

医政発 0310 第 3 号
令和 5 年 3 月 10 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 2 年 2 月 14 日付け医政発 0214 第 1 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いたします。

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いたします。

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いたします。

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いたします。

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 5 年中に都道府県に報告するよう、指導をお願いいたします。

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 条第 1 項に基づく必要な報告を命じるようお願いいたします。

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いたします。

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いたします。

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いたします。

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、令和5年3月まで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条第1項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4年6月17日付け医政地発0617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2年2月14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》 6,454 病院 → 《今回》 6,239 病院

(2) 調査対象病院数の状況

	《前回》	《今回》
調査対象病院数	6,454 (100.0%)	6,239 (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	10 (0.2%)	5 (0.08%)
・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%)	1 (0.02%)
[うち 措置予定	1	1
[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	9 (0.1%)	4 (0.06%)
[うち 措置予定	7	3
[うち 措置未定	2	1
② 分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院	8 (0.1%)	4 (0.06%)
③ 未回答の病院	0 (0%)	0 (0%)

※ 前回：令和2年2月公表
今回：令和5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》 7,456 病院 → 《今回》 7,209 病院

(2) 調査対象病院数の状況

	《前回》	《今回》
調査対象病院数	7,456 (100.0%)	7,209 (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	79 (1.1%)	65 (0.9%)
<hr/>		
・ 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	25 (0.3%)	15 (0.2%)
[うち 措置予定	17	9
[うち 措置未定	8	6
・ 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	54 (0.7%)	50 (0.7%)
[うち 措置予定	33	26
[うち 措置未定	21	24
② 分析調査依頼中又は分析調査依頼予定の病院	238 (3.2%)	104 (1.4%)
③ 未回答の病院	2 (0.03%)	2 (0.03%)

※ 前回：令和2年2月公表
今回：令和5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2年2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	8,311	6,454 <100.0%>	6,446 (100.0%) <99.9%>	5,158 (80.0%) <79.9%>	1,288 (20.0%) <20.0%>	696 (10.8%) <10.8%>	582 (9.0%) <9.0%>	10 (0.2%) <0.2%>	8 <0.1%>	0 <0.0%>

○ 令和5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	8,143	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%>

【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2年2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	8,311	7,456 <100.0%>	7,216 (100.0%) <96.8%>	5,792 (80.3%) <77.7%>	1,424 (19.7%) <19.1%>	443 (6.1%) <5.9%>	902 (12.5%) <12.1%>	79 (1.1%) <1.1%>	238 <3.2%>	2 <0.03%>

○ 令和5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	8,143	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%>

