

医政発 0331 第 8 号  
令和 7 年 3 月 31 日

各都道府県知事 殿

厚生労働省医政局長  
(公 印 省 略)

病院におけるアスベスト（石綿）使用実態調査に係るフォローアップ  
調査の結果の公表及び今後の対応等について（通知）

病院におけるアスベスト（石綿）対策については、「病院におけるアスベスト（石綿）使用実態調査に係るフォローアップ調査の結果の公表及び今後の対応等について（通知）」（令和 5 年 3 月 10 日付け医政発 0310 第 3 号厚生労働省医政局長通知）により「病院におけるアスベスト（石綿）使用実態調査に係るフォローアップ調査」の結果を公表し、適切な対応をお願いするとともに、アスベストのばく露のおそれがある場所を有している病院（以下「要措置病院」という。）、分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院及び未回答の病院のその後の状況について、改めて報告をお願いする旨通知したところです。今般、別添のとおり、病院におけるアスベスト使用実態調査に係るフォローアップ調査の結果を公表しましたので通知します。

貴職におかれましては、要措置病院等について下記事項に留意の上、引き続き適切な対応をお願いいたします。

記

1. 要措置病院への対応について

石綿障害予防規則（平成 17 年厚生労働省令第 21 号。以下「石綿則」という。）第 10 条において、労働者がアスベストにばく露するおそれがあるときは、事業者の義務として、吹き付けられたアスベスト又は保温材、耐火被覆材等の除去、封じ込め、囲い込み等の措置（以下「除去等」という。）を講じなければならないとされていることから、要措置病院に対し、確実かつ早急に除去等の措置が行われることが必要です。

要措置病院の中には、アスベストがあることは確認しているものの、飛散状況等の分析調査までは行っておらず、アスベストのばく露のおそれがあるか不明の病院や、アスベストを有する部屋を立入禁止にするなど「囲い込み」に

該当する可能性のある措置を行っている病院も含まれているものと考えられます。そのため、まずは、速やかに医療法（昭和 23 年法律第 205 号）第 25 条第 1 項に基づく立入検査を行うなどにより、真にアスベストのばく露のおそれがあるかどうかを確認するようお願いします。

確認の結果、アスベストのばく露のおそれがある場合には、厚生労働省に報告するとともに、患者の安全対策等に万全を期すためにも、直ちに医療法第 24 条第 1 項に基づく、施設の使用制限、修繕等の命令を行うなどの対応をお願いします。

併せて、アスベストのばく露のおそれのある場所については、除去等の措置が行われるまでの間、立入禁止措置、当該場所に管理上立ち入る際の労働者の呼吸用保護具及び作業衣又は保護衣の使用の徹底等が行われるよう、改めて指導の徹底を図るようお願いします。

以上の対応については、保健所設置市又は特別区の医療監視部門と十分連携するとともに、特に病院に対する立入検査の際においても重点的に指導等をお願いします。

## 2. 分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院への対応について

分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院に対しては、確実かつ早急に分析調査が行われるよう、分析調査の実施時期・内容、病院におけるアスベストの使用が疑われる場所、粉じんの飛散の可能性、分析調査の実施時期を明確にできない合理的な理由を、令和 7 年中に都道府県に報告するよう、指導をお願いします。

当該報告がない場合や、合理的な理由がないにも関わらず病院が分析調査の時期を明確にしない場合は、速やかに医療法第 25 条に基づく必要な報告を命じるようお願いします。

併せて、アスベストの有無は不明であっても、病院において目視等により粉じんの飛散が疑われる場所がある場合や、病院の報告結果から、都道府県において、アスベストによる粉じんの飛散の危険性が高いと判断される場所がある場合は、アスベストの粉じんが飛散しているものとみなし、当該場所への立入禁止措置、当該場所に管理上立ち入る際の労働者の呼吸用保護具及び作業衣又は保護衣の使用の徹底等が行われるよう、改めて指導の徹底を図るようお願いします。

以上の対応については、保健所設置市又は特別区の医療監視部門と十分連携するとともに、特に病院に対する立入検査の際においても重点的に指導等をお願いします。

分析調査の結果、アスベストのばく露のおそれがあると判明した場合は、上記 1 のとおり対応をお願いします。

### 3. 未回答の病院への対応について

未回答の病院に対しては、すみやかに回答するよう改めて指導するとともに、回答に協力しない場合は、速やかに医療法第 25 条に基づく必要な報告を命じるようお願いします。

また、保健所設置市又は特別区の医療監視部門と十分連携するとともに、特に病院に対する立入検査の際においても重点的に指導等をお願いします。

回答や報告の結果、アスベストのばく露のおそれがある場合や、分析調査を実施する必要がある場合は、上記 1 又は 2 のとおり対応をお願いします。

### 4. 補助金の活用について

アスベストの除去等及び分析調査の促進を図るため、除去等及び分析調査に係る補助金（医療提供体制施設整備交付金及び医療提供体制推進事業費補助金）の活用について、要措置病院等に対し、周知をお願いします。

### 5. 都道府県労働局との連携について

石綿則第 10 条第 1 項又は第 2 項に違反する可能性がある病院が、アスベストのばく露のおそれがある場所における除去等の措置や、アスベストのばく露のおそれがある場所に病院職員等が管理上立ち入る場合の呼吸用保護具等の使用について指導等に従わない場合は、都道府県労働局に相談していただくようお願いします。

また、アスベストの除去等の措置や分析調査等に関して石綿則で求めている事項等に係る内容についても、必要に応じて都道府県労働局に相談していただくようお願いします。

### 6. 今後の対応について

今回の調査結果における要措置病院、分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院及び未回答の病院に対しては、その後の状況について、後日改めて報告をお願いする予定ですので、御了知ください。

