### 令和2年度環境省委託業務報告書

# 令和2年度 石綿読影の精度に係る調査(王寺町) 委託業務報告書

令和3年3月 王寺町

### 目次

項目	頁
I. 委託業務の目的	2
II. 委託業務を行う場所	2
III. 委託業務の実施期間	2
IV. 委託業務の実施内容	2
1.参加対象者	2
2. 実施方法	2
(1) 石綿読影の精度に係る調査	2
(ア) 広報活動	2
(イ) 受付、問い合わせ対応	2
(ウ) 石綿ばく露の把握	2
(エ) 石綿関連疾患の評価	3
a )胸部エックス線検査画像の取り寄せ及び 1 次読影	3
b)精密検査	3
有所見者の疾患の早期発見可能性に関する調査	3
(2) 有所見者の疾患の早期発見可能性に関する調査への協力	3
(ア) 3. 委託業務報告	3
令和2年度石綿読影の精度に係る調査報告	3
(1) (2) 参考資料	4

### I. 委託業務の目的

石綿関連疾患者数は今後も増加が予想されており、石綿による健康被害の早期発見、早期救済が課題である。環境省では、石綿検診(仮称)モデルの実施に伴う課題等を検討するため、「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」を実施し、令和2年3月には「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査の主な結果及び今後の考え方について(最終とりまとめ)」(石綿ばく露者の健康管理に関する検討会)が示され、一般住民については、既存検診の機会を利用して石綿関連疾患が発見できるような体制を整備することが望ましいとされた。

本業務である「石綿読影の精度に係る調査」(以下「読影調査」という。)は、既存検診の機会 を活用して石綿関連疾患が発見できる体制の整備に資するため、石綿関連疾患の読影精度向上 に向けた知見を収集することを目的に調査を行うものである。

### II. 委託業務の実施場所

王寺町住民福祉部保健センター課

### III. 委託業務の実施期間

令和2年9月8日から令和3年3月31日

### IV. 委託業務の実施方法

1.参加対象者

原則として、下記条件を満たす者を参加対象者とした。

- ① 王寺町が実施する読影調査の内容を理解し、読影調査への協力に同意する者
- ② 既存の胸部エックス線検査画像を提供可能な者

ただし、参加時に呼吸器疾患で医療機関を受診している又は受診する必要がある者(既存検診等において要精密検査とされている者など)は、医療による検査を受けていただくことが最優先であることから、本調査の対象外とした。

#### 2. 調查方法

- (1) 石綿読影の精度に係る調査
  - (ア) 広報活動

王寺町は、参加者の募集に関して、個人通知を実施した。

### (イ) 受付、問い合わせ対応

王寺町は、電話、FAX等複数の手段によって、参加者の受付や問合せに対応した。 参加者に対しては、参加者に対しては、インフォームドコンセントに注意し、読影調査の 説明を行った上で、同意書(参考様式1)により同意を取った。

### (ウ) 石綿ばく露の把握

王寺町は、「エ. 石綿関連疾患の評価」を行う際の参考情報として、調査票(参考様式2)を用いて、参加者の石綿ばく露の状況を把握した。

### (エ) 石綿関連疾患の評価

a)胸部エックス線検査画像の取り寄せ及び1次読影

王寺町は、参加者の胸部エックス線検査画像及び検査結果を取り寄せた。なお、既存検診から取り寄せを行った場合は、既存検診の自己負担分に相当する額及び取り寄せ費用について、読影調査の委託費で負担した。

次に、王寺町は、別紙1のとおり委託し、上記画像について石綿関連疾患を念頭に置いた読影(以下「1次読影」という。)を行った。1次読影では、1次読影チェックシート(参考様式3)を用いて、画像所見等の有無や石綿読影による判定を行った。なお、1次読影を行う際は、既存の胸部エックス線撮影日からなるべく間を空けずに実施するよう努めた。

王寺町は、1次読影実施者の調査票、胸部エックス線検査画像、1次読影チェックシート及び1次読影時のその他参考資料(以下「自治体資料一式」という。)を環境省又は環境省から調査を請け負う事業者(以下「事務局」という。)に送付した。

また、王寺町は、1次読影で「精密検査不要」と判定された者に対して、事務局からの2次読影の結果を踏まえ、最終的な石綿読影の結果を通知するとともに、2次読影で「要精密検査」と判定された者に対しては、速やかに精密検査を受診するよう勧奨した。ただし、その際、別紙2「精密検査にかかる費用負担について」に記載されている対象者や検査項目以外の精密検査費用については、本調査での費用負担はできない旨、十分説明した。

### b)精密検査

王寺町は、上記読影において所見が見られ、「要精密検査」と判定された者のうち、「要精密検査(石綿関連疾患疑い・呼吸器疾患疑い)」と判定された者が精密検査を受診した場合は医療機関から精密検査の診断結果を取り寄せた。その際、精密検査として胸部CT検査を実施した場合は、胸部CT検査画像についても取り寄せた。取り寄せた診断結果及び胸部CT検査画像は、事務局へ送付するとともに1次読影実施医療機関へフィードバックし共有することで、翌年以降の読影調査の活用に努めた。