【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	吹付けアス ベスト(石 綿)等が有 する病院 数	吹付けアス ベスト(石 綿)等が有 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	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	531	367	367	307	60	26	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
青森県	85	61	61	45	16	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岩手県	88	50	50	44	6	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宮城県	128	94	94	71	23	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
秋田県	62	58	58	39	19	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
山形県	64	44	44	33	11	5	6	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			
茨城県	169	138	137	106	31	15	15	1	0	0	0	1	1	0	1	0			
栃木県	106	84	84	75	9	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
群馬県	122	103	103	92	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
埼玉県	339	228	228	164	64	42	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
千葉県	278	182	182	149	33	15	17	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
東京都	620	411	411	299	112	49	62	1	0	0	0	1	1	0	0	0			
神奈川県	328	269	269	209	60	35	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
新潟県	116	74	74	62	12	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
富山県	102	67	67	57	10	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
石川県	85	74	74	49	25	11	14	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			
山梨県	57	38	38	33	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
長野県	120	97	97	71	26	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岐阜県	96	84	84	68	16	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
静岡県	163	117	117	91	26	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
愛知県	310	206	206	152	54	31	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
三重県	87	75	75	74	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0			
滋賀県	53	40	40	38	2	2	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			
大阪府	508	372	370	275	95	39	55	1	0	0	0	1	1	0	2	0			
兵庫県	340	302	302	248	54	19	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
奈良県	72	53	53	41	12	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和歌山県	81	59	59	47	12	9	3	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			
島根県	42	33	33	28	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岡山県	158	143	143	116	27	19	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
広島県	226	198	198	163	35	13	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
山口県	132	108	108	94	14	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
徳島県	103	80	80	70	10	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
香川県	82	64	64	56	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
愛媛県	131	113	113	106	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高知県	117	82	82	74	8	2	6	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			
佐賀県	90	65	65	55	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
長崎県	138	132	132	114	18	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
熊本県	195	195	194	181	13	6	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
大分県	144	115	115	98	17	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宮崎県	127	108	108	97	11	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鹿児島県	223	197	197	182	15	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
沖縄県	86	61	61	46	15	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小計	7,925	6,043	6,039	4,889	1,150	583	562	5	1	1	0	4	3	1	4	0			
国立ハンセン病療養所	13	13	13	13	0	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	5	2	2	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			
独立行政法人 地域医療機能推進機構	57	56	56	42	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小計	218	196	196	116	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合計	8,143	6,239	6,235	5,005	1,230	663	562	5	1	1	0	4	3	1	4	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 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 （①） 病院数	左記①のうち、措置済状態にある場所を有する病院 （②） 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
							病院数	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	13	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防衛省	13	10	10	6	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
独立行政法人	244	212	212	127	85	81	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都道府県	191	131	131	100	31	19	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市町村	598	424	424	324	100	62	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地方独立行政法人	113	81	81	73	8	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日赤	91	70	70	55	15	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
済生会	81	62	62	59	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生連	99	74	74	47	27	20	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	25	25	13	12	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地共連	8	7	7	4	3	1	2	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	7	6	6	3	3	0	3	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	190	152	152	120	32	21	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人	5,664	4,367	4,363	3,618	745	354	388	3	1	1	0	2	2	0	4	0	0
社会福祉法人	196	146	146	115	31	17	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の法人	345	229	229	160	69	39	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生協組合	81	53	53	38	15	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
会社	26	26	26	18	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
個人	136	142	142	107	35	17	16	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0
合計	8,143	6,239	6,235	5,005	1,230	663	562	5	1	1	0	4	3	1	4	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りますが、価格の高騰により建築時期は未定
12千葉県	18医療法人	医療法人社団明生会 三橋病院	ばく露のおそれのある状態	-	-	5階ボイラー室・機械室の配管エルボ保温材	-	除去等の措置を実施	2024年1月	-
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	除去等の措置を実施	未定	建物解体工事計画中であるため
24三重県	23個人	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 ・建て替え、移転の計画は全くない ・除去に高額な費用が係る
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	2030年度	-
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	未定	コロナ禍の影響により、検査業者との日程調整等が困難であり時期は未定
27大阪府	18医療法人	医療法人医誠会 城東中央病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	2023年10月移転の為
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	新築移転計画中により、同時に実施する予定です。
43熊本県	18医療法人	日隈病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	依頼業者を探している段階のため、実施時期は未定

