

目 次

- 1 全般事項 P3～P5
 - Q1 令和3年4月1日から何が変わったのか。
 - Q2 令和4年4月1日から何が変わったのか。
 - Q3 令和5年10月1日以降は、何が変わるのか。
 - Q4 建築物とは何か。
 - Q5 工作物とは何か。
 - Q6 特定工作物とは何か。
 - Q7 建築物等とは何か。
 - Q8 解体等工事とは何か。
 - Q9 石綿（アスベスト）を含有している建材かどうかを知りたい。
 - Q10 石綿含有建材はどのような場所に使用されているのか。
 - Q11 直接罰が適用されると聞いたが、どのような場合か。
- 2 石綿含有仕上塗材等について P6
 - Q12 石綿含有仕上塗材は、届出不要でよいのか。
 - Q13 法改正後も届出が必要な石綿含有仕上塗材は何か。
 - Q14 石綿含有下地調整材は届出不要（レベル3建材）か。
- 3 石綿含有ケイ酸カルシウム板第1種について P6
 - Q15 石綿含有ケイ酸カルシウム板第1種は、レベル3であるが厳しい作業基準が適用されるのか。
 - Q16 石綿含有ケイ酸カルシウム板第1種の作業基準の“事前の養生”は、密閉が必要か。
- 4 事前調査について P6～P11
 - Q17 事前調査とは何か。
 - Q18 事前調査結果報告書には、どのような事項を記載するのか。
 - Q19 建築物等にアスベストが使用されていなくても事前調査は必要か。
 - Q20 事前調査は設計図書による確認のみでよいのか。
 - Q21 事前調査結果は届出等が必要なのか
 - Q22 事前調査不要となる解体等工事はどのようなものか
 - Q23 壁の中等、事前では調査できない場所がある場合はどうしたらよいのか。
 - Q24 事前調査を実施するための資格は必要か。
 - Q25 工事発注前に発注者が事前調査を行った場合、工事の元請業者による再度の事前調査は必要か。

Q26 過去に行った事前調査は活用できるのか

Q27 平成18年9月1日以降に設置された建築物等は、事前調査の必要がないと聞いたが。

Q28 令和5年10月1日以降有資格者による事前調査が義務付けられるが、平成18年9月1日以降に設置工事が行われたことが書面等で明らかな建物の事前調査についても、有資格者（必要な知識を有する者）による調査が必要か。

Q29 平成18年9月1日以降に設置工事が行われたことが書面等で明らかな建物についても発注者への事前調査結果の説明、記録の保存等は必要か。

Q30 事前調査結果の記録、特定粉じん排出等作業の結果報告は何年保存しないといけないのか。

Q31 事前調査結果等の掲示板の大きさ、掲示内容は。

Q32 事前調査結果等の掲示を行わない場合に罰則はあるのか。

Q33 アスベストアナライザーで分析した結果は、事前調査として認められるのか。

Q34 建築物石綿含有建材調査者等の資格はどのような方法で取得できるのか。

5 石綿事前調査結果報告制度（石綿事前調査結果報告システム）について・・・P11～P13

Q35 令和4年4月1日以降の事前調査結果の報告が必要となるのは、工事着手日か事前調査を実施した日か、どちらで決まるか。

Q36 G-BizIDの【プライム】と【エントリー】どちらで登録すれば良いのか。

Q37 石綿事前調査結果報告システムにログインできない。

Q38 石綿事前調査結果報告システムの入力の仕方がわからない。

6 その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P13

Q39 下請負人への説明について、説明の範囲はどこまでか。

Q40 事前調査結果の報告は下請負人が行っても良いか。

Q41 特定工事を請け負った下請負人には、何の義務がかかるのか。

Q42 「作業が完了したことの確認」は、有資格者※が行う必要があるのか。

Q43 レベル3建材であっても「作業が完了したことの確認」は、有資格者※が行う必要があるのか。

Q44 「作業が完了したことの確認」はどのような方法で行うのか。

Q45 石膏ボードにも石綿（アスベスト）が含有しているのか。

Q46 左官用のモルタル混和材にも石綿（アスベスト）が含有しているのか。

別添 事前調査を要しない工事について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P14～P15

1 全般事項

Q1 令和3年4月1日から何が変わったのか。

A1 令和3年4月1日からは、石綿含有建材は、吹付石綿（レベル1建材）、石綿含有断熱材や保温材（レベル2建材）に加えて、石綿含有成形板等（レベル3建材）を含む全ての石綿含有建材が対象となりました。レベル3建材が使用された建築物や工作物を解体し、改造し、または補修する作業（解体等工事）などを行う際、薬剤などで湿潤化するなど石綿が飛散しないようにするための作業基準の遵守義務などが課せられました。