## 病院におけるアスベスト（石綿）使用実態調査に係るフォローアップ調査について

### I. 趣旨

標記使用実態調査について、「病院におけるアスベスト（石綿）対策に係る指導の徹底及びアスベスト（石綿）使用実態調査に係るフォローアップ調査の実施について（依頼）」（令和6年6月6日付け医政地発 0606 第1号厚生労働省医政局地域医療計画課長通知）等に基づき、令和5年3月10日の公表以後の進捗状況を取りまとめた。

### II. 調査の結果概要

#### 1. 病院における吹付けアスベスト（石綿）等使用実態調査

##### (1) 調査対象病院数

《前回》 6,239 病院 → 《今回》 6,079 病院

##### (2) 調査対象病院数の状況

	《前回》	《今回》
調査対象病院数	6,239 (100.0%)	6,079 (100.0%)
のうち、		
① 石綿等の粉じんの飛散により、 ばく露のおそれのある場所を有する病院	5 (0.08%)	4 (0.07%)
-----		
・①のうち、ばく露のおそれのある場所が日常利用 する場所である病院	1 (0.02%)	0 (0.00%)
[ うち 措置予定	1	0
[ うち 措置未定	0	0
・①のうち、ばく露のおそれのある場所が日常利用 する場所以外の場所である病院	4 (0.06%)	4 (0.07%)
[ うち 措置予定	3	3
[ うち 措置未定	1	1
② 分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院	4 (0.06%)	5 (0.08%)
③ 未回答の病院	0 (0%)	0 (0%)

※ 前回：令和5年3月公表  
今回：令和7年3月公表

## 2. 病院におけるアスベスト（石綿）含有保温材等使用実態調査

### (1) 調査対象病院数

《前回》 7,209 病院 → 《今回》 7,051 病院

### (2) 調査対象病院数の状況

	《前回》	《今回》
調査対象病院数	7,209 (100.0%)	7,051 (100.0%)
のうち、		
① 石綿等の粉じんの飛散により、 ばく露のおそれのある場所を有する病院	65 (0.9%)	47 (0.7%)
-----		
・ ①のうち、ばく露のおそれのある場所が日常利 用する場所である病院	15 (0.2%)	9 (0.1%)
〔うち 措置予定	9	4
うち 措置未定	6	5
・ ①のうち、ばく露のおそれのある場所が日常利 用する場所以外の場所である病院	50 (0.7%)	38 (0.5%)
〔うち 措置予定	26	18
うち 措置未定	24	20
② 分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院	104 (1.4%)	64 (0.9%)
③ 未回答の病院	2 (0.03%)	2 (0.03%)

※ 前回：令和5年3月公表  
今回：令和7年3月公表

# 病院における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査に係るフォローアップ調査について

## ○ 令和5年3月公表(前回)

	全病院数	調査対象病院数	回答病院数	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有しない病院数	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有する病院数(①)	左記①のうち、措置済状態にある場所を有する病院数(②)	左記①のうち、措置済状態ではないもの		分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院数	未回答の病院数
							損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがない病院数(③)	損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院数(④)		
病院	8,143	6,239 <100.0%>	6,235 (100.0%) <99.9%>	5,005 (80.3%) <80.2%>	1,230 (19.7%) <19.7%>	663 (10.6%) <10.6%>	562 (9.0%) <9.0%>	5 (0.1%) <0.1%>	4 <0.1%>	0 <0.0%>

## ○ 令和7年3月公表(今回)

	全病院数	調査対象病院数	回答病院数	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有しない病院数	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有する病院数(①)	左記①のうち、措置済状態にある場所を有する病院数(②)	左記①のうち、措置済状態ではないもの		分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院数	未回答の病院数
							損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがない病院数(③)	損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院数(④)		
病院	8,040	6,079 <100.0%>	6,074 (100.0%) <99.9%>	4,892 (80.5%) <80.5%>	1,182 (19.5%) <19.4%>	629 (10.4%) <10.3%>	549 (9.0%) <9.0%>	4 (0.1%) <0.1%>	5 <0.1%>	0 <0.0%>

### 【注記事項】

- ※1. 各都道府県等からの報告を集計したもの。
- ※2. 「全病院数」とは、各都道府県が把握している病院及び国立ハンセン病療養所並びに国立高度専門医療研究センター、国立病院機構及び地域医療機能推進機構が開設する病院の合計をいい、国立大学法人の病院は含まない。
- ※3. 「調査対象病院数」とは、各都道府県等が把握している、全病院数のうち平成8年度以前に竣工（改修工事を含む。）した病院数をいう。
- ※4. 「回答病院数」とは、「調査対象病院数」のうち、吹付けアスベスト（石綿）等の使用の有無について報告のあった病院数（分析調査依頼中又は分析調査依頼予定と回答があったものを除く。）。
- ※5. ①欄は、吹付けアスベスト（石綿）等が使用されている場所を有する病院数。
- ※6. ②欄は、①のうち、「除去」、「封じ込め」又は「囲い込み」のいずれかの措置をとった状態（以下「措置済状態」という。）にある場所のみを有する病院数。
- ※7. ③欄は、①のうち、「措置済状態」ではないが、吹付けアスベスト（石綿）等の損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがない病院数。
- ※8. ④欄は、①のうち、「措置済状態」ではなく、吹付けアスベスト（石綿）等の損傷、劣化等による粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院数。
- ※9. ばく露のおそれがある病院として挙げられるものの中には、ばく露のおそれがある場所が患者が利用しない場所である病院も含む。
- ※10. (      %) は回答病院数に対する割合、 <      %> は調査対象病院数に対する割合。