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
							④ 病院数	⑤日常生活する場所			⑥その他の場所						
								④ 病院数	措置予定	未定	④ 病院数	措置予定	未定				
														④ 病院数	措置予定		
北海道	531	452	445	360	85	22	57	6	0	0	0	6	6	0	7	0	
青森県	85	75	75	61	14	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	88	73	71	54	17	3	12	2	0	0	0	2	1	1	2	0	
宮城県	128	125	125	102	23	6	16	1	0	0	0	1	1	0	0	0	
秋田県	62	56	55	40	15	5	6	4	0	0	0	4	4	0	1	0	
山形県	64	57	57	46	11	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	121	100	100	64	36	12	22	2	0	0	0	2	1	1	0	0	
茨城県	169	151	147	119	28	14	10	4	0	0	0	4	1	3	4	0	
栃木県	106	96	96	86	10	2	7	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
群馬県	122	122	121	101	20	5	12	3	1	0	1	2	2	0	1	0	
埼玉県	339	284	282	235	47	20	27	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
千葉県	278	218	216	169	47	15	28	4	2	2	0	2	1	1	2	0	
東京都	620	599	583	468	115	34	77	4	0	0	0	4	1	3	16	0	
神奈川県	328	292	288	187	101	20	70	11	5	2	3	6	1	5	4	0	
新潟県	116	103	102	74	28	5	21	2	2	2	0	0	0	0	1	0	
富山県	102	92	91	75	16	3	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
石川県	85	81	81	56	25	7	15	3	0	0	0	3	1	2	0	0	
福井県	62	61	60	54	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
山梨県	57	55	55	42	13	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	120	109	108	70	38	15	22	1	0	0	0	1	0	1	1	0	
岐阜県	96	85	85	73	12	5	6	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
静岡県	163	149	149	122	27	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	310	256	254	209	45	13	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
三重県	87	75	70	57	13	3	8	2	1	1	0	1	1	0	5	0	
滋賀県	53	53	53	49	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	155	139	136	85	51	21	29	1	0	0	0	1	1	0	3	0	
大阪府	508	427	406	313	93	24	67	2	0	0	0	2	1	1	19	2	
兵庫県	340	307	300	247	53	6	44	3	0	0	0	3	3	0	7	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	158	143	143	117	26	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	226	177	175	150	25	8	15	2	0	0	0	2	0	2	2	0	
山口県	132	108	108	85	23	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	103	20	20	11	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	82	81	81	67	14	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	131	115	115	104	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	117	107	107	95	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	443	416	410	357	53	22	31	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
佐賀県	90	70	70	60	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	138	131	126	105	21	12	9	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
熊本県	195	195	192	173	19	8	11	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
大分県	144	130	130	116	14	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	127	127	127	116	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	223	197	194	182	12	4	6	2	1	0	1	1	0	1	3	0	
沖縄県	86	73	68	54	14	2	10	2	1	1	0	1	0	1	5	0	
小計	7,925	6,994	6,888	5,581	1,307	398	844	65	15	9	6	50	26	24	104	2	
国立ハンセン病療養所	13	13	13	9	4	1	3	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	139	139	34	105	49	56	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	56	56	38	18	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	218	215	215	86	129	56	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	8,143	7,209	7,103	5,667	1,436	454	917	65	15	9	6	50	26	24	104	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	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)	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	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	10	4	1	3	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	13	11	11	7	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
独立行政法人	244	234	234	103	131	57	73	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
都道府県	191	161	161	109	52	14	36	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0		
市町村	598	534	529	412	117	31	82	4	2	1	1	2	2	0	5	0	0		
地方独立行政法人	113	93	89	67	22	3	16	3	1	1	0	2	2	0	4	0	0		
日赤	91	78	78	60	18	4	11	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0		
済生会	81	74	73	58	15	4	10	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0		
厚生連	99	83	82	64	18	7	10	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0		
北社協	7	6	6	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国共連	32	32	27	17	10	4	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
地共連	8	8	8	6	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
私学事業団	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
