

石綿事前調査結果報告システム（Gビズ）での
注意点 6 選及び建材の分類！



5分で分かる！

大阪府



トップ

新規申請

下書き一覧

一括申請

申請一覧

24時間受け付けてます！

FAQチャット

今回は、解体等工事の元請業者や自主施工者の方が入力されている
「石綿事前調査結果報告システム（Gビズ）」についてです。
入力する際に注意してもらいたい6点を紹介します。

1 点目

自由記載欄

吹付け石綿 20m²

石綿含有断熱材 50m²

石綿含有仕上塗材 1200m²

石綿含有成形板等 1100m²

全角

大阪府内の工事では、自由記載欄に、
吹付け石綿や石綿含有断熱材等の種類別に
面積を記入してください。

2 点目

石膏ボード ▼	
石綿含有の有無	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 有とみなす <input type="radio"/> 無
含有無しと判断した根拠	<input type="checkbox"/> 1: 目視 <input type="checkbox"/> 2: 設計図書 (4を除く。) <input type="checkbox"/> 3: 分析 <input type="checkbox"/> 4: 建築材料等の製造者による証明 <input type="checkbox"/> 5: 建築材料等の製造年月日
切断等の有無 ?	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
作業時の措置 ?	<input type="checkbox"/> 負圧隔離 <input type="checkbox"/> 隔離 (負圧なし) <input type="checkbox"/> 湿潤化 <input type="checkbox"/> 呼吸用保護具の使用

石綿含有の有無において、「無」を選択された場合、「目視」のみを選択しないようにしてください。

3 点目

作業対象の材料種類（名称）

吹付け材

石綿含有の有無 ?

☐ 有 ☐ 有とみなす ☐ 無

含有無しと判断した
根拠

☐ 1：目視 ☐ 2：設計図書（4を除く。） ☐ 3：分析
☐ 4：建築材料等の製造者による証明 ☐ 5：建築材料等の製造年月日

作業の種類

☐ 除去 ☐ 封じ込め ☐ 囲い込み

切断等の有無 ?

☐ 有 ☐ 無

作業時の措置 ?

☐ 負圧隔離 ☐ 隔離（負圧なし）
☐ 湿潤化 ☐ 呼吸用保護具の使用

存在していない建材については、
何も選択しないようにしてください。

4 点目

元方（元請）事業者の調査、分析を実施した者

事前調査を実施した者

氏名？

（仮）大阪 太郎

全角（半角は英字のみ可）

講習実施機関の名称？

（仮）大阪アスベスト調査診断協会

全角

事前調査を行った者が
受講した建築物石綿含
有建材調査者講習登録
規程の区分？

☒ 一般 ☐ 特定 ☐ 一戸建て等 ☐ その他

分析調査を実施した者

氏名？

（仮）大阪 次郎

全角（半角は英字のみ可）

「調査、分析を実施した者」欄について、
忘れずに入力ください、

5 点目

その他の材料（該当箇所が不明な建材は、こちらに入力）



石綿含有の有無 ?

☐ 有 ☐ 有とみなす ☐ 無

含有無しと判断した
根拠

☐ 1：目視 ☐ 2：設計図書（4を除く。） ☐ 3：分析
☐ 4：建築材料等の製造者による証明 ☐ 5：建築材料等の製造年月日

切断等の有無 ?

☐ 有 ☐ 無

作業時の措置 ?