また、従前から規定されている、解体等工事を行う際、石綿含有の有無を確認する事前調査についての方法が法定化されました。

なお、レベル1建材およびレベル2建材を除去する作業については、届出対象特定工事（今回の法改正で名称変更）に該当し、従前から県（または大津市）に届出が必要です。レベル3建材を除去する作業についての届出は不要ですが、作業基準を順守する必要があります。

Q2 令和4年4月1日から何が変わったのか。

A2 一定規模以上の解体等工事※について、事前調査の結果を行政（県（または大津市）、労働基準監督署）に報告する義務が課されました（事前調査については、Q16～Q34 もご参照ください）。

なお、事前調査結果は原則として、国が整備した石綿事前調査結果報告システムにより報告する必要があり、同システムを利用することにより、石綿障害予防規則（石綿則）と大気汚染防止法（大防法）に基づく報告を同時に行うことができます。お手持ちのパソコンやスマートフォン等からインターネットを介して24時間報告が可能です。（やむを得ず紙面で提出される場合は各窓口へ個別に報告していただく必要があります）。

石綿事前調査結果報告システムを利用するためには、事前に国が所管する法人・個人事業主向け認証システム（**gBizID**）への登録が別途必要になります。

なお、結果の報告は不要ですが、一定規模未満の解体等工事であっても事前調査は必要になります。

※大防法における一定規模以上の工事とは、次の①～③のいずれかに該当するものです。

- ①床面積 80 m² 以上の解体工事
- ②請負金額 100 万円以上の改修工事
- ③請負金額 100 万円以上の特定工作物の解体・改修工事

Q3 令和5年10月1日以降は、何が変わるのか。

A3 有資格者による事前調査の実施が義務化されます。

令和5年10月1日から建築物の解体等工事について、令和8年1月1日から工作物の解体等工事について、有資格者による事前調査が必要となります。

有資格者とは、特定建築物石綿含有建材調査者、一般建築物石綿含有建材調査者、一戸建て等石綿含有建材調査者、工作物石綿事前調査者、施行日以前に（一財）日本アスベスト調査診断協会に登録された者（調査実施時点において引き続き登録されていることが必要）とされています。

※石綿作業主任者は含まれていません。

※工作物石綿事前調査者の資格者では建築物の解体等工事の事前調査はできません。

大気汚染防止法改正に係るよくある質問と回答について（滋賀県環境政策課 R7.12）

建築物石綿含有建材調査者および工作物石綿事前調査者の資格は、国（厚生労働省）に登録された建築物石綿含有建材調査者講習等実施機関が行う講習を受講して、試験に合格すると取得できます。

厚生労働省 HP

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/sekimen/other/pamph/index_00002.html

Q4 建築物とは何か。

A4 「建築物」とは、全ての建築物をいい、建築物に設けるガスもしくは電気の供給、給水、排水、換気、暖房、冷房、排煙または汚水処理の設備等の建築設備を含むものであることとされています。（施行通知第3の1（1）参照）

Q5 工作物とは何か。

A5 「工作物」とは、「建築物」以外のものであって、土地、建築物又は工作物に設置されているものまたは設置されていたものの全てをいい、例えば、煙突、サイロ、鉄骨架構、上下水道管等の地下埋設物、化学プラント等、建築物内に設置されたボイラー、非常用発電設備、エレベーター、エスカレーター等または製造もしくは発電等に関連する反応槽、貯蔵設備、発電設備、焼却設備等およびこれらの間を接続する配管等の設備等があることとされています。なお、建築物内に設置されたエレベーターについては、かご等は工作物であるが、昇降路の壁面は建築物であることとされています。

（施行通知第3の1（1）に定義が記載されています。）

Q6 特定工作物等とは何か。

A6 特定工作物とは、工作物のうち特定建築材料が使用されているおそれが大きいものとして環境大臣が定めるもの※で、次の17種類の設備を指します。

※令和2年10月環境省告示第77号（令和5年6月23日環境省告示第48号において一部改正）

1. 反応槽
2. 加熱炉
3. ボイラーおよび圧力容器
4. 配管設備（建築物に設ける給水設備、排水設備、換気設備、暖房設備、冷房設備、排煙設備等の建築設備を除く）
5. 焼却設備
6. 煙突（建築物に設ける排煙設備等の建築設備を除く）
7. 貯蔵設備（穀物を貯蔵するための設備を除く）
8. 発電設備（太陽光発電設備及び風力発電設備を除く）
9. 変電設備
10. 配電設備
11. 送電設備（ケーブルを含む）
12. トンネルの天井板