健保連	7	7	7	6	1	0	1	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	191	167	167	126	41	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
医療法人	5,664	4,989	4,911	4,071	840	267	531	42	6	4	2	36	16	20	77	1	1		
社会福祉法人	196	178	176	148	28	12	15	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0		
その他の法人	344	308	303	220	83	21	56	6	4	2	2	2	1	1	5	0	0		
生協組合	81	70	68	47	21	4	17	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
会社	26	23	23	18	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
個人	136	133	130	109	21	8	13	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1		
合計	8,143	7,209	7,103	5,667	1,436	454	917	65	15	9	6	50	26	24	104	2	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	2024年11月	—
01北海道	18医療法人	医療法人緑紡会 遠軽共立病院	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	2024年10月頃	—
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	除去費用約3,000万円と高額になるため、他の工法等を検討しているため
01北海道	18医療法人	札幌西円山病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	機械室(煙突用断熱材)	除去等の措置を実施	2023年5月	—
01北海道	8日赤	栗山赤十字病院	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12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	—	—	—	ボイラー用煙突	除去等の措置を実施	2023年10月	—
03岩手県	18医療法人	西城病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	煙突	未定	未定	工事方法などを検討中
03岩手県	6市町村	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	病院取壊し時期が未定のため
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	—	—	—	ボイラー煙突、発電機煙突	除去等の措置を実施	未定	病院統合計画中であることから、建物解体時に合わせて煙突解体を計画している。
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	2025年3月	2023年度中に必要な作業や費用等を整理し、2024年度に実施
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	2025年3月	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	—	—	—	煙突 配管	除去等の措置を実施	2024年3月	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。
05秋田県	7地方独立行政法人	独立行政法人 市立秋田総合病院	ばく露のおそれのある状態	—	避難階段(4箇所)	—	煙突(診療棟1箇所)	除去等の措置を実施	2026年3月	2022年10月1日に病院改築移転し、現病院解体の際に除去。解体までの期間、年1回程度調査・分析を継続する。完全な解体までは3年程度を見込んでいる。
07福島県	18医療法人	今泉眼科病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	機械室	未定	未定	2019年度に分析調査し、アモサイト含有を認めましたが、現在、同法人の今泉西病院と統合し今泉眼科病院を廃院する計画予定。(2024年度に建設開始予定)
07福島県	20その他の法人	一般財団法人 竹田健康財団 竹田総合病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	屋上の煙突	除去等の措置を実施	2022年度内	—
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	本館・機械室にあったアスベストについては、2019年12月5日に封じ込め工事完了。 病院建築が地域医療構想の絡みもあり白紙状態であり、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
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りますが、価格の高騰により建築時期は未定
08茨城県	18医療法人	医療法人一路会太田病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	煙突	除去等の措置を実施	2024年度措置予定	—
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	コロナ禍であり、時期未定
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	—	—	—	ボイラー室煙突部分	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	措置方法が定まらない 建屋解体時の措置となる、と思われる
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	新型コロナウイルス感染症流行の為
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	除去等の措置を実施	2023年8月	—
12千葉県	5都道府県	千葉県救急医療センター	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	ボイラー用煙突、発電機用煙突	未定	未定	2023年度新病院の開院に伴い施設の利用は中止する。
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	5都道府県	千葉県精神科医療センター	ばく露のおそれのある状態	—	—	ボイラー排煙突	—	除去等の措置を実施	未定	2023年度に建て替え予定になっているが、建物の取り壊しの時期が未定のため。
12千葉県	18医療法人	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	2023年度を検討	—
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	建て替え予定
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	—	倉庫	未定	未定	対象建築物改築計画による
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
14神奈川県	18医療法人	赤枝病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	ポンプ室	未定	未定	患者及び職員共に、日常利用のない場所であるため。 定期的に点検を実施し、損傷等のないことを確認している。曝露の危険性がある損傷等が発生した場合に、修理・除去等の対応を行う。
14神奈川県	18医療法人	医療法人芳生会保土ヶ谷病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	機械室、ボイラー室	未定	未定	解体・建て替えを検討中
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	建て替え予定あり、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、高圧ケーブル、配管等、病院機能を維持しながらの撤去又は封じ込めが困難なため。
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	20その他の法人	昭和大学藤が丘病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	煙突	機械室	除去等の措置を実施	煙突:未定 機械室:毎年2月~3月実施	煙突:ボイラー用煙突のため、病院の給湯、冷暖房空調、高圧蒸気減菌器等の使用が出来なくなるため、建替え時に除去等の措置を実施予定。 機械室:毎年予算計上し計画的に除去を実施致します。
14神奈川県	20その他の法人	横浜済済会病院	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
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	平成30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。

