兵庫県における石綿の健康影響実態調査報告

平成18年4月

兵庫県・神戸市・姫路市・尼崎市・西宮市

兵庫県における石綿の健康影響実態調査

【目次】

1	目的	1
2	調査の概要	1
3	調査方法及び調査結果	4
(1) 死亡小票における中皮腫死亡者の遺族に対する聞き取り調査	4
(2	2) 死亡小票における中皮腫死亡者に関する医療機関のカルテ調査	7
(3	3) 過去の石綿取扱い施設の配置状況の調査	8
(4	1) 石綿取扱い施設及び対象者の居住地の地図へのプロット	1 1
4	参考資料	
(1) 聞き取り調査の結果(別添1)	1 3
(2	2) カルテ調査の結果(別添2)	2 0
(3	3) 調査対象者ごとの石綿ばく露経路の一覧(別添3)	2 8
(4	1)石綿取扱い施設及び対象者の居住地の地図へのプロット図	3 0
(5	5) 石綿の健康影響に係る住民調査票	3 6
(6	5) 石綿の健康影響に係る住民調査質問票	3 8
(7	7) 石綿アンケート票	4 2
(8	3) 石綿関連疾患に係るカルテ調査票	4 4

1 目的

平成17年6月、兵庫県尼崎市において、石綿取扱い工場周辺の一般住民が石綿を原因とする健康被害(中皮腫の発症)を受けているとの報道があり、一般環境経由による石綿の健康被害の可能性が指摘されている。

このような状況への対応、施策の検討に資するため、一般環境経由(ここでは、一般大気経由によるものをいう。)による石綿ばく露の可能性の高いと指摘されている地域を含む兵庫県において、周辺住民の中皮腫死亡者の背景に関する実態を把握した。

2 調査の概要

(1)調査対象者

本調査は、平成 14 年から平成 16 年の 3 年間の人口動態調査の死亡小票における、兵庫県内の中皮腫による死亡者を対象とした。

なお、調査に当たっては、総務大臣の目的外使用の承認を得て、対象者の氏名、死亡時住所地等を確認した。

(2)対象地域及び実施体制

兵庫県内において、尼崎市、神戸市、姫路市、西宮市の協力を得て実施 した。

(3)調査概要

遺族へのアンケート及び聞き取り調査

調査対象者の遺族に対し、調査対象者の職業歴、生活歴、生活環境及 びその家族の職業歴等についてアンケート及び詳細な聞き取り調査を 行い、石綿ばく露の可能性・経緯について把握した。また、調査対象者の戸籍附票を調査し、兵庫県で青石綿の使用量が多かったと考えられる昭和30~40年代の住民票住所地を確認した。

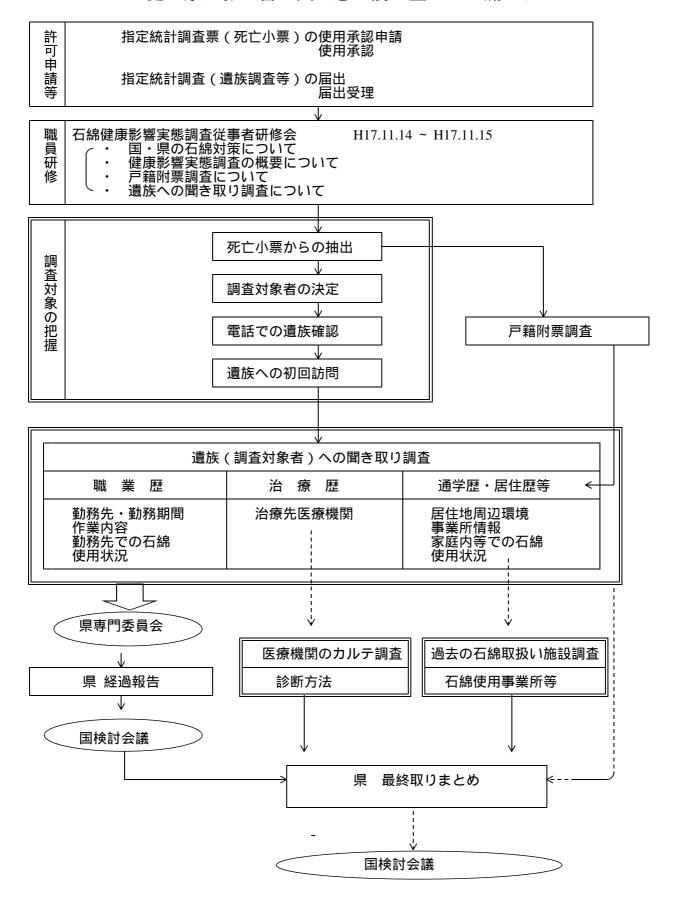
医療機関のカルテ調査

調査対象者について、医療機関のカルテに記載された職業歴、生活歴、 生活環境及びその家族の職業歴等の情報を入手し、(1)の聞き取り調査 の補完をするとともに、中皮腫の診断内容、石綿ばく露を示唆する医学 的所見等について把握した。

過去の石綿取扱い施設の配置状況の調査

兵庫県で青石綿の使用量が多かったと考えられる昭和30年~40年代を中心に、当時の石綿取扱い施設(可能な限り中小企業も含む)の配置 状況について調査した。

健康影響実態調査の流れ



3 調査方法及び調査結果

(1) 死亡小票における中皮腫死亡者の遺族に対する聞き取り調査

1)聞き取り調査

調査方法

- ・ 平成 14 年から平成 16 年の 3 年間の兵庫県内の人口動態調査の死亡小票の死亡の原因の欄のいずれかに「中皮腫」の記載のあるもの 222 人を調査対象候補者とした。
- ・ 調査員の質問方法や言葉遣い等によって回答結果が異ならないよう、調査手法等を統一するため、マニュアルを作成するとともに研修を行った。
- ・ 遺族(3親等以内の親族)から同意書をいただき、調査は2名の 保健師により全て面談により実施した。

調査結果

別添1のとおり

留意点

- ・ 聞き取りは3親等以内の親族を対象として、その中でも可能な限り調査対象者のことを最もよく知っている者に対して行ったが、情報の確からしさには差があること。
- 調査の結果は遺族からの聞き取りに基づくものであり、聞き取り 内容を裏付ける客観的な事実は検証されていないこと。
- ・ 平成 17 年 6 月末以降の報道等が聞き取り内容に影響している可能 性があること。

2)戸籍附票調査

調査方法

平成 14 年から平成 16 年の 3 年間の人口動態調査の死亡小票における兵庫県内の中皮腫による死亡者の全員を調査対象として、戸籍附票から主に昭和 30 年~40 年代の居住地を把握した。

調査結果

調査の結果は以下のとおりであった。死亡小票による中皮腫死亡者 222 人のうち、聞き取り調査に同意した 143 人中 78 人(53%)、同意しなかった又は遺族が県外居住者であるため聞き取り調査を実施しなかった合計 79 人中 37 人(47%)について、昭和 30 年~40 年代の居住地を確認できた。なお、約半数で戸籍附票の確認ができなかったのは、転籍等に伴い戸籍に誰も現存しなくなった場合、戸籍附票は除附票となり、5年の保存年限経過後に破棄されること、また、平成6年の住民基本台帳法改正により、電子情報処理に伴い戸籍附票を改製する場合は、記載の移記を省くことができることとなったことから、改製前の戸籍附票が5年の保存年限経過後破棄されたことによるものである。

状 況		(り調査に し た 者		又り調査に なかった者
	人	%	人	%
対象期間の全期間(昭 和 30~40年代)把握で きたもの	3 1	21.7	1 6	20.3
対象期間の一部が把握 できたもの	4 7	32.9	2 1	26.6
調査不可能	6 5	45.5	4 2	53.2
計	1 4 3	100.0	7 9	100.0

3)調査対象者ごとの石綿ばく露経路の区分について

石綿ばく露経路の区分については、これまでの知見を参考としながら、 今回の調査目的が一般環境経由による石綿の健康被害の可能性について 探るものであることを考慮し、以下のとおりとした。

X	分	説明
労災認定を	受けてい	石綿をばく露として労災の認定、健康管理手帳の交付
る者		を受けている者
職域での	(1) 直接	石綿を直接取り扱っていたと考えられる者
ばく露が	(2) 環境	直接石綿を取り扱わないが、職場環境で石綿ばく露の
疑われる		可能性が考えられる者
者	(3) 産業	勤めていた会社の業種名から、石綿ばく露の可能性が
		考えられる者
家庭内での	つばく露が	石綿取扱い施設の作業従事者の作業着の家庭内での洗
疑われる者	•	濯、工具・備品など作業具を家庭内へ持ち帰ることに
		より石綿ばく露の可能性が考えられる者
立ち入りて	でのばく露	職域以外で石綿取扱い施設への立ち入り等により、石
が疑われる	者	綿ばく露の可能性が考えられる者
屋内環境で	でのばく露	居住室内や事務室等に吹き付け石綿が使用されてお
が疑われる	者	り、屋内環境で石綿ばく露の可能性が考えられる者
その他		聞き取った範囲の情報では、上記以外のばく露の可能
		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)
不明		遺族の記憶が不鮮明であるなど、全く聞き取りができ
		なかった者

(2) 死亡小票における中皮腫死亡者に関する医療機関のカルテ調査 調査方法

聞き取り調査の同意を得られた者 143 人すべてにおいて、カルテ調査の実施に係る同意が得られた。医療機関へ訪問又は郵送により調査票を配布し、主治医等に記入していただき、その内容について不明な点があれば、別途、調査員が主治医等に確認する方法で実施した。

なお、2名については、医療機関の協力が得られず、調査を行うことができなかった。

	死亡小票による	調	查	対	象	者	カ	ル	テ	調	查	の	実	施	状	況
	中皮腫死亡者数						調				查	調	查	7	不	可
							実		施		済					
	(人)		(人)			((人))			(人)		
県	7 4			4 9)		4 8					1				
尼崎市	5 0			3 5	,			3 5						0		
神戸市	7 3			4 2)		[4 1					1		
姫路市	8			5					5					0		
西宮市	1 7			1 2)				1 2					0		
計	計 222 143							1	4 1					2		

調査結果

別添2のとおり。

・ なお、聞き取り調査結果にカルテ調査結果から得られた職業歴又は 石綿ばく露の可能性の情報を加味して、中皮腫死亡者の石綿ばく露経 路の可能性を整理すると、別添3のとおりとなった。