大気汚染防止法改正に係るよくある質問と回答について（滋賀県環境政策課 R7.12）

- 13. プラットホームの上家
- 14. 遮音壁
- 15. 軽量盛土保護パネル
- 16. 鉄道の駅の地下式構造部分の壁及び天井板
- 17. 観光用エレベーターの昇降路の囲い（建築物であるものを除く）

Q7 建築物等とは何か。

A7 建築物および工作物になります。

Q8 解体等工事とは何か。

A8 建築物等を解体し、改造し、または補修する作業を伴う建設工事のことになります。

Q9 石綿（アスベスト）を含有している建材かどうかを知りたい。

A9 建材を製造した会社名と認定番号等が判明している場合は、石綿（アスベスト）含有建材データベース（<https://www.asbestos-database.jp>）などでお調べください。

ただし、すべての製品を網羅している訳ではないので、データベースに無いからと言って石綿が含有されていないとは限りません。実際には分析が必要なことが多いです。

分析などにより確認する場合は、専門業者に調査を依頼してください。

※専門業者：（公社）日本作業環境測定協会や（一社）日本環境測定分析協会 等の HP をご参照ください。

【滋賀県内】

各 HP に掲載されている事業者や県ホームページの災害時石綿調査協力者名簿（応募いただいた業者のみ掲載）などをご参照ください。

<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kankyoshizen/kankyoku/313688.html>

【（公社）日本作業環境測定協会】

アスベストの分析技術、分析精度に関する評価、認定を行っており、認定分析技術者（空気中アスベスト濃度分析と建材製品中のアスベスト含有率測定別に、A－Cランク別）やアスベスト含有建材中のアスベスト含有率等分析機関のリストが HP に掲載されています。

【（一社）日本環境測定分析協会】

空気中のアスベスト濃度測定については、アスベスト繊維計数技能向上プログラム（位相差顕微鏡法）を、建材製品中のアスベスト含有率分析については、アスベスト偏光顕微鏡実技研修を実施しており、分析可能な機関や研修修了者の名簿が HP で公表されています。

Q10 石綿含有建材はどのような場所に使用されているのか。

A10 耐火、断熱、防音、吸音などを要求される部位に使用されていることが多いとされています。

Q11 直接罰が適用されると聞いたが、どのような場合か。

A11 届出対象特定工事において、行わなければならない措置およびその方法の義務（法第 18 条の 19）

大気汚染防止法改正に係るよくある質問と回答について（滋賀県環境政策課 R7.12）

に違反した場合に適用される場合があります。また、一定規模以上の解体等工事において、事前調査結果の報告をせず、または虚偽の報告をした場合にも罰則が適用される場合があります。

2 石綿含有仕上塗材等について

Q12 石綿含有仕上塗材は、届出不要でよいのか。

A12 令和3年4月1日から、これまでレベル1建材として取り扱われていた吹付け石綿含有仕上塗材の多くは、レベル3扱いとなり、届出が不要となりました。

※石綿含有仕上塗材を除去する際には、石綿含有成形板等とは異なる作業基準が適用されます（施行規則別表第7第3項参照）。

Q13 法改正後も届出が必要な石綿含有仕上塗材は何か。

A13 石綿含有吹付パーライト、石綿含有吹付バーミキュライト（ひる石）が含まれる仕上塗材は、法改正前と変わらず吹付石綿（レベル1建材）として届出が必要です。

（吹付バーミキュライトは、壁や天井の吸音・断熱材、打ちっ放しコンクリート（型枠にコンクリートを流し込み固化させた手を加えない状態のもの）の化粧材に使用されていること、吹付パーライトは、壁や天井の吸音・断熱材に使用されていることが多いという情報があります。）

Q14 石綿含有下地調整材は届出不要（レベル3建材）か。

A14 届出不要です。従前より、石綿含有成形板等（レベル3）として扱っています。
（JIS規格の分類（JIS A 6916）で判断）

3 石綿含有ケイ酸カルシウム板第1種について

Q15 石綿含有ケイ酸カルシウム板第1種は、レベル3であるが厳しい作業基準が適用されるのか。

A15 特定粉じんを比較的多量に発生し、又は飛散させる原因となるものとして環境大臣が定めるもの※¹に該当し、石綿含有成形板等のうち、より厳しい作業基準が適用されます※²（施行規則別表第7第4項ハ）。