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			
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	—	—	—	パイプシャフト	未定	未定	暴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。入室の際は防護具の装着を実施
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、建替え計画中。予定通りに建替えが進めば、2023年2月に着工予定である。既存の建物は解体予定
14神奈川県	9済生会	恩賜財団済生会横浜市南部病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	機械室・ボンベ庫	機械室	未定	未定	2028年5月に新病院が完成し、開院予定のため、現時点ではアスベストの飛散の恐れがあるか所は封じ込めてあります。また、暴露の恐れのあるか所は、改修等行わなければ飛散の恐れはありません。なお、改修を行う場合はアスベストの含有成分の確認を行い、含有されている場合には適切に処分します。
15新潟県	6市町村	町立津南病院	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	2023年度中に気中測定実施予定。	—
15新潟県	18医療法人	田宮病院	ばく露のおそれのある状態	東館A棟2階冷水管(エルボ保温材に含有)	—	検査棟蒸気配管(エルボ保温材に含有)	—	除去等の措置を実施	詳細調査を手配中。患者利用がある部位は2023年度内、患者利用がない部位は2024年度内に処理予定。	—
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	除去等の措置を実施	2026年3月まで	新病棟の建設を予定(コロナ禍及び資材高騰により計画中断中、時期未定)しており、現病棟の取り壊しの予定。
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
17石川県	18医療法人	結城病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	ボイラー室、機械室	未定	未定	材料業者に確認しようとしたところ業者が倒産していたため確認が取れず、分析調査のためには多額の費用が掛かる旨、建築業者からの報告を受けた
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	—	—	—	職員宿舎(外部階段) 煙突内部	未定	未定	建て替えもしくは移転を予定しているが、決定していないため
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	ボイラー用煙道のため、院内の給湯、冷暖房空調等の使用ができなくなるため、建替え時に除去等を実施予定。現時点での建替え予定は未定。
24三重県	18医療法人	医療法人全心会伊勢慶友病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	栄養科屋上と中庭機械室。	除去等の措置を実施	2025年度中に解体	—
24三重県	18医療法人	岡波総合病院	ばく露のおそれのある状態	屋上アスファルト防水材、外壁吹付タイル(下地調整材、床Pタイル、長尺塩ビシート、巾木塗装材(下地調整材)、給湯室天井ケイカル板、病室壁EP(下地調整材)	—	機械室ダクトガスケット、天井内部旧塗装吹付材、セメント二層管、ロックウール吹付材、PH上裏リシン	バルコニー天井ケイカル板、ロックウール吹付材	除去等の措置を実施	2023年1月1日	2023年1月1日新病院移転予定
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	—	—	—	排気筒	除去等の措置を実施	未定	新病棟へ建替予定。
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	未定	未定	費用面の問題
27大阪府	4独立行政法人	独立行政法人労働者健康福祉機構 大阪労災病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	使用していない旧病棟。現在解体中で、アスベストの調査をしながら、順次解体作業を行っている。	除去等の措置を実施	2023年9月に全ての解体作業が終了する予定。	—
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	市立伊丹病院との統合時(2026年8月)の対応を予定	伊丹市との連携協議結果により時期が変更となる可能性あり
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	—	—	—	ボイラー用煙突	除去等の措置を実施	2023年12月までに実施予定	—
28兵庫県	6市町村	加東市民病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	3期屋上空調機械室、喫茶室南側機械室、眼科廊下奥機械室、リハビリ西階段下機械室、2期冷媒機械室、婦人科奥側物置	除去等の措置を実施	2023年3月31日までに実施	除去時期を2023年3月31日までに実施を目指す。この間、病院老朽度調査による病院建て替えを含めた検討を行い、今後の方向性の結果を待った。これにより、2020年度予算で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分、該当する場所分の除去措置費用として、単独項目としての予算額を確保していないため、今年度の修繕費分で可能な範囲を除去範囲とする場合もある。
29奈良県	18医療法人	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	ほとんど使用していない部屋であり、病院の立て直しを検討しているため
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打ち込まれているので撤去出来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。
34広島県	18医療法人	医療法人社団神田会 木曾病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	煙突、ボイラー室	未定	未定	保温材については、現状更新可能な部分は完了しているが、煙突用断熱材も併せて、残存箇所については、日常利用領域でないことと、建築物の全体建て替えを行うなどの措置をとる以外に更新できない領域であるため、今後の計画は未定としている。
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	新病院建て替え予定(2022年12月着工予定)
46鹿児島県	18医療法人	医療法人敬親会 豊島病院	ばく露のおそれのある状態	救急入口通路	—	—	—	未定	未定	建替、改装時に行う予定である為。
47沖縄県	18医療法人	医療法人新緑会 屋宜原病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	—	旧館のため未使用、一部倉庫利用	未定	未定	建物の改築時に解体する。
47沖縄県	7地方独立行政法人	那覇市立病院	ばく露のおそれのある状態	—	—	機械室	—	除去等の措置を実施	2025年度予定	2025年度新病院移転予定
13東京都	18医療法人	東京海道病院	分析調査依頼中	—	—	—	—	未定	未定	現在、立替工事実施中で、一部調査を実施も、状況により予定などに変動がある為。
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	未定	今後建替えや改修工事に併せて分析調査・除去等の措置を実施予定のため