留意点

カルテに記載されている内容は、診療目的で記載されたものであり、 また、一定のルールで記載されたものではないことから、石綿ばく露の 経路等の情報については限界があること。

(3)過去の石綿取扱い施設の配置状況の調査

実施の方法

兵庫県で青石綿の使用量が多かったと考えられる昭和30~40年代の石 綿取扱い施設について以下の調査を行った。

(ア)公表資料(国)からの把握

以下の国公表資料中、兵庫県内の施設を抽出した。ただし、所在地 周辺に石綿の飛散のおそれがないとされる建設事業に係る事業所を除 いた。

「石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表」の第2回公表について〔厚生労働省発表平成17年8月26日(金)〕

石綿ばく露作業に係る労災認定事業場一覧表の公表について〔厚生 労働省発表平成 17 年 7 月 29 日(金)〕

石綿による健康被害の実態調査の結果について(石綿を含有する製品を製造していた企業における従業員等の健康被害及び石綿製品の生産実態の把握)[経済産業省発表平成17年7月15日(金)]

運輸関連企業に係る石綿による健康被害等の状況に関する調査について〔国土交通省発表平成 17 年 8 月 26 日(金)平成 17 年 9 月 27 日 (火)修正〕

造船業に係る石綿による健康被害等の状況に関する調査について [国土交通省発表平成 17 年 7 月 21 日(木)]

(イ)公表資料(県)からの把握

以下の県公表資料に掲載されている全施設を把握した。

石綿製品製造事業所(大気汚染防止法に基づく届出施設)〔兵庫県 発表平成 17 年 7 月 20 日(水)〕

(ウ)県の資料からの把握

「兵庫県工場名鑑」(兵庫県商工会議所連合会、1959 年版 、1965 年版 、1968 年版 、1970 年版、1972 年版)より、「石綿(石綿を含む)」 と記載のある事業所を抽出

(エ)市の資料からの把握

「神戸商工名鑑」(神戸商工会議所、昭和 46 年版、昭和 48-49 年版)より、「石綿(石綿を含む)」と記載のある事業所を抽出

「事業所名鑑」(尼崎市編、昭和 28 年版、昭和 30 年版、昭和 31 年版、昭和 32 年版、昭和 33 年版、昭和 34 年版、昭和 35 年版、昭和

45 年版、昭和 49 年版)より、主要生産品名欄に「石綿」と記載のある 事業所を抽出

尼崎市住宅地図(昭和34年版、昭和46年版)より、「石綿」と記載のある事業所を抽出

(オ)電話帳からの抽出

昭和 48 年 12 月 5 日現在の「兵庫県電話帳(西部版、但馬地方版) 職業別」より、「石綿(石綿を含む)」と記載のある事業所を抽出

昭和 46 年 12 月 15 日現在の「兵庫県(但馬版)電話帳」より、「石綿(石綿を含む)」と記載のある事業所を抽出

昭和49年9月1日現在 神戸市電話番号簿職業別より、「石綿(石 綿を含む)」と記載のある事業所を抽出

昭和 46 年 9 月 15 日現在 神戸市電話番号簿職業別より、「石綿(石綿を含む)」と記載のある事業所を抽出

昭和 45 年 9 月 16 日現在 神戸市電話番号簿職業別より、「石綿(石綿を含む)」と記載のある事業所を抽出

昭和 40 年 10 月 10 日現在 神戸市職業別電話番号簿より、「石線(石線を含む)」と記載のある事業所を抽出

昭和39年1月1日現在 兵庫県職業別電話番号簿より、「石綿(石 綿を含む)」と記載のある事業所を抽出

昭和44年5月1日現在 大阪市(尼崎市を含む)電話帳の「石綿工業(石綿を含む)」の項から抽出

昭和43年5月1日現在 大阪市(尼崎市含む)電話帳の「石綿工業 (石綿を含む)」の項から抽出

(カ)遺族からの聞き取り

聞き取り調査時に遺族より石綿の取扱いについて示唆のあった事業所

調査の結果

それぞれの資料から把握できた石綿取扱い施設数は下表のとおりであった。

番号	区分	情	報	源	県内 事業所数	尼崎市	神戸市	姫路市	西宮市	左の4市 を除く兵 庫県内事 業 所 数
1	公表資料 (国)	労災認 定	〈露作業に 官事業場、 を製造して	石綿含	4 2	1 2	1 5	3	2	1 0
2	公表資料 (県)	大気汚¾ く届出が		:基づ	1 3	1	2	1	1	8
3	県での調 査(工場 名鑑から の抽出)	石綿と記	具工場名鑑 己載のあっ		8	3	3			2
4	市での調 査等		こ石綿と記		2 4	1 4	1 0			
5	電話帳か らの抽出		電話帳に石 あった事業		2 2	1 4	7	1		
		計			1 0 9	4 4	3 7	5	3	2 0

聞き取り調査で遺族から石綿取扱い施設として示唆のあったものは5 カ所

留意点

- ・ 可能な限り幅広く昭和30~40年代の石綿取扱い施設について把握するよう努めたが、自治体ごとに利用できた資料の範囲は異なっており、当該調査で把握した施設が全ての石綿取扱い施設を網羅していないこと。
- ・ 把握した石綿取扱い施設が取り扱っていた石綿の種類、量、時期、取扱いの形態(石綿を原料として取り扱っていたのか、石綿を含有製品として取り扱っていたのか)については、把握していないこと。

各施設から、昭和30~40年代に一般環境中へどの程度、石綿が飛散していたかについては、把握できないこと。

(4)石綿取扱い施設及び対象者の居住地の地図へのプロット 実施方法

(ア)地図の作成方法

兵庫県全体版の地図で兵庫県全域の分布状況を示し、政令市は詳細な地図にプロットした。

地図の背景は、行政区分や境界線、線路などが分かる白地図にし、 個人の住所地が特定されないよう配慮した。

- ・ 各市の行政区分(区割).....点線
- ・ 政令市の庁舎の設置場所......
- 港湾.....地図記号
- ・ 可能な範囲で国道を記載
- ・ 調査時代に明らかに居住地であったところを縁取り

(イ)施設のプロットの方法

石綿取扱い施設の調査により把握した施設を、把握した情報源毎に 以下のとおりプロットした。

行政が発表した事業所のリストに基づく施設 その他の公的資料に基づく施設 昭和30~40年代の電話帳に記載のある石綿関連事業所

* 聞き取り調査で遺族から把握した事業所

(ウ)居住地プロットの方法

労災の者を除き、調査対象者の疑われるばく露経路にかかわらず、 昭和 30~40 年代の居住地をプロットした。

対象者の居住期間を5年毎に区分し、期間に応じてプロットの大きさを変え、把握できた居住地の全てを重複してプロットした。なお、 戸籍附票調査と聞き取り調査の内容で、居住歴に違いがあった場合に は、戸籍附票調査で把握した居住歴でプロットした。

- 居住期間が5年未満
- 居住期間が5年以上10年未満
- 居住期間が10年以上15年未満
- ・ 居住期間が15年以上20年未満

対象者のばく露状況が分かるように色を変え、「」でプロットした。なお、女性の場合は「」の中に「×」を記載した。

- 職域(赤色)
- 家庭内(オレンジ色)

- ・ 立ち入り(緑色)
- · 屋内環境(桃色)
- ・ その他(青色)
- ・ 同意拒否等で調査不可能の者のうち戸籍附票で居住歴を把握で きた者(黄色)

調査の結果

各地域のプロット図

- 兵庫県全体版(図1)
- · 尼崎市全体版(図2)
- · 神戸市全体版(図3)
- · 姫路市全体版(図4)
- · 西宮市全体版(図5)

留意点

- ・ 聞き取り調査及び石綿取扱い施設調査の留意点を踏まえて、評価しなければならないこと。
- ・ 居住年数を反映してプロットしており、転居した場合には、複数の プロットとなることに注意して評価しなければならないこと。
- ・ 聞き取り調査で居住地を把握できていても、詳細な町名、番地まで確認できていない場合など、地図上にプロットできない対象者もいること。
- ・ 中皮腫死亡者の居住地の分布については、昭和30年~40年代の住宅 地の分布の範囲を考慮して評価すべきであること。

聞き取り調査の結果

1 人口動態調査における中皮腫による死亡者の年齢構成

調査対象者222人の年齢は下表のとおりである。70~79歳が最も多く、60歳以上が81%を占めた。最高年齢者は95歳、最若年齢者は47歳であった。

年齢区分	全体	(計)	罗	3	3	ζ
十四四月	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
19歳以下	0	0	0	0	0	0
20~29歳	0	0	0	0	0	0
30~39歳	0	0	0	0	0	0
40~49歳	4	2	3	2	1	2
50~59歳	37	17	29	17	8	15
60~69歳	60	27	49	29	11	20
70~79歳	80	36	60	36	20	36
80~89歳	34	15	23	14	11	20
90~99歳	7	3	3	2	4	7
100歳以上	0	0	0	0	0	0
計	222	100	167	100	55	100

2 調査対象者

調査対象者の遺族のうち、兵庫県内に居住し、調査に対して同意の得られた者143人に対して聞き取りを行った。

(1) 同意状況等

\prod	死亡小票		聞き取り調	査の対象者	聞き取	り調査の対	象者となら	ない者	
/	皮腫死亡	者数	県内居住る 意の取れが		県内居住者 を得られな7		県外居住者		
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
男	167	100	112	67	51	31	4	2	
女	55	100	31	56	19	35	5	9	
計	222	100	143	64	70	32	9	4	

(2) 同意の得られなかった理由

	理	由	(人)	(%)
1	同意拒否		44	63
	1) 過去を振り	〕返りた〈ない	11	16
•	対象者に ²⁾ ない	ついてよく知ら	8	11
	労災認定 ³⁾ ある	済・申請中で	5	7
_	4) 個人情報	が心配	1	1
	5) その他		19	27
2	遺族不明·遺放	矢な し	18	26
3	遺族への連絡	困難	3	4
4	遺族からの聞	き取りが困難	5	7
	合	計	70	100

3 聞き取り調査対象者の家族における中皮腫の死亡又は療養の有無

聞き取り調査を行った対象者の家族には、中皮腫で死亡又は療養中の者はいなかった。

有り	無し	不明
0	143	0

4 聞き取り調査対象者の石綿ば〈露経路と形態の可能性

聞き取り調査対象者の石綿ば〈露の可能性としては、下表のとおり分類できた。

労災認定を既に受けている者21名を含め、全体の76%が何らかの職業ば〈露が疑われる者であった。 家庭内ば〈露が疑われる者は27名であり、職業ば〈露と家庭内ば〈露など複数のば〈露経路が疑われる者が 少な〈なかった。

