2
	山鹿市		1	1	3		3	4										4
	宇城市									1	1				1		1	2
	その他の市町村	2	1	3	3	1	4	7		1	1					1	1	9
	1	4	2	6	6	1	7	13	2	3	5				1	1	2	20
44大分	7. 0.14 0. 1: mr.1.1				-	-		, 1				I			1			
	その他の市町村				3	1	4	4										4
45 守屹	計				3	1	4	4							J			4
45宮崎	都城市	1		1	1		1	2							1			2
	その他の市町村	1		1	2		2	3										3
	計	2		2	3		3	5							1			5
46鹿児島	100				Ü		Ü	0										
10万七ノ山戸()	鹿児島市	3		3	4	1	5	8										8
	その他の市町村	5	2	7	2		2	9										9
	計	8	2	10	6	1	7	17										17
47沖縄	,				-													
	その他の市町村					2	2	2										2
	\$ 					2	2	2										2
99その他																		
	その他の市町村	1		1				1										1
	計	1		1				1										1
	合計	645	110	755	610	132	742	1,497	39	21	60	2	0	2	2	2	4	1,563

表 II - 7 - 4. 累計政令指定都市の最長居住歴 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者、エ分類)

石綿肺 びまん性胸膜肥厚 中皮腫 合計 男 # 政令指定都市 区名 計 男 女 計 男 女 計 男 女 計 胸障 その他 小計 胸障 その他 小計 札幌市 白石区 西区 1 その他及び不明計 11 11 仙台市 その他及び不明 4 4 さいたま市 北区 大宮区 中央区 2 2 1 2 2 その他及び不明計 3 8 4 15 15 千葉市 その他及び不明 鶴見区 神奈川区 西区 磯子区 金沢区 横浜市 1 1 2 9 1 3 1 2 3 港北区 港南区 2 1 2 2 1 緑区 その他及び不明 18 5 15 16 21 39 39 川崎市 川崎区 3 3 1 1 4 4 中原区 多摩区その他及び不明 3 11 3 11 相模原市 南区 その他及び不明 計 2 1 1 1 1 中央区 その他及び不明 新潟市 1 4 静岡市 駿河区 1 1 2 4 1 1 5 清水区 6 浜松市 その他及び不明 3 6 千種区 東区 3 名古屋市 1 1 4 中村区 南区 1 1 1 2 名東区 2 その他及び不明 4 15 16 22 2 22 京都市 北区 中京区 東山区 1 1 右京区 その他及び不明 10 10 都島区 此花区 大阪市 大正区 天王寺区 3 4 浪速区 2 2 14 2 15 西淀川区 3 11 東淀川区 東成区 生野区 城東区 3 3 1 1 5 1 1 6 阿倍野区 住吉区 東住吉区 西成区 淀川区 3 3 2 4 9 鶴見区 1 2 住之江区 平野区 2 その他及び不明 46 91 堺区 中区 3 堺市 3 1 3 3 7 東区西区南区 6 6 7 1 1 1 北区 その他及び不明 15 10 16

					中皮腫					肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
政令指定都市	区名		男			女		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
		胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	ĒΙ	カ	女	ΠĪ	カ	<u> </u>	ĒΙ	カ	女	司	
神戸市	東灘区	2		2	2		2	4										- 4
	灘区	1		1	2		2	3										5
	兵庫区	3	1	4				4										4
	長田区	2		2	1		1	3										:
	須磨区	2		2	2		2	4										4
	垂水区	2		2				2										2
	北区	1		1		1	1	2										2
	中央区	1		1	2		2	3										8
	その他及び不明				1		1	1										1
	計	14	1	15	10	1	11	26										26
岡山市	北区				3	2	5	5										5
	その他及び不明	1		1				1										1
	計	1		1	3	2	5	6										(
広島市	中区	1		1				1		1	1							2
	南区	1	1	2	1		1	3										8
	その他及び不明	1	1	2	1		1	3		1	1							4
	計	3	2	5	2		2	7		2	2							9
北九州市	門司区				1		1	1	2		2							8
	小倉北区	3		3	2		2	5										5
	小倉南区	1		1	1		1	2										2
	その他及び不明				2		2	2										2
	計	4		4	6		6	10	2		2							12
福岡市	東区	1		1	2		2	3										8
	博多区	1	2	3	3	1	4	7										7
	早良区	2		2	1		1	3										8
	その他及び不明	3		3		1	1	4										4
	計	7	2	9	6	2	8	17										17
熊本市	南区	1		1				1	1		1							2
	その他及び不明								1		1							1
	計	1		1					2		2							8

図Ⅱ-7-4. 年度別最長居住歴分布(医療費・未申請弔慰金、胸膜中皮腫、エ分類、アンケート回答者)



② 施行前弔慰金アンケート回答者

1)全体

施行前弔慰金アンケート回答者 3,064 人のうち居住歴に関する回答を得られたのは 2,917 人であった (表 $\Pi-7-5$)。

都道府県別でみると、最も多かったのは兵庫県 313 人、次いで大阪府 282 人、東京都 272 人、神奈川県 171 人、北海道 132 人であった(図 II-7-5)。

市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 145 人、次いで大阪市 139 人、横浜市 82 人、神戸市 68 人、名古屋市 37 人であった。

なお、政令指定都市の最長居住歴は表Ⅱ-7-6のとおりである。

2) (エ) 分類

施行前弔慰金アンケート回答者のうち(エ)分類の者は 1,401 人で、居住歴に関する回答を得られたのは 1,326 人であった(表 Π - 7 - 7)。

都道府県別でみると、最も多かったのは兵庫県 206 人、次いで東京都 146 人、大阪府 117 人、北海道 65 人、神奈川県 63 人であった(図II-7-6)。

市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 121 人、次いで大阪市 56 人、神戸市 34 人、 横浜市 27 人、京都市 20 人であった。尼崎市に最長居住歴のあった施行前弔慰金アンケート回答者の 83.4%が、(エ) 分類に属することになる。

なお、政令指定都市の最長居住歴は表Ⅱ-7-8のとおりである。

図Ⅱ-7-5. 累計最長居住歴(都道府県)分布(施行前弔慰金、アンケート回答者)

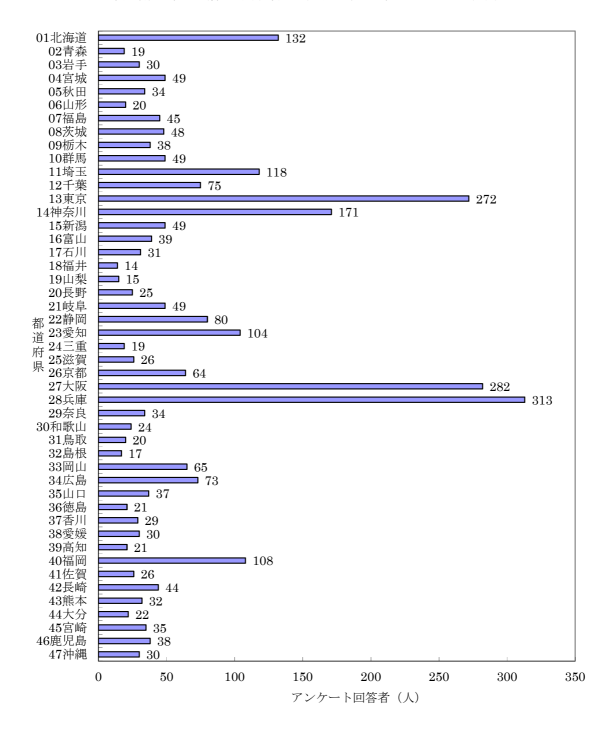


表 II 7 5	思計量長足住豚	(施行前弔尉全	アンケート回答者

			中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
都道府県名	+: wr ++ 4	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
01北海道	市町村名													
011014/0	札幌市	16	5	21										21
	函館市	9	6	15										15
	小樽市	1	1	2										2
	旭川市	4	6	10	1		1							11
	室蘭市	2	2	3										3
	釧路市 夕張市	3	1	3	1		1							4
	岩見沢市	3	1	4	- 1		1							4
	苫小牧市	1	1	2										2
	美唄市		2	2										2
	江別市	3	2	5										5
	赤平市	0	2	2										2
	千歳市 滝川市	2	1	3										3 2
	富良野市	2	1	2										2
	北斗市	2	1	3										3
	岩内郡岩内町	2		2										2
	樺戸郡月形町	1	1	2										2
	上川郡下川町	2	1	2										2 2
	留萌郡小平町 紋別郡興部町	1	1	2										2
	日高郡新ひだか町	2	1	3										3
	その他の市町村	25	8	33	1		1							34
	計	85	44	129	3		3							132
02青森	±*+													
	青森市	6	1	7 3							-			7 3
	弘前市 その他の市町村	3	2	9							-			9
	計	16	3	19										19
03岩手														
	盛岡市	3	1	4										4
	花巻市	2		2										2
	北上市	3 2	1	3				-			-			3
	一関市 奥州市	3	1	3										3
	気仙郡住田町	2		2										2
	その他の市町村	8	4	12										12
	ã l	23	7	30										30
04宮城	Territoria de la companya della companya della companya de la companya della comp													
	仙台市	7	4	11	1		1							12
	石巻市 塩竈市	3 2	3	6										6 2
	角田市	2		2										2
	岩沼市	2	2	4										4
	栗原市	4		4										4
	伊具郡丸森町	2		2										2
	亘理郡亘理町 7.00kmの中間1.0km	1	1	2										2
	その他の市町村計	14 37	1 11	15 48	1		1							15 49
05秋田	[P]	- 51	11	40	1		1	ı						43
	秋田市	7	1	8										8
	能代市	1		1	1		1							2
	横手市	2	3	5										5
	大館市 由利本荘市	2	1	3										3 2
	湯上市	4	1	4										4
	大仙市	3		3										3
	にかほ市	1	1	2										2
	山本郡三種町	2	1	3										3
	その他の市町村	2	0	2	-		1							2
06山形	計	25	8	33	1	<u> </u>	1						1	34
ООДЦЛУ	山形市	3		3										3
	鶴岡市	4		4										4
	最上郡最上町	3		3										3
	その他の市町村	7	1	8	1		1	1		1	-			10
07福島	計	17	1	18	1	l	1	1		1	L		1	20
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	福島市	3	2	5										5
	会津若松市	2		2	1		1							3
	郡山市	5	2	7	1		1							8
	いわき市	7	4	11										11
	白河市	2		2										2
	喜多方市	3	2	3							-			2 3
	二本松市 その他の市町村	6	5	11										11
	計	28	15	43	2		2							45
08茨城														
	日立市	3	4	7										7
	結城市	_	2	2										2
	笠間市 取毛市	2	1	3			-	1		1	-			3
	取手市 ひたちなか市	2	1	2				1		1				2
	鹿嶋市	2		2										2
	筑西市	1	1	2										2
	神栖市	3		3										3
	行方市	1	1	2										2
	鉾田市	1	3	4										4
	つくばみらい市 その他の市町村	2 11	1 3	3 14	1		1	-			-			3 15
	計	29	17	46	1		1	1		1				48
	(4)	20	11	-10										40

表 II - 7 - 5	累計最長居住歷	(施行前弔慰金	アンケート回答者)	

	5. 累計最長居住歴(施	F 1 1 10 14 16 16	中皮腫			肺がん			石綿肺		できま	ん性胸膜	肥厚	(人)
都道府県名		男	1	÷T.	男		計	男		計	男		計	合計
	市町村名	为	女	計	为	女	īΤ	为	女	Τī	为	女	řΤ	
19栃木	the total of the Co	1 0												
	宇都宮市	6	3	9	1		1							10
	足利市	1	1	2				1		1				
	栃木市	1	2	3				1		1				:
	日光市 小山市	2	1	3										:
	大田原市	2	1	3										:
	那須塩原市	1	1	2	1		1							:
	下都賀郡大平町	2	1	2	1		1							2
	その他の市町村	9	1	10										10
	計	25	10	35	2		2	1		1				38
10群馬	,,,,	'	'											
	前橋市	5	1	6										6
	高崎市	3		3										8
	桐生市	4		4										4
	伊勢崎市	4		4										4
	太田市	3	1	4										4
	渋川市	5	1	6	1		1							7
	藤岡市	3	1	4										4
	安中市	2	1	3										3
	北群馬郡榛東村	2		2										2
	多野郡上野村	2		2										2
	多野郡神流町	+ _	2	2										2
	その他の市町村	6 39	1 8	7 47	1 2		1 2							49
11埼玉	計	39	8	41	Z		Z							49
11項玉	さいたま市	13		13	2		2	1		1		I		16
	川越市	3	3	6	2		2	1		1				8
	熊谷市	2		2								1	1	3
	川口市	12	3	15								1	- 1	15
	秩父市	4		4	1		1							5
	東松山市	2	2	4										4
	狭山市	2		2										2
	深谷市	1	1	2										2
	上尾市	1	2	3	1		1							4
	草加市	3	1	4										4
	越谷市	4		4										4
	蕨市	2		2										2
	鳩ヶ谷市	2		2										2
	朝霞市	1	1	2										2
	和光市	3		3										3
	新座市	2	1	3										3
	北本市	2		2										2
	富士見市	1	1	2										2
	蓮田市	1	1	2										2
	入間郡毛呂山町	2		2										2
	比企郡小川町	2	1	3	1		1							4
	秩父郡皆野町	1	1	2										2
	南埼玉郡白岡町	2		2										2
	北葛飾郡杉戸町	3		3										3
	北葛飾郡松伏町	2	-	2										18
	その他の市町村計	13 86	5 23	18 109	7		7	1		1		1	1	118
12千葉	[PI	00	40	109				1		1 1		1 1	1 1	1118
1 As	千葉市	9	5	14	1		1							15
	市川市	3	2	5								1		5
	船橋市	3	2	5	1		1							6
	松戸市	7	1	8										8
	成田市	1	1	2										2
	柏市	2	2	4										4
	勝浦市	1	1	2										2
	市原市	4	2	6	1		1				1		1	
	八千代市	4		4										4
	我孫子市	1	1	2										2
	四街道市		2	2										2
	香取市	2		2										2
	いすみ市	1	1	2										2
	その他の市町村	9	4	13										13
	3 +	47	24	71	3		3				1		1	78