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			
24三重県	18医療法人	みたき総合病院	分析調査依頼中	—	—	—	—	分析調査を実施	未定	今後の計画や時期が未定の理由：建物定期調査を委託している建築業者に対応・分析を依頼しているが、ボイラー内部やダクトのバックギンなどであり、対象のサンプリングが困難で、調査が進んでいない。引き続き、建築業者に対策・対応について検討を依頼予定。
27大阪府	18医療法人	医療法人社団日翔会 生野愛和病院	分析調査依頼中	—	—	—	—	未定	未定	調査業者等が見つからないため
27大阪府	18医療法人	医療法人仁済会 高石病院	分析調査依頼中	—	—	—	—	分析調査を実施	2023年3月	—
27大阪府	18医療法人	医療法人松徳会 松谷病院	分析調査依頼中	—	—	—	—	分析調査を実施	調査依頼中、11月下旬報告あり	—
27大阪府	18医療法人	医療法人アエバ会 アエバ外科病院	分析調査依頼中	—	—	—	—	分析調査を実施	2023年2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	2023年10月ごろ	調査結果にて対応検討
46鹿児島県	18医療法人	産科婦人科柿木病院	分析調査依頼中	—	—	—	—	分析調査を実施	2023年3月まで	—
01北海道	18医療法人	定山溪病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2023年4月	—
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	2023年10月	—
01北海道	18医療法人	医療法人社団明生会 イムス札幌内科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	未定	見積もり依頼中。実施時期は予算の都合上、未定
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	—	—	—	—	分析調査を実施	未定	担当者変更のため現状を把握できておらず、対処できていなかった
01北海道	18医療法人	医療法人社団 明生会 イムス札幌消化器中央総合病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	未定	計画は立てているが、実施時期は病院の稼働状況と収支を踏まえて決定予定
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	2023年9月迄に行う予定	—
01北海道	6市町村	名寄東病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	未定	分析調査を令和4年中に実施できるよう業者には依頼済みであり、現在、業者からの連絡待ちの状態であるため。
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	2023年12月実施予定	—
03岩手県	18医療法人	荻野病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2024/3/31	—
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	2026年3月	調査員及び予算が確保でき次第着手予定
08茨城県	9済生会	水戸済生会総合病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2023年12月までに実施	新病院建設後に解体予定。調査はコロナの影響もあり遅延しているが、今後も継続的に実施する。
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	未定	コロナ禍の影響による検査業者との日程調整困難
08茨城県	18医療法人	八郷整形外科内科病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	未定	コロナ禍であり、時期未定
08茨城県	18医療法人	医療法人恵仁会宮本病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	金銭的な問題があるため
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	2023年4月	—
11埼玉県	18医療法人	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。
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	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2023年度、2024年度実施予定	—
12千葉県	6市町村	国保匠環市民病院	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、今後建て替えの予定があるため。
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	—	—	—	—	未定	未定	建物の今後の予定が未定のため
13東京都	18医療法人	井口病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	移転計画が進行中、建直しも検討
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	病院改修計画の中で、必要に応じて調査・措置を検討しているが、具体的なことは未定である。
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	2023年4月以降	—
13東京都	18医療法人	社団成友会 小森病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	調査業者を選定できない
13東京都	18医療法人	医療法人社団東光会 西東京中央総合病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	図面確認困難・目視で使用確認なし・移転計画あり
13東京都	18医療法人	西八王子病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2024年3月	—
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無いと言われているが、図面が前法人(当法人になる2年ほど前に自己破産)時点のものが存在せず、現状の図面では読み取れない為に不明。
13東京都	18医療法人	田無病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	移転予定あり。2022年移転先の土地取得済み
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3月	2030年度を目途に病院建物の大規模改修または改築工事を計画しており、2025年度から基本計画を行う予定である。この間にアスベスト含有保温材等についての検討も行っていく予定である。
13東京都	18医療法人	医療法人社団けいせい会 東京北部病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	設計図書等による確認を実施	2024年3月	—
13東京都	18医療法人	福寿会足立東部病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	病院建物の移転ないしは建て替えを考えているため
13東京都	18医療法人	多摩緑成会 緑成会病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	建替予定があるため
13東京都	18医療法人	医療法人社団大坪会 三軒茶屋病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2024年3月	—
13東京都	21生協組合	東京健生病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2024年3月	2023年度病院改修を予定している。改修時にアスベスト調査を行う
14神奈川県	18医療法人	大倉山記念病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	未定	未定	調査費用の関係上、実施は困難
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	病棟転換やその他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	7地方独立行政法人	神奈川県立循環器呼吸器病センター	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2022年度中	—
15新潟県	10厚生連	真野みずほ病院	分析調査依頼予定	—	—	—	—	分析調査を実施	2023年度中に建物解体する際に調査実施予定。	2022(令和4)年11月 廃止予定