# 病院におけるアスベスト(石綿)含有保温材等使用実態調査に係るフォローアップ調査について

## ○ 令和5年3月公表(前回)

	全病院数	調査対象病院数	回答病院数	アスベスト(石綿)含有保温材等がある場所を有しない病院数	アスベスト(石綿)含有保温材等がある場所を有する病院数 ①	左記①のうち、措置済状態にある場所を有する病院数 ②	左記①のうち、措置済状態ではないもの		分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院数	未回答の病院数
							損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがない病院数③	損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院数④		
病院	8,143	7,209 <100.0%>	7,103 (100.0%) <98.5%>	5,667 (79.8%) <78.6%>	1,436 (20.2%) <19.9%>	454 (6.4%) <6.3%>	917 (12.9%) <12.7%>	65 (0.9%) <0.9%>	104 <1.4%>	2 <0.03%>

## ○ 令和7年3月公表(今回)

	全病院数	調査対象病院数	回答病院数	アスベスト(石綿)含有保温材等がある場所を有しない病院数	アスベスト(石綿)含有保温材等がある場所を有する病院数 ①	左記①のうち、措置済状態にある場所を有する病院数 ②	左記①のうち、措置済状態ではないもの		分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院数	未回答の病院数
							損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがない病院数③	損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院数④		
病院	8,040	7,051 <100.0%>	6,985 (100.0%) <99.1%>	5,586 (80.0%) <79.2%>	1,399 (20.0%) <19.8%>	454 (6.5%) <6.4%>	898 (12.9%) <12.7%>	47 (0.7%) <0.7%>	64 <0.9%>	2 <0.03%>

### 【注記事項】

- ※1. 各都道府県等からの報告を集計したもの。
- ※2. 「全病院数」とは、各都道府県が把握している病院及び国立ハンセン病療養所並びに国立高度専門医療研究センター、国立病院機構及び地域医療機能推進機構が開設する病院の合計をいい、国立大学法人の病院は含まない。
- ※3. 「調査対象病院数」とは、各都道府県等が把握している、全病院数のうち平成18年8月31日以前に新築の工事に着手した建築物等を使用している病院数をいう。
- ※4. 「回答病院数」とは、「調査対象病院数」のうち、アスベスト(石綿)含有保温材等の使用の有無について報告のあった病院数(分析調査依頼中又は分析調査依頼予定と回答があったものを除く。)
- ※5. ①欄は、アスベスト(石綿)含有保温材等が使用されている場所を有する病院数。
- ※6. ②欄は、①のうち、「除去」、「封じ込め」又は「囲い込み」のいずれかの措置をとった状態(以下「措置済状態」という。)にある場所のみを有する病院数。
- ※7. ③欄は、①のうち、「措置済状態」ではないが、アスベスト(石綿)含有保温材等の損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがない病院数。
- ※8. ④欄は、①のうち、「措置済状態」ではなく、アスベスト(石綿)含有保温材等の損傷、劣化等による粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院数。
- ※9. ばく露のおそれがある病院として挙げられるものの中には、ばく露のおそれがある場所が患者が利用しない場所である病院も含む。
- ※10. ( )は回答病院数に対する割合、< >は調査対象病院数に対する割合。

病院における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査に係るフォローアップ調査  
【都道府県別】

都道府県別	全病院数	調査対象病院数	回答病院数	左記①のうち、措置済状態ではないもの												分析調査依頼中及び分析調査依頼予定の病院数	未回答の病院数				
				吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有しない病院	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有する病院①	左記①のうち、措置済状態にある場所を有する病院②	③ <small>損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある病院④</small>	④						⑤							
								病院数	病院数	病院数	病院数	⑤日常生活する場所			⑥その他の場所						
												病院数	措置予定	未定	病院数			措置予定	未定		
北海道	522	357	357	299	58	25	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
青森県	81	58	58	44	14	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岩手県	85	47	47	41	6	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
宮城県	127	93	93	70	23	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
秋田県	61	57	57	38	19	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
山形県	63	40	40	30	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福島県	121	106	106	70	36	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
茨城県	165	133	132	101	31	15	15	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0				
栃木県	103	84	84	75	9	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
群馬県	122	98	98	87	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
埼玉県	335	222	222	159	63	41	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
千葉県	278	181	181	149	32	15	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
東京都	618	411	411	298	113	50	62	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0				
神奈川県	323	236	236	184	52	31	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
新潟県	113	69	69	59	10	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
富山県	99	63	63	53	10	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
石川県	83	72	72	47	25	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福井県	62	61	61	53	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
山梨県	57	38	38	33	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
長野県	115	93	93	69	24	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岐阜県	91	85	83	79	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
静岡県	163	117	117	91	26	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
愛知県	300	197	197	145	52	31	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
三重県	86	71	71	70	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0				
滋賀県	53	39	39	38	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
京都府	155	123	123	93	30	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大阪府	493	369	368	273	95	39	55	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0				
兵庫県	335	291	291	239	52	19	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
奈良県	72	54	53	41	12	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
和歌山県	81	59	59	47	12	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
鳥取県	40	28	28	23	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
島根県	42	33	33	28	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岡山県	153	128	128	107	21	13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
広島県	225	197	197	162	35	13	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
山口県	131	107	107	93	14	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
徳島県	100	80	80	70	10	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
香川県	81	63	63	55	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
愛媛県	131	111	111	103	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
高知県	115	80	80	72	8	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福岡県	443	284	284	231	53	26	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
佐賀県	89	52	52	43	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
長崎県	138	129	129	112	17	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
熊本県	194	194	194	181	13	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大分県	143	112	112	97	15	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
宮崎県	126	108	108	97	11	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
鹿児島県	222	196	196	181	15	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
沖縄県	87	61	61	46	15	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
小計	7,822	5,887	5,882	4,776	1,106	554	548	4	0	0	0	4	3	1	5	0	0				
国立ハンセン病療養所	13	13	13	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国立高度専門医療研究センター	8	7	7	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
独立行政法人国立病院機構	140	120	120	56	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
独立行政法人地域医療機能推進機構	57	52	52	42	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
小計	218	192	192	116	76	75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計	8,040	6,079	6,074	4,892	1,182	629	549	4	0	0	0	4	3	1	5	0	0				