また、各調査対象者ごとの石綿ば〈露又は屋内環境ば〈露の疑われる者の具体的状況については、別表に掲げた。

		小 計	合 計							
	労災	職域	家庭内	立ち入り	屋内環境	その他	不明			
労災		_	-	_	_		-	21	21	
7,7								(男20,女1)	(男20,女1)	
								54		
								(男51,女3)		
								13		
								(男7,女6)		
								_ 2		
								(男1,女1)		
職域								1	87	
1								(男1)	(男74,女13)	
								5		
								(男3,女2)		
								3		
								(男3)		
								9		
								(男8,女1)		
								3		
家庭内								(女3)	6	
								3	(女6)	
								(女3)		
								1		
立ち入り								(女1)	2	
								1 (田4)	(男1,女1)	
								(男1) 2		
屋内環境									2	
								(男2)	(男2)	
その他								25 (\$\mathrm{H} 45 \dagger \d	25 (🖽 45 + 740)	
								(男15,女10)	(男15,女10)	
不明								0	0	
÷L	21	87	27	4	6	47	0		143	
計	(男20,女1)	(男74,女13)	(男12,女15)	(男2,女2)	(男6)	(男30,女17)			(男112,女31)	
. 18 /					長 次白 ≐ 丄 L . ー					

ば〈露形態等による計(縦計)については、重複計上により算定した。

調査対象者ごとの石綿ば〈露経路の一覧

I +		ı \/-	年			職 域						
状く 況露	症例 番号	性	年	労災	1 直接	2 環境	3 産業	- 家庭内	立ち入り	屋内環境	その他	不明
一路		別田	代		HIX	2 校元						
労 災	9 10	<u>男</u> 男	60代 70代				! !					
災 の	12	男	60代			i	; ! ! !					
認定	26 32	男男	60代 60代				! !					
`	36	男	70代				i i i					
健康管理手帳	38	男	50代				! !					
管	47 57	<u>男</u> 女	70代 50代									
里 手	62	男	50代			<u>i</u> !	i -					
帳 の	63	男	70代									
交	74 77	男男	50代 70代				i 					
交付を受け	79	男	60代			<u> </u>	! !					
受	82	男	60代				! ! !					
て	83 86	男男	50代 70代				i ! !					
いる	101	男	60代			! !	! ! !					
る 者	129	男	70代				: : :					
21	134 138	男男	60代 70代				! ! !					
	4	男	50代			! !	! ! !					
	18	男男	70代									
	28 33	<u>男</u> 男	80代 70代			!						
	35	男	80代									
	37	男男	50代				1					
	52 55	<u>男</u> 男	60代 50代			i !	i 					
	56	男	60代			 	 					
	59	男田	80代			i !	i ! !					
	60 64	男男	70代 80代			:						
	66	男	70代									
	68	男田	60代			: :	! ! !					
	71 75	<u>男</u> 男	60代 70代				! !					
職	76	男	70代			! !	1					
	85 90	男男	70代 70代									
域	92	男	60代			i : :	i !					
19人	107	男	70代				1 1 1					
	110 112	<u>男</u> 男	60代 50代				i 					
ば	119	男	50代				! ! !					
	124	男	60代									
(133 135	<u>男</u> 男	60代 60代				: : :					
`	6	男	70代			<u>:</u>						
	7	男	70代			!	1 1 1 1					
露	8 11	<u>男</u> 女	70代 90代			<u>;</u>						
	34	男	60代				! !					
の	39	男	70代									
	53 69	女 男	70代 80代				! ! !					
	73	女	70代			! !	! ! !					
み	80	男	70代									
	91 93	男男	70代 40代			:						
	94	男	80代			!	1 1 1					
	99	男	70代			:	! ! !					
	103 127	男男	60代 60代			<u>;</u>	! !					
	132	男	50代			!	! ! !					
	136 2	<u>男</u> 男	60代 60代				! ! ! !					
	21	男男	80代				i I					
	24	男	70代				: : : :					
	41 42	<u>男</u> 男	70代 90代				: ! ! !					
	42	<u>男</u> 男	80代			<u>:</u>	! !					
	49	男	70代			!	I I I					
EA	89 1/1	男里	70代			<u>:</u>	! ! !					
54	141	男	60代		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

調査対象者ごとの石綿ば〈露経路の一覧

ば	, <u></u> /7:1	性	年			職域						
状く 況露	症例 番号	別	代	労災	1 直接	2 環境	3 産業	家庭内	立ち入り	屋内環境	その他	不明
路	30	女	50代									
	61	男	50代									
	65	男	70代									
職 域	5	男男	50代									
域 +	25 31	女	60代 80代									
	46	女	80代									
家庭内	14	女	70代									
	17 27	男女	60代 60代									
	44	男	90代									
	48	女	70代									
13		男	80代									
1 2	23 131	男女	50代 50代									
2	51	男	60代									
	22	男	60代									
3	125	女田	70代									
	1 19	男男	60代 70代									
5		女	60代									
4	50	男	50代									
3	58 72	男男	90代 60代									
3	102	男	70代									
職	113	男	70代									
域	128	男	80代									
+ 구	29 96	男	60代 70代									
ص ص	108	女男	60代									
他	111	男	60代									
	140	男	70代									
9	142 88	男女	70代 70代									
家庭内	95	女	80代									
3		女	60代									
5	104 126	女女	60代 80代									
3		女	60代									
立ち入り	40	女	80代									
6	116	男	50代									
7 2	97 114	男男	40代 60代									
	3	男	70代									
	13	男	60代									
	15	男男	50代 50代									
	16 20	男男	50代									
	45	男	70代									
	54	女	60代									
.2.	67 70	女男	70代 70代									
そ	81	女	80代									
	84	男	80代									
o o	87	男	70代									
	98 105	男女	70代 70代									
	106	男	70代									
他	109	男	70代								_	
	115 117	男男	70代 60代									
	117	男男	70代									
	121	女	70代									
	122	女	70代									
	123 137	女女	70代 70代									
	139	女	60代									
25		女	40代									
不明		<u>+1</u>		04.1	00.1	00.1	00.1	07.1	4.1	0.1	47 1	0.1
143人		計		21人	39人	28人	20人	27人	4人	6人	47人	0人

1 職域 + 家庭内 + 立ち入り + その他 4 職域 + 屋内環境

7 屋内環境 + その他

2 職域+家庭内+屋内環境

5 家庭内 + その他

3 職域+家庭内+その他

6 立ち入り+その他

労災認定者の業態

	男	女	計
飛散性石綿を取り扱う作業	2		2
石綿製品製造業	7		7
清酒製造業	1		1
鉄道業	1		1
一般機械器具製造業	1		1
輸送用機械器具製造業	2		2
造船業	3		
道路貨物運送業	1		1
医療業		1	1
その他の事業サービス業	1		1
解体業	1		1
総計	20	1	21

職域の業態

1	飛散性石綿を取り扱う作業	3		3
右	非飛散性石綿を取り扱う作業	1 1		1
綿	飛散性石綿の近傍で行うその他の作業	1		1
を	建築関係その他の作業	3		3
直	石綿製品製造業	1		1
接	鉄工業	2		2
取	金属製品製造業	2		2
扱	一般機械器具製造業	1		1
11	輸送用機械器具製造業	3	1	4
	造船業	6		6
	食料品製造業	2		2
	その他の製造業	2	1	3
	配管·配線取扱業	3		3
	電気業	1		1
	水道業	1		1
	倉庫業	1		1
	自動車整備業	1		1
	その他	2		2
	不明	1		1
	総計	37	2	39

2	飛散性石綿を取り扱う作業	1		1
職	鉄鋼業	5		5
場	金属製品製造業	1		1
環	輸送用機械器具製造業	1		1
境	造船業	2	1	3
で	繊維工業		1	1
石	その他の製造業		1	1
綿	セメント・同製品製造業	1		1
の	電気業	2		2
取	運輸に付帯するサービス		1	1
扱	医療業	1		1
L١	その他の事業サービス業	1	1	2
	解体業	1		1
	その他	6	1	7
	総計	22	6	28

3	鉄鋼業	3	1	4
石	非鉄金属製造業	1		1
綿	一般機械器具製造業	2	1	3
産業	輸送用機械器具製造業	1	1	2
業	造船業	6		6
	繊維工業		1	1
	倉庫業	1		1
	運輸に附帯するサービス業	1		1
	ガラス・同製品製造業		1	1
	総計	15	5	20

家庭内ば〈露の状況

	男	女	計
作業衣の洗濯	1	13	14
工場からの備品等の持ち帰り	2		2
絶縁物の使用	2	1	3
暖房炉セメントの使用	1	1	2
断熱材の使用	4	1	5
カルシミンの使用	1	1	2
石綿製品の使用	3	1	4
タルク・パウダーの使用	2	1	3
アイロン板のカバーの使用	3	4	7
耐熱手袋の使用	2		2
その他石綿に関連すると考えられる作業	2		2
総計	23	23	46

(重複計上有り)

立ち入り・屋内環境によるばく露の状況

	男	女	計
幼少期の遊び、石綿取扱い施設への立ち入り(工場でよく遊んだ)	2	2	4
幼少期の遊び、石綿取扱い施設への立ち入り(部材置場、倉庫等)	1		1
幼少期の遊び、石綿取扱い施設への立ち入り(石綿等の製品で遊んだ)			
居住室内での石綿の使用	1		1
事務室等での石綿の使用	5		5
総計	9	2	11

(重複計上有り)

カルテ調査の結果

(1) 家族での石綿関連疾患の有無

	(人)	(%)
いる	1	0.7
いない	80	56.7
不 明	60	42.6
合 計	141	100.0

(実父が肺がん(詳細不明))

(2) 喫煙習慣

	(人)	(%)
あ る	33	23.4
以前吸っていた	35	24.8
吸わない	54	38.3
その他	0	0.0
不 明	19	13.5
合 計	141	100.0

(3) 石綿ば〈露の可能性に関する記載の有無

. , ,			
		(人)	(%)
あ	る	56	39.7
な	11	59	41.8
そ	の他	0	0.0
不	明	26	18.4
F	計	141	100.0

(1 具体例は別紙)

(4) カルテに何らかの職業歴の記載の有無

		(人)	(%)
あ	る	88	62.4
な	L1	37	26.2
そ 0) 他	3	2.1
不	明	13	9.2
合	計	141	100.0

(2 具体例は別紙)