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			
16富山県	21生協組合	富山医療生活協同組合 富山協立病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	現在病院リニューアルを計画しており、該当建物は解体予定。解体時にアスベスト調査実施予定。時期は2024年6月頃を予定。	-
18福井県	6市町村	市立敦賀病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年度を目途に予算措置予定	-
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最中であり、その中で分析調査の依頼時期を計画してまいります。
23愛知県	18医療法人	十喜会 加藤病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	老朽化により、建物診断と同時の時期に行うため時期未定
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	特定医療法人暁純会 榑原温泉病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	院内の改修に併せて調査、除去予定
24三重県	18医療法人	倉本内科病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	一部、分析調査実施済み。その他、調査箇所の選定中。
24三重県	23個人	田中病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年3月までに実施	-
26京都府	18医療法人	医療法人健康会 総合病院京都南病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	今後病院の建替を予定しており、その際に調査を依頼するつもりであるが、現時点では調査の予定はなし。
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	財源確保の目処がたっていないため
26京都府	18医療法人	医療法人岸本病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年3月31日まで	-
27大阪府	12国共連	国家公務員共済組合連合会 枚方公済病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2022年12月～2023年11月	-
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	新築移転計画中により、同時に実施する予定です。
27大阪府	18医療法人	医療法人河内友益会 河内総合病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	改修予定がある為
27大阪府	18医療法人	医療法人坂根病院	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為
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	スクリーニング、採取、定性分析について分析会社へ見積りが結果調査・分析のみで420万円。コロナ禍での感染対策費用の負荷が重く、当該対策費用捻出が困難なため、時期未定となっております
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	設計図書が無いため確認できないが、建築業者が目視したところ、アスベストの使用は無い
27大阪府	18医療法人	医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	2024年4月に移転予定である為。
27大阪府	18医療法人	医療法人医誠会 医誠会病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	2023年10月移転予定であるため
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	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	平成29年5月に実施した記録を確認しているが、不足分がないか業者に確認中。不足分については早急に対応予定です。
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	18医療法人	医療法人医誠会 城東中央病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	2023年10月移転の為
27大阪府	18医療法人	医療法人津樹会 城東病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	全床コロナ受入をしているため調査の目途がたっていない。
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	予算の都合上
27大阪府	18医療法人	平野若葉会病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	今年度、予定していたが予算を別の館内修繕等に充てたため延期となりました。次年度に行う予定です。
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、患者等人が立ち入る場所ではない。 現在、令和7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。
28兵庫県	6市町村	公立宍粟総合病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2023年9月までに実施予定	-
28兵庫県	18医療法人	昭生病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	前回調査時には令和元年度(2019年度)末頃に実施予定であったが、コロナ禍により延期せざるを得なくなった。 今後、コロナ感染症の状況を鑑みたくて調査費用見積りを再取得した後、調査実施の予定。
28兵庫県	7地方独立行政法人	神戸市立医療センター西市民病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	アスベストが使用されている可能性のある部分はボイラーの煙道及びシール材等であり、一般の人が立ち入るところではない。アスベスト分析調査を行うには、機器・配管等の取り外し等が必要となり、24時間連続稼働のため、実施できていない。今後、老朽化に伴う機器更新時にあわせて検討。
28兵庫県	18医療法人	公文病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	設計図書等による確認を実施	2023年4月	-
28兵庫県	18医療法人	アイワ病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2022年度中	-
28兵庫県	18医療法人	社会医療法人愛仁会 尼崎だいもつ病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2023年3月31日	-
28兵庫県	18医療法人	大隈病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	2024年3月に移転予定であり、既存建物についての利用がまだ決まっていないため
29奈良県	18医療法人	高の原中央病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年頃	2024年頃に耐震補強工事を計画しており、補強工事実施時に併せて調査及び必要すれば処置を行う。