表 II 7 5	思計量長足住豚	(施行前弔尉全	アンケート回答者

本語の		5. 系訂取文店住座(施		中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	(人)
1985年 19	都道府県名	市町村名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
中級区	13東京														
#150															6
新田田															3 8
文章版						1		1							8
全型						1		1							5
日別区						1		1							9
上変形		思田区													4
ADIX								_							6
田原氏 3 3 5 6															16
大田区 13 13 26															6
計算		大田区	13	13	26										26
安好区 9 2 11 1 1 1 1 1 1 1			12	4					1		1				17
野産区 10 3 13 13 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1															4
整直区 15 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1															11
社談															13
機能区 7 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															7
接触区 5 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1		1				10
辞版区														1	10
整修						1		1	1		1	1		1	9
保険が						1		1							17
正子川区									1		1				11
大王市 2 2 4						Z									9
空間性 2 1 3 3						 									4
三葉件 2 1 3 3 4 4 4 1 4 1 4 4 1 4 1 4 4						<u> </u>									3
照給行 1 1 2 2															3
開始行 2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 5 1 4 4 5 4 5 4 5															2
野田村 6 3 9				-											2
中華				3											9
日野市 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1				-											2
株村山市 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2															2
国分中作 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1			_	2											2
福生 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1												2
おきら野市 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1			2		2										2
西東京市 2 2 2 3 4 4 5 5 5 7 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1															2
辞令 180 79 250 8 8 4 4 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1			2		2										2
辞機が		その他の市町村			8										8
横成市 20 4 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		計	180	79	259	8		8	4		4	1		1	272
回転行	14神奈川	F-11										,			
利用原件									1		1				82
横葉俊作 6 6 12 1 1 3 3 3 1 1 1 2 1 1 1 3 3 3 4 1 1 4 4 1 5 5 1 1 1 4 4 4 1 5 5 1 1 1 4 4 4 4 4 5 5 1 4 4 4 4 5 5 1 4 4 4 4 5 5 1 4 4 5 5 1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5						1		1							25
Yagh															10
議会市 2 2 2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									3		3				16
藤沢市 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1				1		1		1							3
小田原市				1		1		1							6
茶ヶ崎市 2 2 2 2 1 3 3 1			4			1		1							2
三浦市															3
原木市 3															2
大和市 2 1 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8			2												3
伊勢原市 2 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5				1											3
経開市															3
接頭市															2
Yebush															2
STATE STA															7
新島市						9		9	4		4				171
全身性	15新潟														
柏崎市 3						1		1							8
新発田市 3 1 4 4															2
小千谷市														1	4
十日町市				1											4
村上市 2 2 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>															2
 無市 泉魚川市 り高市 となき 上越市 日本市															2
条魚川市 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1			2			-								-	2
妙高市 2 2 1			-			1		1				-			2
上越市 3 3 3 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>3</td>				1		-		1						-	3
阿賀野市 2 2 2 3 4 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5						1		1							3
佐渡市 3 1 4 日本の他の市町村 名の 10 8 1 9 1															2
その他の市町村 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 3 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1				1		<u> </u>									4
計 36 10 46 3 3 6 6 6 16富山市 11 4 15 1 1 4 2 6 1 4 2 6 1 4 2 6 4 6 4 2 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8														-	9
16 音山						3		3							49
富山市 11 4 15 1 <td< td=""><td>16富山</td><td>[HI</td><td>. 50</td><td>10</td><td>40</td><td>. 3</td><td>1</td><td>. 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>40</td></td<>	16富山	[HI	. 50	10	40	. 3	1	. 3						1	40
高岡市 4 2 6		富山市	11	4	15	1		1							16
魚津市 2 1 3 0															6
黒部市 2 1 3 8		魚津市													3
砺波市 2 2 1 1 1 南砺市 3 3 1 1 1 1 その他の市町村 5 5 5 5 1		黒部市													3
南砺市 3 3 1 1 1															2
その他の市町村 5 5 2						1		1							4
計 29 8 37 2 2 1 17石川 金沢市 9 4 13 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															5
金沢市 9 4 13 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>39</td></td<>				8		2		2							39
七尾市 3 1 4	17石川														
輪島市 1 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 2 2 3 2 3															13
探洲市 1 2 3														1	4
加賀市 1 1 2															2
その他の市町村															3
計 22 9 31				1											2
18福井 6 1 7															7
福井市 6 1 7 小浜市 1 2 3 その他の市町村 2 2 4		計	22	9	31										31
小浜市 1 2 3 その他の市町村 2 2 4	18福井														
その他の市町村 2 2 4															7
															3
計 9 5 14															4
		計	9	5	14										14

表 II − 7 − 5.	累計最長居住歷	(施行前弔慰金、	アンケート回答者

	O. 糸訂取文店住歴	(旭1] 削 中慰	を行前弔慰金、アンケー ト 中皮腫			ト回答者) 肺がん			石綿肺			びまん性胸膜肥厚		
都道府県名		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女女	計	合計
10.1.61	市町村名	カ	女	ΠĪ	カ	女	司	カ	女	ΠĪ	カ	, A	ĒΙ	
19山梨	甲府市	5		5										5
	南アルプス市	1	1	2										2
	甲斐市	2		2										2
	笛吹市	1 3	1	4										2 4
	その他の市町村計	12	3	15										15
20長野														
	長野市	1	2	3										3
	上田市 飯田市	3	1	3 2										3 2
	佐久市	2	1	2										2
	下伊那郡松川町	2		2										2
	その他の市町村	8	5	13										13
o s t t t rit	11	17	8	25										25
21岐阜	岐阜市	8	4	12										12
	大垣市	1	3	4										4
	高山市	2	2	4										4
	中津川市	2	1	3										3
	瑞浪市	2	0	2										2
	羽島市郡上市	2 2	3	5										5 2
	養老郡養老町	2		2										2
	揖斐郡揖斐川町	1	1	2										2
	加茂郡七宗町	1	1	2										2
	その他の市町村計	10	16	11 49									-	11 49
22静岡	 	33	16	49					I	1			1	1 49
~ 5 11. lm]	静岡市	10	3	13										13
	浜松市	11	10	21	1		1							22
	沼津市	2		2										2
	熱海市 三島市	3	1	3	1		1						-	3 2
	富士宮市	3	1	3	1		1							3
	富士市	5	5	10										10
	磐田市	4		4										4
	掛川市	3	1	4										4
	藤枝市	2 2	2	2										4 2
	御殿場市 その他の市町村	9	2	11										11
	計	54	24	78	2		2							80
23愛知														
	名古屋市	23	12	35	2		2							37
	豊橋市 岡崎市	2 2	1 2	3										3
	半田市	3	- 4	3										3
	春日井市	3		3	1		1							4
	豊川市	2	1	3										3
	津島市	1	1	2										2
	豊田市 西尾市	2	1	5 3	1		1							6
	蒲郡市	2	1	2										2
	常滑市	2	1	3										3
	新城市	1	1	2										2
	高浜市	1 2	1	2										2 2
	豊明市 田原市	1	1	2										2
	北名古屋市	1	2	2										2
	丹羽郡扶桑町	2		2										2
	海部郡甚目寺町	1	1	2										2
	知多郡美浜町 その他の市町村	2 16	2	2 18									-	2 18
	計	72	28	100	4		4							104
24三重														
	四日市市	3	1	4	1		1							5
	桑名市	-	2	2										2
	鈴鹿市 亀山市	1 2	1	2									-	2 2
	単山巾	2		2										2
	その他の市町村	4	2	6										6
	計	12	6	18	1		1							19
25滋賀														
	大津市 彦根市	2	2	4 2										4 2
	近江八幡市	1	2	3										3
	草津市	1	1	2										2
	守山市	1	1	2										2
	甲賀市	2	2	4 2										4 2
	野洲市 高島市	1 2	1	3	-								-	3
	その他の市町村	4	1	4										4
	計	15	11	26										26
26京都														
	京都市	22	10	32	-			1		1	1		1	34
	福知山市 舞鶴市	3	3	5	1		1						-	7 5
	宇治市	1	1	2										2
	亀岡市	2	1	2										2
	京丹後市	2		2										2
I	南丹市	3		3										3
	船井郡京丹波町	1	2	3										3 6
	その他の市町村	5	1	6								1		

表 II 7 5	思計量長足住豚	(施行前用尉全	アンケート回答者

				中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	()()
大阪西 197 288 195 10 10 10 10 10 10 10 1	都道府県名	市町村名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
操作	27大阪	[_		_				
神田市									3		3	1		1	
#200						1		1							8
변화에 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화						9		9							12
校理性				-1											4
展技所 3 3 3 4 3 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				1											8
安日本 4 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															3
大方性		高槻市	5	1	6										6
医水市 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1															4
大見中 4 1 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1		枚方市		2											6
日配押件 2 2 2 4 4 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日															3
報題用作 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1						1		1	1		1	1		1	8
解音操作 2 2 2 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				2		1		1							4
受けた						1		1							2
大阪市															5
照成市 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1											2
到現所			3		3										3
SA 大麻作 10 1 1 1 1 1 1 1 1		柏原市		1	3				1		1				4
無審性 4 3 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															4
接信性 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															12
できかい 198 50 206 198 10 1 1 1 1 1 1 1 1			4												8
			9			1		1	1		1				2
海原性						18		18				9		9	282
特別性	28年庫	[R]	190	90	200	10	<u> </u>	10	б		б				404
経路市	コンプマルキ	神戸市	45	23	68										68
配育市						1		1							16
明石市 7 2 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				71			1			1	1				145
西宮市		明石市	7	2	9										10
伊丹市 4 4 4 8 8		西宮市													15
押生件															4
勝両市 1 1 1 2 3 5 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td>															8
加古川市 2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1															3
機能性 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															5
国際市				3											2
登録市 5				9		1		1							4
川百作 3															6
田市															3
丹波作 1															2
快歩行 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1															3
たつの市															2
その他の市町村 7 3 10 1 1 1 3 3 3 3 3 3				2											3
計画						1		1							2
29 奈良							1	10		1	1				
奈良市 6 1 7 1 1 2 3 3 3 3 3 3 1 1 2 3 3 3 3 1 1 2 3 <td>90本自</td> <td>ΙĒΤ</td> <td>111</td> <td>120</td> <td>302</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>10</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>919</td>	90本自	ΙĒΤ	111	120	302	9	1	10		1	1				919
大和郡山市 1 1 2 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2375 15	奈良市	6	1	7	1		1							8
横原行 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3															2
生物部延鳴所															2
生物が影響 1 5 6 6															2
機成部旧原本町 2															2
上巻成部王寺町 1				5											6
世界の他の市町村 25 2 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				1		1		1							3
計画 20 12 32 2 2 8 8 8 8 8 3 3 3 3 3						1		1							7
和歌山市 6 6 6 9 9 9 18 2 2 9 9 9 18 2 2 2 9 9 9 18 2 32島根 安末市 1 1 2 2 9 9 9 18 9 9 18 9 9 18 1 1 1 1 1 1 1 1						2		2							34
和歌山市 1	30和歌山														
御坊市 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3															6
日出市 3 3 3 3 3 3 3 3 3		御坊市													2
その他の市町村 8															4
計画 1 24															3
高取市															9 24
鳥取市	31 鳥形	[RI		1	24		<u> </u>					L			24
#子市 3 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O - AND MA	鳥取市	3	1	4	1		1							5
### 1															5
境港市					2										2
計 9 9 18 2 2 2 2 2 変来市 2 1 3 8 9 9 7 16 1 <t< td=""><td></td><td>境港市</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></t<>		境港市				1		1							3
安来市 2 1 3															5
安来市 2 1 3 1 1 2 江津市 1 1 2 1 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 1 <t< td=""><td>00 th /=</td><td>at .</td><td>9</td><td>9</td><td>18</td><td>2</td><td><u> </u></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>20</td></t<>	00 th /=	at .	9	9	18	2	<u> </u>	2				<u> </u>			20
江津市	32島根	ale de											1		
要南市 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															3
その他の市町村 4 4 8 1 1 3 33岡山 岡山市 13 3 16 1 1 1 1 1 倉敷市 6 3 9 1 1 1 1 1 1 五野市 4 1 5 3						1		1							4
計 9 7 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								-							8
岡山市						1		1							17
岡山市 13 3 16 倉敷市 6 3 9 1 1 1 1 玉野市 4 1 5 5 1 1 1 1 1 笠岡市 2 2 4	33岡山														
王野市 4 1 5 笠岡市 2 2 4 井原市 2 2 高梁市 3 3 赤磐市 1 2 3 真庭市 3 1 4 浅口市 2 2 4 小田郡矢掛町 1 1 2 勝田郡奈義町 2 2 2 その他の市町村 5 4 9															16
笠岡市 2 2 4 井原市 2 2 5 高梁市 3 3 3 赤磐市 1 2 3 5 真庭市 3 1 4 4 浅口市 2 2 4 4 水田郡矢掛町 1 1 2 2 勝田郡奈義町 2 2 2 その他の市町村 5 4 9 9						1		1	1		1				11
井原市 2 2 高梁市 3 3 赤磐市 1 2 3 真庭市 3 1 4 浅口市 2 2 4 小田郡矢掛町 1 1 2 勝田郡奈義町 2 2 その他の市町村 5 4 9															5
高梁市 3 3 赤磐市 1 2 3 真庭市 3 1 4 浅口市 2 2 4 小田郡矢掛町 1 1 2 勝田郡奈義町 2 2 2 その他の市町村 5 4 9				2											4
赤磐市 1 2 3 真庭市 3 1 4 浅口市 2 2 4 小田郡矢掛町 1 1 2 勝田郡奈義町 2 2 5 その他の市町村 5 4 9															2
真庭市 3 1 4 浅口市 2 2 4 小田郡矢掛町 1 1 2 勝田郡奈養町 2 2 その他の市町村 5 4 9															3
浅口市 2 2 4 小田郡矢掛町 1 1 2 勝田郡奈義町 2 2 その他の市町村 5 4 9															3
小田郡矢掛町 1 1 2 勝田郡奈義町 2 2 その他の市町村 5 4 9															4
勝田郡奈義町 2 2 2 5 5 4 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7															2
その他の市町村 5 4 9 9				1											2
				4											9
						1		1	1		1				65

