

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 一括申請 下書き一覧 申請一覧

お知らせ一覧 ヘルプ お問い合わせ



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 ?	<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	
作業の種類	<input type="radio"/> 除去 <input type="radio"/> 封じ込め <input type="radio"/> 囲い込み	
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	

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

1：目視 2：設計図書（4を除く。） 3：分析

根拠

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 ?

負圧隔壁 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

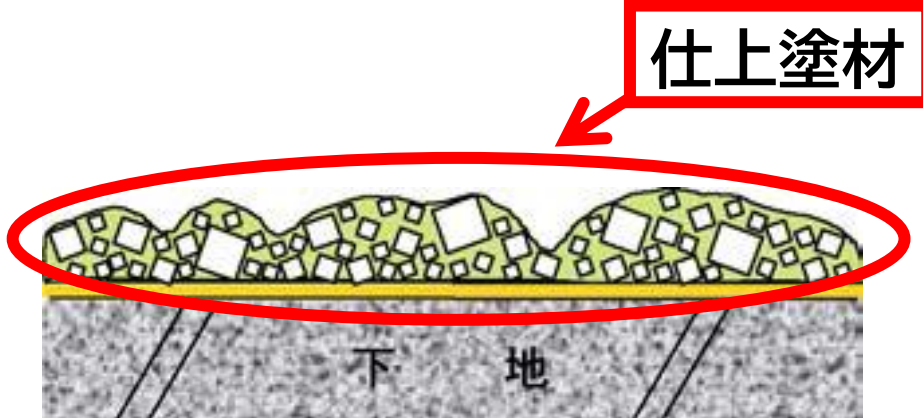
<部位及び用途>

- ・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