※1：令和2年10月7日付け環境省告示第78号

※2：石綿障害予防規則では令和2年10月1日より施行されています。

Q16 石綿含有ケイ酸カルシウム板第1種の作業基準の“事前の養生”は、密閉が必要か。

A16 密閉までは求めない（集じん排気装置の設置は求めない）とされています。

4 事前調査について

Q17 事前調査とは何か。

A17 解体等工事を行う際、元請業者が事前に建材中のアスベスト含有の有無を調査することです。

従前は「石綿に関する一定の知見を有する者」により実施されることとされていましたが、令和3年4月1日から、その方法が法定化されました。

※事前調査の方法は、設計図書等による書面調査、現場での目視調査、分析調査で構成されます。

分析調査は、書面調査および目視調査を実施しても石綿含有の有無が明らかにならなかった場合

大気汚染防止法改正に係るよくある質問と回答について（滋賀県環境政策課 R7.12）

に実施します。なお、分析調査を行わずに石綿が含有されているとみなすことも認められます。

Q18 事前調査結果報告書には、どのような事項を記載するのか。

A18 事前調査結果報告書には、建物の部屋毎および各部位毎に、部材（材料）の種類、石綿（アスベスト）含有の有無（有りの場合はその種類や含有率）、石綿（アスベスト）含有の有無に係る根拠資料について記載します。

Q19 建築物等にアスベストが使用されていなくても事前調査は必要か。

A19 事前調査によりアスベスト含有の有無が判明（判断）するので、原則として必要です。

従前から全ての解体等工事について実施する義務があります。

なお、平成 18 年 9 月 1 日以降に設置工事が行われたことが書面等で明らかな建物等については、以降の書面調査、目視調査等は不要とされています。

Q20 事前調査は設計図書による確認のみでよいのか。

A20 設計図書等とは異なる工事を現場施工で実施している場合があるので、事前調査は、図面だけでなく、現地調査（適切な目視調査・分析調査）が必要です。

Q21 事前調査結果は届出等が必要なのか

A21 令和 4 年 4 月 1 日からは、一定規模以上の解体等工事について、電子システムによる報告が義務化されます。

（報告義務の対象となる規模：次のいずれか 詳細は「5.」を参照ください）

- ・建築物を解体する作業を伴う建設工事であって、当該作業の対象となる床面積の合計が 80m² 以上のもの
- ・建築物を改造し、又は補修する作業を伴う建設工事であって、請負代金が 100 万円以上のもの
- ・工作物（一部除外規定あり）を解体し、改造し、または補修する作業を伴う建設工事であって、当該作業の請負代金相当額の合計が 100 万円以上のもの

なお、事前調査は全ての解体等工事（規模の大小にかかわらず）で必要です。

【実施等の義務（第 18 条の 15 第 1 項）】と【調査結果の報告義務（同条第 6 項）】とは別

Q22 事前調査不要となる解体等工事はどのようなものか、また、事前調査結果報告も不要でよいのか。

A22 事前調査が不要な解体等工事は別添のとおり（施行通知第 3 の 1（2）も参照）。

また、事前調査不要（解体等工事に非該当）の工事は事前調査結果報告も不要。

Q23 壁の中等、事前では調査できない場所がある場合はどうしたらよいのか。

A23 事前調査は、解体等工事に係る建築物等の全ての部分について行うものです。

建築物等の構造上、解体等工事に着手する前に目視等することができない箇所があった場合には、着手した後に、目視等が可能となった時点で調査を実施する必要があります。

大気汚染防止法改正に係るよくある質問と回答について（滋賀県環境政策課 R7.12）

Q24 事前調査を実施するための資格は必要か。

A24 建築物を解体し、改造し、または補修する作業については、有資格者（建築物石綿含有建材調査者※、または日本アスベスト調査診断協会に登録されている者）による事前調査が義務付けられます。

【令和8年1月1日から】

工作物を解体し、改造し、または補修する作業については、有資格者（工作物石綿事前調査者※）による事前調査が義務付けられます。なお、表1のとおり、工作物の種類によって事前調査を行うことができる有資格者が変わります。

※建築物石綿含有建材調査者および工作物石綿事前調査者の種別については、Q3、Q34を参照

建築物および工作物の分類と、必要な事前調査の資格については以下の表1、表2のとおり。

表1 建築物と事前調査の資格の関係

| 分類 | 対象建築物 | 事前調査の資格 |
|-----|---|---|
| 建築物 | 建築物（一戸建て住宅および共同住宅の住戸の内部（＝「一戸建て住宅等」）を除く） | ・一般建築物石綿含有建材調査者 ・特定建築物石綿含有建材調査者 ・令和5年9月までに日本アスベスト調査診断協会に登録された者 |
| | 一戸建て住宅等 | ・一般建築物石綿含有建材調査者 ・特定建築物石綿含有建材調査者 ・令和5年9月までに日本アスベスト調査診断協会に登録された者 ・一戸建て等石綿含有建材調査者 |