表 II - 7 - 5	思計量長足住豚	(施行前用尉全	アンケート回答者

	3. 条訂取文店住庭(施		中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	(人)
都道府県名	市町村名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
34広島														
	広島市	14		14	1		1							15
	具市	10	3	13				1		1				14
	三原市 尾道市	1 8	2	9										9
	福山市	5	4	9										9
	府中市	0	2	2										2
	三次市	3	3	6										6
	庄原市	1	1	2										2
	江田島市	4	1	5	1		1							6
	世羅郡世羅町	1	1	2										2
	その他の市町村	4	1	5										5
	1	51	19	70	2		2	1		1				73
35山口														
	下関市	5	3	8										8
	宇部市	2	1	3										3
	防府市	3	3	6	1		1							7
	下松市	3	2	5	- 1								-	5
	岩国市		1	1	1		1				1		1	3
	光市	2		2										2
	周南市		1	2										
	大島郡周防大島町 その他の市町村	1 2	1	3	1		1				1		1	5
	計	20	12	32	3		3				2		2	37
36徳島	IRI		14	34	Э		0							01
この 内で 神功	徳島市	2	1	3										3
1	鳴門市	3	1	3										3
l	小松島市	2	1	3										3
1	吉野川市	2	1	2										2
1	三好市	3	1	4										4
1	その他の市町村	1	4	5	1		1							6
1	計	13	7	20	1		1							21
37香川	100													
l	高松市	8	3	11				1		1				12
	丸亀市	1	1	2				1		1				3
	観音寺市	1	1	2										2
	綾歌郡宇多津町	1	1	2										2
	その他の市町村	8	2	10										10
	11	19	8	27				2		2				29
38愛媛														
	松山市	8	3	11				2		2				13
	今治市	2		2										2
	新居浜市	2	1	3										3
	西条市	2	0	2	1		1							3
	大洲市	2	2	2										2
	伊予郡松前町		1											
	その他の市町村計	20	7	5 27	1		1	2		2				5 30
39高知	I FI	20	- 1	41	1		1							30
93 HJ ZH	高知市	1	3	4										4
	土佐市	2		2										2
	吾川郡いの町	2		2										2
	高岡郡梼原町	1	1	2										2
	その他の市町村	7	4	11										11
	計	13	8	21										21
40福岡														
	北九州市	19	6	25	2	1	3							28
	福岡市	15	3	18	1		1							19
	大牟田市	6	3	9										9
1	久留米市	4	2	6										6
1	直方市	1	2	3										3
1	筑後市	1	1	2										2
1	行橋市	2	3	5										5
1	豊前市	2	1	2										3
l	春日市 福津市	2	1	3										3
	朝倉市	1	1	1				1		1				2
1	期	1	1	2				1		1				2
1	嘉穂郡桂川町	1	2	2										2
1	京都郡みやこ町	2		2										2
1	その他の市町村	15	5	20										20
<u></u>	計	73	30	103	3	1	4	1		1				108
41佐賀														
l	佐賀市	5	1	6										6
	唐津市	2	2	4										4
1	鳥栖市	1	2	3				1		1				4
1	嬉野市	1	1	2										2
1	藤津郡太良町	1	1	2										2
1	その他の市町村	4	4	8										8
10 = /*	計	14	11	25				1		1				26
42長崎	巨峽士	_	~ 1			-								
	長崎市	9	2	11		1	1							12
	佐世保市	7	3	10										10
	練早市	1	2	3										3
	大村市	2	1	3										3
	対馬市	1	1	2										
	西海市 東彼杵郡東彼杵町	1	1	2										2
	東彼杵郡波佐見町	1	1	2										2
	南松浦郡新上五島町	2	1	2										2
	帝松州和新上五島町 その他の市町村	5	1	6										6
	計	30	13	43		1	1							44
	THI	50	10	40		1	1							- 44

表Ⅱ - 7 - 5	思計最長民住歴	(施行前弔尉全	アンケート回答者)
4X H / U.	ポリ収以冶工	(NELL) HILLING 25.	/ / /

	5. 累計最長居住歴(中皮腫			肺がん			石綿肺			ん性胸膜	肥厚	(人)
都道府県名		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
	市町村名	- 第	丛	řΤ	为	女	řΤ	为	女	īΤ	为	女	Τī	
13熊本														
	熊本市	6	4	10										10
	玉名市	3		3										8
	山鹿市	1	1	2										2
	宇土市	1	1	2										2
	天草市	2	-	2										2
	その他の市町村	11	2	13										13
	計	24	8	32										32
444/	įπį	24	0	34										- 32
44大分	大分市	5	1	6								1	I	6
		2	2											
	別府市			4							-			4
	佐伯市	3	1	4							1		1	5
	宇佐市	1	1	2										2
	その他の市町村	3	2	5										5
	計	14	7	21							1		1	22
45宮崎														
	宮崎市	5	2	7										7
	都城市	5	1	6				1		1				7
	延岡市	2	3	5										5
	日南市	2	1	3										3
	小林市	1	1	2										2
	日向市	1		1	1		1							2
	西臼杵郡高千穂町	1	3	4										4
	その他の市町村	3	2	5										5
	計	20	13	33	1		1	1		1				35
46鹿児島	[PI	20	10	00	-									- 00
10/E/LAN	鹿児島市	3	5	8										8
	枕崎市	2	9	2										2
	指宿市		2	2										2
		- 4	1	5										5
	霧島市	4	1											
	南さつま市	4		4										4
	南九州市	1	1	2										2
	その他の市町村	10	4	14	1		1							15
	計	24	13	37	1		1							38
47沖縄														
	那覇市	3	2	5										5
	沖縄市		2	2										2
	うるま市	2		2	1		1	1		1				4
	南城市	3	1	4										4
	国頭郡今帰仁村	2		2										2
	国頭郡本部町	1	1	2										2
	中頭郡読谷村	2	1	3										3
	島尻郡八重瀬町	1	1	2										2
	その他の市町村	4	2	6										6
	計	18	10	28	1		1	1		1				30
99その他	[PI	10	10	40	1		1	1		1				1 30
カラ・こ VノTILL	その他の市町村	1		1										1
														1
	計	1,929		2,776	99	3	102	29			l	1	1	1 1

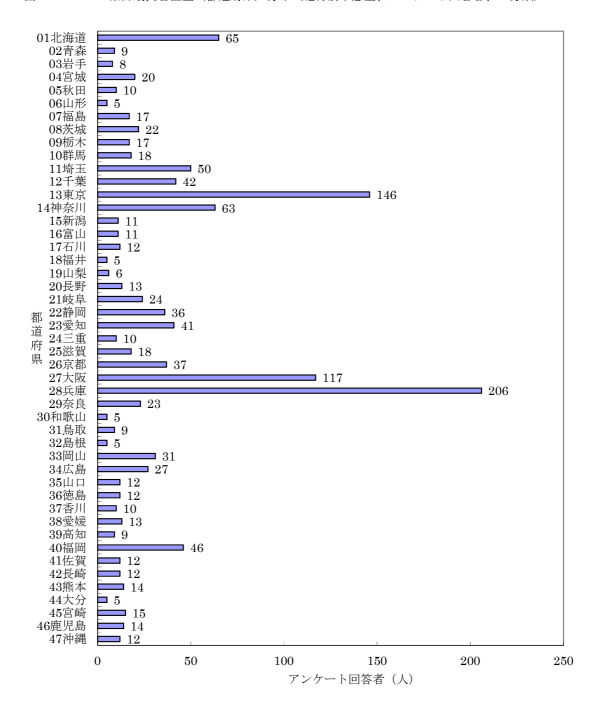
# H F C	用されるおみ物土の目目口を展	(+t-/= >+ == E+ A	マン・ルー 1 ロかせい
表Ⅱ-7-6.	累計政令指定都市の最長居住歴	(施仃則弔慰金、	アングート回答者)

). 茶可以节相定即用少		中皮腫			肺がん	下凹合在		石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	A =1
政令指定都市	区名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
札幌市	中央区	3	1	4										4
	北区	3		3										3
	東区	6	2	8										8
	南区	2	1	3										3
	その他及び不明	2	1	3 21										3
仙台市	青葉区	16	5	21										21
加马山	太白区	3		3										3
	その他及び不明	2	4	6	1		1							7
	計	7	4	11	1		1							12
さいたま市	大宮区	4		4				1		1				5
	見沼区	2		2										2
	浦和区	3		3										3
	岩槻区	-		- 1	2		2							2
	その他及び不明計	13		13	2		2	1		1				4 16
千葉市	中央区	2	1	3						<u> </u>				3
1 25.11	花見川区	1	2	3	1		1							4
	稲毛区	3		3										3
	美浜区	1	1	2										2
	その他及び不明	2	1	3										3
##.>C →	計	9	5	14	1		1	,		-				15
横浜市	鶴見区	7 2	3	10 6	1		1	1		1				12 7
	神奈川区 西区	2	2	4	1		1							4
	中区	5	4	9										9
	南区	3		3	1		1							4
	保土ケ谷区	8	1	9										9
	磯子区	1	1	2										2
	金沢区	8	1	9			-							9
	港北区	1	-	1	1		1	-			-		-	2
	戸塚区 港南区	3 2	1	3	1		1							4
	旭区	2	2	4	- 1		1							4
	緑区	4	1	5										5
	瀬谷区	3		3										3
	栄区	1	1	2										2
	その他及び不明	1	1	2										2
	計	53	23	76	5		5	1		1				82
川崎市	川崎区	8	2	10	1		1							11 4
	幸区 中原区	1	2	3										3
	高津区	2		2										2
	多摩区	3		3										3
	麻生区	2		2										2
	計	20	4	24	1		1							25
相模原市	緑区	1	2	3										3
	中央区	2	1	3										4
	計	7	3	10										3 10
新潟市	中央区	1	1	2	1		1							3
201129-11-	西区	1	2	3										3
	その他及び不明	2		2										2
	計	4	3	7	1		1							8
静岡市	葵区	4	1	5										5
	駿河区 清水区	2	1	2										2 3
	その他及び不明	2	1	3										3
	計	10	3	13										13
浜松市	中区	6	2	8	1		1							9
	東区	2	2	4										4
	西区		3	3										3
	北区	1	2	3										3
	その他及び不明計	2 11	10	3 21	1		1							3 22
名古屋市	東区	3	10	4	1		1							5
7 1 2 2 11	北区	3	3	6										6
	西区		2	2										2
	中村区	1		1	1		1							2
	昭和区	2		2										2
	瑞穂区 熱田区	2	1	3				-			-		-	3
	熱田区 中川区	2	1	2										2
	港区	3		3										3
	守山区	1	2	3										3
	天白区	1	1	2										2
	その他及び不明	3	1	4										4
-1	計	23	12	35	2		2				-		_	37
京都市	北区	1 2	1 2	2							1		1	3
	上京区 左京区	4	1	5										5
	中京区	3	2	5										5
	下京区	3	1	4				1		1				5
	右京区	5	1	6										6
	伏見区	2		2										2
	西京区	1	1	2										2
	その他及び不明	1	1	32				1		1	1			2
	計	22	10										1	34

# H F C	用されるおみ物土の目目口を展	(+t-/= >+ == E+ A	マン・ルー 1 ロかせい
表Ⅱ-7-6.	累計政令指定都市の最長居住歴	(施仃則弔慰金、	アングート回答者)

		双风石口	中皮腫	ויאן נינונו		肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
政令指定都市	区名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
大阪市	都島区	4		4										4
	福島区	1	1	2				1		1				3
	西区	5	1	6										6
	港区	5		5										5
	天王寺区	1	2	3										3
	浪速区	3	1	4										4
	西淀川区 東淀川区	9	2	11 9	1		1							11 10
	東成区	1	2	3	1		1							3
	生野区	6	1	7										7
	旭区	2	1	3										3
	城東区	4		4										4
	阿倍野区	2	1	3	1		1				1		1	5
	住吉区	5	1	6	2		2							8
	東住吉区	7		7	1		1							8
	西成区	8	3	11	1		1							12
	淀川区	5	2	7				1		1				8
	鶴見区		1	1	1		1							2
	住之江区	2		2										2
	平野区	10	2	12	2		2	1		1	-		1	15
	北区 中央区	7	2	9	1		1							10
	その他及び不明	3	2	3										3
	計	97	28	125	10		10	3		3	1		1	139
堺市	堺区	6	3	9	1		10						1	10
31 111	中区	2		2										2
	東区	1	1	2										2
	西区	3	1	4										4
	その他及び不明	6	2	8										8
	計	18	7	25	1		1							26
神戸市	東灘区	5	3	8										8
	灘区	5	1	6										6
	兵庫区	9	3	12										12
	長田区	6	6	12										12
	須磨区 垂水区	4 5	3 2	7										7
	北区	2	2	4										4
	中央区	5	1	6										6
	西区	2	2	4										4
	その他及び不明	2	_	2										2
	計	45	23	68										68
岡山市	北区	4	1	5										5
	中区	1	1	2										2
	東区	2		2										2
	南区	4	1	5										5
	その他及び不明	2		2										2
	計	13	3	16	1		1							16
広島市	中区	2		2	1		1							5 2
	東区 西区	2		2										2
	安佐北区	2		2									1	2
	安芸区	2		2										2
	その他及び不明	2		2										2
	計	14		14	1		1							15
北九州市	門司区	1	4	5	1	1	2							7
	小倉北区	2		2	1		1							3
	小倉南区	2		2										2
	八幡東区	6		6										6
	八幡西区	7	1	8										8
	その他及び不明	1	1	2		1								2
短回士	計	19	6	25 3	2	1	3							28
福岡市	東区 博多区	3	1	4	-						-	1	1	4
	中央区	4	1	4									1	4
	南区	3		3	1		1						1	4
	城南区	2	1	3	<u> </u>		-						1	3
	その他及び不明	1	1	1										1
	計	15	3	18	1		1							19
熊本市	中央区	1	4	5										5
	北区	2		2										2
	その他及び不明	3		3										3
	21	6	4	10										10
	合計	422	156	578	29	1	30	6	0	6	2	0	2	616

図Ⅱ-7-6. 累計最長居住歴(都道府県)分布(施行前弔慰金、アンケート回答者、エ分類)



那道府県名 	市町村名	男	女			で、アンケート回答者、エ分類)中皮腫 肺がん					びまん性胸膜肥厚			合計	
1北海道				計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
	札.幌市														
		10	1	11											
	函館市	6	4	10											
	小樽市 旭川市	3	1 4	7											
	釧路市	2	1	3											
	岩見沢市	2		2											
	美唄市		2	2											
	江別市	2	2	2											
	赤平市 岩内郡岩内町	2	Z	2											
	留萌郡小平町	1	1	2											
	日高郡新ひだか町	1	1	2											
	その他の市町村	12	6	18											
* *	計	42	23	65											
青森	青森市	1	1	2	ı			ı	1		1			1	
	その他の市町村	5	2	7											
	計	6	3	9											
当手											,				
	一関市	2	1	3											
	その他の市町村計	2 4	3 4	5 8											
宮城	FI	4	4	- 0	l										
	仙台市	4	4	8											
	石巻市		3	3											
	栗原市 本町	2		2											
	伊具郡丸森町 その他の市町村	2 2	3	5										\vdash	
	計	10	10	20											
	per t	10	10	20									-		
	秋田市	1	1	2											
	その他の市町村	4	4	8											
LIE	1 +	5	5	10							<u> </u>				
山形	山形市	2		2										1	
	その他の市町村	3		3											
	計	5		5											
島															
	福島市	1	2	3											
	会津若松市郡山市	2	2	2											
	いわき市	2	3	5											
	その他の市町村		5	5											
	計	5	12	17											
芡城	m toda														
	日立市 結城市	1	2	3											
	笠間市	1	1	2											
	鹿嶋市	2	-	2											
	筑西市	1	1	2											
	鉾田市		3	3											
	その他の市町村計	3 8	5 14	8 22											
	ΙĒΙ	0	14												
M21*	宇都宮市	3	2	5										1	
	日光市	1	2	3											
	小山市	2		2											
	大田原市	1	1	2											
	その他の市町村計	3 10	7	5 17											
羊馬	[HI	10	- 1	11											
	前橋市	1	1	2											
	伊勢崎市	2		2											
	太田市	1	1	2										_	
	渋川市 藤岡市	1 2	1	2										-	
	腰両巾 その他の市町村	4	3	7										\vdash	
	計	11	7	18										Ĺ	
奇玉														_	
	さいたま市	4		4											
	川越市	1	1	2									-	-	
	熊谷市川口市	5	2	7								1	1	1	
	秩父市	2	4	2										f	
	深谷市	1	1	2											
	上尾市		2	2											
	草加市	2	1	3											
	越谷市 新座市	3	1	3 2										\vdash	
	新座巾 その他の市町村	13	8	21										\vdash	
	計	33	16	49								1	1	L	
														_	
- 葉	千葉市	5	5	10											
-莱	市川市	3	2	5										-	
華		1 1	2	3				-						1	
莱	船橋市		1												
莱	船橋市 松戸市	3	1	2											
- 葉	船橋市 松戸市 成田市	3	1	2 2											
千葉	船橋市 松戸市 成田市 柏市 勝浦市	3 1 1 1	1 1 1	2 2 2											
千葉	船橋市 松戸市 成田市 柏市 勝浦市 市原市	3 1 1 1 1 2	1 1	2 2 2 4											
· 荣	船橋市 松戸市 成田市 柏市 勝浦市	3 1 1 1	1 1 1	2 2 2											