また、王寺町は、精密検査において石綿関連疾患(疑い含む)と診断された者に対して、必要に応じて石綿健康被害救済制度や労災保険制度等について案内を行った。

なお、王寺町は、精密検査の診断結果の取り寄せを行った場合は、別紙2「精密検査にかかる費用負担について」に掲げる費用について、読影調査の委託費で負担した。

#### (2) 有所見者の疾患の早期発見可能性に関する調査

(ア) 有所見者の疾患の早期発見可能性に関する調査への協力

王寺町は、事務局が読影調査とは別途実施する「有所見者の疾患の早期発見可能性に関する調査」について、住民への周知や事務局からの問い合わせ等に協力した。

### 3. 委託業務報告

(1) 令和2年度石綿読影の精度に係る調査報告 表1~表6のとおり

### (2) 参考資料

### 医療機関への検査委託

名 称: 医療法人 健康支援三恵 住 所:奈良県北葛城郡広陵町大字寺戸621番地1

項目	単 価(税込み)
一次読影	500円 (550円)
事務作業料 (郵送料込)	1,000円 (1,100円)
情報提供料 (CD-R)	200円 (220円)

### 精密検査にかかる費用負担について

石綿関連疾患を念頭に置いた読影調査での読影において所見が見られ、要精密検査(石綿関連疾患疑い・呼吸器疾患疑い)と判定された者が、精密検査(保険診療による検査)を受診した場合、精密検査の診断結果について提供頂けた場合に限り下記費用について、読影調査の委託費で負担することができる。

- 1. 精密検査費用のうち、下記診療報酬項目の自己負担分(該当した項目に限る)
- (1) 初·再診料
  - ア. 初診料【A000 注1~3及び注10】
  - イ. 再診料【A001 注1~3】
  - ウ. 外来診療料【A002 注1~3】
- (2) 医学管理等
  - ア. 診療情報提供(1) 【B009 注2】
- (3) 画像診断
  - ア. コンピューター断層撮影 (CT撮影) 【E200】
    - ① 64 列以上のマルチスライス型の機器による場合
      - 1) 共同利用施設において行われる場合
      - 2) その他の場合
    - ② 16 列以上 64 列末満のマルチスライス型の機器による場合
    - ③ 4列以上16列未満マルチスライス型の機器による場合
    - 4 ①、2又は3以外の場合
  - イ. コンピューター断層診断【E203】
  - ウ. 画像診断管理加算1【画像診断 通則4】
  - エ. 画像診断管理加算2又は画像診断管理加算3【画像診断 通則5】
  - 才. 電子画像管理加算【コンピューター断層撮影診断料 通則3】
- 2. その他
- (1) 精密検査の診断結果取り寄せにかかる費用 (郵送料やコピー代、CD-R等の消耗品代等)
- (2) 上記1. において自己負担分の計算が困難な場合等、環境省と協議した結果、委託費の範囲内と 認められた費用

### 令和2年度 石綿読影の精度に係る調査報告

表1:参加者の年齢階層別人数 (単位:人)

	男	性	女	性	合	計
40歳未満		0.0%		0.0%		0.0%
40~49歳	1	2.8%		0.0%	11	1.6%
50~59歳	3	8.3%	3	11.5%	6	9.7%
60~69歳	10	27.8%	9	34.6%	19	30.6%
70~79歳	12	33.3%	9	34.6%	21	33.9%
80~89歳	10	27.8%	5	19.2%	15	24.2%
90歳以上		0.0%		0.0%		0.0%
合 計	36	100.0%	26	100.0%	62 <sup>1</sup>	100.0%

表2:参加者の喫煙歴等 (単位:人)

	男	男性    女性			合	計
非喫煙者	6	16.7%	24	92.3%	30	48.4%
過去の 喫煙者	30	83.3%	2	7.7%	32	51.6%
現喫煙者 ブリンクマン指 数600未満		0.0%		0.0%		0.0%
現喫煙者 ブリンクマン指 数600以上		0.0%		0.0%		0.0%
合 計	36	100.0%	26	100.0%	62 62	100.0%

※ ブリンクマン指数 = [1日当たりの喫煙本数] × 〔喫煙年数〕

	男性    女性			合	計	
職歴	9	25.0%	2	7.7%	11	17.7%
家庭内	4	11.1%	9	34.6%	13	21.0%
立入· 屋内環境	4	11.1%	1	3.8%	5	8.1%
その他	6	16.7%	7	26.9%	13	21.0%
合 計	23	63.9%	19	73.1%	42	67.7%

表4:一次読影医について

No	主科	診療従事年数(年)
1	放射線専門医	47

### 表5:一次読影での所見

### 1. 項目別人数

参加者数(石綿ばく露の把握者数)			62	
1次読影 実施者数	62		(	100%)
うち 要精密検査者数	C	)	(	0%)