表2 工作物と事前調査の資格の関係

| 分類 | 対象工作物 | 事前調査の資格 |
|-------|---|------------|
| 特定工作物 | 1. 反応槽 2. 加熱炉 3. ボイラー及び圧力容器 4. 配管設備（建築物に設ける給水設備、排水設備、換気設備、暖房設備、冷房設備、排煙設備等の建築設備を除く。） 5. 焼却設備 7. 貯蔵設備（穀物を貯蔵するための設備を除く。） 8. 発電設備（太陽光発電設備及び風力発電設備を除く。） 9. 変電設備 10. 配電設備 | 工作物石綿事前調査者 |

大気汚染防止法改正に係るよくある質問と回答について（滋賀県環境政策課 R7.12）

| | | |
|-------------|---|---|
| | 11. 送電設備（ケーブルを含む。） | |
| | 6. 煙突（建築物に設ける排煙設備等の建築設備を除く。） 12. トンネルの天井板 13. プラットホームの上家 14. 遮音壁 15. 軽量盛土保護パネル 16. 鉄道の駅の地下式構造部分の壁及び天井板 17. 観光用エレベーターの昇降路の囲い（建築物であるものを除く。） | ・ 工作物石綿事前調査者 ・ 一般建築物石綿含有建材調査者 ・ 特定建築物石綿含有建材調査者 ・ 令和5年9月までに日本アスベスト調査診断協会に登録された者 |
| 特定工作物以外の工作物 | 上記（1～17）以外の工作物（塗料その他の石綿等が使用されているおそれがある材料の除去等の作業に限る。） | |
| | その他 | 資格不要 |

○石綿則においては分析調査を行う者についても要件が定められています。

- ・ 所定の学科講習および分析の実施方法に関する厚生労働大臣の定める所定の実技講習を受講し、修了審査に合格した者又は同等以上の知識および技能を有すると認められる者
- ・ 公益社団法人日本作業環境測定協会が実施する「石綿分析技術の評価事業」により認定される A ランクまたは B ランクの認定分析技術者
- ・ 一般社団法人日本環境測定分析協会が実施する「アスベスト偏光顕微鏡実技研修（建材定性分析エキスパートコース）」の修了者
- ・ 一般社団法人日本環境測定分析協会に登録されている「建材中のアスベスト定性分析技能試験（技術者対象）合格者」
- ・ 一般社団法人日本環境測定分析協会に登録されている「アスベスト分析法委員会認定 JEMCA インストラクター」

なお、分析対象となる建材の採取については、採取箇所の判断を適切に行う観点から、現地における目視調査とあわせて調査者等が行うことが望ましいとされています。

Q25 工事発注前に発注者が事前調査を行った場合、工事の元請業者による再度の事前調査は必要か。

A25 発注者による事前調査が必要な知識を有する者による調査であった場合でも、元請業者において、必要な知識を有する者による確認※が必要です。不足があれば追加調査が必要です。

※事前調査が適切に実施されたかどうかを確認

（令和5年10月1日以降であれば有資格者による確認が必要（環境省に確認済み））。

Q26 過去に行った事前調査は活用できるのか

A26 元請業者において、必要な知識を有する者による確認※が必要であり、不足があれば追加調査が必要。※事前調査が適切に実施されたかどうかを確認

大気汚染防止法改正に係るよくある質問と回答について（滋賀県環境政策課 R7.12）

（令和5年10月1日以降であれば有資格者による確認が必要）

＊また、調査対象とされたアスベストの種類に注意してください。

（アチライト、アモサイト、アンソファイト、クリソタイル、クロシドライト、トモライトの内、過去の分析調査においては、アチライト、アンソファイト、トモライトを調査対象としていない場合があります。）

（平成20年2月6日付け基安化発第0206003号および平成20年2月15日付け環水大大発第080215002号を参照。）

Q27 平成18年9月1日以降に設置された建築物等は、事前調査の必要がないと聞いたが。

A27 全ての解体等工事で事前調査は必要です。

ただし、平成18年9月1日以降は、石綿の新たな使用が禁止されていることから、同年同月同日以降に設置の工事に着手した工事（一部除外規定あり）については、設計図書その他の書面により明らかであるものは、原則、それ以降の書面調査、目視調査等は不要とされています。

Q28 令和5年10月1日以降有資格者による事前調査が義務付けられるが、平成18年9月1日以降に設置工事が行われたことが書面等で明らかな建築物等の事前調査についても、有資格者（必要な知識を有する者）による調査が必要か。