都道府県名			中皮腫			肺がん								合計
節坦肘県名	市町村名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	音司
3東京	111711111111111111111111111111111111111													
-214221	千代田区	4	1	5										
	港区	3	3	6										
	新宿区	4	2	6										
	文京区	3	1	4										
	台東区	2	4	6										
	品川区	1	3	4										
	目黒区	1	3	4										
	大田区	7	12	19										1
	世田谷区	3	4	7										1
	渋谷区	2	4	2										
	中野区	4	2	6										
	杉並区	5	3	8										
	豊島区	1	2	3										
	北区	2	2	4										
	荒川区	3	2	5										
	板橋区		2	2										
	練馬区	7		7										
	足立区	4	5	9										
	葛飾区	2	3	5										
	江戸川区	3	1	4										
	立川市	2	1	3										
	昭島市	1	1	2										
	町田市	4	2	6										
	小平市	2		2										
	西東京市	2		2										
	その他の市町村	7	8	15										1
	計	79	67	146										14
.4神奈川	, ***	,	٧,	- 10										
-11/8/1	横浜市	16	11	27										2
	川崎市	6	4	10										1
	相模原市	3	1	4										1
		1	1	2				-						
	横須賀市 藤沢市	2	1	3										
	小田原市		2	2										
	茅ヶ崎市		2	2										
	三浦市		2	2										:
	伊勢原市	1	1	2										
	座間市	1	1	2										
	その他の市町村	3	4	7										
	計	33	30	63										63
15新潟														
	新潟市	1	1	2										- 2
	三条市	1	1	2										2
	柏崎市	1	1	2										2
	小千谷市	2		2										2
	その他の市町村	1	2	3										:
	計	6	5	11										11
16富山		•												
	富山市	2	2	4										4
	高岡市	_	2	2										
	魚津市	1	1	2										:
	その他の市町村	2	1	3										
	計	5	6	11										1
17石川	PI		0	11										1.
11/11/11	金沢市	3	2	5										
	珠洲市	- 3	2	2										
		1	1	2										
	加賀市													
	その他の市町村	2	1	3										16
10/E ++	計	6	6	12							l			15
18福井	短 井士		-	~							ı			
	福井市	2		2										2
	小浜市	1	1	2										1
	その他の市町村		1	1										
	計	3	2	5										
19山梨	Total La				_		_	_			_		_	
	笛吹市	1	1	2										2
	その他の市町村	2	2	4										4
	1	3	3	6										(
20長野														
	長野市	1	2	3										
	上田市	2		2										
	その他の市町村	4	4	8										
	計	7	6	13										1
1岐阜		<u> </u>	Ų	10										
···久十	岐阜市	3	4	7										
	大垣市	1 3	2	2										
	高山市	1	1	2										
	中津川市	2		3				-						
			1											
	羽島市	1	3	4										
	加茂郡七宗町	1	1	2										
	その他の市町村	3	1	4										
a deb time	計	11	13	24										2
2静岡		_												
	静岡市	4	3	7										
	浜松市	2	6	8										
	富士市	2	3	5										
	磐田市	3		3										
	掛川市	3		3										
	藤枝市	1	1	2										
	御殿場市	2	-	2										
	その他の市町村	5	1	6										
				0										

本語の報告	ах II — I —	7. 累計最長居住歴(施行	1 田中地名	中皮腫	/ PE	1合14、	上 分類)			石綿肺		でが主	ん性胸膜	肥厚	(人)
1世代学 1	都道府県名		里		81-	里		91-	里		# 1				合計
日本語 77 88 10 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1	00 TV 614	市町村名	カ	女	ΠĪ	カ	女	ĒΙ	77	女	ΠĪ	カ	女	ΠĪ	
開始で 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	/3変知	名古屋市	7	8	15				1						18
#本語		岡崎市	1	1	2										2
불하여 2 1 2 2 3 3 3 4 4 1 1 2 3 3 3 3 4 1 3 3 3 3 4 1 3 3 3 3 4 1 3 3 3 3															2
田原市 1 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				1											2
전		田原市													2
(전															2
展山市 2 6 2 8 10 1 1 1 2 3 5 10 1 1 1 1 2 3 5 10 1 1 1 1 1 2 3 5 10 1 1 1 1 1 2 3 5 1 1 1 1 1 2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															41
	24三重	Mr. Carles													
(計画				5											8
(大神市 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1															10
深江八橋市	25滋賀	_L34s-+-	1 1	2		1			1		ı				1 0
保護者 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1												3 2
野黄市 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3		草津市			2										2
野奈市 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1															2
高角市 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3															2
計画		高島市	2		2										2
大部門 12 8 20 20 20 20 20 20 20															2
議師中 12 8 20 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	26京都	βI		10	10	l			1						10
異菌性 1 1 2 3 3 3 4 1 1 1 2 3 3 3 4 1 1 1 3 3 3 3 4 1 1 1 3 3 3 3 4 1 1 1 3 3 3 3															20
### Print			1												3
# 計画			1												2
計画 20 17 37		船井郡京丹波町	1	2	3										3
大阪市 35 21 56															37
大阪市 35 21 66 56 57 15 15 15 15 15 15 15	27大阪	FI	20	17	37	<u> </u>						<u> </u>			57
戸福田市 2 2 4															56
農中市 2 2 4 泊田市 3 3 3 次日市 5 1 1 1 1 1 2 1 3 4 1 1 1 2 2 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4															
映田市 5 1 1 6 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3															4
高槻市 1 1 2															3
校方市															6 2
八長市 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3															2
展生野市 1 2 3 3 5 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 7 7 5 5 7 7 5 5 7															3
展析 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3															3
別曳野市 1 1 2 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td>															3
東大阪市 4 4 1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>															2
泉南市 2 2 4 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 2 1 2 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td>				1		1		1							5
計画				2		<u> </u>		1							4
神戸市				41				1							3
神戸市	28兵庫	βT	75	41	116	1		1							117
長崎市 51 68 119 2 2 2 3 3 6 6 6 2 8 6 6 2 8 6 6 6 2 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6															34
明石市 2 2 4 4 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8															7
西宮市 6 2 8						- 4									4
伊丹市 3 3 6 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		西宮市			8										8
程生市															2
加古川市															2
西脇市 1 2 3 4 4 4 6 4 6 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			1												2
宝塚市 4			1												3
その他の市町村 6 4 10 2 2 2 3 10 10 20 20 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		宝塚市	4		4										4
29奈良								_							10
奈良市 4 1 5 5 大和郡山市 1 1 2 2 種原市 2 2	29奈良	ii	1 97	107	204	. 2		2							206
機原市 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3															5
生駒郡焼嶋町 1 4 5 1 1 1 2 1 1 2 <				1											2
北島城郡王寺町 1				4											5
計 12 11 23		北葛城郡王寺町	1	1	2										2
和歌山市 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3															7 23
和歌山市	30和歌山			11											
計 4 1 5 8 8 8 8 高取市 1 1 2															2
高取市															3
米子市 2 2 2 倉吉市 2 2 2 その他の市町村 1 2 3 計 4 5 9 9 32島根 その他の市町村 1 4 5 9 9 33岡山 日本 6 2 8 9	31鳥取														
倉吉市 2				1											2
その他の市町村 1 2 3 3 計 4 5 9			2	2											2
32島根		その他の市町村		2	3										3
その他の市町村 1 4 5 8 8 8 33間山 1 1 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9	99 白.#8	<u>\$</u>	4	5	9										9
計 1 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	32局根	その他の市町村	1	4	5										5
岡山市 6 2 8 8 倉敷市 1 2 3 1 1 笠岡市 2 2 2 井原市 2 2 2 真庭市 1 1 2 2 浅口市 1 2 3 3 その他の市町村 7 3 10 10															5
倉敷市 1 2 3 1 1 2 3 笠岡市 2 2 2 3 <t< td=""><td>33岡山</td><td>図山土</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	33岡山	図山土													
空岡市 2 2 井原市 2 2 真底市 1 1 浅口市 1 2 その他の市町村 7 3 10 10						1		1							8
真庭市 1 1 2 2 浅口市 1 2 3 3 その他の市町村 7 3 10 10		笠岡市			2			1							2
浅口市 1 2 3 3 その他の市町村 7 3 10 10		井原市													2
その他の市町村 7 3 10 10 10															3
		その他の市町村	7	3	10										10 31

хн - 1 -	7. 累計最長居住歴()	o匠 1 1 Hil 山北京	中皮腫	/ rt	16年、	上 万 類 / 上 がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	(人)
都道府県名		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
34広島	市町村名	24		ы	- 24		н			н	,,,		P1	
J 1/12 (III)	広島市	5		5										5
	呉市	1	3	4										4
	三原市 尾道市	1 2	2	3										3
	福山市	1	4	5										5
	三次市	1	3	4										4
	江田島市	1	1	2										2
	その他の市町村計	12	2 15	27										27
35山口														
	下関市	3	3	6	_									6
	防府市 その他の市町村	1	1 2	1 3	1		1				1		1	2
	計	4	6	10	1		1				1		1	12
36徳島	Calo de L													
	徳島市 吉野川市	1 2	1	2										2
	三好市	1	1	2										2
	その他の市町村	2	4	6										6
054111	計	6	6	12										12
37香川	高松市	2	3	5	1			1						5
	その他の市町村	2	3	5										5
	計	4	6	10										10
38愛媛	松山市	-	3	0										
	新居浜市	5	1	8										8 2
	大洲市	-	2	2										2
	その他の市町村		1	1										1
20古和	計	6	7	13										13
39高知	高知市	1	2	3				I						3
	高岡郡梼原町	1	1	2										2
	その他の市町村	1	3	4										4
40福岡	計	3	6	9										9
10 [[[] [[]	北九州市	3	4	7		1	1							8
	福岡市	5	1	6										6
	大牟田市	3	2	5										5
	久留米市 直方市	2	1 2	3 2										3 2
	行橋市	1	3	4										4
	福津市	1	1	2										2
	京都郡みやこ町	2		2										2
	その他の市町村計	8 25	6 20	14 45		1	1							14 46
41佐賀	н		20	10										10
	佐賀市	2	1	3										3
	唐津市 その他の市町村	4	3	7										7
	計	6	6	12										12
42長崎														
	長崎市 諫早市	3	1	4										2
	大村市	1	1	2										2
	その他の市町村	2	2	4										4
	∄ †	6	6	12										12
43熊本	熊本市	1	4	5	1			ı			1			5
	山鹿市	1	1	2										2
	天草市	2		2										2
	その他の市町村	2	3	5										5
44大分	<u> </u>	6	8	14							1			14
	別府市	1	1	2										2
	その他の市町村	1	2	3										3
45宮崎	計	2	3	5	<u> </u>									5
10 円 門	都城市	1	1	2										2
	延岡市		3	3										3
	西臼杵郡高千穂町		3	3										3
	その他の市町村計	3	5 12	7 15							-			7 15
46鹿児島														
	鹿児島市	1	3	4										4
	指宿市 霧島市	1	2	2										2 2
	務島巾 その他の市町村	1	5	6										6
	計	3	11	14										14
47沖縄														
	南城市 その他の市町村	2 2	7	9				1		1				10
	計	4	7	11				1		1				10
99その他														
	その他の市町村	1		1										1
	 計 合計	694	623	1,317	5	1	6	1	0	1	1	1	2	1,326
		094	020	1,017	6	1	0	1	0	1	1	1 1	1 Z	1,040

	8. 累計政令指定	上部用の:	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	畑 (施	17 J FU (††)	慰金、 / 肺がん	J15-	广凹合名	石綿肺	天 貝 <i>)</i>	びま	ん性胸膜	肥厚	(人)
政令指定都市	区名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
札幌市	中央区	2		2										2
C45E111	北区	3		3										:
	東区	3	1	4										4
	その他及び不明	2		2										- 1
	計	10	1	11										1
仙台市	青葉区	2		2										- 2
	太白区	2		2										2
	その他及び不明		4	4										4
ナハルナナ	計 その他及び不明	4	4	8										8
さいたま市	計	4		4										4
千葉市	中央区	1	1	2										2
1 米川	花見川区	1	2	2										2
	稲毛区	2	_	2										2
	美浜区	1	1	2										2
	その他及び不明	1	1	2										2
	計	5	5	10										10
横浜市	鶴見区	1	3	4										4
	神奈川区		2	2										2
	中区	1	3	4										4
	保土ケ谷区	3	1	4			-	\vdash						4
	金沢区	3		3										3
	戸塚区 その他及び不明	5	2	7										7
	計	16	11	27										27
川崎市	川崎区	10	2	2										2
	中原区	1	2	3										3
	多摩区	2		2										2
	麻生区	2		2										2
	その他及び不明	1		1										1
1-14	計	6	4	10										10
相模原市	中央区	3		3										3
	その他及び不明		1	1										1
der NOT LL	計	3	1	4										4
新潟市	その他及び不明	1	1	2										2
静岡市	計 葵区	1 3	1	4										4
H3.1m] 1 1	その他及び不明	1	2	3										3
	計	4	3	7										7
浜松市	中区	1	1	2										2
12/12/17	東区	_	2	2										2
	北区		2	2										2
	その他及び不明	1	1	2										2
	計	2	6	8										8
名古屋市	北区	1	2	3										3
	瑞穂区	1	1	2										2
	熱田区	1	1	2										2
	その他及び不明計	7	8	8 15										8 15
京都市	上京区	1	2	3										3
水和川	左京区	3	1	4										4
	中京区	3	1	4										4
	下京区	2	1	3										3
	右京区	2		2										2
	西京区	1	1	2										2
	その他及び不明		2	2										2
I men /	計	12	8	20										20
大阪市	西区	3	1	4										4
	港区	3	-	3										3
	天王寺区 浪速区	1 2	1	2										2
	西淀川区	3	2	5										5
	東淀川区	2	3	5										5
	東成区	-	2	2										2
	生野区	2	1	3										3
	旭区	1	1	2										2
	阿倍野区	1	1	2										2
	住吉区	4		4										4
	東住吉区	3		3										3
	西成区	2	2	4										4
	淀川区	1	2	3										3
	平野区	3	2	5										5
	北区 中央区	4	1 2	5										5
	計	35	21	56										56
	堺区	2	3	5										56
西 さ ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	西区	1	1	2										2
	その他及び不明	3	2	5										5
	計	6	6	12										12
	東灘区	4	2	6										(
-	兵庫区	3		3										8
長 第 重 引	長田区	2	5	7										7
	須磨区	2	3	5										5
	垂水区	5	2	7										7
	北区	1 7	2	2				oxdot						2
	西区その他及び不明	1 2	1	2										2