(5) 中皮腫の発見契機

	(人)	(%)
住 民 健 診	3	2.1
職場健診	5	3.5
人 間 ドック	0	0.0
自 覚 症 状	101	71.6
他疾患治療中	18	12.8
その他	7	5.0
不明	10	7.1
合 計	144	-

(重複回答あり)

(6) 中皮腫の部位

() 1202 1							_
	5	男	3	ケ		; †	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
胸膜	89	76.1	23	74.2	112	79.4	(男:女=約4:1)
腹膜	23	19.7	4	12.9	27	19.1	(男:女=約6:1)
心膜	3	2.6	2	6.5	5	3.5	
精 巣 鞘 膜	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
その他	1	0.9	0	0.0	1	0.7	
不 明	2	1.7	3	9.7	5	3.5	
合 計	118	-	32	-	150	-	

(重複回答あり)

(7) 初期臨床症状

	(人)	(%)
発 熱	21	14.9
胸痛	22	15.6
咳	28	19.9
呼 吸 困 難	45	31.9
背 部 痛	9	6.4
腹部膨満感	20	14.2
無 症 状	7	5.0
その他	27	19.1
不明	12	8.5
合 計	191	-

(重複回答あり)

(8) X線写真所見

	(人)	(%)
石 綿 肺	3	2.1
胸膜プラーク	13	9.2
胸 水	85	60.3
円形無気肺	0	0.0
びまん性胸膜肥厚	33	23.4
その他	5	3.5
所見なし 不明	33	23.4
合 計	172	-

(重複回答あり)

(注)診断は、各主治医によるものであり、統一的診断基準によるものではない。

(9) CT写真所見

	(人)	(%)
石 綿 肺	5	3.5
胸膜プラーク	24	17.0
胸 水	89	63.1
円形無気肺	4	2.8
びまん性胸膜肥厚	59	41.8
その他	8	5.7
所見なし 不明	22	15.6
合 計	211	-

(重複回答あり)

(注)診断は、各主治医によるものであり、統一的診断基準によるものではない。

(10) 病理所見

		(人)	(%)
あ	IJ	107	75.9
な	U	18	12.8
不	明	16	11.3
合	計	141	100.0

(11) 石綿小体数の測定

() [[] [] [] [] [] [] [] [] []					
		(人)	(%)		
あ	IJ	1	0.7		
な	U	81	57.4		
そ	の他	0	0.0		
不	明	59	41.8		
合	計	141	100.0		

(石綿小体は確認されたが、数については未計測)

(12) 画像の保存

			(人)	(%)
あ		IJ	132	93.6
な		U	2	1.4
そ	の	他	1	0.7
不		明	6	4.3
É	計	t	141	100.0

(13) 病理標本の保存

			(人)	(%)
あ)	87	61.7
な		b	35	11.3
そ	の f	也	3	2.1
不	В	月	16	11.3
台	計		141	100.0

(14) 確定診断時の中皮腫の腫瘍分類 1

	(人)	(%)
a 期	0	0.0
b 期	3	2.1
期	11	7.8
期	21	14.9
期	55	39.0
分類不能	51	36.2
合 計	141	100.0

1 確定診断時の中皮腫の腫瘍分類

	T	N	M
a期	T1a	N0	M0
b 期	T1b	N0	M0
期	T2	N0	M0
期	Т3		M0
右記組合せのい		N1	M0
ずれか		N2	M0
期	T4		
右記のいずれか		N3	
			M1

(15) 中皮腫の確定診断

(10) 11.13		- H > L/I					
CT検査による 画像診断 細胞診	組織診	識診断	その他				
	HEのみ	HE+免疫組 織化学法		不明	(人)	%	
						9	6.4
						4	2.8
						1	0.7
						1	0.7
						4	2.8
						4	2.8
						3	2.1
						3	2.1
						11	7.8
						2	1.4
						2	1.4
						1	0.7
						33	23.4
						49	34.8
						8	5.7
						6	4.3
28	20	39	59	15	7	141	100.0
19.9%	14.2%	27.7%	41.8%	10.6%	5.0%		
	合 計						

その他の具体例

・ヒアルロン酸測定	4人
·手術(前医を含む)	2人
・胸膜腫瘍マーカー	1人
·腹腔鏡下視診	1人
·前医·他院	7人
	15人

(16) 治療経過(初診から平均の期間)

() (111011-1-(11011-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-						
	確定診断	手 術	死亡			
手術をした場合	56日	53日	521日			
手術をしなかった場合	112日	-	379日			
合 計	98日	-	413日			

手術件数 33件

1 (3) 石綿ば〈露の可能性に関する記載有の代表的な具体例

勤務先での労災認定の有無を記載しているもの ・事業所で労災認定されている。職業性ば〈露者	2人
・事業所で労災認定されている。職業性は〈露者	
石綿ば〈露の可能性の有無について具体的に記載しているもの	32人
・26~36歳に船内での仕事で濃厚な石綿をば〈露	
・(約4年)飛行機関係の鉄工所に勤務。このときに石綿ば〈露と考えられる	
・17歳で事業所に勤務,石綿断熱材を使用。工場が移転。61歳まで44年間勤務していた	
- 18~56歳電気工で石綿ば〈露	
・冷暖房配管会社での工事に際して吸入歴あり	
・車両整備で断熱材の石綿ば〈露	
・事業所で造船エンジン製造従事。直接、大量ではないが職場内で吸入したと考えられる。	
・職場にて吸引した可能性が高い	
・(事業所名:重工業関係の事業所)で働いていた 石綿ば〈露(+)	
・職場にて(事業所名:重工業関係の事業所)	
·20~30年造船業で石綿を扱っていた。	
・S40より造船業にて約10年間石綿使用	
・S30~40年の10年間 石綿パイプを作っていた。	
・石綿を使う鉄工事をしていた。	
· 鉄鋼所作業(石綿作業)	
・耐熱手袋・オーブン	
・30年前、明らかに石綿を吸う仕事に従事	
· 断熱材使用工事、空調関係(現場):40年	
・建築業(大工)にて断熱材をよく扱っていた	
・15~20年間石綿作業場近辺にいた(事業所名:重工業関係の事業所)	
・バスの整備(石綿ば〈露の可能性)	
(事業所名:石綿取扱い事業所)に出入りの運送会社。だだしば〈露の可能性はあるか不明。	
・トラックの運転手であり石綿ば〈露の可能性はあるかもしれない	
・勤務先の店舗が石綿を吹き付けた建物だった。	
・石綿を天井に使っている店舗に2年間勤務	
・建築業に従事、具体的には不明	
・元(事業所名(重工業関係の事業所))。ほこりはすごかった。鉄塔組み立て作業	
・夫が鉄工所に就労	
- 石綿とは関係うすい仕事	
・近所に工場などなし。事業所でプレスをしていたが石綿との関わりなし	
・「石綿ば〈露歴はない」と記載	
・自己申告では石綿吸入歴なしと記載	
勤務先での仕事内容を記載しているもの	13人
・機械、船舶部品取り扱い業務	10/(
·事業所で電車車両建造39年間	
・20~40歳時に土木作業に従事	
勤務先の業種を記載しているもの	6.1
	6人
・鉄工所勤務	0.1
臨床所見について記載したもの	3人
・胸部CTで明らかなcalcified pleural plaqueが認められる	
計	56人

2 (4) カルテに記載の職業歴の具体例

石綿等の取扱いについて具体的に記載してあるもの	15人
・(30年前)石綿を扱う仕事に従事。H13.8.7よりじん肺管理区分	
・鉄工所にて塗装関係の仕事をしており、まわりで石綿を使用していたとのこと	
・52歳頃~4年間 塗装工場で就労(粉塵あり)	
勤務先での仕事内容を記載しているもの	35人
·25~36歳 船の修理の組長。ドッグに入る船修繕	
·断熱材使用工事、空調関係(現場):40年	
・人工木材をつくる機械のメンテナンス	
・会社員(デスクワーク)	
勤務先の事業所名及び業種を記載しているもの	38人
·鉄工所経営	
・36年間コーヒー製造業、6年間ドッグフード製造業	
·証券会社勤務	
計	88人