2. X線検査 (単位:人)

	合計	40歳未満	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上
画像検査受診者	62	0	1	6	19	21	15	0
石綿関連所見実人数	11	0	0	2	1	4	4	0
①胸水貯留	0	0	0	0	0	0	0	0
②胸膜プラーク	2	0	0	0	1	1	0	0
③びまん性胸膜肥厚	0	0	0	0	0	0	0	0
④肺野・縦隔の腫瘤 状陰影(肺がん等)	1	0	0	0	1	0	0	0
⑤肺線維化所見(不 整形陰影)	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥その他の所見	10	0	0	2	0	4	4	0

<sup>※</sup> ①~⑥で複数の所見が出た者は全て計上している。①~⑥の合計は実人数とは一致しない ※ 小数点以下第2位を四捨五入

### 3. CT検査(一次読影でCT検査が必要とされた参加者)

(単位:人)

	合計	40歳未満	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上
画像検査受診者	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿関連所見(疑いを 含む)実人数	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
①胸水貯留	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
②胸膜プラーク(胸膜 肥厚斑)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
③びまん性胸膜肥厚	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
④胸膜腫瘍(中皮腫) 疑い	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤肺野の間質影	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑥円形無気肺	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑦肺野の腫瘤状陰影 (肺がん等)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑧リンパ節の腫大	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
②胸膜プラーク且つ⑤ 肺野の間質影あり	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

<sup>※()</sup>内は疑い(内数)

<sup>※</sup> ①~⑧で複数の所見が出た者は全て計上している。①~⑧の合計は実人数とは一致しない

<sup>※</sup> 小数点以下第2位を四捨五入

<sup>※</sup> 胸膜プラーク且つ肺野の間質影がある者について、2所見のうち、いずれかが「疑い」であれば、( )の所見疑いに計上

### 表6:二次読影での所見

### 1. 項目別人数

参加者数(石綿ばく露の把握者数)		62	
1次読影 実施者数	62	(	100%)
2次読影 実施者数	62	(	100%)
うち 要精密検査者数	15	(	24%)

2. X線検査 (単位:人)

	合計	40歳未満	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上
画像検査受診者	62	0	1	6	19	21	15	0
石綿関連所見実人数	18	0	0	1	4	9	4	0
①胸水貯留	0	0	0	0	0	0	0	0
②胸膜プラーク	10	0	0	0	2	7	1	0
③びまん性胸膜肥厚	1	0	0	0	0	0	1	0
④肺野・縦隔の腫瘤状 陰影(肺がん等)	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤肺線維化所見(不整 形陰影)	2	0	0	0	0	1	1	0
⑥その他の所見	8	0	0	1	2	3	2	0

<sup>※</sup> ①~⑥で複数の所見が出た者は全て計上している。①~⑥の合計は実人数とは一致しない ※ 小数点以下第2位を四捨五入

### 3. CT検査(二次読影でCT検査が必要とされた参加者)

(単位:人)

	合計	40歳未満	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上
画像検査受診者	6	0	0	0	3	2	1	0
石綿関連所見(疑いを 含む)実人数	6 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)
①胸水貯留	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
②胸膜プラーク(胸膜 肥厚斑)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
③びまん性胸膜肥厚	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
④胸膜腫瘍(中皮腫) 疑い	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤肺野の間質影	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
⑥円形無気肺	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑦肺野の腫瘤状陰影 (肺がん等)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑧リンパ節の腫大	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
②胸膜プラーク且つ⑤ 肺野の間質影あり	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

<sup>※()</sup>内は疑い(内数)

<sup>※</sup> ①~⑧で複数の所見が出た者は全て計上している。①~⑧の合計は実人数とは一致しない

<sup>※</sup> 小数点以下第2位を四捨五入

<sup>※</sup> 胸膜プラーク且つ肺野の間質影がある者について、2所見のうち、いずれかが「疑い」であれば、( )の所見疑いに計上

### 同意書

私は、環境省(環境省から調査を請け負う事業者含む。)(以下「事務局」という。)及び王寺町が実施する「石綿読影の精度に係る調査」(以下「読影調査」という。)について、石綿読影の精度に係る調査計画書に記載された調査目的や内容を理解するとともに、以下のすべてについて確認の上、読影調査に協力することに同意します。