			中皮腫			肺がん			石綿肺		びま	ん性胸膜	肥厚	
政令指定都市	区名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計
岡山市	北区	4	1	5										5
	南区	2		2										2
	その他及び不明		1	1										1
	計	6	2	8										8
広島市	中区	3		3										3
	その他及び不明	2		2										2
	計·	5		5										5
北九州市	門司区		2	2		1	1							3
	八幡西区	1	1	2										2
	その他及び不明	2	1	3										3
	計	3	4	7		1	1							8
福岡市	東区	2		2										2
	博多区	1	1	2										2
	その他及び不明	2		2										2
	計	5	1	6										6
熊本市	中央区		4	4										4
	その他及び不明	1		1										1
	計	1	4	5										5
	合計	154	105	259	0	1	1	0	0	0	0	0	0	260

(8) 尼崎市の詳細集計(ばく露(エ)分類)

集計方法

平成 18 年度から平成 27 年度までのアンケート回答者のうち、2-2. (3) ばく露分類別集計が(エ)分類であり、対象期間である昭和 20 年~平成元年(1945 年~1989 年)間に尼崎市に居住歴がある者の累計において、行政地区、時点(昭和 30 年、40 年、50 年、60 年)によるクロス集計を行った。

行政地区は中央地区、小田地区、大庄地区、立花地区、武庫地区、園田地区の6地区と し、記述不十分等により分類できない場合は地区不明とした。

地区の分類に当たっては、尼崎市史第10巻付図「尼崎市小字図」等を参考とした。

また、集計は下記の2通りの居住歴により行った。

1) 最長居住歴による集計

「(7)住所別集計」において尼崎市に最長居住歴のある者(医療費・未申請弔慰金326人、施行前弔慰金145人)について、対象期間内に尼崎市内で最も長く居住した行政地区(以下「最長居住地区」という。)により集計した。

対象期間中に複数の行政地区に居住歴がある場合には、年単位で計算して最長居住地 区を各人1つ選択した。対象期間中に最長居住区が複数あった場合は、その中で最も古 い住所を1つ選択した。

2) 対象期間居住歴による集計

対象期間中に尼崎市に一度でも居住歴がある者について、対象期間中に一度でも居住 した行政地区により集計した。対象期間中に複数の行政地区に居住歴がある場合は、重 複して集計した。なお、同じ行政地区内の異なる居住歴については1つの居住歴として 扱い重複集計しなかった。

さらに、尼崎市に最長居住歴のある者を、地区不明の者を除き、医療費・未申請弔慰金 225人、施行前弔慰金 111人の「最長居住所」を地図上にプロットした。

<u>結果</u>

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

1) 最長居住歴による集計

最長居住歴による集計において、それぞれの地区に最も長く居住していた者は、中央地区 31 人 (男 23、女 8)、小田地区 158 人 (男 76、女 82)、大庄地区 3 人 (男 2、女 1)、立花地区 9 人 (男 5、女 4)、武庫地区 0 人、園田地区 24 人 (男 12、女 12)、地区不明 10 人 (男 3、女 7) で、合計で延べ 235 人であった (表 II - 8 - 1)。

最も多い最長居住地区は小田地区であり、小田地区の者 158 人のうち、昭和 30 年時点に最長居住歴のある者は 91 人、昭和 40 年時点は 131 人、昭和 50 年時点は 92 人、昭和 60 年時点は 48 人であった(表II-8-2)。

2)対象期間居住歴による集計

対象期間居住歴による集計において、各地区に居住歴のある者は、中央地区 61 人(男 35、女 26)、小田地区 215 人(男 106、女 109)、大庄地区 17 人(男 11、女 6)、立花地区 31 人(男 15、女 16)、武庫地区 14 人(男 5、女 9)、園田地区 45 人(男 23、女 22)、地区不明 30 人(男 12、女 18)であり、合計で 413 人であった(表 II -8 -1)。

最も多い居住地区は小田地区であり、小田地区の者 215 人のうち、昭和 30 年時点に居住歴のある者は 129 人、昭和 40 年時点は 176 人、昭和 50 年時点は 111 人、昭和 60 年時点は 82 人であった(表 11-8-3)。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

1) 最長居住歴による集計

最長居住歴による集計において、それぞれの地区に最も長く居住していた者は中央地区 14 人 (男 5、女 9)、小田地区 68 人 (男 32、女 36)、大庄地区 5 人 (男 2、女 3)、立花地区 8 人 (男 4、女 4)、武庫地区 4 人 (男 3、女 1)、園田地区 12 人 (男 4、女 8)、地区不明 10 人 (男 3、女 7) で、合計で延べ 121 人であった (表 Π -8 -1)。

最も多い最長居住地区は小田地区であり、小田地区の者 68 人のうち、昭和 30 年時点に最長居住歴のある者は 41 人、昭和 40 年時点は 59 人、昭和 50 年時点は 42 人、昭和 60 年時点は 32 人であった(表 II-8-2)。

2) 対象期間居住歴による集計

対象期間居住歴による集計において、各地区に居住歴のある者は、中央地区 21 人 (男 9、女 12)、小田地区 107 人 (男 51、女 56)、大庄地区 9 人 (男 4、女 5)、立花地区 24 人 (男 13、女 11)、武庫地区 9 人 (男 7、女 2)、園田地区 22 人 (男 10、女 12) 地区不明 24 人 (男 9、女 15) であり、合計で延べ 216 人であった(表 II -8 -1)。

多い居住地区は小田地区であり、小田地区の者 107 人のうち、昭和 30 年時点に居住歴のある者は 62 人、昭和 40 年時点は 78 人、昭和 50 年時点は 54 人、昭和 60 年時点は 40 人であった(表 II-8-3)。

表 Π -8-1. 尼崎市における地区別居住歴累計(アンケート回答者、エ分類) (人)

給付	行政区	:	最長居住歴			対象期間に 住歴がある	
		男	女	計	男	女	計
医	中央地区	23	8	31	35	26	61
療費	小田地区	76	82	158	106	109	215
	大庄地区	2	1	3	11	6	17
未	立花地区	5	4	9	15	16	31
申	武庫地区	0	0	0	5	9	14
請弔	園田地区	12	12	24	23	22	45
慰	地区不明	3	7	10	12	18	30
金	合計	121	114	235	207	206	413
	中央地区	5	9	14	9	12	21
施	小田地区	32	36	68	51	56	107
行	大庄地区	2	3	5	4	5	9
前	立花地区	4	4	8	13	11	24
弔	武庫地区	3	1	4	7	2	9
慰金	園田地区	4	8	12	10	12	22
<u>Tr.</u>	地区不明	3	7	10	9	15	24
	合計	53	68	121	103	113	216



表II-8-2. 尼崎市における最長居住地区別累計(アンケート回答者、エ分類) (人)

						() ()
給付	行政区	最長居住歴			うち、昭和 50 年時点 に居住歴のある者	
医	中央地区	31	18	27	23	16
療費	小田地区	158	91	131	92	48
月 ・	大庄地区	3	2	2	2	2
未	立花地区	9	4	5	7	3
申	武庫地区	0	0	0	0	0
請弔	園田地区	24	13	15	14	11
慰	地区不明	10	8	8	4	2
金	合計	235	136	188	142	82
	中央地区	14	9	11	8	4
施	小田地区	68	41	59	42	32
元	大庄地区	5	2	3	4	4
前	立花地区	8	2	2	6	6
弔	武庫地区	4	1	2	4	3
慰	園田地区	12	6	9	8	5
金	地区不明	10	7	8	6	2
	合計	121	68	94	78	56

<参考>

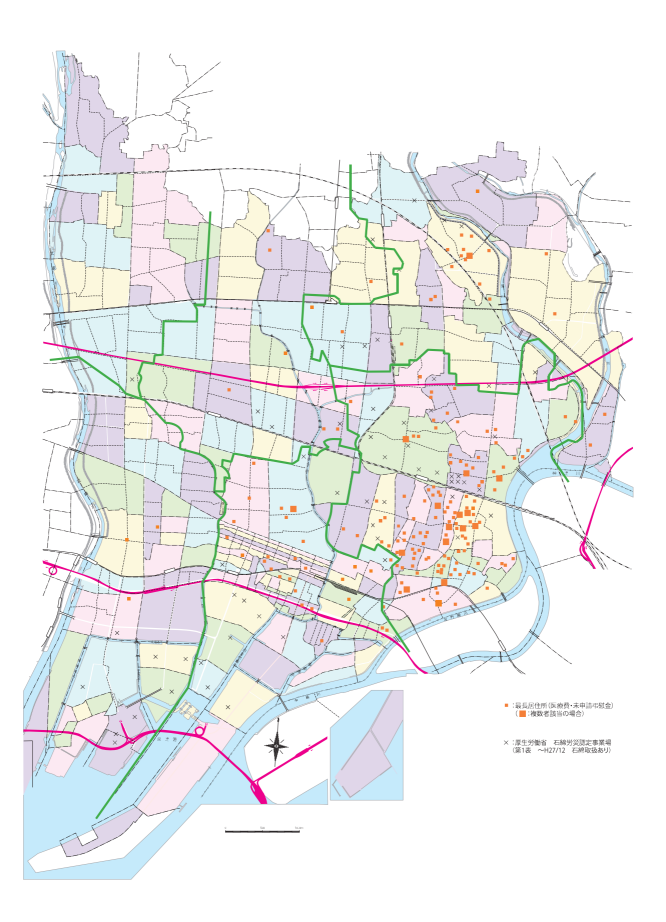
尼崎市地区別人口(男女計) (人) 各年10月1日時点

	行政区	昭和30年	昭和40年	昭和50年	昭和60年
	中央地区	90,984	99,331	77,010	63,499
	小田地区	84,986	110,732	100,005	86,524
١ ,	大庄地区	68,192	98,706	85,833	70,205
	立花地区	47,822	93,248	124,252	119,454
	武庫地区	13,340	34,604	66,141	76,159
	園田地区	30,183	64,369	92,542	93,274
	尼崎市合計	335,507	500,990	545,783	509,115

出典:尼崎市統計書(昭和44年、昭和56年、昭和60年)など

表II-8-3. 尼崎市における居住歴別累計(アンケート回答者、エ分類) (人)

	73	1111CHO17 07D1		, , , , , , ,	73 7947	(人)
給付	行政区	対象期間に 居住歴がある 者		うち、昭和40年時点 に居住歴のある者		
医	中央地区	61	32	37	25	20
療費	小田地区	215	129	176	111	82
. 質	大庄地区	17	5	5	4	5
未	立花地区	31	7	8	15	12
申	武庫地区	14	0	1	4	5
請弔	園田地区	45	15	22	21	21
慰	地区不明	30	15	13	6	5
金	合計	413	203	262	186	150
	中央地区	21	15	13	9	5
施	小田地区	107	62	78	54	40
一行	大庄地区	9	4	7	4	5
前	立花地区	24	4	6	10	10
弔	武庫地区	9	1	3	4	5
慰金	園田地区	22	9	12	12	10
並	地区不明	24	7	13	7	3
	合計	216	102	132	100	78





(9)環境省「石綿の健康リスク調査」関連地域におけるばく露分類別集計

集計方法

平成 18 年度から平成 27 年度までのアンケート回答者のうち、昭和 20 年~平成元年 (1945 年~1989 年) の期間に環境省「石綿の健康リスク調査」の第1期(平成 18~21 年度) 調査地域(以下「調査地域」という。)に居住歴がある者について、支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)及び2-2.(3)で用いたばく露分類別に集計を行った。

期間中に複数の地域に居住歴がある場合には、全ての地域を重複して集計した。

調査地域とは、神奈川県横浜市鶴見区、岐阜県羽島市、大阪府泉南地域等、兵庫県尼崎市、奈良県、福岡県北九州市門司区、佐賀県鳥栖市の7地域であるが、奈良県については 調査対象者の多い王寺町及び斑鳩町を、本報告書の対象地域とした。

なお、大阪府泉南地域等とは、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、河内長 野市、熊取町、田尻町、岬町の9市町村を指す。

また、環境省「石綿の健康リスク調査」は平成26年度で終了し、平成27年度からは「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」として石綿ばく露者の健康管理の在り方について調査・検討が行われている。

結果

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 4,764 人(医療費 4,170 人、未申請弔慰金 594 人)のうち、環境省「石綿の健康リスク調査」関連地域に居住歴がある者は延べ 778 人であった(表 $\Pi-9-1$)。

地域ごとに見ると神奈川県横浜市鶴見区 58人、岐阜県羽島市 20人、大阪府泉南地域等 92人、兵庫県尼崎市 472人、奈良県王寺町及び斑鳩町 35人、福岡県北九州市門司区 95人、佐賀県島栖市 6人であった。

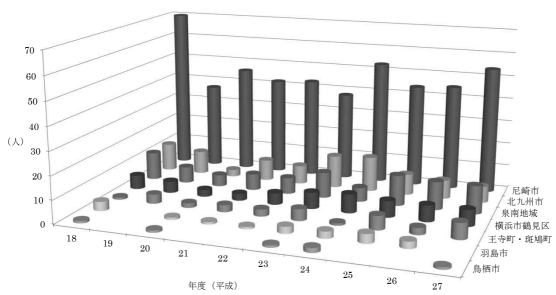
全地域のばく露分類 778 人の内訳は(ア)312 人(40.1%)、(イ)28 人(3.6%)、(ウ)12 人(1.5%)、(エ)426 人(54.8%)であった。

延べ居住者数が最も多かった兵庫県尼崎市 472 人のばく露分類の内訳は、(ア) 140 人(29.7%)、(イ) 16 人(3.4%)、(ウ) 4 人(0.8%)、(エ) 312 人(66.1%) であった。

表II-9-1. 累計石綿の健康リスク調査関連地域におけるばく露分類別集計 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者)

