

## 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日からは、何が変わるのか。
  - Q4 建築物とは何か。
  - Q5 工作物とは何か。
  - Q6 建築物等とは何か。
  - Q7 解体等工事とは何か。
  - Q8 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。
  - Q9 石綿含有建材はどのような場所に使用されているのか。
  - Q10 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** . . . . . P5
- Q11 石綿含有仕上塗材は、届出不要でよいか。
  - Q12 法改正後も届出が必要な石綿含有仕上塗材は何か。
  - Q13 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** . . . . . P5
- Q14 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。
  - Q15 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～P9
- Q16 事前調査とは何か。
  - Q17 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。
  - Q18 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。
  - Q19 事前調査は設計図書による確認のみでよいか。
  - Q20 事前調査結果は届出等が必要なのか
  - Q21 事前調査不要となる解体等工事はどのようなものか
  - Q22 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か。
  - Q23 事前調査を実施するための資格は必要か。
  - Q24 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。
  - Q25 過去に行った事前調査は活用できるのか

## 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 R5. 4）

- Q26 令和5年10月1日以降、工作物の解体等工事の場合も有資格者による事前調査が必要か
- 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・・・P9

- 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P10

- 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・・・・・・・・・・・・・・・・P12～P13

## 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 R5. 4）

### 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（又は大津市）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（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。

※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 m<sup>2</sup>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日からは、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。

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、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。

建築物石綿含有建材調査者の資格は、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](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/sekimen/other/pamph/index_00002.html)

## 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 R5. 4）

### 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若しくは電気の供給、給水、排水、換気、暖房、冷房、排煙又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又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、エスカレーター等又は製造若しくは発電等に関連する反応槽、貯蔵設備、発電設備、焼却設備等及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 建築物等とは何か。

A6 建築物および工作物になります。

### Q7 解体等工事とは何か。

A7 建築物等を解体し、改造し、又は補修する作業を伴う建設工事のことになります。

### Q8 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。

A8 建材を製造した会社名と認定番号等が判明しているのであれば、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/kankyou/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

## 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 R5. 4）

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。

### Q9 石綿含有建材はどのような場所に使用されているのか。

A9 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。

### Q10 直接罰が適用されると聞いたが、どのような場合か。

A10 届出対象特定工事において、行わなければならない措置及びその方法の義務（法第18条の19）に違反した場合に適用される場合があります。

令和4年4月1日以降は、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、又は虚偽の報告をした場合にも罰則が適用されます。

## 2. 石綿含有仕上塗材等について

### Q11 石綿含有仕上塗材は、届出不要でよいか。

A11 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）。

### Q12 法改正後も届出が必要な石綿含有仕上塗材は何か。

A12 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。）

### Q13 石綿含有下地調整材は届出不要（レベル3建材）か。

A13 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

### Q14 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。

A14 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<sup>※1</sup>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<sup>※2</sup>（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。

## 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 R5. 4）

### Q15 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。

A15 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

### Q16 事前調査とは何か。

A16 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。

### Q17 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。

A17 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。

### Q18 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。

A18 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。

### Q19 事前調査は設計図書による確認のみでよいか。

A19 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。

### Q20 事前調査結果は届出等が必要なのか

A20 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80m<sup>2</sup>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、又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

## 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 R5. 4）

### Q21 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か。

A21 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。

### Q22 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か。

A22 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。

### Q23 事前調査を実施するための資格は必要か。

A23 【令和5年9月30日まで】

「石綿に関する一定の知見を有し、的確な判断ができる者」が事前調査を実施する必要があり、その例として、建築物石綿建材調査者<sup>\*</sup>や実務経験を有する石綿作業主任者、日本アスベスト調査診断協会に登録された者などが該当します。

【令和5年10月1日から】

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<sup>\*</sup>、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。

※建築物石綿含有建材調査者（特定・一般・一戸建て）の種別については、Q3、Q34を参照

○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。

- ・所定の学科講習及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  
 考査に合格した者又は同等以上の知識及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  
 ランク又は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。

### Q24 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。

A24 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<sup>\*</sup>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））。