A28 不要です。（施行通知第3の2（2））

（設置の工事に着手した日を設計図書等で調査するのは有資格者でなくてもよいです。）

Q29 平成18年9月1日以降に設置工事が行われたことが書面等で明らかな建築物等についても発注者への事前調査結果の説明、記録の保存等は必要か。

A29 元請業者から発注者への説明、元請業者による記録の保存が必要です。

書面の交付等に代えて電磁的記録による交付等も可能です。

Q30 事前調査結果の記録、特定粉じん排出等作業の結果報告は何年保存しないといけないのか。

A30 工事終了後3年間。電磁的記録でもよいです。

Q31 事前調査結果等の掲示板の大きさ、掲示内容は。

A31 JIS A列3番の用紙に相当、長さ42.0センチメートル、幅29.7センチメートル以上、または長さ29.7センチメートル、幅42.0センチメートル以上の大きさが必要です。

掲示事項は、事前調査の結果、解体等工事の元請業者または自主施工者の氏名又は名称および住所ならびに法人にあっては、その代表者の氏名、事前調査を終了した年月日、事前調査の方法ならびに解体等工事が特定工事に該当する場合は、特定粉じん排出等作業の対象となる建築物等の部分における特定建築材料の種類となります。

なお、「事前調査の結果」とは、特定工事に該当するか否かおよびその根拠をいい、「事前調査の方法」とは、書面による調査、目視による調査、分析による調査および有資格者による調査をいいます。

注：特定工事に該当する場合は、別途掲示板が必要です（前述の掲示板と1枚にまとめることは可）。

大気汚染防止法改正に係るよくある質問と回答について（滋賀県環境政策課 R7.12）

Q32 事前調査結果等の掲示を行わない場合に罰則はあるのか。

A32 特定工事に該当する場合には、必要な掲示が無ければ、作業基準（法第 18 条の 14、規則第 16 条の 4）違反に該当し、作業基準適合命令（法第 18 条の 21）の対象になり得ます。さらに同命令に違反した場合には罰則（法第 33 条の 2）の適用もあり得ます。

Q33 アスベストアナライザーで分析した結果は、事前調査として認められるのか。

A33 事前調査とは認められません。

アスベストアナライザーについては、一般的に建材中の比較的高濃度（含有率 1～2%以上）のアスベストについて簡易に短時間で測定できる機材とされていますが、現行の大気汚染防止法（および石綿障害予防則）では、アスベスト含有率が当該材料の重量の 0.1%超の石綿含有建材が対象となっています。したがって、現時点では、同機器は大防法の事前調査において求められる精度にありません。

Q34 建築物石綿含有建材調査者等の資格はどのような方法で取得できるのか。

A34 国（厚生労働省）に登録された建築物石綿含有建材調査者講習等実施機関※が行う講習を受講し、試験に合格すると資格を取得できます（受講資格があるためご注意ください）。

※厚生労働省 HP で公開されています。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/sekimen/other/pamph/index_00002.html

（令和 7 年 12 月時点）

【全国】

（一財）日本環境衛生センター、（一社）環境科学対策センター、建設業労働災害防止協会（各都道府県支部）、（一社）日本石綿講習センター、中央労働災害防止協会、各都道府県労働基準協会 など