表 II - 9 -	1. 累計7	. 累計石綿の健康リスク調査関連地域におけるばく露分							計 (医)	景費・未	申請弔	は金、ア	ンケー	一回答者)					(人)
	疾病				中皮腫					肺がん			石綿肺		びまん	ん性胸膜	肥厚		合計	7
			男			女		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
地域名	分類	胸膜	その他	小計	胸膜	その他	小計	ΠĪ	Ħ	女	ΠĪ	Ħ	女	ĒΙ	カ	女	ĒΙ	カ	女	ΠĪ
	(ア)	23	2	25				25	10	2	12				3		3	38	2	40
##>C ±=	(イ)																			0
横浜市 鶴見区	(ウ)								1		1							1		1
	(工)	5	2	7	8	2	10	17										7	10	17
	計	28	4	32	8	2	10	42	11	2	13	0	0	0	3	0	3	46	12	58
	(ア)	3		3		1	1	4	3	1	4							6	2	8
	(イ)				1		1	1											1	1
羽島市	(ウ)																			0
	(工)	4		4	4		4	8	2	1	3							6	5	11
	計	7	0	7	5	1	6	13	5	2	7	0	0	0	0	0	0	12	8	20
	(ア)	21	2	23	8	1	9	32	12	1	13	1	1	2	1		1	37	11	48
大阪府	(イ)	1	1	2	4		4	6										2	4	6
泉南地域等	(ウ)	1		1	1		1	2	1		1							2	1	3
4	(工)	12	2	14	17	1	18	32	3		3							17	18	35
	計	35	5	40	30	2	32	72	16	1	17	1	1	2	1	0	1	58	34	92
	(ア)	94	7	101	6	1	7	108	26	3	29				3		3	130	10	140
	(イ)	3	1	4	8	1	9	13	1	2	3							5	11	16
尼崎市	(ウ)				4		4	4											4	4
	(工)	142	6	148	139	9	148	296	8	7	15	1		1				157	155	312
- 1	計	239	14	253	157	11	168	421	35	12	47	1	0	1	3	0	3	292	180	472
	(T)	5		5				5	3	1	4							8	1	9
王寺町・	(1)				2		2	2											2	2
斑鳩町	(ウ)									-								- 40		0
	(工)	9	0	9	7	1	8	17	3	3	6	1	0	1	0	0	0	13	11	24
	計	14	0	14	9	1	10	24	6	4	10	1	0	1	0 2	0	0 2	21	14	35
	(ア)	30	4	34	5		5	39	22	1	23				2		2	58	6	64
北九州市	(イ)	1		1	3		3	3										1	3 2	3
門司区	(エ)		1	12		1		23	2		2							14	11	25
	計	11 42	5	47	10	1	11 21	68	24	1	25	0	0	0	2	0	2	73	22	95
	(ア)	1	5	1	20	1	21	3	24	1	25	U	0	0		0		1	2	3
	(1)	1		1				- 3										1		0
鳥栖市	(ウ)	1		1				1										1		1
111 121 124	(エ)	1		1	1		1	2										1	1	2
	計	3	0	3	3	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6
	(ア)	177	15	192	21	3	24	216	76	9	85	1	1	2	9	U	9	278	34	312
	(1)	4	2	6	18	1	19	216	1	2	3	1	1		ย		ย	7	21	28
合計	(カ)	3		3	7	1	7	10	2		2							5	7	12
一百 計	(エ)	184	11	195	186	14	200	395	18	11	29	2		2				215	211	426
	<u> </u>	_											1				-	-		
	計	368	28	396	232	18	250	646	97	22	119	3	1	4	9	0	9	505	273	778

図 II-9-1. 年度別石綿の健康リスク調査関連地域別集計 (医療費・未申請弔慰金、アンケート回答者)



② 施行前弔慰金調査対象者

施行前弔慰金アンケート回答者 3,064 人のうち、環境省「石綿の健康リスク調査」関連地域に居住歴がある者は延べ 339 人であった(表II-9-2)。

地域ごとでは、神奈川県横浜市鶴見区 32 人、岐阜県羽島市 6 人、大阪府泉南地域等 38 人、兵庫県尼崎市 207 人、奈良県王寺町及び斑鳩町 13 人、福岡県北九州市門司区 39 人、佐賀県鳥栖市 4 人であった。

全地域のばく露分類 339人の内訳は(ア)106人(31.3%)、(イ)8人(2.4%)、(ウ)2人 (0.6%)、(エ)223人 (65.8%)であった。

延べ居住者数が最も多かった兵庫県尼崎市 207 人のばく露分類の内訳は、(ア)39 人 (18.8%)、(イ)3 人 (1.4%)、(ウ)0 人、(エ)165 人 (79.7%) であった。

表 II - 9 - 2. 累計石綿の健康リスク調査関連地域におけるばく露分類別集計(施行前弔慰金、アンケート回答者)

表Ⅱ-9-2	2. 茶計4	1綿の健原	隶リスク	調査関連	単地域に	おけるに	よく露分	類別集計	†(施行	前 中慰金	こ、アンク	アート回	答者)			(人)
	疾病					肺がん			石綿肺		びまん	ん性胸膜	肥厚		合計	
地域名	分類	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
	(ア)	17		17	3		3	1		1				21		21
146.50	(イ)															0
横浜市 鶴見区	(ウ)															0
	(工)	4	7	11										4	7	11
	計	21	7	28	3	0	3	1	0	1	0	0	0	25	7	32
	(ア)	1		1										1		1
	(イ)															0
羽島市	(ウ)															0
	(エ)	2	3	5										2	3	5
	計	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6
	(ア)	13	1	14	2		2	1	1	2				16	2	18
大阪府	(イ)		1	1							1		1	1	1	2
泉南地域 等	(ウ)	1	1	2										1	1	2
4	(エ)	7	8	15	1		1							8	8	16
	計	21	11	32	3	0	3	1	1	2	1	0	1	26	12	38
	(ア)	33	2	35	3		3		1	1				36	3	39
	(イ)		2	2		1	1								3	3
尼崎市	(ウ)		0.0	400										=0		0
	(エ)	77	86	163	2		2							79	86	165
\vdash	計 (マ)	110	90	200	5	1	6	0	1	1	0	0	0	115	92	207
	(ア)		- 1		1		1							1		1
王寺町・	(イ)		1	1											1	0
斑鳩町	(ソ)	3	8	11										3	8	11
	計	3	9	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	9	13
	(ア)	18	4	22	2	U	2	0	U	U	0	U	U	20	4	24
	(イ)	10	1	1										20	1	1
北九州市	(ウ)		1	1											1	0
門司区	(エ)	6	7	13		1	1							6	8	14
	計	24	12	36	2	1	3	0	0	0	0	0	0	26	13	39
	(ア)	1		1				1		1				2		2
	(1)		1	1											1	1
鳥栖市	(ウ)															0
	(エ)		1	1											1	1
	計	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	2	4
	(ア)	83	7	90	11		11	3	2	5				97	9	106
	(イ)		6	6		1	1				1		1	1	7	8
合計	(ウ)	1	1	2										1	1	2
	(エ)	99	120	219	3	1	4							102	121	223
	計	183	134	317	14	2	16	3	2	5	1	0	1	201	138	339

(10) 生年別集計

集計方法

平成 18 年度から平成 27 年度までのアンケート回答者のうち、疾病が胸膜中皮腫の者について、医療費アンケート回答者は療養開始年齢を、未申請弔慰金アンケート回答者は死亡時年齢を用いて生年別に集計した。また、2-2.(3) ばく露分類集計で(ア) 及び(エ)に分類された者についても集計を行った。

結果

① 胸膜中皮腫のアンケート回答者

疾病が胸膜中皮腫の者 2,450 人のうち、最も多かったのは生年 1940~1944 年で療養開始 年齢 65~69 歳の 248 人で、次いで生年 1940~1944 年で療養開始年齢 70~74 歳の 211 人、生年 1945~1949 年で療養開始年齢 65~69 歳の 204 人であった(図・表 II -1 0 -1)。

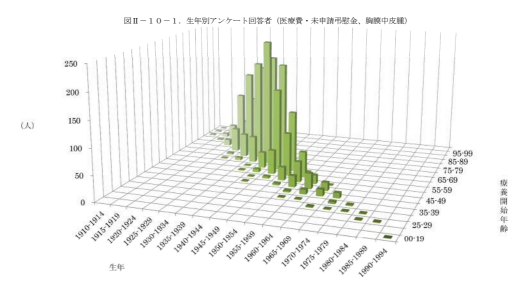


表 II - 1 0 - 1. 累計アンケート回答者生年別集計 (医療費・未申請弔慰金、胸膜中皮腫)

		N H1 / *			/4 4//				10. 10. 1										
	生年																		
療養開始	1910-	1915-	1920-	1925-	1930-	1935-	1940-	1945-	1950-	1955-	1960-	1965-	1970-	1975-	1980-	1985-	1990-	合計	割合
年齢	1914	1919	1924	1929	1934	1939	1944	1949	1954	1959	1964	1969	1974	1979	1984	1989	1994	(人)	(%)
-19																	1	1	0.0
20-24																			
25-29															1	1		2	0.1
30-34												2	1	1	1			5	0.2
35-39										1	1		4	2				8	0.3
40-44										3	9	13	10					35	1.4
45-49							1		3	22	30	16						72	2.9
50-54							1	4	26	40	17	1						89	3.6
55-59						1	6	47	84	50								188	7.7
60-64						1	31	160	118	1								311	12.7
65-69				1	5	52	248	204	9									519	21.2
70-74				3	46	197	211	5										462	18.9
75-79				47	166	183	7											403	16.4
80-84			12	113	108	4												237	9.7
85-89		2	36	48	5													91	3.7
90-94	2	7	12	1														22	0.9
95-99	2	i	1															4	0.2
100-	1	1	-															1	0.0
合計 (人)	5	10	61	213	330	438	505	420	240	117	57	32	15	3	2	1	1	2,450	100.0
割合 (%)	0.2	0.4	2.5	8.7	13.5	17.9	20.6	17.1	9.8	4.8	2.3	1.3	0.6	0.1	0.1	0.0		100.0	100.0
н г ц (70)	0.2	0.1	2.0	0.1	10.0	11.0	-0.0	11.1	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	100.0	ı

② ばく露分類(ア)のアンケート回答者

疾病が胸膜中皮腫で、ばく露分類が(ア)の者 1,377 人のうち、最も多かったのは生年 1940~1944 年で療養開始年齢 65~69 歳の 148 人で、次いで生年 1940~1944 年で療養 開始年齢 70~74 歳の 134 人、生年 1935~1939 年で療養開始年齢 70~74 歳の 129 人で あった (図・表II − 10 − 2)。

なお、男女別の集計でも同様の傾向であった。

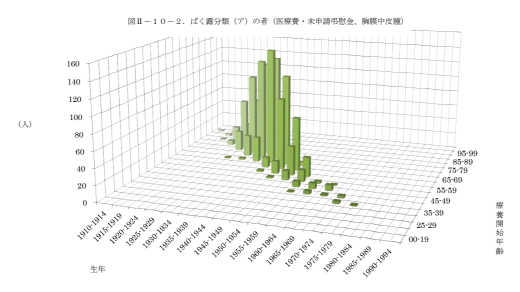
表Ⅱ-10-2.累計アンケート回答者生年別集計(医療費・未申請弔慰金、胸膜中皮腫、ア分類)

8

34

95-99

100-



生年 1910- 1915- 1920- 1925- 1930- 1935- 1940- 1945- 1950- 1955- 1960- 1965- 1970- 1975- 1980- 1985- 1990- 1914 1919 1924 1929 1934 1939 1944 1949 1954 1959 1964 1969 1974 1979 1984 1989 1994 年齢 20-24 30-34 35-39 0.2 40-44 10 0.4 45-49 50-54 55-59 21 33 7 15 0.9 12 1.3 80 172 3.3 7.0 60-64 13 91 68 65-69 148 32 116 304 70-74 75-79 129 134 293 26 10.4 103 121254 4 80-84 6 64 67 140 85-89 20 26 52 0.4 3

122

301

11

3 0.1

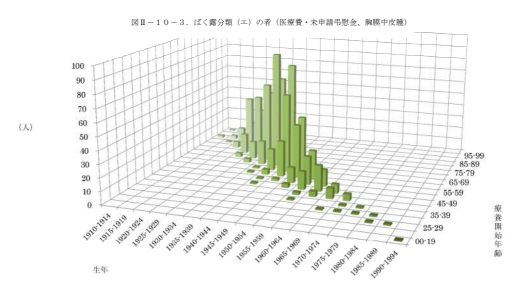
100.0

56.2

③ ばく露分類(エ)のアンケート回答者

疾病病が胸膜中皮腫で、ばく露分類が(エ)の者 953 人のうち、最も多かったのは生年 $1940\sim1944$ 年で療養開始年齢 $65\sim69$ 歳の 91 人で、次いで生年 $1945\sim1949$ 年で療養開始年齢 $65\sim69$ 歳の 83 人、生年 $1940\sim1944$ 年で療養開始年齢 $70\sim74$ 歳の 69 人であった(図・表II-10-3)。

なお、男女別の集計でも同様の傾向であった。



表Ⅱ-10-3. 累計アンケート回答者生年別集計(医療費・未申請弔慰金、胸膜中皮腫、エ分類) 療養開始 1910-1914 | 1915- | 1920- | 1925-| 1919 | 1924 | 1929
 1930 1935 1940 1945 1950 1955 1960 1965

 1934
 1939
 1944
 1949
 1954
 1959
 1964
 1969 1970- 1975- 1980-1974 1979 1984 1985-1989 1990-1994 年齢 0.0 0.1 30-34 35-39 1 0.1 40-44 0.8 19 45-49 14 20 45 50 1.8 2.0 50-54 12 28 98 42 23 4.0 60-64 17 91 126 65-69 19 200 83 8.2 70-74 14 69 151 75-79 80-84 16 49 54122 85 5.0 3.5 44 85-89 14 20 35 90-94 10 0.4 95-99 0.0 100-0.0 101 139 186 177 106 63 953 38.90.1 100.0 14.6

3. まとめ

3-1. 平成 27 年度

(1)被認定者と調査対象者

平成 27 年度に認定を受けた被認定者は、医療費被認定者 695 人、未申請弔慰金被認定者 109 人、施行前弔慰金被認定者 11 人で合計 815 人であった。

被認定者のうち、調査対象者の総数は 711 人であり、本調査ではこの調査対象者を集計対象とした。支給種別にみると、医療費調査対象者 595 人、未申請弔慰金調査対象者 106 人、施行前弔慰金調査対象者 10 人であった。

調査対象者 711 人中、アンケート回答者は 618 人であり、回答率は 86.9%であった。支 給別に見ると、医療費調査対象者は 595 人中 520 人(回答率 87.4%)、未申請弔慰金調査 対象者は 106 人中 90 人(回答率 84.9%)、施行前弔慰金調査対象者は 10 人中 8 人(回答率 80.0%)から回答があった。