病院における吹付けアスベスト（石綿）等使用実態調査に係るフォローアップ調査

【開設者別】

	全病院数	調査対象病院数	回答病院数	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有しない病院	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有する病院(①)	左記(①)のうち、措置済状態にある場所を有する病院(②)	左記(①)のうち、措置済状態ではないもの									分析調査依頼中及び分析調査依頼予定の病院数	未回答の病院数		
							病院数	病院数	病院数	病院数	損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院(④)								
											④病院数	⑤日常利用する場所			⑥その他の場所				
												病院数	措置予定	未定	病院数			措置予定	未定
厚生労働省	14	14	14	12	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
法務省	4	3	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宮内庁	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
防衛省	12	9	9	5	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
独立行政法人	237	207	207	127	80	75	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
都道府県	191	122	122	95	27	16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
市町村	583	411	410	317	93	56	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
地方独立行政法人	117	84	84	75	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日赤	91	68	67	53	14	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
済生会	82	61	61	58	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生連	95	70	70	44	26	19	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
北社協	7	3	3	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国共連	32	23	23	12	11	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地共連	7	6	6	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
私学事業団	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
健保連	6	4	4	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国保連	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
公益法人	189	143	143	112	31	20	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
医療法人	5,623	4,316	4,313	3,588	725	340	382	3	0	0	0	3	2	1	3	0	0		
社会福祉法人	198	145	145	114	31	17	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他の法人	338	223	223	153	70	39	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
生協組合	78	51	51	36	15	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
会社	25	20	20	13	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
個人	108	94	94	68	26	12	13	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
合計	8,040	6,079	6,074	4,892	1,182	629	549	4	0	0	0	4	3	1	5	0	0		

病院における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査に係るフォローアップ調査

都道府県名	開設者種別	病院名	病院の状況	ばく露のおそれのある場所				今後の計画	時期	今後の計画や時期が未定の理由
				患者利用あり		患者利用なし				
				日常利用あり	日常利用なし	日常利用あり	日常利用なし			
08茨城県	18医療法人	医療法人渡辺会大洗海岸病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室	除去等の措置を実施	未定	建物新築予定ではあるが、価格の高騰により建築時期は未定
13東京都	18医療法人	医療法人社団KNI 北原リハビリテーション病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	エレベーター機械室(旧棟未使用建物)	除去等の措置を実施	未定	開発許可申請に向けて協議等を実施しており、建物解体計画については時期が未定のため
24三重県	18医療法人	田中病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	・1Fコンプレッサー室 ・2F機械室 ・4F洗濯室 ・給食棟4F機械室	未定	未定	・建物が古くいつまで病院を続けるかわからない ・建替え、移転の計画は全くない ・除去に高額な費用がかかる
27大阪府	23個人	革島病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室	除去等の措置を実施	2026年	-
29奈良県	18医療法人	高の原中央病院	分析調査依頼中	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年12月	-
08茨城県	18医療法人	アイビークリニック	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2025年3月	-
21岐阜県	6市町村	飛騨市民病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	今後の施設維持について検討中のため。
21岐阜県	8日赤	高山赤十字病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	工事する事があれば、その都度、実施とするため。
27大阪府	18医療法人	医療法人社団丸山会 八戸の里病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	移転計画中

**病院におけるアスベスト(石綿)含有保温材等使用実態調査に係るフォローアップ調査**  
【都道府県別】

都道府県別	全病院数	調査対象病院数	回答病院数	アスベスト(石綿)含有保温材等がある場所を有しない病院		アスベスト(石綿)含有保温材等がある場所を有する病院(①)		左記(①)のうち、措置済状態にある病院(②)		左記(①)のうち、措置済状態ではないもの						分析調査依頼中及び分析調査依頼予定の病院数	未回答の病院数
				病院数	病院数	病院数	病院数	損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院(④)									
								④病院数	⑤日常利用する場所			⑥その他の場所					
									病院数	措置予定	未定	病院数	措置予定	未定			
北海道	522	451	448	362	86	23	58	5	0	0	0	5	5	0	3	0	
青森県	81	72	72	60	12	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	85	71	69	52	17	3	12	2	0	0	0	2	1	1	2	0	
宮城県	127	124	124	102	22	6	15	1	0	0	0	1	1	0	0	0	
秋田県	61	54	53	39	14	6	5	3	0	0	0	3	3	0	1	0	
山形県	63	53	53	44	9	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	121	100	100	64	36	13	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	165	145	143	115	28	14	10	4	0	0	0	4	0	4	2	0	
栃木県	103	96	96	86	10	2	7	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
群馬県	122	117	116	96	20	5	12	3	1	0	1	2	2	0	1	0	
埼玉県	335	277	275	230	45	18	27	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
千葉県	278	216	214	169	45	15	28	2	1	1	0	1	1	0	2	0	
東京都	618	589	582	464	118	35	78	5	0	0	0	5	1	4	7	0	
神奈川県	323	286	283	183	100	24	69	7	3	1	2	4	1	3	3	0	
新潟県	113	99	99	72	27	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	99	88	88	71	17	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	83	79	78	54	24	7	15	2	0	0	0	2	0	2	1	0	
福井県	62	61	61	54	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	57	55	55	42	13	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	115	105	104	68	36	14	21	1	0	0	0	1	1	0	1	0	
岐阜県	91	85	83	73	10	1	8	1	1	0	1	0	0	0	2	0	
静岡県	163	148	148	122	26	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	300	247	246	202	44	13	31	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
三重県	86	71	68	56	12	4	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
滋賀県	53	52	52	49	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	155	137	135	84	51	21	29	1	0	0	0	1	1	0	2	0	
大阪府	493	421	408	315	93	24	68	1	0	0	0	1	0	1	12	1	
兵庫県	335	281	277	237	40	4	34	2	1	1	0	1	1	0	4	0	
奈良県	72	58	57	41	16	4	11	1	0	0	0	1	0	1	1	0	
和歌山県	81	76	76	65	11	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	40	40	40	30	10	4	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
島根県	42	38	38	35	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	153	128	128	109	19	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	225	175	174	149	25	8	16	1	0	0	0	1	0	1	1	0	
山口県	131	107	107	84	23	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	100	21	21	11	10	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	81	80	80	66	14	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	131	113	113	102	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	115	105	105	93	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	443	416	412	358	54	22	32	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
佐賀県	89	63	63	53	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	138	129	124	102	22	13	9	0	0	0	0	0	0	0	4	1	
熊本県	194	194	193	174	19	8	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
大分県	143	129	129	115	14	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	126	126	126	115	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	222	193	192	180	12	4	5	3	1	0	1	2	0	2	1	0	
沖縄県	87	71	68	55	13	2	11	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
小計	7,822	6,842	6,776	5,502	1,274	398	829	47	9	4	5	38	18	20	64	2	
国立ハンセン病療養所	13	13	13	8	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国立高度専門医療研究センター	8	7	7	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
独立行政法人国立病院機構	140	135	135	33	102	49	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
独立行政法人 地域医療機能推進機構	57	54	54	38	16	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	218	209	209	84	125	56	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	8,040	7,051	6,985	5,586	1,399	454	898	47	9	4	5	38	18	20	64	2	