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			
34広島県	19社団法人	府中みくまり病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	対象建物の改修工事期間中(2022年10月15日～2023年2月15日)に実施予定。	-
34広島県	18医療法人	医療法人 エム・エム会 マ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	新病院への移転が2024年になるため、当該年度内の取り壊しを予定。	-
40福岡県	12国共連	国家公務員共済組合連合会 新小倉病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2023年1月	-
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	12国共連	国家公務員共済組合連合会 千早病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2024年4月	-
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	2024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。
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	2023年度中	コロナ対策で、業者の長時間の出入りが禁止なため。
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	未定	建築図面がなく当時の工事業者もいない為、採取できる場所がわからず調査が必要なため。
42長崎県	12国共連	国家公務員共済組合連合会 佐世保共済病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2023年3月	-
42長崎県	18医療法人	医療法人 篤信会 杏林病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2023年4月	-
42長崎県	18医療法人	医療法人 横尾病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	建物を取り壊し予定。(病院は移転済み)
43熊本県	18医療法人	日隈病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	依頼業者を探している段階のため、実施時期は未定
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	2023年3月まで	-
43熊本県	20その他の法人	苓北医師会病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	依頼業者を探している段階のため、実施時期は未定
46鹿児島県	18医療法人	高原病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	新築移転予定のため
46鹿児島県	18医療法人	前田病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2022年11月	2022年12月中に分析調査結果判明予定
47沖縄県	18医療法人	医療法人 賢儀天寿会 うるま記念病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	未定	未定	建物を建築した設計事務所と連絡が取れないため、別で調査を実施可能な業者を選定中
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	2023年度中	-
47沖縄県	18医療法人	医療法人 信和会 沖縄第一病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	コロナウイルス感染症のため、院内立ち入り制限があるため。
47沖縄県	20その他の法人	社会医療法人仁愛会 浦添総合病院	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	未定	専門業者へ現場調査見積を依頼中
47沖縄県	19社団法人	沖縄療育園	分析調査依頼予定	-	-	-	-	分析調査を実施	2026年度	全面改築時に実施。2026年度を想定。なお、訓練棟については調査実施しアスベスト無し。
27大阪府	18医療法人	医療法人 愛祥会 愛記念病院(旧:西大阪病院)	未回答	-	-	-	-	-	-	-
27大阪府	23個人	東淀川病院	未回答	-	-	-	-	-	-	-