(2)年齢別集計

平成 27 年度調査対象者についての年齢別集計を支給種別 (医療費・未申請弔慰金・施 行前弔慰金) に集計を行った。

① 医療費調査対象者の申請時年齢

医療費調査対象者の平均申請時年齢は 70.9 歳 (中央値 71.0 歳) であった。疾病別では、中皮腫平均は 70.4 歳 (中央値 71.0 歳)、肺がん平均は 73.0 歳 (中央値 73.0 歳)、石綿肺調査対象者は 0人、びまん性胸膜肥厚平均は 72.8 歳 (中央値 76.0 歳) であった。

② 未申請弔慰金調査対象者の死亡時年齢

未申請弔慰金調査対象者の平均死亡時年齢は 76.4 歳(中央値 78.0 歳)であった。疾病別では、中皮腫平均は 75.8 歳(中央値 77.0 歳)、肺がん平均は 77.9 歳(中央値 79.0 歳)、石綿肺調査対象者は 0人、びまん性胸膜肥厚平均は 79.3 歳(中央値 80.0 歳)であった。

③ 施行前弔慰金調査対象者の死亡時年齢

施行前弔慰金調査対象者の平均死亡時年齢は 65.6 歳(中央値 69.0 歳) であった。疾病 別では、中皮腫平均は 64.1 歳(中央値 67.0 歳)、肺がん及び石綿肺調査対象者は 0人、び まん性胸膜肥厚は 79.0 歳(中央値 79.0 歳) であった。

(3) ばく露分類別集計

平成 27 年度アンケート回答者について、(ア) ~ (エ) にばく露分類を行い、支給種別 (医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金) に集計を行った。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金調査対象者 701 人(医療費 595 人、未申請弔慰金 106 人)のう

ち、アンケート回答者は 610 人であった。ばく露分類の内訳は、(ア) 420 人(68.9%)、(イ) 11 人(1.8%)、(ウ) 11 人(1.8%)、(エ) 168 人(27.5%) であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金調査対象者 10 人のうち、アンケート回答者は 8 人であった。ばく露分類の内訳は、(r) 3 人 (37.5%)、(イ) 0 人、(r) 0 人 (r) (r) 0 (r) (r

(4) 職業分類別集計

平成 27 年度調査対象者について、アンケート票の職種に関する回答内容から従事した職業別に分類し、支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に集計を行った。職業分類は平成 9 年度 12 月改訂版の日本標準職業分類に基づき分類を行った。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金調査対象者のうちアンケート回答者 610 人(医療費 520 人、未申請弔慰金 90 人)中、職業分類について回答を得られたのは 564 人であった。職業従事者は延べ 1,085 人であり、1 人あたり平均 1.9 回の職歴があった。

大分類で最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」347 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」270 人、「D 販売従事者」114 人であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金調査対象者のうち、アンケートに回答のあった者 8 人中、職業分類について回答を得られたのは 8 人であった。職業従事者は延べ 9 人であり、1 人あたり平均 1.1 回の職歴があった。

大分類で最も従事者の多い職業は「G農林漁業作業者」及び「I-1製造・制作作業者」2 人であった。

(5) 産業分類別集計

平成 27 年度調査対象者について、アンケート票の所属した事業所(企業)名を産業別に分類し、支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に集計を行った。産業分類は平成 14 年度 3 月改訂版の日本標準産業分類に基づき分類を行った。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金調査対象者のうちアンケート回答者 610 人(医療費 520 人、未申請弔慰金 90 人)中、産業分類について回答を得られたのは 564 人であった。産業分類別従事者は延べ 1,141 人であり、1 人あたり平均 2.0 個の産業に分類された。

大分類で最も従事者の多い産業は「F 製造業」390 人であり、次いで「E 建設業」290 人、「J 卸売・小売業」103 人であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金調査対象者のうち、アンケートに回答のあった者8人中、産業分類について回答を得られたのは8人であった。産業分類別従事者は延べ9人であり、1人あたり平

均 1.1 個の産業に分類された。

大分類で最も従事者の多い産業は「F 製造業」3 人であり、次いで「A 農業」2 人であった。

(6) 住所別集計

平成 27 年度調査対象者のうち、アンケートに記入のある昭和 20 年~平成元年(1945年~1989年)間の居住歴中、最も長く居住した住所を1つ選んで集計した。また、(エ)分類についても同様の集計を行った。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

1)全体

医療費・未申請弔慰金調査対象者のうち、アンケート回答者は 610 人(医療費 520 人、 未申請弔慰金 90 人)で、うち居住歴に関する回答を得られたのは 584 人であった。

都道府県別では、最も多かったのは東京都及び兵庫県 69 人、次いで大阪府 67 人、愛知県 27 人であった。市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 35 人、次いで大阪市 31 人、神戸市 15 人であった。

2) (エ) 分類

(エ)分類の医療費・未申請弔慰金アンケート回答者は 168 人(医療費 151 人、未申請弔慰金 17 人)で、うち居住歴に関する回答を得られたのは 163 人であった。

都道府県別では、最も多かったのは兵庫県 32 人、次いで東京都及び大阪府 23 人であった。市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 22 人、次いで大阪市 13 人であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

1)全体

施行前 中慰金調査対象者のうち、アンケート回答者は 8 人で、うち居住歴に関する回答を得られたのは 8 人であった。

都道府県別では、兵庫県が2人、次いで福島県、東京都、神奈川県、山口県、福岡県、 長崎県が1人であった。

2) (エ) 分類

(エ)分類の施行前 中慰金アンケート回答者は 5 人で、うち居住歴に関する回答を得られたのは 5 人であった。

都道府県別では、福島県、東京都、神奈川県、兵庫県、山口県が1人であった。

(7) 環境省石綿健康リスク調査関連地域におけるばく露分類別集計

平成 27 年度アンケート回答者のうち、昭和 20 年~平成元年(1945 年~1989 年)の期間に、環境省石綿健康リスク調査関連地域に居住歴がある者について、支給種別及びばく露分類別に集計を行った。環境省石綿健康リスク調査関連地域とは、神奈川県横浜市鶴見区、岐阜県羽島市、大阪府泉南地域等、兵庫県尼崎市、奈良県王寺町及び斑鳩町、福岡県

北九州市門司区、佐賀県鳥栖市の7地域である。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 610 人(医療費 520 人、未申請弔慰金 90 人)のうち、環境省石綿健康リスク調査関連地域に居住歴がある者は延べ 88 人であった。地域ごとに見ると神奈川県横浜市鶴見区 7 人、岐阜県羽島市 0 人、大阪府泉南地域等 12 人、兵庫県尼崎市 54 人、奈良県王寺町及び斑鳩町 7 人、福岡県北九州市門司区 7 人、佐賀県鳥栖市 1 人であった。

全地域のばく露分類 88 人の内訳は(ア)51 人、(イ)2 人、(ウ)0 人、(エ)35 人であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金アンケート回答者は8人のうち、環境省石綿健康リスク調査関連地域に居住歴がある者は延べ4人であった。地域ごとに見ると神奈川県横浜市鶴見区1人、岐阜県羽島市0人、大阪府泉南地域等0人、兵庫県尼崎市2人、奈良県王寺町及び斑鳩町0人、福岡県北九州市門司区1人、佐賀県鳥栖市0人であった。

全地域のばく露分類 4 人の内訳は(ア)2 人、(イ)0 人、(ウ)0 人、(エ)2 人であった。

3-2. 累計 (平成 18 年度~平成 27 年度)

(1)被認定者と調査対象者

平成 18 年度から平成 27 年度に認定を受けた被認定者は、医療費被認定者 6,612 人、未申請弔慰金被認定者 794 人、施行前弔慰金被認定者 3,579 人で合計 10,985 人であった。

被認定者のうち、調査対象者の総数は 9,007 人であり、本調査ではこの調査対象者を集計対象とした。支給種別にみると、医療費調査対象者 4,984 人、未申請弔慰金調査対象者 714 人、施行前弔慰金調査対象者 3,309 人であった。

調査対象者 9,007 人中、アンケート回答者は 7,828 人であり、回答率は 86.9%であった。 支給別に見ると、医療費アンケート回答者は 4,984 人中 4,170 人(回答率 83.7%)、未申 請弔慰金アンケート回答者は 714 人中 594 人(回答率 83.2%)、施行前弔慰金アンケート 回答者は 3,309 人中 3,064 人(回答率 92.6%)であった。

(2)年齡別集計

累計調査対象者について、対象者の年齢別集計を支給種別(医療費・未申請弔慰金・施 行前弔慰金)に行った。

① 医療費調査対象者の申請時年齢

医療費調査対象者の平均申請時年齢は 69.5 歳 (中央値 71.0 歳) であった。疾病別では、中皮腫平均は 68.8 歳 (中央値 70.0 歳)、肺がん平均は 72.5 歳 (中央値 73.0 歳)、石綿肺平均は 72.7 歳 (中央値 74.0 歳)、びまん性胸膜肥厚平均は 73.1 歳 (中央値 74.0 歳) であった。

② 未申請弔慰金調査対象者の死亡時年齢

未申請弔慰金調査対象者の平均死亡時年齢は 74.7 歳(中央値 76.0 歳) であった。疾病別では、中皮腫平均は 74.3 歳(中央値 76.0 歳)、肺がん平均は 76.4 歳(中央値 77.0 歳)、石綿肺平均は 78.0 歳(中央値 78.0 歳)、びまん性胸膜肥厚平均は 76.0 歳(中央値 74.5 歳)であった。

③ 施行前弔慰金調査対象者の死亡時年齢

施行前弔慰金調査対象者の平均死亡時年齢は 68.5 歳(中央値 70.0 歳) であった。疾病別では、中皮腫平均は 68.3 歳(中央値 70.0 歳)、肺がん平均は 70.0 歳(中央値 71.0 歳)、石綿肺平均は 75.3 歳(中央値 74.0 歳)、びまん性胸膜肥厚平均は 79.5 歳(中央値 80.5 歳)であった。

(3) ばく露分類別集計

累計アンケート回答者について、(ア) ~ (エ) にばく露分類を行い、支給種別(医療費・ 未申請弔慰金、施行前弔慰金) に集計を行った。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金調査対象者 5,698 人(医療費 4,984 人、未申請弔慰金 714 人)の 5 ち、アンケートの回答者は 4,764 人であった。ばく露分類の内訳は、(ア)2,905 人(61.0%)、 (イ) 130 人(2.7%)、(ウ) 100 人(2.1%)、(エ) 1,629 人(34.2%) であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金調査対象者 3,309 人のうち、アンケートの回答者は 3,064 人であった。ばく露分類の内訳は、(ア) 1,553 人 (50.7%)、(イ) 51 人 (1.7%)、(ウ) 59 人 (1.9%)、(エ) 1,401 人 (45.7%) であった。

(4) 職業分類別集計

累計調査対象者について、アンケート票の職種に関する回答内容から従事した職業別に 分類し、支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に集計を行った。職業分類は 平成9年度12月改訂版の日本標準職業分類に基づき分類を行った。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 4,764 人(医療費 4,170 人、未申請弔慰金 594 人)のうち、職業分類について回答を得られたのは 4,237 人であった。職業従事者は延べ7,877 人であり、1 人あたり平均 1.9 回の職歴があった。

大分類で最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」2,393 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」1,820 人、「C 事務従事者」1,053 人であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金アンケート回答者 3,064 人のうち、職業分類について回答を得られたのは 2,380 人であった。職業従事者は延べ 3,959 人であり、1 人あたり平均 1.7 回の職歴があった。

大分類で最も従事者の多い職業は「I-1 製造・制作作業者」1,068 人であり、次いで「I-3 採掘・建設・労務作業者」750 人、「C 事務従事者」571 人であった。

(5) 産業分類別集計

累計調査対象者について、アンケート票の所属した事業所(企業)名を産業別に分類し、 支給種別(医療費・未申請弔慰金、施行前弔慰金)に集計を行った。産業分類は平成 14 年度3月改訂版の日本標準産業分類に基づき分類を行った。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 4,764 人 (医療費 4,170 人、未申請弔慰金 594 人) のうち、産業分類について回答を得られたのは 4,234 人であった。産業分類別従事者は延べ 8,226 人であり、1 人あたり平均 1.9 個の産業に分類された。

大分類で最も従事者の多い産業は「F 製造業」3,024 人であり、次いで「E 建設業」1,841 人、「J 卸売・小売業」722 人であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金アンケート回答者 3,064 人のうち、産業分類について回答を得られたのは 2,417 人であった。産業分類別従事者は延べ 4,175 人であり、1 人あたり平均 1.7 個の産業 に分類された。

大分類で最も従事者の多い産業は「F 製造業」1,481 人であり、次いで「E 建設業」686 人、「J 卸売・小売業」375 人であった。

(6) 建設業における特定の職歴がある者についての集計

アンケート回答者で、産業分類別集計において「E.建設業」に従事歴のある者 2,527 人 (医療費・未申請弔慰金 1,841 人、施行前弔慰金 686 人) のうち、より詳細に、特定の職種に従事歴のある者を抽出し集計を行った。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者では、はつり工・解体工 92 人、左官 99 人、築 炉工 10 人、電気工 128 人、塗装工 65 人、内装工 104 人、保温工・断熱工 45 人、大工 258 人、吹付工 28 人、事務 54 人、配管工 129 人、型枠工 15 人の計 1,027 人であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金アンケート回答者では、はつり工・解体工 44 人、左官 37 人、築炉工 1 人、電気工 21 人、塗装工 17 人、内装工 25 人、保温工・断熱工 22 人、大工 93 人、吹付工 5 人、事務 26 人、配管工 42 人、型枠工 3 人の計 336 人であった。

(7)住所別集計

調査対象者のうち、アンケートに記入のある昭和 20 年~平成元年(1945~1989 年)間 の居住歴で最も長く居住した住所を1 つ選んで集計した。また、ばく露分類(エ)についても同様の集計を行った。

(1) 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

1)全体

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 4,764 人 (医療費 4,170 人、未申請弔慰金 594 人) のうち、居住歴に関する回答を得られたのは 4,548 人であった。

都道府県別では、最も多かったのは兵庫県 560 人、次いで大阪府 543 人、東京都 475 人、神奈川県 227 人、福岡県 221 人、愛知県 210 人であった。市区町村別では、最も 多かったのは尼崎市 326 人、次いで大阪市 220 人、横浜市 116 人であった。

2) (エ)分類

(エ)分類の医療費・未申請弔慰金アンケートに回答者 1,629 人(医療費 1,455 人、未申請弔慰金 174 人)のうち、最長居住歴に関する回答を得られたのは 1,563 人であった。

都道府県別では、最も多かったのは兵庫県 312 人、次いで大阪府の 231 人、東京都 183 人であった。市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 235 人、次いで大阪市 91

人であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答

1)全体

施行前弔慰金アンケート回答者 3,064 人のうち、居住歴に関する回答を得られたのは 2,917 人であった。

都道府県別では、最も多かったのは兵庫県 313 人、次いで大阪府 282 人、東京都 272 人、神奈川県 171 人、北海道 132 人であった。市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 145 人、次いで大阪市 139 人、横浜市 82 人、神戸市 68 人であった。