病院におけるアスベスト（石綿）含有保温材等使用実態調査

【開設者別】

	全病院数	調査対象病院数	回答病院数	左記①のうち、措置済状態ではないもの											分析調査依頼中及び分析調査依頼予定の病院数	未回答の病院数			
				アスベスト(石綿)含有保温材等がある場所を有しない病院	アスベスト(石綿)含有保温材等がある場所を有する病院①	左記①のうち、措置済状態にある場所を有する病院②	損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院④												
							④	⑤日常利用する場所			⑥その他の場所								
								病院数	措置予定	未定	病院数	措置予定	未定						
厚生労働省	14	14	14	9	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
法務省	4	3	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宮内庁	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
防衛省	12	9	9	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
独立行政法人	237	227	227	102	125	57	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
都道府県	191	157	157	108	49	14	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
市町村	583	525	522	413	109	28	78	3	1	0	1	2	2	0	3	0			
地方独立行政法人	117	94	92	67	25	7	17	1	0	0	0	1	1	0	2	0			
日赤	91	77	76	60	16	4	10	2	1	1	0	1	1	0	1	0			
済生会	82	73	72	57	15	6	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
厚生連	95	80	80	62	18	7	10	1	0	0	0	1	0	1	0	0			
北社協	7	6	6	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国共連	32	31	29	18	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
地共連	7	7	7	5	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0			
私学事業団	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
健保連	6	4	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国保連	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
公益法人	189	167	167	127	40	11	28	1	1	0	1	0	0	0	0	0			
医療法人	5,623	4,913	4,862	4,028	834	265	535	34	4	2	2	30	13	17	50	1			
社会福祉法人	198	178	177	149	28	12	15	1	0	0	0	1	0	1	1	0			
その他の法人	338	292	289	212	77	23	51	3	2	1	1	1	0	1	3	0			
生協組合	78	67	67	45	22	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
会社	25	21	21	18	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
個人	108	103	101	87	14	6	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
合計	8,040	7,051	6,985	5,586	1,399	454	898	47	9	4	5	38	18	20	64	2			