【滋賀県】

建築物石綿含有建材調査者講習：建設業労働災害防止協会滋賀県支部、（公社）滋賀労働基準協会
工作物石綿事前調査者講習：（公社）滋賀労働基準協会

5 石綿事前調査結果報告制度（石綿事前調査結果報告システム）について

Q35 令和 4 年 4 月 1 日以降の事前調査結果の報告が必要となるのは、工事着手日か事前調査を実施した日か、どちらで決まるか。

A35 令和 4 年 4 月 1 日以降に着手される解体等工事が対象になります。事前調査の実施日ではありません。

Q36 G-BizID の【プライム】と【エントリー】どちらで登録すれば良いのか。

A36 G-BizID は、国（デジタル庁）の所管であり、詳しくはそちらで確認してください。

URL: <https://gbiz-id.go.jp>

TEL: 0570-023-797（受付時間 9 時～17 時（平日のみ））

（参考）県の把握している情報

【プライム】と【エントリー】のどちらのアカウントも石綿事前調査結果報告システムで使用できます。

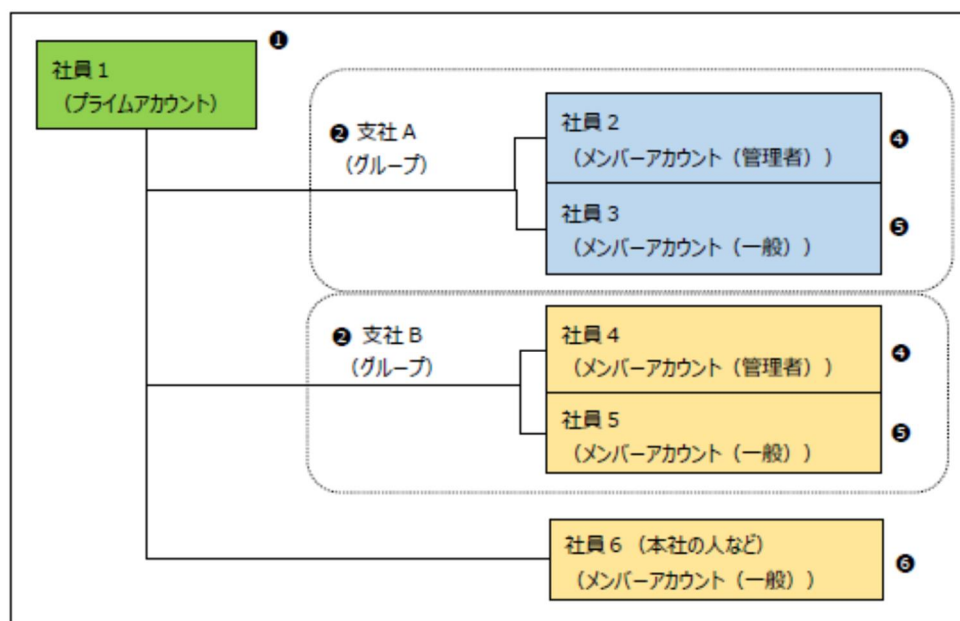
【エントリー】アカウントは、取得に際して書類提出等の手続きはありません。インターネット経由で申請後、すぐにアカウントが発行されます。

【プライム】アカウントは、印鑑証明書等の書類を添付して申請することで取得することができますが、申請からアカウント発行まで数週間かかる場合があります。

また、【**プライム**】アカウントを取得された場合には、複数の支店や複数の担当者等のための【**メンバー**】アカウントを発行することで、グループ内での報告状況等を把握することが可能となります。

■グループ、メンバー 設定イメージ

- ①社員1はプライムアカウントのG.biz IDを取得し、石綿事前調査結果報告システムへログイン
- ②社員1がグループ（支社）を作成
- ③社員1は社員2～6のG.biz ID（メンバーアカウント）を取得
社員2～6は石綿事前調査結果報告システムへ初回ログインを実施
- ④社員1は各支社内の管理業務を任せる社員2や社員4（管理者）に管理者権限を付与
- ⑤管理者は自支社のメンバーとして社員3や社員5を追加し、通常業務を行う「一般」権限を付与
- ⑥特定のグループを割り当ててないメンバー（組織毎に管理の不要な小規模企業で活用）



（出典：石綿事前調査結果報告システム 利用者マニュアル（厚生労働省 HP））

Q37 石綿事前調査結果報告システムにログインできない。

A37 国（厚生労働省、環境省）が所管しているシステムなので、ログイン画面の下部に記載されているヘルプデスクにお問い合わせください。

Q38 石綿事前調査結果報告システムの入力の方法がわからない。

大気汚染防止法改正に係るよくある質問と回答について（滋賀県環境政策課 R7.12）

A38 国（厚生労働省、環境省）が所管しているシステムなので、ログイン画面の下部に記載されているヘルプデスクにお問い合わせください。ログインができたのであればシステムマニュアルや FAQ を参照ください。

6 その他

Q39 下請負人への説明について、説明が必要な下請負人の範囲はどこまでか。

A39 特定工事を請け負う下請負人にのみ説明すればよいとされています。

Q40 事前調査結果の報告は下請負人が行ってもよいのか。

A40 元請業者が行政に報告する義務があります。（法第 18 条の 15 第 6 項）

Q41 特定工事を請け負った下請負人には、何の義務がかかるのか。

A41 作業基準の遵守義務が適用されます。

Q42 「作業が完了したことの確認」は、有資格者※が行う必要があるのか。

A42 石綿含有建材調査者等または当該特定工事に係る石綿作業主任者（石綿障害予防規則第 19 条に規定する者をいう。）が行う必要があります。

※ 規則第 16 条の 4 第 5 項の条文においては「確認を適切に行うために必要な知識を有する者」と記載されています。

Q43 レベル 3 建材であっても「作業が完了したことの確認」は、有資格者※が行う必要があるのか。

A43 必要です。（規則第 16 条の 4 第 5 項）

Q44 「作業が完了したことの確認」はどのような方法で行うのか。

A44 目視による確認とされています。（施行通知第 10 の 5）

Q45 石膏ボードにも石綿（アスベスト）が含有されているのか。

A45 石綿（アスベスト）が含有されているかどうかについては、法令に基づく事前調査により確認してください。

なお、一般社団法人石膏ボード工業会のホームページに「昭和 45 年から昭和 60 年に製造されたものに石綿含有の可能性がある。」という情報などが掲載されています。