調査対象者ごとの石綿ば〈露経路の一覧

			1				Très Las					т	
9	状々っぱい	症例 番号			労災			i	家庭内	立ち入り	屋内環境	その他	不明
10		9					<u>.</u>	<u>.</u>					
20 20 20 20 20 20 20 20	労						<u>; </u>	<u>; </u>					
## 20	災の		男				; ; ;	; ; ;					
8 8	認												
## 58 8 9 5000 9 70	定、												
74 F. 500°C							! ! !	! ! !					
74 F. 500°C	康						! !	! !					
74 F. 500°C	自官						! ! !	! ! !					
74 F. 500°C	手												
2							:	:					
Total	交												
Total	付 を						: : :	<u>:</u> :					
Total	受		男	60代			! !	! !					
10							! ! !	! ! !					
4 120 Note 138 9 1000 <td>١J</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>	١J						! !	! !					
134	る												
23 138	<u> 1</u>						:	:					
18	21		男	70代									
28													
33							:	:					
35 9 80fc 37 9 50fc 52 9 60fc 55 9 50fc 56 9 70fc 66 9 70fc 68 9 70fc 68 9 70fc 76 9 70fc 85 9 80fc 85 9 80fc 86 9 9 70fc 87 9 80fc 87 9 80fc 89 9 70fc 80 9 70fc 80 9 70fc													
37 9 500°C							<u>. </u>	<u>. </u>					
56		37	男	50代			! ! !	: : : :					
58 月 80代 90.00 <td></td> <td></td> <td>77</td> <td></td>			77										
59 月 80代 60 月 70代 64 月 80代 70代 66 月 70代 71 月 80代 71 月 80代 71 月 80代 71 月 80代 72 月 70代 85 月 70代 8							:	:					
60													
84 男 80代								<u>; </u>					
88 男 60代													
71							i i i	i i i					
75 男 70代 76 男 70代 77 円 70代 70 円 70							! ! !	! ! !					
76 男 70代							: :	: :					
88 男 70代 90 月 70代 90 90代 90 90代 90 90代 90 90	贈						! !	! !					
SO B 70ft SO SO SO SO SO SO SO S	140						! !	! !					
107 男 70代		90	男	70代			! !	! !					
110 9 60ft 112 9 50ft 113 9 50ft 124 9 60ft 124 9 60ft 133 9 60ft 135 9 60ft 145	域												
112 男 50代							! ! !	! ! !					
119 9 50ft 124 95 60ft 124 95 60ft 125 95 95 95 95 95 95 95							!	<u>!</u>					
124 男 60代	ば						! !	! !					
135 B 60ft 6 B 70ft 7 B 70ft 8 B 70ft 70ft 8 B 70ft 70ft 70ft 70ft 70ft		124	男	60代									
### 1	,												
7 男 70代 8 男 70代 9 9 9 9 8 0代 9 9 9 男 70代 9 9 9 男 70代 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 7 0代 9 9 9 7 0代 9 9 9 7 0代 9 9 9 7 0代 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 9 9 9 7 0代 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\ 						<u>:</u>	<u>:</u>					
8 男 70代 11 女 90代 11 女 90代 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>70代</td><td></td><td></td><td><u>:</u> :</td><td><u>:</u> :</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				70代			<u>:</u> :	<u>:</u> :					
11	霞						! ! !	! ! !					
39 男 70代 53 女 70代 69 男 80代 73 女 70代 80 男 70代 80 男 70代 91 男 70代 93 男 40代 94 男 80代 99 男 70代 103 男 60代 127 男 60代 132 男 50代 136 男 60代 2 男 80代 2 男 70代 2 男 80代 2 男	田田	11	女	90代			1 1 1 1	1 1 1 1					
53 女 70代 (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) <td< td=""><td rowspan="2">の</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<>	の						:	:					
69 男 80代 73 女 70代 91 男 70代 91 男 70代 93 男 40代 94 男 80代 99 男 70代 99 別 70代 90 別 70代 90 別 70代 90 別 70代 <t< 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<>							:	!					
73 女 70代							:	:					
80 男 70代 91 男 70代 91 男 70代 93 男 40代 94 男 80代 99 男 70代 103 男 60代 98 男 70代 127 男 60代 98 男 50代 132 男 50代 98 房 60代 136 男 60代 98 80代 2 男 60代 98 80代 21 男 80代 98 80代 41 男 70代 98 99代 43 男 80代 99 70代 49 男 70代 99 70代 89 男 70代 99 70代			女	70代			! !	! !					
93 男 40代 94 男 80代 99 男 70代 103 男 60代 127 男 60代 132 男 50代 136 男 60代 2 男 60代 2 男 60代 21 男 80代 24 男 70代 41 男 70代 42 男 90代 43 男 80代 49 男 70代	み	80	男	70代	_								
94 男 80代 99 男 70代 103 男 60代 127 男 60代 132 男 50代 136 男 60代 2 男 60代 21 男 80代 21 男 80代 24 男 70代 41 男 70代 42 男 90代 43 男 80代 49 男 70代 89 男 70代							<u> </u>	<u> </u>					
99 男 70代 103 男 60代 127 男 60代 132 男 50代 136 男 60代 2 男 60代 21 男 80代 21 男 80代 41 男 70代 41 男 70代 42 男 90代 43 男 80代 89 男 70代							<u> </u>	!					
103 男 60代							<u>:</u> :	<u>:</u> :					
132 男 50代			男	60代									
136 男 60代 9 7 60代 9 7 60代 9 7 60代 9 7 7 60代 9 7 7 7 60代 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													
2 男 60代							<u> </u>	<u> </u>					
21 男 80代							<u>;</u>	:					
24 男 70代							<u>!</u>	<u> </u>					
41 男 70代 90代 42 男 90代 90代 43 男 80代 90代 49 男 70代 90代 89 男 70代 90代													
43 男 80代 49 男 70代 89 男 70代		41	男	70代				:					
49 男 70代 89 男 70代													
89 男 70代						-	<u> </u>	<u> </u>					
							! !	! !					
	54		男	60代			<u>.</u> :	<u>.</u> :					

「調査拒否」

「調査拒否」

調査対象者ごとの石綿ば〈露経路の一覧

.u.ば	. 	性	年		職域							<u> </u>
状 没 露	症例 番号	別	代	労災	1 直接	2 環境	3 産業	家庭内	立ち入り	屋内環境	その他	不明
	30	女	50代				 					
	61	男	50代			:						
	65	男	70代									
職	5	男	50代									
域	25	男	60代				! !					
+	31	女	80代									
家庭	46	女	80代									
家庭内	14	女	70代			:	! !					
	17	男	60代			<u>:</u>	i i					
	27 44	<u>女</u> 男	60代 90代				! ! !					
	48	<u>カ</u>	70代			<u>.</u>						
13	-	男	80代			:	! !					
1	23	男	50代			<u>:</u> :	: 					
2	131	女	50代									
2	51	男	60代				! !					
	22	男	60代			! !						
3	125	女	70代									
	1	男	60代									
	19	男	70代			: !						
5	-	女	60代			:	I I I					
4	50	<u>男</u> 男	50代 90代			: ! !	- 					
2	58 72	男	60代			!	! !					
3	102	男	70代			:						
TA.	113	 男	70代			<u>. </u>	<u> </u>					
職 域	128	男	80代			<u>. </u>						
- 5 人 +	29	男	60代			!						
そ	96	女	70代									
の他	108	男	60代									
16	111	男	60代									
	140	男	70代			:	! ! !					
9	-	男	70代			•						
家庭内	88	女	70代			!	! ! !					
	95 120	女女	80代 60代			<u>:</u>						
5	104	女	60代			!	! !					
J	126	<u>文</u> 女	80代			:	 					
3		女	60代									
立ち入り	40	女	80代									
6	116	男	50代									
7	97	男	40代				! ! !					
2		男	60代				 					
	3	男	70代			<u> </u>	 					
	13	男	60代									
	15	男里	50代			:						
	16 20	男男	50代 50代			:	: : : :					
	45	男	70代			<u>!</u>	! !					
	54	女	60代			<u>. </u>	<u>. </u>					
	67	女	70代			:	 - 					
そ	70	男	70代			1						
	81	女	80代									
	84	男	80代									
の	87	男 8	70代			: !	! ! !					
	98	男	70代			!	!					
	105	女田	70代			i :	: 					
他	106 109	<u>男</u> 男	70代 70代			!	I I					
	115	<u>男</u> 男	70代			<u>.</u> !						
	117	男	60代									
	118	男	70代				! ! !					
	121	女	70代			: :						
	122	女	70代									
	123	女	70代			<u> </u>						
	137	女	70代			! !	I I I					
	139	女	60代			<u>i</u>						
25 30 H	143	女	40代			<u>!</u>	 					
不明	<u> </u>		<u></u> 計	21人	39人	28人	20人	27人	4人	6人	47人	0人
			<u> </u>	12人	24人	4人	13人	1人	0人	2人	0人	0人
143人	<u> </u>			- 12八)調査で判明			<u>: 13人</u> F調査で判明し		<u> </u>			