病院におけるアスベスト(石綿)等含有保温材等使用実態調査に係るフォローアップ調査

都道府県名	開設者種別	病院名	病院の状況	ばく露のおそれのある場所				今後の計画	時期	今後の計画や時期が未定の理由	
				患者利用あり		患者利用なし					
				日常利用あり	日常利用なし	日常利用あり	日常利用なし				
01北海道	18医療法人	医療法人 白石中央病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	スプリンクラー機械室 電気室 ファンルーム ボイラー室	除去等の措置を実施	2025年1月	-	
01北海道	18医療法人	医療法人 室蘭太平洋病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラー室	除去等の措置を実施	未定	除去費用が、約3,000万円と高額になるため、他に工法等を検討している。	
01北海道	18医療法人	定山溪病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	煙突内	除去等の措置を実施	2025年2月	-	
01北海道	18医療法人	社会医療法人 北楡会 開成病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	地下階ボイラ用煙突	除去等の措置を実施	2029年10月頃	-	
01北海道	6市町村	名寄東病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	煙突、1階ボイラー室旧ボイラー	除去等の措置を実施	未定	煙突は解体時に撤去、解体時期は未定。ボイラー室の旧ボイラーフランジパッキンは飛散防止対策済。	
03岩手県	6市町村	八幡平市立病院(旧:西根病院)	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室	除去等の措置を実施	未定	病院取壊しの時期が未定のため。	
03岩手県	18医療法人	西城診療所(旧:西城病院)	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	煙突	未定	未定	工事方法を検討中	
04宮城県	8日赤	仙台赤十字病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラー室、発電機煙突	除去等の措置を実施	2030年度頃	-	
05秋田県	18医療法人	菅原病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラー室煙突内部	除去等の措置を実施	2029年4月	-	
05秋田県	18医療法人	森岳温泉病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室・ボイラー室	除去等の措置を実施	未定	病院の移転・新築の為	
05秋田県	18医療法人	象潟病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラー室内	除去等の措置を実施	未定	煙突については、アスベスト含有が判明しているが、建物と一体となっており除去等が困難。 配管については、ボイラー一体の為、ボイラー耐用年数を考慮し、入替時に除去予定。	
08茨城県	18医療法人	医療法人圭愛会 日立梅ヶ丘病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラー室建屋の煙突内	未定	未定	調査の結果、ボイラー室の煙突にアスベストが使用されていたが2002年よりボイラーは休止している。今後は移転計画の中で除去等を実施予定。	
08茨城県	18医療法人	医療法人渡辺会大洗海岸病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	煙突	未定	未定	建物新築予定ではあるが、価格の高騰により建築時期は未定	
08茨城県	18医療法人	八郷整形外科内科病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	煙突	未定	未定	建物を解体しないと調査ができないため。除去等を行うとすれば、建物を解体する時期になる。	
08茨城県	10厚生連	総合病院 水戸協同病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	病棟ボイラー室内煙突	未定	未定	病院建築が地域医療構想の絡みもあり現時点では未定。病棟ボイラー室内煙突のアスベストについては、一般利用者が立ち入らない場所であるため、現時点では未定。	
09栃木県	18医療法人	両毛病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	煙突下部 ライナー層	未定	未定	資金的な問題	
10群馬県	18医療法人	本島総合病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	機械室、煙突	-	未定	未定	措置方法が定まらず、建屋解体時の措置を見込む。	
10群馬県	18医療法人	上牧温泉病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラー室(煙突)	除去等の措置を実施	未定	調査見積後、発注前に調査事業者が倒産し、現在、別の事業者に見積依頼中。現段階で時期未定。	
10群馬県	18医療法人	医療法人社団寿山会田島病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室(煙突)	除去等の措置を実施	未定	現在使用していない煙突につき、建物解体時に撤去予定。	
12千葉県	18医療法人	中原病院	ばく露のおそれのある状態	本館、A棟、C棟	-	-	-	除去等の措置を実施	未定	設計士と再度確認中	
12千葉県	18医療法人	医療法人社団聖母会 聖マリア記念病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラーの煙突内	除去等の措置を実施	2026年3月	収支の悪化によりキャッシュフローの見通しがたえない為	
13東京都	19社福法人	聖ヨハネ会桜町病院	ばく露のおそれのある状態	-	廊下壁面(塗装の下地)	-	倉庫	未定	未定	建替予定だったが、資金の捻出が出来ず計画が中断している。	
13東京都	18医療法人	医療法人財団東京勤労者医療会 代々木病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室	未定	未定	除去費用捻出困難	
13東京都	7地方独立行政法人	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立多摩北部医療センター	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室	除去等の措置を実施	未定	大規模改修等について調整中であるため時期が未定	
13東京都	18医療法人	福寿会足立東部病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	外壁仕上塗材(3箇所)	未定	未定	移転の為解体予定であるが、時期は未定	
13東京都	18医療法人	医療法人財団健康文化会 小豆沢病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	煙突	未定	未定	建替え予定 2030年	
14神奈川県	18医療法人	医療法人養生院 清川病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室・煙突	未定	未定	建替予定あり。対応を検討中。	
14神奈川県	18医療法人	大船中央病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラー室・受変電室	未定	未定	ボイラー室・受変電室ともに、病院の主要設備のため、工事を実施しようとする約1か月間の休院が必要ため実施困難	
14神奈川県	18医療法人	社会医療法人三栄会 中央林間病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	旧館 B1F 煙突	除去等の措置を実施	未定	解体工事に伴い除去予定だが、建て替え計画が具体化していないため	
14神奈川県	17公益法人	横浜救済会病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラー室	消火ポンプ室、自家発電機室、ボイラー室煙突内	未定	未定	新築移転を予定しているため(2027年3月頃の予定)
14神奈川県	20その他の法人	公立大学法人横浜市立大学附属病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	エネルギーセンター棟(別棟) ボイラー室内煙突点検口	-	未定	未定	2018年度に煙突付近の大気中石綿濃度を測定し、10f/Lであり暴露によるリスクが低い事。また病院の運用上、煙突の使用を停止することができないため。
14神奈川県	20その他の法人	昭和大学横浜市北部病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	中央棟5階パイプシャフト	未定	未定	ばく露の恐れのある場所は使用材の脱落・破損等の有無を定期的に確認している。なお、立ち入る場合には防護具を装着し、立ち入りを厳重に管理している	
14神奈川県	20その他の法人	一般財団法人 鎌倉病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	新館1階機械室配管エルボ部分	本館煙突・展望病棟2階ポンプ室配管エルボ部分	除去等の措置を実施	未定	現在、建替計画中。建替時に現在の建物は解体予定。(2025年10月着工予定)
17石川県	18医療法人	林病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラー室	未定	未定	古い建築のため、新築を検討しているため	
17石川県	18医療法人	七尾松原病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室、煙突内側	未定	未定	病棟改修工事の際に除去作業を予定しているが、改修工事の予定が未定ため	
20長野県	18医療法人	松南病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	医師部屋(外部階段)、煙突内部	除去等の措置を実施	2026年10月	移転時に撤去を予定している。	
21岐阜県	6市町村	羽島市民病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	ボイラー煙道	-	未定	未定	ボイラー煙道として使用中のため
26京都府	18医療法人	医療法人清仁会 洛西ニュータウン病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	排気塔	除去等の措置を実施	未定	未定	病院移転計画があり、現時点では、今後の予定が立たない状況であるため。
27大阪府	18医療法人	医療法人誠人会 与田病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室(ダクトの内側)	未定	未定	除去等の措置をすることにより、飛散するリスクが高く、現在使用していない箇所でもあることから、現時点では除去等を行わない方がよいと判断しているため。	
28兵庫県	13地共連	公立学校共済組合近畿中央病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室・煙突内	除去等の措置を実施	2027年3月	-	
28兵庫県	8日赤	多可赤十字病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	給湯ボイラー煙突	除去等の措置を実施	2025年10月頃	-	
29奈良県	18医療法人	医療法人藤和会 藤村病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	エレベーター機械室/倉庫	未定	未定	建物の改築を検討中	
31鳥取県	18医療法人	医療法人十字会 野島病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	職員用男子トイレ(煙突点検口)	煙突	除去等の措置を実施	未定	ボイラー用煙突のため空調設備が使用できなくなるため、建物解体時に除去の措置を実施予定。実施時期未定
34広島県	18医療法人	医療法人同仁会 府中中央内科病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	煙突	未定	未定	除去方法を検討した結果、躯体コンクリートにうちこまれているので除去できないことが判明した。暴露防止策としては、煙突上部に蓋掛けし、ボイラーの使用を中止するほかない。新しい熱源への変更には建物の大規模な改修に伴うため、検討に時間がかかる。	
46鹿児島県	18医療法人	阿多病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	機械室	未定	未定	建替検討中	
46鹿児島県	18医療法人	前田病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	-	B1F機械室、2F機械室、7Fボイラー室	未定	未定	老朽化による改築及び建替えを検討中のため	
46鹿児島県	18医療法人	医療法人敬観会 豊島病院	ばく露のおそれのある状態	救急入口通路天井	-	-	-	未定	未定	改築、または建て直し時に実行予定	