### Q25 過去に行った事前調査は活用できるのか

## 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 R5. 4）

A25 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

（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。

（6種類アクリライト、アモイト、アソファイト、クリソライト、クロソライト、トレモイトの内、過去の分析調査においては、アクリライト、アソファイト、トレモ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。）

### Q26 令和5年10月1日以降、工作物の解体等工事の場合も有資格者による事前調査が必要か

A26 現時点では、有資格者による事前調査は義務付けられていません（施行通知第3の2（2））が、有資格者によって事前調査を実施することが望ましいです。なお、令和8年1月1日以降、一部の工作物についても義務化が予定されています。

### 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。

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。

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、又は長さ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又は自主施工者の氏名又は名称及び住所並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、事前調査の方法並びに解体等工事が

## 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 R5. 4）

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及びその根拠をいい、「事前調査の方法」とは、書面による調査、目視による調査、分析による調査及び調査者等<sup>\*</sup>による調査をいいます。

※：令和5年10月1日以降は、有資格者による調査が必要です。

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）。

### 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実施機関<sup>\*</sup>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](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/sekimen/other/pamph/index_00002.html)

（令和5年4月時点）

（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

## 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>

## 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 R5. 4）

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せん。

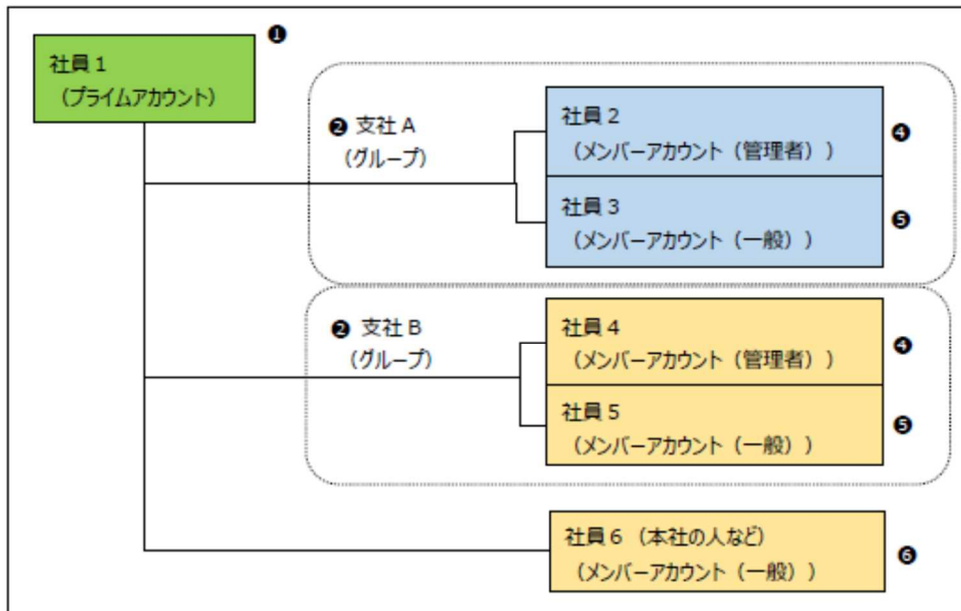
【エントリー】アカウントは、取得に際して書類提出等の手続きはありません。インターネット経由で申請後、すぐにアカウントが発行されます。

【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 ビズ 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 ビズ 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

## 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 R5. 4）

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仕方がわからない。

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 建築物は、建築物石綿含有建材調査者等又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。

また、工作物は、石綿作業主任者が行う必要があります。（施行通知第 10 の 5）

※ 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

## 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 R5.4）

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又はボルト、ナット等の固定具を取り外すことで除去又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、又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 及び m の工作物並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 及び 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及び同項第 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及び同法第 4 条第 1 項に規定するぼた山崩壊防止区域内において都道府県知事が施工するぼた山崩壊防止工事により整備されたぼ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（転てつ器及び遮音壁を除く）
  - 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）及び踏切（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。）、交通安全施設及び駐車場（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。）
  - 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、誘導路及びエプロン

## 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 R5. 4）

- 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、係留施設及び水域施設）