☐ 負圧隔離 ☐ 隔離（負圧なし）
☐ 湿潤化 ☐ 呼吸用保護具の使用

下地調整塗材については、
「その他の材料」欄に入力するようお願いします。

6 点目

新規申請

新規申請 > 元方（元請）入力



工事に関する基本情報

申請区分? **必須**

- ☒ 労働安全衛生法（石綿障害予防規則）
- ☒ 大気汚染防止法

事前調査をしたのち、
速やかにシステムへの入力を行ってください。

石綿事前調査結果報告をせず

又は虚偽の報告をしたとき

大気汚染防止法第35条第4項に
基づき

30万円以下の罰金

Gビズ入力で間違いやすい建材①

吹付け材・仕上塗材

吹付け材（レベル1）の例



（出典）大阪府の石綿対策【大阪府】

吹付け石綿



（出典）目で見えるアスベスト建材（第2版）
【国土交通省】

石綿含有吹付けロックウール

＜用途＞鉄骨の耐火被覆、天井・壁の吸音、天井の結露防止

吹付け材（レベル1）の例



（出典）令和4年度大阪府石綿飛散
防止対策セミナー【大阪府】

石綿含有吹付け パーライト

＜部位及び用途＞

- ・内装材の天井梁型
- ・吸音、仕上げ



（出典）令和4年度大阪府石綿飛散
防止対策セミナー【大阪府】

石綿含有吹付け バーミキュライト

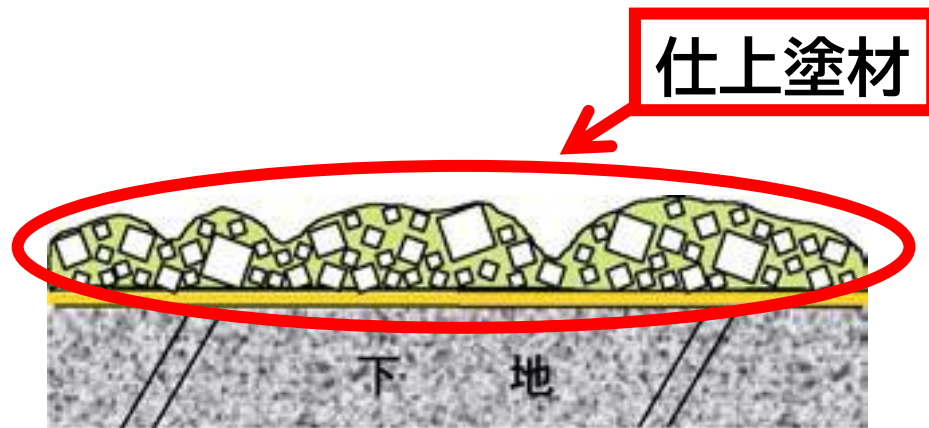
＜部位及び用途＞

- ・天井
- ・断熱、吸音、結露防止

仕上塗材

建築物の内外壁又は天井を、立体的な造形性をもつ膜様（凸凹模様、ゆず肌模様）に仕上げる。

主原料：セメント、合成樹脂などの結合材、顔料、骨材



出典：「建築用仕上塗材ハンドブック 2007年版」（編 日本建築仕上材工業会）

仕上塗材の特徴

仕上塗材は、建築物の内装及び外装の仕上げに幅広く用いられる左官材料。

昭和40年頃～平成11年頃の仕上塗材には、石綿が添加されているものもある。

工法は吹付け、ローラー塗り、こて塗りなどがある。

吹付けて施工された仕上塗材は、断熱材、耐火被覆材、吸音材等の用途で用いられている吹付け石綿とは異なるので、注意。

Gビズ入力で間違いやすい建材②

石綿含有けい酸カルシウム板

石綿含有けい酸カルシウム板第1種 (レベル3)



(出典) 目で見るアスベスト建材 (第2版)
【国土交通省】



(出典) 目で見るアスベスト建材 (第2版)
【国土交通省】

- ・ 厚さ：4～12mmと比較的薄く、重い。
- ・ 一般建築物の天井材、壁材として使用
- ・ 外装では、軒天井材とその関連部材、準防火地域での軒裏などに使用

石綿含有けい酸カルシウム板第2種 (レベル2)



(出典) 目で見るアスベスト建材 (第2版)
【国土交通省】



(出典) 目で見るアスベスト建材 (第2版)
【国土交通省】

- 厚さ：12～70mmと分厚く、軽い。
- 鉄骨の耐火被覆材として、主に柱・梁、壁、天井などに使用。
- 板状で、素材のままの使用法のほか、パネルの表面材、化粧板の基材として用いられている。

石綿含有けい酸カルシウム板

けい酸カルシウム板第1種

石綿含有の有無

☐

有

☐

有とみなす

☐

無

異なります

耐火被覆材（吹付け材を除き、けい酸カルシウム板第2種を含む。）

石綿含有の有無

☐

有

☐

有とみなす

☐

無