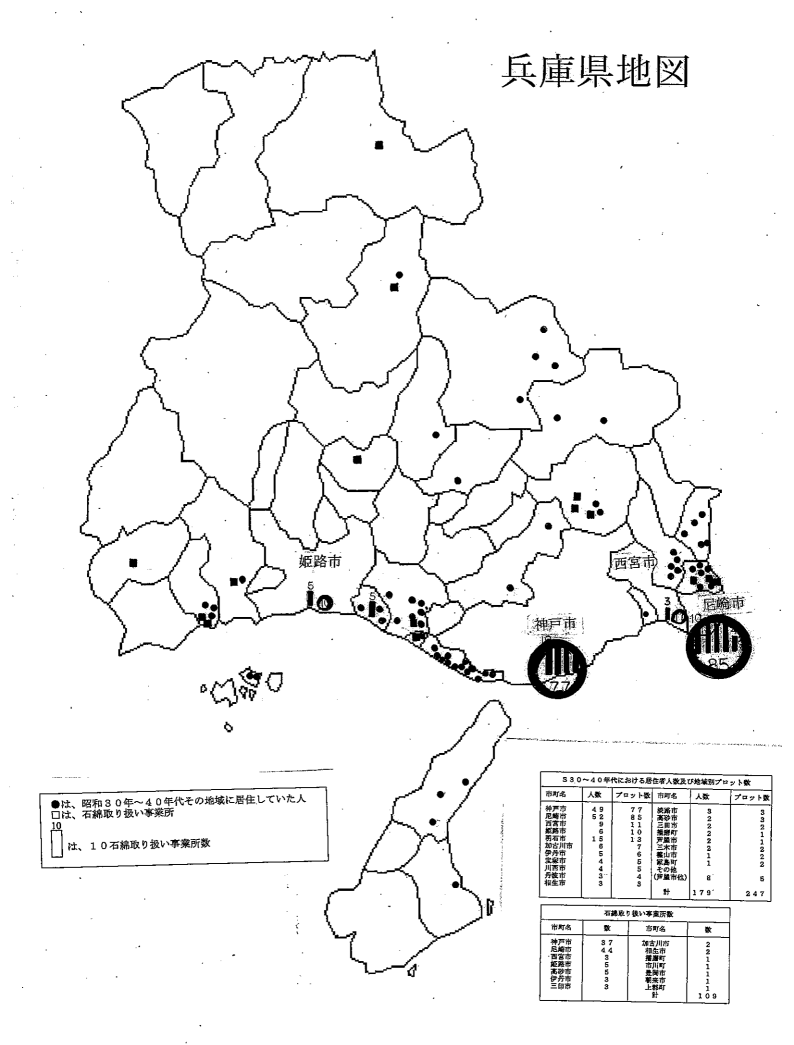
... カルテ調査で判明した者 2 職域+家庭内+屋内環境

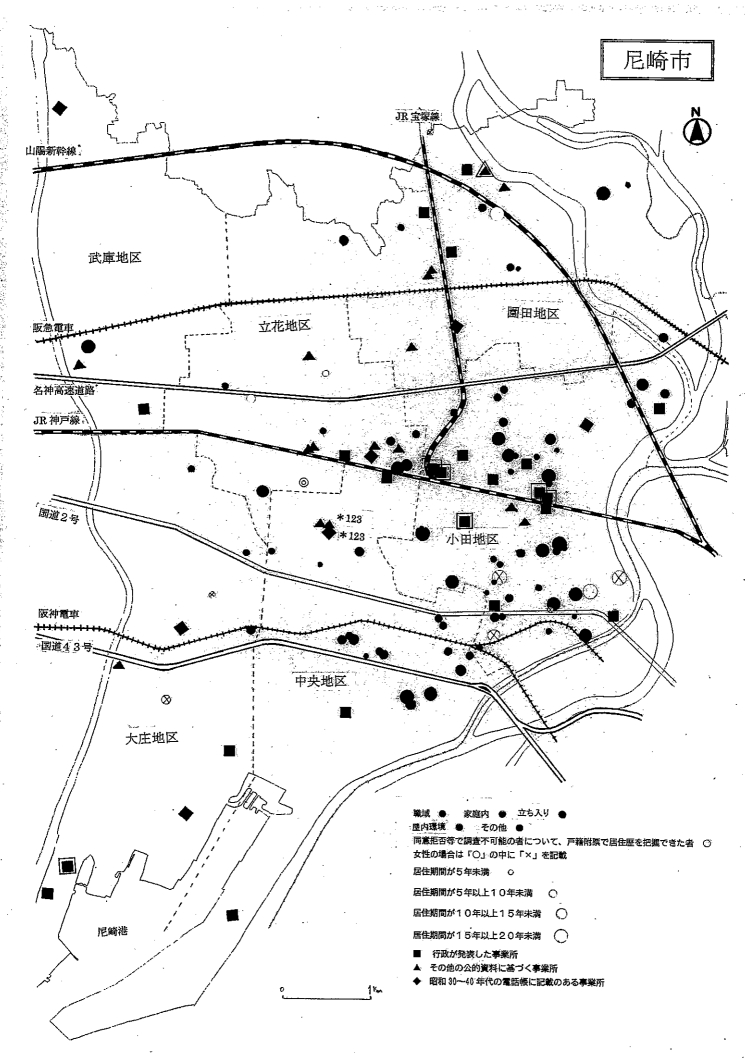
... 聞き取り調査で判明した者 1 職域 + 家庭内 + 立ち入り + その他

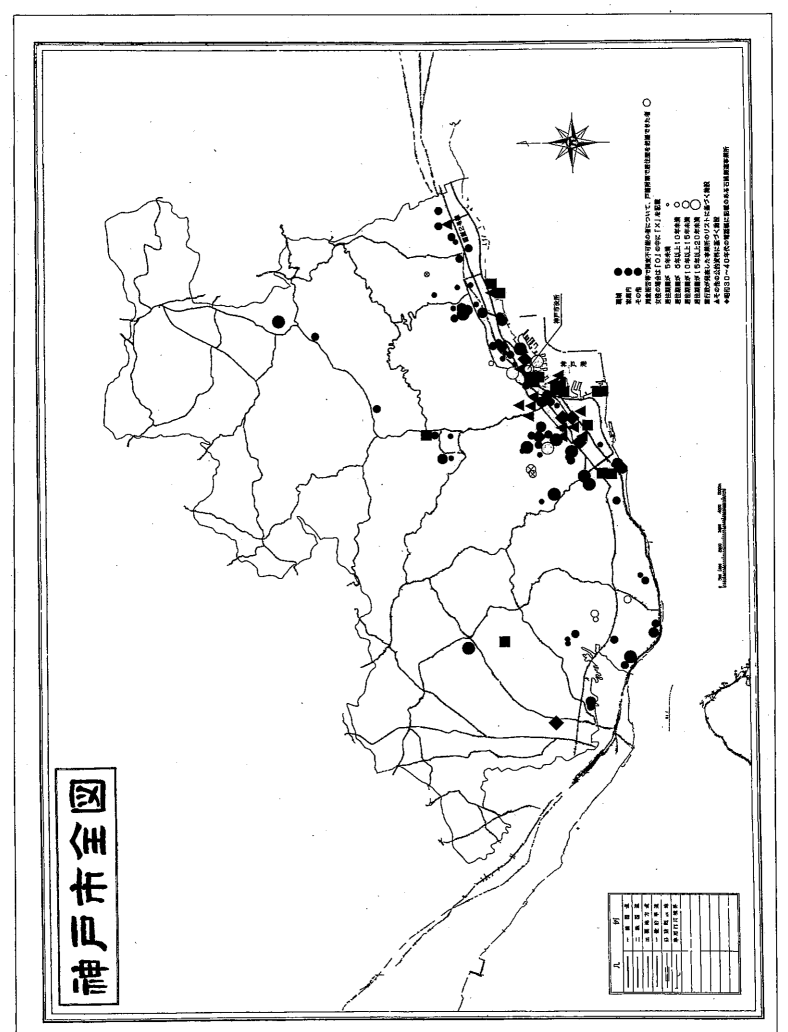
5 家庭内+その他

3 職域+家庭内+その他 6 立ち入り + その他

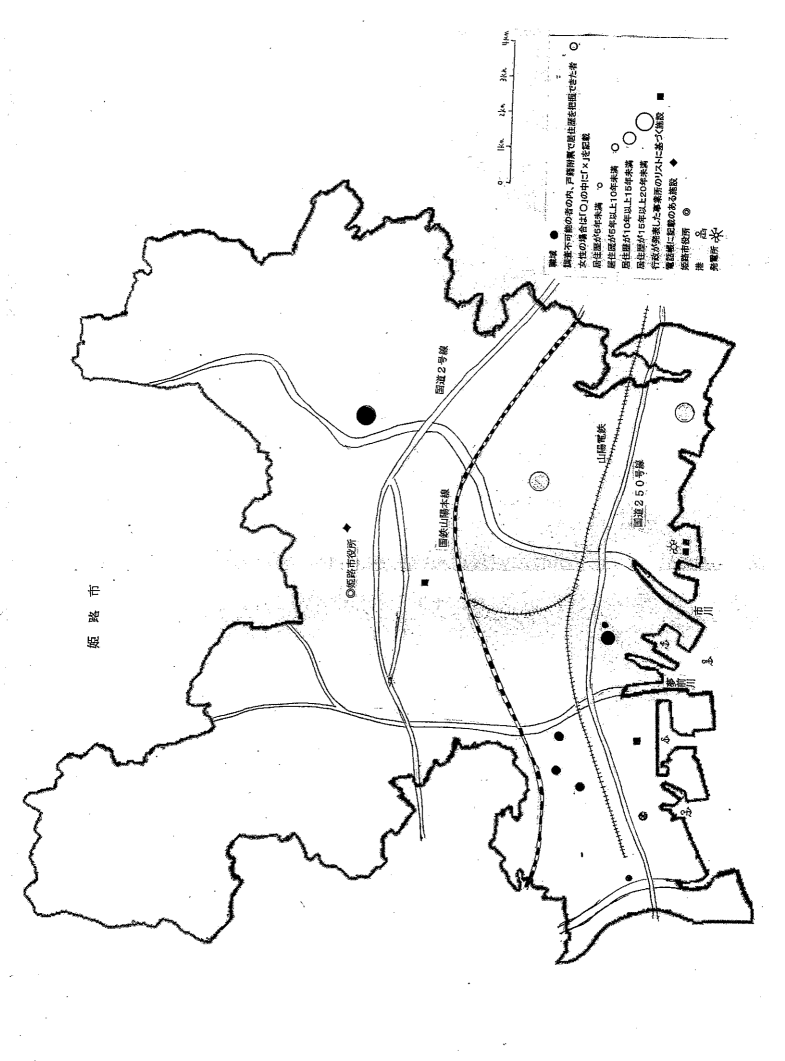
4 職域 + 屋内環境 7 屋内環境 + その他







西宫市 阪神高速 JR線 ○ 西宮市役所 職域 調査不可能の者の内、戸籍附票で居住歴を把握できた者 〇 女性の場合は「〇」の中に「×」を記載 居住期間が 5年未満 居住期間が 5年以上10年未満 0 居住期間が10年以上15年未満 0 居住期間が15年以上20年未満 0 行政が発表した事業所のリストに基づく施設 西宫市役所 £



昭和30~40年代おける居住者人数及び地域別プロット数

表1 ばく露経路別中皮腫死亡者とプロット数の関係

		尼喬	IL	L	十二	西西	le	路路	中	4市を除く果内	(県内	掉	
\		プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数
職域	(赤色)	18	34	28	55	4	9	3	9	31	46	84	144
家庭内	(オレンジ色)	4	7									2	8
立ち入り	(緑色)	7								1		2	2
屋内環境	(桃色)	2	5									2	5
その他	(青色)	16	27	7	10	2	2			9	9	31	45
不同意で附票による把握	(黄色)	6	11	13	14	2	2	3	4	12	12	39	43
 		20	82	49	77	8	10	9	10	20	99	163	247
十一个人,并是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	少計分計分計	サンカングセクト	1年4年1十六年	カー・アー・カー・ション たっち	#	海粉地域下PC压板式 140 年	チがホッログ	ナ マカジカトプロ…こ サ					

市町の行政区域を越えた居住地移動の場合は、それぞれの居住地毎に対象者をカウントした。また、複数地域に居住歴がある場合は、それぞれにプロットした。

表2 プロットしていない者

	尼喬市	七二年	西宮市	华閣 薬	4市を除く	合計(全県)
	人数	人数	人数	人数	人数	人数
	(子)	(丫)	(人)	()	(子)	()
	2	6	2		8	21
・聞き取り調査で詳細な住所が把握できず、全くプロットされない者	1		2		2	9
・聞き取りの同意が得られず、戸籍附表調査でも住所が把握できなかった者	6	18	1		10	38
・県外、市外の者	1	2	4	2	3	12
合計	13	30	6	7	23	17

戸籍附票により把握した者

	尼轎	七	L	中	西西	中	短頭	中	4市を除く	〈果内	当	₩	桿	
\	プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数	プロット対象者	プロット数
	3	(か所)	3	(か所)	3	(か所)	3	(か所)	3	(か所)	$\widehat{\prec}$	(か所)	₹	(办所)
同意が得られた者	19	27	26	30	3	2	2	2	24	23	4	0	8/	84
同意が得られなかった者	6	11	13	14	2	2	3	4	12	12	2	0	44	43
捍	28	38	39	44	5	4	2	9	36	35	6	0	122	127
		٠						٠						