都道府県名	開設者種別	病院名	病院の状況	ばく露のおそれのある場所				今後の計画	時期	今後の計画や時期が未定の理由
				患者利用あり		患者利用なし				
				日常利用あり	日常利用なし	日常利用あり	日常利用なし			
08茨城県	9済生会	水戸済生会総合病院	分析調査依頼中	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年10月	-
11埼玉県	20その他の法人	獨協医科大学埼玉医療センター	分析調査依頼中	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年度末～2025年度初旬にかけて実施予定	-
17石川県	18医療法人	結城病院	分析調査依頼中	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年11月	-
23愛知県	20その他の法人	藤田医科大学ばんだね病院	分析調査依頼中	-	-	-	-	除去等の措置を実施	2027年4月	建替え計画実施中で、今年度内に契約、2027年4月までに解体工事開始に合わせて除去を予定している為
28兵庫県	18医療法人	アイワ病院	分析調査依頼中	-	-	-	-	分析調査を実施	2025年3月頃	-
29奈良県	18医療法人	高の原中央病院	分析調査依頼中	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年12月	-
40福岡県	18医療法人	医療法人 広川病院	分析調査依頼中	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年12月3日実施予定	-
01北海道	18医療法人	医療法人臨生会吉田病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2025年10月	-
01北海道	18医療法人	医療法人社団 高台病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	院内の体制を整備中のため。
01北海道	18医療法人	整形外科進藤病院 (旧・医療法人整形外科進藤病院)	分析調査依頼予定	-	-	-	-	設計図書等による確認を実施	2026年9月までに予定	-
03岩手県	18医療法人	萩野病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2026年3月31日実施予定	-
03岩手県	18医療法人	盛岡南病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2025年12月実施予定	-
05秋田県	18医療法人	医療法人 健永会 大館記念病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	近くに調査員がいない事と、予算的な問題で膠着状態にある為
08茨城県	18医療法人	アイビークリニック	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2025年3月	-
10群馬県	18医療法人	長生病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	設計図書等による確認を実施	2025年3月	-
11埼玉県	18医療法人	医療法人社団 浅野病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	2020年10月頃一度病棟改修工事と一緒に実施しようとしたが、コロナで中止となり実施時期を見極めていくところ。また建て替えも含め検討中。
12千葉県	6市町村	国保匠瑛市民病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	患者使用がないボイラー室であることと、建て替え予定のため
12千葉県	18医療法人	医療法人社団踏青会 下総病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	取り壊しの計画があるため
13東京都	18医療法人	医療法人財団 同潤会 富士見病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2025年	2025年中 建物外壁補修予定
13東京都	18医療法人	永生病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	病院全体の改修計画があるが具体的なスケジュールが未定のため
13東京都	18医療法人	駒木野病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2025年度以降(未定)	病棟再編や設備改修工事予定が立て込んでいる
13東京都	18医療法人	西八王子病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	2025年度中には調査依頼予定
13東京都	18医療法人	町田病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	出入りをしている工事関係者からはアスベストは見当たらないと言われているが、図面が前法人(当法人が現在の建物を利用する2年ほど前に自己破産)時点のものが存在しておらず、残っている書類からは確認できなかったため不明
13東京都	18医療法人	田無病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2025年中	移転予定であったが見合わせているため
13東京都	7地方独立行政法人	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立東部地域病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2031年度まで	都立病院機構の中期計画2期である令和9～13年度中に、改築に向けた検討を着手(基本構想等)する予定である。工事着手までにアスベスト含有保温材等の調査分析についての検討を行っていく予定
14神奈川県	18医療法人	医療法人社団明芳会江田記念病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	設備工事の予定が立て込んでいるため
14神奈川県	18医療法人	医療法人仁愛会 近藤病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	病院の煙突が使用中であり採取が困難のため。廃止時に確認予定。
14神奈川県	18医療法人	医療法人社団善仁会 横浜第一病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2025年3月	-
20長野県	18医療法人	医療法人信愛会 田中病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	現在も病院の改修のあり方を検討している中であり、その中で分析調査の依頼時期を計画してまいります
21岐阜県	6市町村	飛騨市民病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	今後の施設維持について検討中のため。
21岐阜県	8日赤	高山赤十字病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	工事する事があれば、その都度、実施とするため。
24三重県	6市町村	市立四日市病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	天井内部、煙突内部で調査が困難 建物の修繕等と併せて部分的に分析調査をおこなっています
24三重県	18医療法人	特定医療法人 皀純会 榊原温泉病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	病院の改修に併せて調査、除去予定
24三重県	18医療法人	田中病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	病院を建設した業者が、建設当初の設計図(仕様書)を持っていないので、保温材使用の有無調査が難しい
26京都府	18医療法人	社会医療法人健康会 京都南病院 (旧:総合病院京都南病院)	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	今後、病院の建て替えを予定しており、その際に、調査を依頼予定であるが、建築費等の高騰により、計画が進んでおらず、現時点では、具体的な建て替え時期が未定であるため。
26京都府	12国共連	国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	財源確保の目処が立っていないため
27大阪府	18医療法人	医療法人博我会 高石病院 (旧・医療法人仁済会 高石病院)	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	今後、大型工事があれば、併せて調査実施予定
27大阪府	18医療法人	医療法人社団丸山会 八戸の里病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	移転計画中
27大阪府	18医療法人	医療法人河内友誼会 河内総合病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	耐震補強及び改修工事の予定がある為
27大阪府	18医療法人	医療法人岸和田ところのホスピタル(旧:坂根病院)	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	現在、当院の建て替え計画があるため
27大阪府	18医療法人	医療法人積善会 高橋病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	予算確保が至難の為
27大阪府	18医療法人	医療法人功德会泉南 泉南大阪晴愛病院 (旧・医療法人聖心会 堀病院)	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	現時点で措置すべきかどうか判断できないため。
27大阪府	18医療法人	医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺リハビリテーション病院 (旧・医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院)	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	リノベーション工事をいたしました。工事は内装工事のみにて、天井・壁の改修工事はしておらず、今後調査については調整を要するため時期が未定。
27大阪府	18医療法人	医療法人藤田会 フジタ病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	2017年5月に実施した記録があるが、建て替えも視野に入れ、その中で保持している記録で不足がないかも含めて調査依頼時期の検討をしていく。
27大阪府	18医療法人	医療法人中本会 中本病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	場所が断定できないため。
27大阪府	7地方独立行政法人	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立急性期・総合医療センター	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	分析調査を実施する時期と予算を検討中。
27大阪府	18医療法人	平野若菜会病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	2024年度は修繕費用の目途がたらず、2025年度に計画予定です。
27大阪府	20その他の法人	学校法人近畿大学 近畿大学病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	耐火被覆材については、分析調査し対策済。 保温材については、暴露の恐れがある部分は、調査し、グラスウールであることが確認されており、暴露の恐れがない部分は、日常、患者等が立ち入る場所ではない。 現在、2025年度に病院の新築移転を計画しており、移転後に対象建物の解体を予定しているため、解体工事に合わせて調査を実施する予定にしている。 それまでの間、劣化・飛散の恐れがあるときには、調査し対処する。