2) (エ) 分類

(エ)分類の施行前弔慰金アンケート回答者 1,401 人のうち、最長居住歴に関する回答を得られたのは 1,326 人であった。

都道府県別では、最も多かったのは兵庫県 206 人、次いで東京都 146 人、大阪府 117 人、北海道 65 人、神奈川県 63 人であった。市区町村別では、最も多かったのは尼崎市 121 人、次いで大阪市 56 人、神戸市 34 人、横浜市 27 人であった。

(8) 尼崎市の詳細集計(ばく露(エ)分類)

アンケート回答者のうち、ばく露分類が(エ)であり、対象期間である昭和 20 年~平成元年(1945 年~1989 年)間に尼崎市に居住歴がある者について、行政地区、時点(昭和 30 年、40 年、50 年、60 年)によるクロス集計を行った。

行政地区は中央地区、小田地区、大庄地区、立花地区、武庫地区、園田地区の6地区と し、記述不十分等により分類できない場合は地区不明とした。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者>

1) 最長居住歴による集計

最長居住歴による集計において、それぞれの地区に最も長く居住していた者は、中央地区31人、小田地区158人、大庄地区3人、立花地区9人、武庫地区0人、園田地区24人、地区不明10人であり、合計で延べ235人であった。

2)対象期間居住歴による集計

対象期間居住歴による集計において、各地区に居住歴のある者は、中央地区 61 人、 小田地区 215 人、大庄地区 17 人、立花地区 31 人、武庫地区 14 人、園田地区 45 人、 地区不明 30 人であり、合計で延べ 413 人であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

1) 最長居住歴による集計

最長居住歴による集計において、それぞれの地区に最も長く居住していた者は中央地区 14 人、小田地区 68 人、大庄地区 5 人、立花地区 8 人、武庫地区 4 人、園田地区 12 人、地区不明 10 人であり、合計で延べ 121 人であった。

2) 対象期間居住歴による集計

対象期間居住歴による集計において、各地区に居住歴のある者は、中央地区 21 人、 小田地区 107 人、大庄地区 9 人、立花地区 24 人、武庫地区 9 人、園田地区 22 人、地 区不明 24 人であり、合計で延べ 216 人であった。

(9) 環境省石綿健康リスク調査関連地域におけるばく露分類別集計

アンケート回答者のうち、昭和 20 年~平成元年(1945 年~1989 年)の期間に環境省石綿健康リスク調査関連地域に居住歴がある者について、支給種別及びばく露分類別に集計を行った。環境省石綿健康リスク調査関連地域とは、神奈川県横浜市鶴見区、岐阜県羽島市、大阪府泉南地域等、兵庫県尼崎市、奈良県王寺町及び斑鳩町、福岡県北九州市門司区、佐賀県鳥栖市の7地域である。

① 医療費・未申請弔慰金アンケート回答者

医療費・未申請弔慰金アンケート回答者 4,764 人(医療費 4,170 人、未申請弔慰金 594 人)のうち、環境省石綿健康リスク調査関連地域に居住歴がある者は延べ778 人であった。地域ごとに見ると神奈川県横浜市鶴見区 58 人、岐阜県羽島市 20 人、大阪府泉南地域等92 人、兵庫県尼崎市 472 人、奈良県王寺町及び斑鳩町 35 人、福岡県北九州市門司区 95 人、佐賀県島栖市 6 人であった。

ばく露分類の内訳は(ア)312 人(40.1%)、(イ)28 人(3.6%)、(ウ)12 人(1.5%)、(エ)426 人(54.8%)であった。

② 施行前弔慰金アンケート回答者

施行前弔慰金アンケート回答者 3,064 人のうち、環境省石綿健康リスク調査関連地域に居住歴がある者は延べ 339 人であった。地域ごとに見ると神奈川県横浜市鶴見区 32 人、岐阜県羽島市 6 人、大阪府泉南地域等 38 人、兵庫県尼崎市 207 人、奈良県王寺町及び斑鳩町 13 人、福岡県北九州市門司区 39 人、佐賀県鳥栖市 4 人であった。

ばく露分類の内訳は (ア) 106 人 (31.3%)、(イ) 8 人 (2.4%)、(ウ) 2 人 (0.6%)、(エ) 223 人 (65.8%) であった。

(10) 生年別集計

アンケート回答者のうち、疾病が胸膜中皮腫の者について、医療費アンケート回答者は 療養開始年齢を、未申請弔慰金アンケート回答者は死亡時年齢を用いて生年別に集計した。

① 胸膜中皮腫のアンケート回答者

疾病が胸膜中皮腫のアンケート回答者 2,450 人のうち、最も多かったのは生年 $1940\sim1944$ 年で療養開始年齢 $65\sim69$ 歳の 248 人で、次いで生年 $1940\sim1944$ 年で療養開始年齢 $70\sim74$ 歳の 211 人、生年 $1945\sim1949$ 年で療養開始年齢 $65\sim69$ 歳の 204 人であった。

② ばく露分類(ア)のアンケート回答者

ばく露分類(ア)で疾病が胸膜中皮腫のアンケート回答者 1,377 人のうち、最も多かったのは生年 $1940\sim1944$ 年で療養開始年齢 $65\sim69$ 歳が 148 人で、次いで生年 $1940\sim1944$ 年で療養開始年齢 $70\sim74$ 歳の 134 人、生年 $1935\sim1939$ 年で療養開始年齢 $70\sim74$ 歳の 129 人であった。

なお、男女別の集計でも同様の傾向であった。

③ ばく露分類(エ)のアンケート回答者

ばく露分類(エ)で疾病が胸膜中皮腫のアンケート回答者 953 人のうち、最も多かったのは生年 $1940\sim1944$ 年で療養開始年齢 $65\sim69$ 歳が 91 人で、次いで生年 $1945\sim1949$ 年で療養開始年齢 $65\sim69$ 歳が 83 人であった。

なお、男女別の集計でも同様の傾向であった。

以下の事項について、今後の参考とするためアンケートにご協力ください。 なお、本アンケートの結果は、個人を特定できないように統計的処理をした上で、環境省及び環境再生保全機構が実施する調査事業等に 使用し、公表することがあります。

居住歴、職歴等がこのアンケート用紙で書ききれない場合は、別の用紙に記入して添付してください。

(※ご記入いただいた個人情報は、ご記入いただいた方の同意がある場合若しくは法令等の規定により必要となる場合を除き、第三者に提供又は開示いたしません。)

由	語書	トの	ご関係	
т	田田	$ ^{\circ}$	ᇄᅜᆝᆛ	

申請者のお名前	記入した方のお名前	配偶者·子·父母·	兄弟姉妹
		その他()

① 由語者の	出生から現在までの居住歴を記入し	てください
(I) # 61 11 0	一田工がら死任み しいた 圧延で 配入し	ン (\/こでいっ

<u> </u>	±16 3.30 E 0. C	· · · · · ·		とというというと	
居	住 期 間			住所	近くに石綿 取扱施設
明治·大正	明治·大正				
年	月~	年	月		有・無
昭和•平成	昭和•平成				
明治·大正	明治·大正				
年	月~	年	月		有・無
昭和•平成	昭和•平成				
明治·大正	明治·大正				
年	月~	年	月		有・無
昭和•平成	昭和•平成				
明治·大正	明治·大正				
年	月~	年	月		有・無
昭和•平成	昭和∙平成				
明治·大正	明治・大正				
年	月~	年	月		有・無
昭和•平成	昭和•平成				

② 申請者の現在までの職歴を記入してください。(学生時代のアルバイトなど短期間の仕事も含めて記入してください。)

✓ 中硝白の現1	エまでの 眼歴を	记入	<u> </u>	.くたさい。(子生)	ずんのアルハイトなと及矧间の仕事もさめてむ入して	にさい。)	
在	籍 期 間			職種	所属した事業所(企業)名	事業所での	近くに石綿
<u> </u>	4H 141 IH1			7190 111	所 在 地	石綿の取扱	取扱施設
明治·大正	明治・大正						
年	月~	年	月			有・無	有・無
昭和•平成	昭和•平成						
明治·大正	明治・大正						
年	月~	年	月			有・無	有・無
昭和•平成	昭和•平成						
明治·大正	明治・大正						
年	月~	年	月			有・無	有・無
昭和•平成	昭和•平成						
明治·大正	明治·大正						
年	月~	年	月			有・無	有・無
昭和•平成	昭和•平成						
明治·大正	明治·大正						
年	月~	年	月			有・無	有・無
昭和•平成	昭和•平成						

③ 申請された方は、今まで下記の作業に従事したことがありますか。 アルバイトなどの短期間の仕事も含めて、当てはまるものすべての口にレ印をつけてください。

(1)□石綿製品製造業 (15) 口化学工場内の作業

(2)口石綿(石綿含有岩綿等)吹きつけ作業

(3)口配管・断熱・保温・ボイラー関連作業

(4)口石綿のある倉庫内の作業

(6)口造船所内の作業

(5) 口石綿原綿・石綿製品運搬業

(7)口建築・建設関連作業

(8)口解体作業

(9)口港湾での作業

(10)□鉄鋼所及び鉄製品製造作業

(11)□自動車製造業・自動車整備工 (12)口ガラス製品製造に関わる作業

(13)ロセメント製品製造に関わる作業

(14)ロレンガ、陶磁器製造に関わる作業 (20)口わからない

(19)□(1)~(18)に該当する作業はしなかった。

(16)口清掃工場・廃棄物回収の作業

(18)口その他石綿に関連する作業

(17)□車両(電車等)製造維持補修作業

- ④申請された方は、ご家庭で下記のような経験をしたことがありますか。当てはまるものすべての口にし印をつけてください。
- (1)口申請された方のご家族が石綿を扱う仕事をしており、作業着・マスクや道具を自宅に持ち帰っていた。
- (2)口石綿に関する作業が、自宅で行われた。
- (3)口(1)~(2)に該当することはなかった。
- (4)口わからない
- ⑤ 申請された方は、その住居、職場に関連して下記のような経験をしたことがありますか。 当てはまるものすべての口にレ印をつけてください。
- (1)口自宅の天井や壁に石綿が吹き付けられていた。
- (2)口職場の天井や壁に石綿が吹き付けられていた。

- (4)口職場以外の石綿取扱施設に出入りをしていた。
- (5)口(1)~(4)に該当することはなかった。
- (3)□(1)、(2)以外の石綿が吹き付けられていた建物に出入りしていた。 (6)□わからない。

以下の事項について、今後の参考とするためアンケートにご協力ください。 なお、本アンケートの結果は、個人を特定できないように統計的処理をした上で、環境省及び環境再生保全機構が実施する調査事業等 に使用し、公表することがあります。

居住歴、職歴等がこのアンケート用紙で書ききれない場合は、別の用紙に記入して添付してください。

(※ご記入いただいた個人情報は、ご記入いただいた方の同意がある場合若しくは法令等の規定により必要となる場合を除き、第三者に提供又は開示いたしません。)

亡くなった方とのご関係

亡くなった方のお名前	記入した方のお名前	配偶者·子·父母·	- 兄弟姉妹
		その他()

(1) 亡くなった方の出生から死亡時までの居住歴を記入してください。

		住期間	., 0.		住所	近くに石綿 取扱施設
明治·大正		明治·大正				
	年	月~	年	月		有・無
昭和•平成		昭和•平成				
明治·大正		明治·大正				
	年	月~	年	月		有・無
昭和•平成		昭和•平成				
明治·大正		明治·大正				
	年	月~	年	月		有・無
昭和•平成		昭和•平成				
明治·大正		明治·大正				
	年	月~	年	月		有・無
昭和•平成		昭和•平成				
明治·大正		明治·大正				
	年	月~	年	月		有・無
昭和·平成		昭和•平成				

② 亡くなった方の死亡時までの職歴を記入してください。(学生時代のアルバイトなど短期間の仕事も含めて記入してください。)

	<u>-/,, </u>	籍期間		ДОУ	職種	所属した事業所(企業)名 所在地	事業所での石綿の取扱	近くに石綿 取扱施設
明治·大正		明治•大正						
	年	月~	年	月			有・無	有・無
昭和•平成		昭和•平成						
明治·大正		明治·大正						
	年	月~	年	月			有・無	有・無
昭和•平成		昭和•平成						
明治·大正		明治·大正						
	年	月~	年	月			有・無	有・無
昭和•平成		昭和•平成						
明治·大正		明治•大正						
	年	月~	年	月			有・無	有・無
昭和•平成		昭和•平成						
明治·大正		明治·大正						
	年	月~	年	月			有・無	有・無
昭和•平成		昭和•平成						

③ 亡くなった方は、今まで下記の作業に従事したことがありますか。 アルバイトなどの短期間の仕事も含めて、当てはまるものすべての口にレ印をつけてください。

(1)□石綿製品製造業

(2)口石綿(石綿含有岩綿等)吹きつけ作業

(4)口石綿のある倉庫内の作業

(3)口配管・断熱・保温・ボイラー関連作業

(5) 口石綿原綿・石綿製品運搬業 (6)口造船所内の作業

(7)口建築・建設関連作業

(8) 口解体作業

(9)口港湾での作業

(10) 口鉄鋼所及び鉄製品製造作業

(11)□自動車製造業·自動車整備工 (12)口ガラス製品製造に関わる作業

(13) ロセメント製品製造に関わる作業 (14)ロレンガ、陶磁器製造に関わる作業 (20)口わからない

(15) 口化学工場内の作業

(16)口清掃工場・廃棄物回収の作業

(17)□車両(電車等)製造維持補修作業 (18)口その他石綿に関連する作業

(19)□(1)~(18)に該当する作業はしなかった。

- ④ 亡くなった方は、ご家庭で下記のような経験をされたことがありますか。当てはまるものすべての口にレ印をつけてください。
- (1)□亡くなった方のご家族が石綿を扱う仕事をしており、作業着・マスクや道具を自宅に持ち帰っていた。
- (2)口石綿に関する作業が、自宅で行われた。
- (3)口(1)~(2)に該当することはなかった。
- (4)□わからない
- ⑤ 亡くなった方は、その住居、職場に関連して、下記のような経験をされていましたか。 当てはまるものすべての口にレ印をつけてください。
- (1)口自宅の天井や壁に石綿が吹き付けられていた。
- (2) 口職場の天井や壁に石綿が吹き付けられていた。
- (3)□(1)、(2)以外の石綿が吹き付けられていた建物に出入りしていた。
- (4)口職場以外の石綿取扱施設に出入りをしていた。
- (5)口(1)~(4)に該当することはなかった。
- (6)口わからない。



独立行政法人環境再生保全機構 石綿健康被害救済部

 $\mp 212 - 8554$

神奈川県川崎市幸区大宮町 1310番 ミューザ川崎セントラルタワー9階

情報業務課 TEL 044-520-9615 FAX 044-520-2193 お問合せ先:

Web http://www.erca.go.jp/asbestos/