Q46 左官用のモルタル混和材にも石綿（アスベスト）が含有しているのか。

A46 石綿（アスベスト）が含有されているかどうかについては、法令に基づく事前調査により確認してください。

なお、蛇紋岩系の左官用モルタル混和材には、「無石綿」、「ノンアスベスト」と表示された商品であっても石綿（アスベスト）が含まれている可能性があります。

【平成 16 年 7 月 2 日付け基発第 0702003 号、第 0702004 号 厚生労働省労働基準局長通知を参照】

別添（石綿障害予防規則および大気汚染防止法における）

事前調査を要しない工事について（「建築物等の解体等工事」に非該当）

※石綿事前調査結果の報告義務も非該当

- 1 除去等を行う材料が、木材、金属、石、ガラス等のみで構成されているもの、畳、電球等の石綿等が含まれていないことが明らかなものであって※①、手作業や電動ドライバー等の電動工具により容易に取り外すことが可能またはボルト、ナット等の固定具を取り外すことで除去または取り外しが可能である等、当該材料の除去等を行う時に周囲の材料を損傷させるおそれのない作業※② ※①かつ②の場合
- 2 釘を打って固定する、または刺さっている釘を抜く等、材料に、石綿が飛散する可能性がほとんどないと考えられる極めて軽微な損傷しか及ぼさない作業。なお、電動工具等を用いて、石綿等が使用されている可能性がある壁面等に穴を開ける作業は、これには該当せず、事前調査を行う必要があること。
- 3 既存の塗装の上に新たに塗装を塗る作業等、現存する材料等の除去は行わず、新たな材料を追加するのみの作業
- 4 国土交通省による用途や仕様の確認、調査結果から石綿が使用されていないことが確認された a から k までの工作物、経済産業省による用途や使用の確認、調査結果から石綿が使用されていないことが確認された l および m の工作物ならびに農林水産省による用途や使用の確認、調査結果から石綿が使用されていないことが確認された f および n の工作物の解体・改修の作業
 - a 港湾法（昭和 25 年法律第 218 号）第 2 条第 5 項第 2 号に規定する外郭施設および同項第 3 号に規定する係留施設
 - b 河川法（昭和 39 年法律第 167 号）第 3 条第 2 項に規定する河川管理施設
 - c 砂防法（明治 30 年法律第 29 号）第 1 条に規定する砂防設備
 - d 地すべり等防止法（昭和 33 年法律第 30 号）第 2 条第 3 項に規定する地すべり防止施設および同法第 4 条第 1 項に規定するばた山崩壊防止区域内において都道府県知事が施工するばた山崩壊防止工事により整備されたばた山崩壊防止のための施設
 - e 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（昭和 44 年法律第 57 号）第 2 条第 2 項に規定する急傾斜地崩壊防止施設
 - f 海岸法（昭和 31 年法律第 101 号）第 2 条第 1 項に規定する海岸保全施設
 - g 鉄道事業法施行規則（昭和 62 年運輸省令第 6 号）第 9 条に規定する鉄道線路（転てつ器および遮音壁を除く）
 - h 軌道法施行規則（大正 12 年内務省・鉄道省令）第 9 条に規定する土工（遮音壁を除く）、土留壁（遮音壁を除く）、土留擁壁（遮音壁を除く）、橋梁（遮音壁を除く）、隧道、軌道（転てつ器を除く）および踏切（保安設備を除く）
 - i 道路法（昭和 27 年法律第 180 号）第 2 条第 1 項に規定する道路のうち道路土工、舗装、橋梁（塗装部分を除く。）、トンネル（内装化粧板を除く。）、交通安全施設および駐車場（1(1)の工作物のうち建築物に設置されているもの、特定建築材料が使用されているおそれが大きいものとして環境大臣が定める工作物（令和 2 年環境省告示第 77 号）に掲げる工作物を除く。）

大気汚染防止法改正に係るよくある質問と回答について（滋賀県環境政策課 R7.12）

- j 航空法施行規則（昭和 27 年運輸省令第 56 号）第 79 条に規定する滑走路、誘導路およびエプロン
- k 雪崩対策事業により整備された雪崩防止施設
- l ガス事業法（昭和 29 年法律第 51 号）第 2 条第 13 項に規定するガス工作物の導管のうち地下に埋設されている部分
- m 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律施行規則（平成 9 年通商産業省令第 11 号）第 3 条に規定する供給管のうち地下に埋設されている部分
- n 漁港漁場整備法（昭和 25 年法律第 137 号）第 3 条に規定する漁港施設のうち基本施設（外郭施設、係留施設および水域施設）