<ul> <li>(確認項目のロにレ点をつけて下さい。)</li> <li>□ 読影調査への参加は同意者本人の自由意思によるものであること</li> <li>□ 読影調査への参加に同意した場合であっても随時これを撤回できること</li> <li>□ 読影調査の対象者要件を満たすこと (調査目的・内容を理解していること。胸部エックス線査画像を参加自治体に提供可能であること。現在、呼吸器疾患で医療機関を受診しておらず、「呼吸器疾患の疑いで医療機関を受診する必要がある者 (既存検診等において要精密検査とれている者など)」に該当しないこと。)</li> <li>□ 読影調査において、王寺町集団がん検診で撮影した胸部エックス線検査画像を利用すること 事務局が平成 27~令和元年度に実施した「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」に参加た者は、その際得られた検査画像データを比較誘影に利用する場合があること</li> <li>□ 読影調査で「要精密検査」と判断され、精密検査を受診した場合、王寺町(区町村)が受診、医療機関に診断結果等を照会し、情報を得ること。また精密検査の費用については、参加者人に費用負担が発生する場合があること</li> <li>□ 読影調査に参加することによって、中皮腫等の石綿関連疾患について、必ず早期発見できるは限らないこと</li> <li>□ 中皮腫等の石綿関連疾患を早期発見できた場合でも、予後の改善や完治につながるとは限らいこと</li> <li>□ 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)におて適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること</li> <li>□ 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用によ、事務局による「有所見者の疾患の早期発見可能性に関する調査」や画像を活用した事例</li> </ul>
<ul> <li>□ 読影調査への参加に同意した場合であっても随時これを撤回できること</li> <li>□ 読影調査の対象者要件を満たすこと (調査目的・内容を理解していること。胸部エックス線査画像を参加自治体に提供可能であること。現在、呼吸器疾患で医療機関を受診しておらず、「呼吸器疾患の疑いで医療機関を受診する必要がある者 (既存検診等において要精密検査とれている者など)」に該当しないこと。)</li> <li>□ 読影調査において、王寺町集団がん検診で撮影した胸部エックス線検査画像を利用すること 事務局が平成 27~令和元年度に実施した「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」に参加た者は、その際得られた検査画像データを比較読影に利用する場合があること 読影調査で「要精密検査」と判断され、精密検査を受診した場合、王寺町(区町村)が受診医療機関に診断結果等を照会し、情報を得ること。また精密検査の費用については、参加者人に費用負担が発生する場合があること 読影調査に参加することによって、中皮腫等の石綿関連疾患について、必ず早期発見できるは限らいこと 中皮腫等の石綿関連疾患を早期発見できた場合でも、予後の改善や完治につながるとは限らいこと 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)におて適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること 読影調査で得られた情報 (個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に</li> </ul>
<ul> <li>□ 読影調査の対象者要件を満たすこと(調査目的・内容を理解していること。胸部エックス線査画像を参加自治体に提供可能であること。現在、呼吸器疾患で医療機関を受診しておらず、「呼吸器疾患の疑いで医療機関を受診する必要がある者(既存検診等において要精密検査とれている者など)」に該当しないこと。)</li> <li>□ 読影調査において、王寺町集団が人検診で撮影した胸部エックス線検査画像を利用すること 事務局が平成 27~令和元年度に実施した「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」に参加た者は、その際得られた検査画像データを比較読影に利用する場合があること 読影調査で「要精密検査」と判断され、精密検査を受診した場合、王寺町(区町村)が受診医療機関に診断結果等を照会し、情報を得ること。また精密検査の費用については、参加者人に費用負担が発生する場合があること 読影調査に参加することによって、中皮腫等の石綿関連疾患について、必ず早期発見できるは限らないこと 中皮腫等の石綿関連疾患を早期発見できた場合でも、予後の改善や完治につながるとは限らいこと 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)におて適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に</li> </ul>
査画像を参加自治体に提供可能であること。現在、呼吸器疾患で医療機関を受診しておらず、「呼吸器疾患の疑いで医療機関を受診する必要がある者(既存検診等において要精密検査とれている者など)」に該当しないこと。)  □ 読影調査において、王寺町集団がん検診で撮影した胸部エックス線検査画像を利用すること  ■ 事務局が平成 27~令和元年度に実施した「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」に参加た者は、その際得られた検査画像データを比較読影に利用する場合があること  □ 読影調査で「要精密検査」と判断され、精密検査を受診した場合、王寺町(区町村)が受診、医療機関に診断結果等を照会し、情報を得ること。また精密検査の費用については、参加者、人に費用負担が発生する場合があること  □ 読影調査に参加することによって、中皮腫等の石綿関連疾患について、必ず早期発見できるは限らないこと  □ 中皮腫等の石綿関連疾患を早期発見できた場合でも、予後の改善や完治につながるとは限らいこと  □ 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)におて適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること  □ 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に
<ul> <li>事務局が平成 27~令和元年度に実施した「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」に参加た者は、その際得られた検査画像データを比較読影に利用する場合があること</li> <li>読影調査で「要精密検査」と判断され、精密検査を受診した場合、王寺町(区町村)が受診医療機関に診断結果等を照会し、情報を得ること。また精密検査の費用については、参加者は、人に費用負担が発生する場合があること</li> <li>読影調査に参加することによって、中皮腫等の石綿関連疾患について、必ず早期発見できるは限らないこと</li> <li>中皮腫等の石綿関連疾患を早期発見できた場合でも、予後の改善や完治につながるとは限らいこと</li> <li>読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)において適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること</li> <li>読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に対象を表表し、</li> </ul>
た者は、その際得られた検査画像データを比較読影に利用する場合があること     読影調査で「要精密検査」と判断され、精密検査を受診した場合、王寺町(区町村)が受診医療機関に診断結果等を照会し、情報を得ること。また精密検査の費用については、参加者人に費用負担が発生する場合があること     読影調査に参加することによって、中皮腫等の石綿関連疾患について、必ず早期発見できるは限らないこと     中皮腫等の石綿関連疾患を早期発見できた場合でも、予後の改善や完治につながるとは限らいこと     読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)において適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること     読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に
医療機関に診断結果等を照会し、情報を得ること。また精密検査の費用については、参加者人に費用負担が発生する場合があること
人に費用負担が発生する場合があること  読影調査に参加することによって、中皮腫等の石綿関連疾患について、必ず早期発見できるは限らないこと  中皮腫等の石綿関連疾患を早期発見できた場合でも、予後の改善や完治につながるとは限らいこと  読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)において適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること  読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に
は限らないこと  中皮腫等の石綿関連疾患を早期発見できた場合でも、予後の改善や完治につながるとは限らいこと  読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)において適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること  読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に
<ul> <li>□ 中皮腫等の石綿関連疾患を早期発見できた場合でも、予後の改善や完治につながるとは限られてと</li> <li>□ 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)において適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること</li> <li>□ 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に対して</li> </ul>
いこと     読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)において適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること     読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に
□ 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、事務局及び王寺町(区町村)において適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること □ 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に
て適正に管理・保管された上で、本調査において利用すること      読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に
え、事務局による「有所見者の疾患の早期発見可能性に関する調査」や画像を活用した事例
の作成等、石綿ばく露者の健康管理対策のための事業において別途利用する場合があること
□ 読影調査で得られた情報(個人情報や画像を含む。)は、読影調査の目的の範囲内の利用に
え、法令上の措置に必要な範囲で、独立行政法人環境再生保全機構において利用する場合が
ること
□ 読影調査で得られた結果を公表する場合は、個人が特定できないような形式で公表すること
王寺町長 殿
(同意者) 年 月 日
氏 名: 印
生 所:
電話番号:

### 石綿読影の精度に係る調査 石綿ばく露の状況 調査票

型性をはありますか 型無 □有 → 家族や同僚で石綿関 □和からない 1.現在までの職歴 同作業現場で事務 □無 □有 (1)建築物の補修、	病気にかかったこ 時の年齢 。 歳頃~ 連疾患 <sup>*</sup> にかかっ (アルバイト等短:	だとはあります 歳、病名 歳頃まで1日 た人はいますが た人はいますが	か。   約	失患 : 中	性別連絡先	ん・石綿肺	)	女 推胸膜肥
現住 が ま で い で 場 で 場 で は ま で は が 無 有 が ま 可 の で は が の で は か は ま 可 の で は か か ま 現 の で は か の で は な か の で は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の は な か の な か の な か の な か の な か の な か の な か の な か の な か か か れ な か の な か か か れ な か の な か か か か れ な か か か か か か か か か か か か か	病気にかかったこ 時の年齢 。 歳頃~ 連疾患 <sup>*</sup> にかかっ (アルバイト等短:	だとはあります 歳、病名 歳頃まで1日 た人はいますが た人はいますが	ださい。 か。  1約 オ か。※石綿関連が	失患 : 中	連絡先	男 (	)	
現	病気にかかったこ 時の年齢 。 歳頃~ 連疾患 <sup>*</sup> にかかっ (アルバイト等短:	だとはあります 歳、病名 歳頃まで1日 た人はいますが た人はいますが	か。   約	失患 : 中	連絡先	(	)	
現在 田本無有 でに、、 → ま → の を無有 は	病気にかかったこ 時の年齢 。 歳頃~ 連疾患 <sup>*</sup> にかかっ (アルバイト等短:	だとはあります 歳、病名 歳頃まで1日 た人はいますが た人はいますが	か。   約	失患 : 中	皮腫・肺が	ん・石綿肺	 ・びまん性	<b>上胸膜肥</b>
(1) 建築物の補修、		_ とかめります	·か。	て、石絲	き取り扱	う下記の作	作業または	 ţ、
(3) 船舶、車両の駅 (4) スレート板なる	、解体、石綿などの吹ための被覆作業、その 製造、補修 ど建築材料の製造、切	補修 (6) ブ (7) そ	「綿紡織製品の製 「レーキライニン ・の他石綿に関連	グなど摩擦	察材の製造	)		
2.ご家庭で下記のよ □ご家族が石綿を □石綿に関する作	扱う仕事をしてお	らり、作業着・	0	:を自宅(	こ持ち帰っ	っていた。		
3.下記のような経験 □自宅や職場の天 □職場以外の石綿	井や壁に石綿が吹	マき付けられて	いた。					