都道府県名	開設者種別	病院名	病院の状況	ばく露のおそれのある場所				今後の計画	時期	今後の計画や時期が未定の理由
				患者利用あり		患者利用なし				
				日常利用あり	日常利用なし	日常利用あり	日常利用なし			
28兵庫県	18医療法人	昭生病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	当初分析調査を依頼予定であった業者は調査方法等の条件が合わなかったため、改めて別業者を選定のうえ各種条件を打ち合わせていく予定である。
28兵庫県	18医療法人	公文病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	現在、病院自体の建替を検討中であり、資金の確保・建替工事含め、工期3年6ヶ月程度と考えているため。
28兵庫県	18医療法人	大隈病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	令和6年10月末で廃止予定	令和6年11月1日付けで近隣エリアに新築移転予定であり、既存建物については使用しない。取り壊し等の場合は調査の上行う。
34広島県	18医療法人	医療法人エム・エム会 マッターホルンリハビリテーション病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2026年度内の取り壊しを予定	—
40福岡県	18医療法人	医療法人杏和会 平尾台病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	病院建て替えを計画しているため。
40福岡県	18医療法人	日の出町すぎ病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2025年度	医療法人シーエムエスは有明医療圏に二つの医療施設を有し2024年度中の統合を計画しております。2016年の医療法人シーエムエスによる当院(旧三宅病院)合併に伴う全館改修工事時、工事期間中の改修業者による天井裏を含む目視での確認において、アスベストの使用が疑われる場所は無かったとの報告もあり、分析調査の時期については移転統合時の解体に合わせて実施する計画としております。
40福岡県	18医療法人	医療法人笠松会有吉病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	未定	設計事務所に相談のうえ時期を決定予定
42長崎県	18医療法人	長崎友愛病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2025年10月	—
42長崎県	23個人	三景台病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2024年11月	—
42長崎県	12国共連	佐世保共済病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2025年3月	—
42長崎県	18医療法人	横尾病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	分析調査機関の選定が完了していないため。選定完了後、現地調査や見積りを依頼し、分析結果により対策を決定する予定。
43熊本県	18医療法人	間部病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2025年3月末まで	—
46鹿児島県	18医療法人	高原病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	2027年1月	新病院を計画中(平面図作成中)のため
47沖縄県	18医療法人	うるま記念病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2025年3月頃	—
47沖縄県	18医療法人	ウェルネス西崎病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2025年度中	2025年度に移転予定
47沖縄県	19社福法人	沖縄療育園	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2027年度以降	2027年度以降に全面改築予定があり、その際に実施。訓練棟については調査実施しアスベスト無し。
27大阪府	23個人	東淀川病院	未回答	—	—	—	—	—	—	—
42長崎県	18医療法人	医療法人 篤信会 杏林病院	未回答	—	—	—	—	—	—	—