市町の行政区域を越えた居住地移動の場合は、それぞれの居住地毎に対象者をカウントした。また、複数地域に居住歴がある場合は、それぞれにブロットした。

石綿の健康影響に係る住民調査票

基本情報

1 対象者氏名	
2 男女別	
3 生年月日	
4 (死亡したとき)	(例:1995年1月)
5 聞取り相手の氏名	
6 対象者との関係	
7 (対象者死亡時の住所)	
9 対象者の原死因	1 中皮腫 2 肺がん 3 石綿肺 4 その他
10 健康診査の受診の程度	1 毎年検診を受診 2 ほぼ毎年検診を受診 3 機会があれば検診を受診 4 検診の受診はない 5 不明
11 医療機関の受診のきっかけ	1 自覚症状 2 職場の一般健診 3 職場の特殊健診 4 地域の健診 5 健診(詳細不明)
12 喫煙の有無	1 有り(一日平均 本 年間) 2 無し 6 検診他の疾患で療養中にたまたま見つかった 7 その他 8 不明
13 その他の疾病	
14 労災認定の有無・認定年月日	1 有り 2 無し 3不明
15 健康管理手帳の有無	1 有り 2 無し 3不明
16 対象者家族の中皮腫の死亡又は療養の有無	1 有り 2 無し 3不明
17 診断医師所属·氏名	

対象者の職歴情報(Direct Occupational Exposure)

	会 社 名(1)	会社の所在地 (2)	会社に所属 した期間(年 月~年月) (3)	産業(4)	対象者の 仕事内容 (5)	仕事で取り 扱った材 料・設備 (6)	仕事場のそ ばで行われ ていた仕事 (7)	仕事で頻 繁に出入 りしていた 場所(8)	倉庫等の 石綿吹きつ けのある部 屋の有無 (9)	労災認定 の有無(1 0)
1										
2										
3										
4										
5										
6				•						

1 あり 2 なし 1 有り 2 無し 3 不明 3 不明

家族の職歴情報(Direct Occupational Exposure)

家族1	(対象者との間柄:	,
秋 [天	(刈)家有との同例:	

	会 社 名(1)	会社の所在地 (2)	会社に所属 した期間(年 月~年月) (3)	産業(4)	家族の仕 事内容(5)	扱った材	仕事場のそ ばで行われ ていた仕事 (7)	仕事で頻 繁に出入 りしていた 場所(8)	倉庫等の 石綿吹きつ けのある部 屋の有無 (9)	労災認定 の有無(1 0)
1										
2										
3										
4										
5										
6										

1 あり 2 なし 1 有り 2 無し 3 不明 3 不明

家族	族2(対象者との間柄:)								
	会 社 名(1)	会社の所在地 (2)	会社に所属 した期間(年 月~年月) (3)	産業(4)	家族の仕 事内容(5)	仕事で取り 扱った材 料・設備 (6)	仕事場のそ ばで行われ ていた仕事 (7)	仕事で頻 繁に出入 りしていた 場所(8)	倉庫等の 石綿吹きつ けのある部 屋の有無 (9)	労災認定 の有無(1 0)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
		•				•	•	•	1 あり 2 なし 3 不明	1 有り 2 無し 3 不明

家族3(対象者との間柄:)

	会 社 名(1)	会社の所在地 (2)	会社に所属 した期間(年 月~年月) (3)	産業(4)	家族の仕 事内容(5)	仕事で取り 扱った材 料·設備 (6)	仕事場のそ ばで行われ ていた仕事 (7)	仕事で頻 繁に出入 りしていた 場所(8)	倉庫等の 石綿吹きつ けのある部 屋の有無 (9)	労災認定 の有無(1 0)
1										
2										
3										
4	_									
5	_									
6										

1 あり 2 なし 1 有り 2 無し 3 不明 3 不明

傍職業ば〈露(Para-occupational exposure)

(1)傍職業性家庭内ば〈露(Para-occupational exposure)

「傍職業曝露」とは、石綿工場に働く夫の作業衣を洗濯することによる家族の曝露、 からになった石綿袋を家に持ち帰り、子供がそれで遊んだりすることによる曝露、 家庭内での作業による曝露などのことを言う。

	1 有り 2 無し 3 不明	
工場からの備品等の持ち帰り	(1作業服、2作業用マスク、3作業用手袋、4工場製品(不良品)、5その他	6不明 7なし)

(2)傍職業ば〈露(Para-occupational exposure)

家庭内での石綿関連製品の取扱いについて

・家庭での修理・修繕						
(1)絶縁物	1	有り	2	無し	3	不明
(2)暖房炉セメント	1	有り	2	無し	3	不明
(3)断熱材	1	有り	2	無し	3	不明
(4)カルシミン	1	有り	2	無し	3	不明
(5)石綿製品	1	有り	2	無し	3	不明
(6)その他	1	有り	2	無し	3	不明
・タルク・パウダーの使用	1	有り	2	無し	3	不明
·アイロン板のカバーの使 用	1	有り	2	無し	3	不明
·耐熱手袋の使用	1	有り	2	無し	3	不明
その他石綿に関連する						
と考えられる作業						

近隣ば〈露(Neighbourhood exposure)

【居住地に関する事項】

			部屋の石綿吹	近隣の工提等		備考	
	居住地(1)	期間(2)	部屋の石綿吹 きつけ等の有 無(3)	の有無(4)	工場名	工場の業種	工場からの距 離(m)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
			1 有り 2 無し 3 不明	1 有り 2 無し 3 不明			

【保育・通学・通勤歴に関する事項】

			部屋の石綿吹きつけ等の有無(3) 近隣の工場等の有無(4) 工場名 工場名	備考			
	保育·通学·通勤地(1)	期間(2)		の有無(4)	工場名	工場の業種	工場からの距 離(m)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	1 有t) 2 無し 1 有t) 2 無し 3 不明 3 不明						

【幼少期の遊び、環境に関する事項】

	_					
1 ・工場等でよ〈遊んでいたか	1	はい	2	いいえ	3	不明
2 ・部材置場、倉庫等で遊んでいたか	1	はい	2	いいえ	3	不明
3 ・石綿等の製品で遊んでいたか	1	はい	2	いいえ	3	不明

対象者に以下の質問をお聞きします。

次の基本情報にお答え下さい。

- 1 対象者氏名
- 2 男女別
- 3 生年月日
- 4 (死亡したとき)
- 5 聞取り調査を行う遺族の氏名
- 6 対象者との関係
- 7 (対象者死亡時の住所)
- 9 対象者の原死因
- 10 健康診査の受診の程度
- 11 医療機関の受診のきっかけ
- 12 喫煙の有無
- 13 その他の疾病
- 14 労災認定の有無・認定年月日
- 15 健康管理手帳の有無
- 16 対象者家族の中皮腫の死亡又は療養の有無
- 17 診断医師所属 氏名

対象者の職業の状況

況について以下の質問をお聞きします

(調査対象者の家庭内での内職、非常勤、アルバイト等で従事していた場合も含む。)

- (1)会社名
- (2)会社の所在地
- (3)会社に所属していた期間
- (4)会社の産業
 - 1 鉱業

 - ||1 石綿鉱業 | 12 その他の鉱業
 - 2 建設業(別紙参照)
 - 21 飛散しやすい石綿含有製品(飛散性石綿)を取り扱う作業
 - 22 飛散しに(い石綿含有製品(非飛散性石綿)を取り扱う作業
 - 23 飛散しやすい石綿含有製品(飛散性石綿)の近傍で行うその他の作業
 - 24 その他の作業
 - 3 製造業
 - 30 石綿製品製造業
 - 31 清酒製造業

 - 32 化学工業 33 石油製品·石炭製品製造業
 - 34 窯業·土石製品製造業
 - 34-1 ガラス・同製品製造業 34-2 セメント・同製品製造業
 - 34-3 建設用粘土製品製造業(陶磁器製を除く)
 - 34-4 陶磁器·同関連製品製造業
 - 35 鉄鋼業

 - 36 非鉄金属製造業 37 金属製品製造業
 - 38 一般機械器具製造業
 - 39 輸送用機械器具製造業

 - 310 造船業 311 食料品製造業
 - 312 繊維工業
 - 314 その他の製造業
 - 4 電気・ガス・熱供給・水道業 41 配管・配線取扱い業

 - 42 電気業 43 ガス供給業 44 熱供給業

 - 45 水道業
 - 5 運輸業

 - 51 鉄道業 52 道路貨物運送業
 - 53 水運業
 - 54 倉庫業
 - 55 運輸に附帯するサービス業
 - 6 医療,福祉
 - 61 医療業
 - 7 サービス業
 - 71 廃棄物処理業 72 自動車整備業 73 機械等修理業

 - 74 その他の事業サービス業
 - 8 解体業
 - 9 その他
 - 10 不明
 - 11 なし

(5)以下の場所で働いたり、以下の仕事に従事したことがありますか。 (調査対象者の家庭内での内職、非常勤、アルパイト等で従事していた場合も含む。)

```
石綿を扱う工場での作業
石綿製品の倉庫内での作業
1 石綿を扱う工場での作業

2 石綿製品の倉庫内での作業

3 建築関係

31 ビルの解体作業

32 塗装・吹付け工事

33 断熱・耐火・保温工事

34 天井・床材の切断

35 防音工事

36 ブレハブ(石綿板)工事

37 ラス張りの仕事

38 電気・ガス・スチームの配管工事

39 その他
            39 その他
 4 造船関係
           41 艤装
           42 溶接
           43 配管
           44 塗装
           45 電気配線
           46 船舶の分解修理・解体
          46 船舶の分解修理・解体

461 パイブ被覆・断熱作業

462 クレーン・自動車の運転

463 塗装

464 電気配線工事

465 事務員

466 大工・建具

467 溶接

468 ポイラー製造・設備

499 作業員

470 板金

471 整備 (パイブ・ボイラー等)

472 その他

f熱工事関係
47 その他
5 断熱工事関係
51 保温工事
52 ポイラーの製造・取りつけ・修繕
53 パーナーの製造・取り付け・修繕
54 溶鉱炉の製造・取り付け・修繕
55 スチーム・パイブの製造・取り付け・修繕
56 ポイラーの操作
57 溶接作業
58 私全作業
57 溶接作業
58 板金作業
59 耐熱(耐火)服や耐火手袋を身につけての仕事
510 その他
6 自動車関係
          7 電気関係
71 配線工事
           72 コンデンサー
73 電池
           74 蓄電池
75 絶縁テープ
 76 その他 8 工場関係
          -場関係
81 塗装工場
82 石けん工場
83 オイル・化学物質の精製工場
84 建材工場
84 建材工場
                 建材工場
841 屋根材
842 ボード
843 スレート
844 パイプ
844 パイプ
84 その他
9 洗濯関係
91 ランドリー・クリーニング屋
92 埃りっぽい作業服の取り扱い
93 その他
100 検別っぽいものの運搬
100 商船の船員
101 トラックの運転手
102 鉄道員
103 はしけの船員
102 鉄道員
103 はしけの船員
104 港湾作業員
105 クレーンの操作員
106 その他
11 下水汚物・廃棄物の回収・処理・運搬
12 蒸気機関車の修理、解体
13 ガスマスクの製造
14 宝石・貴金属の細工仕事
15 消防隊員
16 歯科技丁十
 16 歯科技工士
17 その他
 17 その他
18 不明
19 なし
```