### 令和2年度 石綿読影の精度に係る調査 1次読影チェックシート

					I	D						
参加者 氏名等	氏名		— <u>—</u> (男	,女)	生年月日		年	月	田			
読影画像	胸部X線	(撮影日	年	月	日 )							
	所見につい	患を念頭に置いて読いて、疑いの場合は「4 、、疑いの場合は「4 、吸気不良や表示条件	写」にチョ	ェックしてく		<b>ごさい</b> 。						
				右		1	左					
			有	無	評価不能	   有	無	評価不能				
	①胸水貯留											
胸部X線	②胸膜プラー?	ク <sup>※注 1</sup>										
所見等	③びまん性胸腺	莫肥厚 <sup>※注2</sup>										
	※有の場合	<b>=</b>	□ 1/2以	L ☐ 1/2~1/4	4 📗 1/4未満	□ 1/2以上	1/2~1/4	1/4未満				
	4.肺野・縦隔の	の腫瘤状陰影(肺がん	等)口									
	⑤肺線維化所見	見(不整形陰影) <sup>※注3</sup>										
	⑥その他の所見	見										
		・ 所見名( -や結核性所見は「その	の他の所見	) 見」として〈	ください。							
	□精密検査不要	要 □ 要精密検	査(石綿	関連疾患疑し	ハ・呼吸器	疾患疑い)						
石綿読影による	□要精密検査(その他)											
判定	追記事項											
記入日			ā	売影医師氏名	3				印			
読影実施機関名												
上記の読影時に参考	として用いた資	資料にチェックを入れ	てくださ	l۱。								
読影時の参考資料	□ 調査票 □ 過去に撮影 → 比較読	にた胸部X線画像 影結果 □ 変化なし にた胸部CT画像	(撮	影日: 変化あり( 場影日:	年	月月		1 )	)			
	□ その他	(							)			

- ※注1 胸部正面 X 線写真により胸膜プラークと判断できる明らかな陰影とは、次の(ア)又は(イ)のいづれかに該当する場合をいう。
  - (7) 両側又は片側の横隔膜に、太い線状又は斑状の石灰化陰影が認められ、肋横角の消失を伴わないもの。
  - (イ) 両側側胸壁の第6 から第10 肋骨内側に、石灰化の有無を問わず非対称性の限局性胸膜肥厚陰影が 認められ、肋横角の消失を伴わないもの。
- ※注2 頭尾方向(水平方向の広がりでない。)に、側胸壁に胸膜の肥厚が確認できる場合、びまん性胸膜肥厚の所見を「有」とする。
- ※注3 じん肺法(昭和35 年法律第30 号)第4条第1項に定める第1型以上と同様の肺線維化所見 (いわゆる不整形陰影)をいう。

## 集団肺がん検診における「石綿読影の精度に係る調査」についてのお知らせ

2月に奈良県からのお知らせのとおり、石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査は終了し、令和2年度から、医療の必要がない方を対象に、王寺町の集団肺がん検診を利用した「石綿読影の精度に係る調査」を実施します。調査への参加を希望される場合は、集団肺がん検診を受診してください。

王寺町では、個別医療機関における肺がん 検診も実施していますが、調査への参加は集 団肺がん検診を受診した場合のみとなります。 ご注意ください。

#### 調査への参加を

希望する場合は、まず王寺町集団肺がん検診にお申込みください。

集団肺がん検診のお申込みについては、令和2年6月19日・8月21日発行の広報紙をご確認ください。

※奈良県へ同意書を提出していただいた方へ この通知をお送りしています。

思い当たらない場合には下記までご連絡ください。

お問い合わせ: 王寺町保健センター 1633-5000

様

王寺町保健センター

### 「石綿読影の精度に係る調査」の読影結果について

本調査における二次読影結果について、下記のとおりお知らせします。 医療機関を受診され、調査の所見について主治医にご相談される際には、この用紙をお持ちください。

### 1. 所見なし(要精密検査不要)

これからも1年に1回は肺がん検診を受けましょう。

### 2. 石綿関連疾患以外の所見あり(要精密検査)

精密検査が必要です。なるべく早く精密検査を受けてください。

精密検査を受診される際は、この用紙をお持ちください。

なお、本件に関し再検査・要精密検査を受診する場合の費用は、この調査で負担することはできません。 通常の保険診療となり、ご本人様負担が発生することをあらかじめご了承ください。

### 3. 石綿関連疾患疑い(要精密検査)

本調査で確認している石綿関連所見は、同封の「石綿関連所見について」に記載しています。

精密検査が必要ですので、早めに精密検査を受けてください。

精密検査を受診される際には、同封の主治医殿封筒(水色)と同封の CD-R (胸部 X 線画像データ) をご持参ください。

詳細は別添の「精密検査について」をご覧ください。

精密検査に係る費用については、同封の申請書で、後日王寺町保健センター窓口へ申請をしてください。

### 必ずお読みください

本調査では、王寺町の肺がん検診で撮影した胸部X線画像から、所見の確認をしています。

「**所見が認められた方**」及び「**所見が認められなかった方**」につきましても、お体に何らかの異常を感じた場合は、すみやかに医療機関を受診してください。

なお、受診の際、石綿ばく露歴があることを医師に必ず伝えてください。

<お問い合わせ>

王寺町保健センター

**〒**636−0053

奈良県北葛城郡河合町池部 1-2-9

電話 0745-56-6006

FAX 0745-56-5353

### 石綿関連所見について

石綿関連所見とは、石綿が原因で体に出てくる変化についての医師の見立てのことで、胸部 X線検査、胸部CT検査でわかる石綿関連所見は、以下の①~⑧になります。

### ①胸水貯留

胸腔内に体液が貯留することであり、石綿以外の様々な原因によっても生じます。症状は 呼吸困難や胸痛といった自覚症状で気づくこともあれば、自覚症状がなく、胸部X線検査 で見つかることもあります。

### ②胸膜プラーク(限局性の胸膜肥厚)

外側の胸膜に生じる限局的な繊維症の肥厚のことで、それ自体は疾病ではなく、通常、肺機能の低下はおこりません。徐々に石灰化が進行することもあります。石綿ばく露が原因である可能性が高い所見です。

### ③びまん性胸膜肥厚

内側の胸膜に生じる繊維症の肥厚のことで、胸膜に肥厚と肺内から肥厚した胸膜につながる帯状の陰影などを特徴としています。

### ④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い

肺を取り囲む胸膜や心臓及び大血管の起始部を覆う心膜にできる悪性腫瘍である中皮腫があることが疑われるため、精密検査が必要です。

### ⑤肺野の間質影

肺の繊維化等により肺に異常陰影(胸膜下曲線様陰影、小葉中心粒状影、網状影など)がみられる状態であり、石綿以外の様々な原因によっても生じます。

### ⑥円形無気肺

円形もしくは類円形を呈する直径 2.5~5cm 大の末梢性の無気肺であり、内側の胸膜の病変が主体で、石綿ばく露が原因で良性石綿胸水後に発生することが多いと言われています。

#### ⑦肺野の腫瘤状陰影(肺がん等)

気管支あるいは肺胞を覆う上皮に発生する悪性腫瘍(肺がん)がある可能性があり、精密検査が必要です。

#### ⑧リンパ節の腫大

リンパ節が腫大した状態で感染症やほかの炎症性疾患、原発性あるいは転移性腫瘍などで もみられます。 先日実施しました「石綿読影の精度に係る調査」による二次読影(王寺町の肺がん検診で撮影した画像について、専門医がもう一度画像診断を行うこと)の結果、石綿関連疾患の疑いがあり、精密検査の必要性が指摘されました。

つきましては、石綿関連疾患の精密検査について、<u>各医療保険制度(国民健康保険・健康保険等)および公費負担制度を適用した後の患者負担額</u>を、王寺町から後日お支払いすることができますので、お知らせします。

なお、支給することができる額は、精密検査の診断結果(石綿読影の精度に係る調査精密検査 依頼書(兼)結果通知書、または準じる診療情報提供書、および CT 画像データ:CD ファイルでに データ化された状態)について提出いただくことができる場合に限ります。

また、申請の手続きは<u>令和3年3月12日</u>までにお願いいたします。

### 精密検査の受け方について

- 1. 医療機関に問い合わせし、石綿読影の精度に係る調査の結果と主治医殿封筒、CD-R を持って受診してください。なお、助成対象は胸部 CT 検査となっております。
- 2. 診察の際には、担当医の精密検査依頼書への記入と、CT 画像データもいただきたい旨をお 伝えください。
- 2. 病院の窓口で、保険証(該当するかたは高齢受給者証や限度額適用認定証も併せて)、公費負担の受給者証を提示してください。
- 3. 一旦、病院窓口で請求された額を支払ってください。
- 4. 病院で発行された領収書と診療明細書(受診者氏名、受診年月日、領収金額、検査医療機関名が記載された領収印のあるもの)を受け取ってください。
- 5.後日、同封の申請書に必要事項を記入し、領収証と、画像データを添えて王寺町保健センター窓口に請求手続きに来所してください。

### 精密検査の費用について

- ●当事業で負担できる検査項目と上限額、その他算定に係る条件は、環境省の定めに従って計算されます。
- ●当事業の対象外の項目(例えば保険外の選定療養費等)は、支給の対象とはなりません。
- ●高額療養費が発生する場合には、その額を控除した額とします。高額療養費の額は、保険証に 記載されている保険者の連絡先にお問い合わせください。
- ●保険者により一部負担金が減免・償還されている場合には、減免・償還額を反映した後の額と します。
- ●加入している医療保険精度(国民健康保険・健康保険等)の証や、適用可能な公費負担制度の 受給者証等を提示せずに自己負担を支払った場合、本来受けられたはずの給付に相当する額は、 当事業から支給できません。必ず、窓口で保険証・受給者証を提示してください。