(6)以下の石綿製品を取り扱う仕事をしたことがありますか。 (調査対象者の家庭内での内職、非常勤、アルバイト等で従事していた場合も含む。)

- 1 石綿繊維
- 2 石綿パイプ
- 3 石綿チューブ 4 石綿セメント板・管
- 5 石綿巻き紙
- 6 石綿ガスケット
- 7 石綿テーブ
- 8 石綿断熱フェルト
- 9 ボール紙・断熱板
- 10 石綿パイプ被覆
- 11 石綿織物·布
- 12 石綿ロープ
- 13 石綿封塗料
- 14 石綿パッキング
- 15 石綿カーテン
- 16 石綿紙
- 17 石綿パイプラインフェルト
- 18 断熱パッド(詰め物)
- 19 その他
- 20 不明
- 21 なし

(7)調査対象者のそばで次のような仕事が行われていませんでしたか。

- 1 断熱パッド(詰め物)の取り付け・取りはずし
- 2 石綿パイプの取り付け・取りはずし
- 3 溶接
- 4 保温材料で包まれたパイプの取り付け・取りはずし
- 5 プレカットされた石綿ブロックの取り付け・取りはずし6 石綿壁板や石綿ボール紙の取り付け・取りはずし
- 7 支柱・隔壁・ガード(garder)に耐火塗装をおこなったり、はがしたりする。
- 7 文柱 「同室・カー」「Ugutuer」」に関う人主義をしてなったが、はかった。 8 バルブ・パッキングの取り付け・取りはずし 9 ボイラーやボイラーのポンプに保温材をまいたり、はがしたりする。
- 10 スチーム管に断熱材をまいたり、はがしたりする。 11 石綿のチューブ・パイプ・板・ボール紙・断熱材を切断したり、取り付けたりする。
- 12 その他
- 13 不明
- 14 なし

(8)仕事で頻繁に出入りしていた場所はどこでしたか。

- 1 倉庫、車庫
- 2 部材置き場
- 3配管・配線の現場
- 4 船体
- 5 その他
- 6 不明
- 7 なし

(9)職場には石綿を吹き付けた部屋等は存在していましたか。

- 1ある
- 2 ない 3 不明

(10)会社で労災の認定は受けましたか。

- 1 受けている
- 2 受けていない
- 3 不明

- 家庭内の生活環境等についてご質問します。 (1)ご家庭で以下の事項を行っていたことはありますか。
 - 1 作業衣の洗濯
 - 2 工場からの作業具、備品等の持ち帰り

(2)ご家庭内で以下の物を取り扱ったことがありますか。

- 1 家庭での修理・修繕・日曜大工
 - 11 絶縁物
 - 12 暖房炉セメント
 - 13 断熱材
 - 14 カルシミン 15 石綿製品 16 その他
- 2 タルク・パウダーの使用
- 3 アイロン板のカバーの使用
- 4 耐熱手袋の使用
- 5 その他石綿に関連すると考えられる作業

生活環境について以下の事項についてできるだけ詳細にお答え下さい。

【居住地に関する事項】

- (1)現在までの居住地
- (2)その居住していた期間
- (3)それぞれの居住地で、部屋に石綿吹きつけ等はありましたか。
- (4)それぞれの居住地で、近隣に工場等はありましたか。あれば、その工場名、産業((4))、工場からの距離をお答え下さい。

【保育・通学歴・通勤歴に関する事項】

- (1)現在までの保育・通学・通勤先
- (2)その保育・通学・通勤していた期間
- (3)それぞれの保育・通学・通勤先で、部屋に石綿吹きつけ等はありましたか。
- (4)それぞれの保育・通学・通勤先で、近隣に工場等はありましたか。あれば、その業種((4))をお答え下さい。

【幼少期の遊び、環境に関する事項】

- (1)工場等でよく遊んでいたことがありましたか。
- (2)部材置場、倉庫等で遊んでいたことがありましたか。
- (3)石綿等の製品で遊んでいたことがありましたか。

石綿アンケート票

記入日	:	月	B
-----	---	---	---

記入者のお名前

. 中皮腫で亡くなられた方と、あなたのご関係をお教え下さい。

例:私の夫、義理の兄など

. 中皮腫で亡くなられた方は、どのようなお仕事(作業)をしていましたか。 アルバイトなどの短期間の作業も含め、知っている範囲で にレ印をつけてくだ さい。また、どれくらいの期間、その作業をしていたのかわかれば、年数をお書 き下さい。

していない していた

1	石綿製品製造に関わる作業		年	<u>ヶ月</u>
2	造船所内での作業		年	<u>ヶ月</u>
3	食料品等製造に係る作業		年	<u>ヶ月</u>
4	建設作業		年	<u>ヶ月</u>
5	繊維製品製造に関わる作業		年	<u>ヶ月</u>
6	配管作業		年	<u>ヶ月</u>
7	鉄鋼製品等製造に関わる作業		年	<u>ヶ月</u>
8	解体作業		年	<u>ヶ月</u>
9	自動車製造または補修作業		年	<u>ヶ月</u>
10	倉庫内の作業		年	<u>ヶ月</u>
11	電気工事に関わる作業		年	<u>ヶ月</u>
12	化学工場内での作業		年_	<u>ヶ月</u>
13	セメントあるいはセメント製品製造に	関わる作業		
			年	<u>ヶ月</u>
14	金属製品製造に関わる作業		年_	<u>ヶ月</u>
15	ガラス・ガラス製品製造に関わる作業		年_	<u>ヶ月</u>
16	レンガ、陶磁器製造に関わる諸作業		年_	<u>ヶ月</u>
17	機械器具等製品の製造に関わる作業		年	<u>ヶ月</u>
18	廃棄物の回収に関わる作業		年	<u>ヶ月</u>
19	その他 ()	年	<u>ヶ月</u>
20	仕事(作業)をしたことがない	はい		
21	よくわからない	はい		

. 亡くなられた方は、1 度でも下記のようなことはありましたか。当てはまるもの にレ印をつけてください。また、2, 3, 4で「はい」にレ印をつけたかたは、「 1内の該当するものに をつけてください。

1 一緒にお住まいの方に、石綿作業に関わっていた人がいた。

いいえ はい

具体的に:夫、妻、祖父など

2 家庭で修理・修繕をしていた

いいえ はい [<u>絶縁物 ・ 暖房炉セメント・ 断熱材・カルミシ</u>

ン (天井・壁などに塗る水性塗料)・ 石綿製品]

3 タルク・パウダーを使っていた タルクとは天花粉のことです。

いいえ はい [ボディー用タルク・ 顔用タルク]

4 石綿製品を家庭で使っていた

いいえ はい [アイロン板のカバー・耐熱手袋]

5 石綿工場の近くに住んでいた(ことがある)。 いいえ はい

6 造船所の近くに住んでいた(ことがある)。 いいえ はい

7 建材物置場の近くに住んでいた(ことがある)。 いいえ はい

8 プレーキ修理工場の近くに住んでいた(ことがある) いいえ はい

9 そのようなことは無かった。 はい

10 よくわからない。 はい

以上、01~19、05~8 のいずれかの「はい」にレ印をつけられた方で、 勤めていた(あるいは近所にあった) <u>会社名、工場名等が具体的にわかれば</u>、 下記に記入して下さい。

「例: 造船、 製鉄 工場

<u>ありがとうございました。</u>

なお、アンケートの内容でご不明の点については、聞き取り調査の際にご説明いたします。

石綿関連疾患に係るカルテ調査票

医療機関名	担当医師名	調査担当者名 (帳票記入者名)	記入日

A) 氏名:	B)性別:	男性	女性
C) 生年月日: T・S・H 年 月 日生(死	亡時日時)
D) 現住所:			
E) 家族歴[身近の方に中皮腫など石綿関連疾患の方が	いるか?]		
いる (疾患名:)	いない	7	下明
F) 喫煙習慣			
ある(本数: 本/日、期間: 年)			
以前吸っていた(本数: 本/日、期間: 年)			
吸わないその他	不明		
G) 石綿ばく露の可能性に関する記載の有無(ある	ない	その他	不明)
(あれば具体的に)			
H) 職業歴について			
カルテに職業歴の記載の有無 (ある	ない	その他	不明)
(あれば具体的に)			

I) 悪	性中皮腫の発見契機			
	住民健診(健診の種類:)	
	職場健診			
	人間ドック			
	自覚症状			
	他疾患治療中			
	その他()	
	不明			
J) 中原	支腫の部位			
	胸膜			
	腹膜			
	心膜			
	精巣鞘膜			
	その他 ()		
	不明			
K) 初其	明臨床症状			
	発熱			
	胸痛			
	咳			
	呼吸困難			
	背部痛			
	腹部脏%満感			
	無症状			
	そ の他()
	不明			

L) 検査所見について (カルテからの記載を転	写する。)
(1)画像所見について	
X線写真(撮影日)	C T写真(撮影日)
石綿肺	石綿肺
胸膜プラーク	胸膜プラーク
胸水	胸水
円形無気肺	円形無気肺
びまん性胸膜肥厚	びまん性胸膜肥厚
(2)病理所見について	
(ありの場合は、標本の部位、染色方法等を具	体的に記載)
(3)石綿小体数の測定(あり((4)画像の保存	本/g肺) なし その他 不明)
あり(X線写真 CT写真	その他)
なし	
その他	
不明	
(5)画像の提供の可否 (可 不可	可 その他 不明)
(6)病理標本の保存 (あり	なし その他 不明)
(7)病理標本の提供の可否 (可	不可 その他 不明)

M)	悪性中皮腫の確定	診断					
	CT 検査に	よる画像診	鮲				
	細胞診						
	組織診断(HEのみ)					
	組織診断(HE+免疫	支組 組	3 化学	学法)		
	その他()	
	不明						
N)	確定診断時の悪情	生中皮腫の	腫瘍	分類			
	Т	Ν			М		
	1 a	Х			X (X:判定不可能)		
	1 b	0			0		
	2	1			1		
	3	2					
	4	3					
0)	治療経過						
	初診 : (年	月		日)		
	確定診断:(年		月	日)		
	手術:(年	月		日)(手術した場合のみ)		
	死亡:(年	月		日)		
P)	原死因						
	(具体的に)						