王寺町保健センター 0745-33-5000

### 胸部 CT 検査実施医療機関

医療機関名	電話番号	住所
奈良県西和医療センター	0745-32-0505	生駒郡三郷町三室1-14-16
済生会中和病院	0744-43-5001	桜井市阿部 323
済生会奈良病院	0742-36-1881	奈良市八条 4-643
平成記念病院	0744-29-3300	橿原市四条町 827
奈良県総合医療センター	0742-46-6001	奈良市七条西町 2-897-5
(要相談)		
奈良医療センター	0742-45-4591	奈良市七条 2 丁目 789
(要相談)		

王寺町保健センター 0745-33-5000

医療機関御中

令和 年 月  $\exists$ 王寺町保健センター 奈良県北葛城郡王寺町久度 2-2-1-501 TEL0745-33-5000

本書持参の方は石綿読影の精度に係る調査の結果、精密検査が必要と判断されました。 ご多忙中恐縮に存じますが、ご高診賜りたくお願い申し上げます。

	10 - 01 y		1. 3 1.	/./-		, . , ,	0			
氏名					(性別)	生年月日	年	月	日生(	歳)
住所							電話番号			
撮影日	胸部X線撮影	令和	年	月	日					
27.0	令和 年 月	日								
所見	胸部X線所見									

つきましては、検査結果を下記の欄にご記入ください。

お手数ですが、この結果通知書、及びCT画像(CDファイルにデータ化された状態)をご本人にお渡しくだ

さい。	
検査内容	実施したすべての検査に○を   1   胸部X線   してください。
	3 気管支鏡検査(気管支鏡下細胞診、気管支鏡下生検)
	4 その他の検査:検査( )
野女M CT	お手数ですが、胸部CT検査の結果もご記入ください。
胸部 CT 画像所見	検査日 年 月 日 有 疑 右 左 なし 評価不能
	□ □   □ □   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	②胸膜プラーク(限局性の胸膜肥厚) □ □ □ □ □ □ □ □
	③ びまん性胸膜肥厚 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い   □   □   □   □   □   □   □   □   □
	⑤肺野の間質影   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	©
	②口が無気が    ⑦肺野の腫瘤状陰影(肺がん等)
	⑧リンパ節の腫大
	⑨その他の所見
	İ
	※評価不能は、吸気不良や表示条件が悪い場合にチェックしてください。
	※胸膜肥厚や結核性所見はその他所見にチェックして下さい。
判定	2 □経過観察 3 □要精密検査 4 □要医療
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(石綿との関連性:□強く疑う □疑う □可能性がある □他の原因である)
	診断名
	1 石綿関連疾患
	□中皮腫 □石綿による肺がん □石綿肺 □びまん性胸膜肥厚 □良性石綿胸水
	2 上記1以外の診断名
	4 上記1以介の砂ツ白
	wasti / A / Wasti sa Markina sa
	その他(今後の治療や、救済法の申請手続きのご案内の状況等お知らせください。)
上記のレセル	

上記のとおり、報告します。

年 月 日 医療機関所在地 医療機関名

医師名

(EI)

### 石綿読影の精度に係る調査においての精密検査 自己負担支給申請書兼請求書

令和 年 月 日

王寺町長殿

申請者 住所 〒

氏名

(EJ)

電話番号

王寺町石綿読影の精度に係る調査について、精密検査で要した自己負担相当額の支給を 受けたいので、必要書類を添えて、下記のとおり申請します。

なお、精密検査の内容・医療費・検査結果等について、王寺町から精密検査実施医療機関 に照会、および、環境省、石綿読影医療機関との情報共有に同意します。

記

	ふりがな						
	氏 名						男・女
受診者	生年月日	大正•昭和 年	月 日	( 歳)			
	住所	王寺町					
実 施 医療機関			実施日	令和	年	月	日
支払金額	-		<u>円</u>				
支給決定金額	-		<u>円</u>				

石綿読影の精度に係る精密検査自己負担相当額を下記の口座へ振り込んでください。

金融機関名					支店名				-	本店	預金	普通預金
- 金融級因石					1/11	支店		種別	当座預金			
							口座	ふりがな				
口座番号							名義人					

### 【必要書類】

- ・精密検査を受けた際に医療機関に支払った費用のわかる領収書・診療明細(受診者氏名、受診年月日、領収金額、検査医療機関名が記載された領収印のあるものに限る。)
- ・振り込み口座のコピー
- ・精密検査の診断結果、CT 画像

令和2年度環境省委託業務報告書 令和2年度石綿読影の精度に係る調査(王寺町)委託業務

令和3年3月31日

発注者 環境省大臣官房

環境保健部環境保健企画管理課石綿健康被害対策室

TEL: 03-3581-3351 (内線 6387) FAX: 03-5510-0122

E-mail ISHIWATA@env.go.jp

受託者 住所 奈良県北葛城郡王寺町王寺 2-1-23

名称 王寺町