

🔍 ご利用ガイド

(JIS A1481-1)定性分析

郵送頂いた検体のアスベストの有無を分析し、分析結果報告書を PDF 納品

検体受入後から➡3営業日(土・日・祝を除く)

1 検体 ¥13,000(税別)

(JIS A1481-5)定量分析

定性分析結果後から➡約10日間 料金及び内容に関しては、お電話にてお問合せください。

分析コースの流れ

検体送付のみで対応可能

1-書類の準備・契約のお申込み

①契約同意事項をご確認のうえ記入をお願いします。

②取引申込書に記載➡(※初回のみ取引申込書(Excel)のご提出をお願いします。)

* (契約同意事項)(取引申込書)の必要事項を入力後、メールまたはFAXで送信ください。

2-分析の申し込み

③析依頼書にお客様情報及び分析内容のご記入をお願いします。(Excel)

3-検体の採取・梱包・発送

④検体の必要量・包装方法を確認ください。(別紙・検体の梱包方法)をご確認ください。

・検体を梱包し、必ず分析依頼書を印刷、同封してください。

*検体数に応じてレターパックまたは郵便封筒などで発送頂いても問題ありません。

4-受付(書類+検体の到着時点)

・できれば発送前に分析依頼書(Excel) メール送信ください。(検体同封でも可能です。)

・分析依頼書および検体の着荷・受入を確認し分析可能と判断した時点からの受付となります。

*この時点から納期カウントとなります。

5-分析の実施・結果報告

⑤定性分析(JIS A1481-1)➡3営業日以内 (PDFにてメール送付)

・定量分析(JIS A1481-5)➡約10日程度(納期および金額等ご説明させていただきます。)

*紙媒体での納品は致しません。

・ご希望の場合は後日、郵送にて2部セットで2,500円(税込)で承ります。

メール送付先: info@asbestos-support.com

FAX 送信先: 0776-63-5847

検体送付先 三玄環境株式会社 〒910-0016 福井県福井市大宮 6 丁目 17-35

☎0776-63-5838 0120-291-189

*送料はお客様ご負担にてお願いします。土曜日、日曜日および祝日は定休日

① 契約同意事項

三玄環境株式会社

契約同意事項

プルダウンを使用
してください。

同意日 2026年 1月 1日

契約同意事項

同意事項内容をご確認の上、欄にチェックをお願いします。 確認しました

- ・ 01.参考：厚生労働省 建築物等の解体に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏洩防止対策徹底マニュアルに基づく検体採取をお客様でお願いします。
- ・ 02.契約確定は、分析依頼書・検体が弊社に届き、依頼内容と検体の確認等が完了したのち、分析可能と判断された時点となります。
- ・ 03.依頼内容と検体の確認が不可能等の理由により、分析不可と判断した場合、契約できない場合がございます。
- ・ 04.分析結果はお預かりした分析試料の範囲に限ります。
- ・ 05.納期は（翌3営業日）検体到着日を除く、翌営業日から起算となります。
営業時間外の到着は、翌営業日の受付となります。ご了承ください。
- ・ 06.弊社業務受け入れ状況により、納期の調整をさせて頂く場合がございます。
- ・ 07.スピード仕上げ（検体到着後、24時間以内に結果ご報告）の料金につきましては、事前に落ち合せてください。
※弊社受け入れ状況によりお受けできない場合がございます。
- ・ 08.分析結果報告書はメールにてお知らせします。
- ・ 09.書面の分析報告書は後日郵送（2部製作2,500円税込）追加料金となります。
- ・ 10.分析した検体は分析報告書の発送後30日間、当社にて保管した後、廃棄させていただきます。
- ・ 11.検体到着後、お客様都合での分析キャンセルは、検体の保管場所及び処分の都合上、着払いにてご返却させていただきます。
- ・ 12.お客様の個人情報の収集にあたっては、お客様の同意をいただいた上で収集します。収集した個人情報は利用範囲を限定し、適切に取り扱います。
- ・ 13.2026年1月開始、工作物のアスベスト事前調査は有資格者「工作物石綿事前調査者」による事前調査が原則となります。
従来の「一般物石綿事前調査者」同様、資格保有者での試料採取をお願いします。
- ・ 14.定性分析の結果、アスベストが確認されない場合はJIS A1481「建材中のアスベスト含有率測定方法」および環境省「建材中の石綿含有率分析法マニュアル」に基づき、定量分析は実施いたしません。
*（含有している場合、定量分析のご依頼も承ります）ご相談ください。

【お客様記入欄】

| | | |
|------|----|----------|
| 会社名 | 必須 | 〇〇〇〇株式会社 |
| 代表者名 | 必須 | 〇〇太郎 |

② 取引申込書

必要事項を入力後、メールまたはFAXで送信してください。

プルダウンを使用してください。

取引申込書 (※初回のみ)

※ご確認ください※

申込日 2026年 1月 1日

「アスベスト分析結果報告書」はアスベストが含有しているか判定するための報告書となります。

「アスベスト有無に関する事前調査結果報告書」ではございません。

確認しました

【お取引申込について】

- ・会社概要、お申込者様、請求書送付宛先の情報をご記入ください。
- ・ご記入済みのアスベスト分析依頼書とあわせて、**お申込者様の名刺**を検体郵送時に同封頂けたら幸いです。
- ・お取引に先立ち内規による審査がございます。その結果により、ご請求書払いでのお取引をお断りさせていただく場合がございますので、予めご了承ください。
- ・反社会的勢力等でないことの表明・確約の内容をご承諾いただけましたら、チェックをお願いします。

【お取引条件】

- ・お支払い方法は銀行振込となります。小切手・手形は一切お断りしています。振込手数料はお客様にてご負担ください。
- ・現金支払いは安全上の理由からお断りしております。（お近くのATMまたは銀行でお振込ください）。
- ・ご請求書は、調査/分析レポートPDF報告後に月末まで別途送付いたします。
（お客様ご指定書式請求書には対応しておりません）
- ・誠に申し訳ありませんが、**お取引契約後初回分析のみ、ご請求書送付後10日間以内のご入金をお願いいたします。**
- ・お取引の状況によっては、従来のお支払条件から変更をお願いする場合がございますので、予めご了承ください。

【お客様記入欄】

| | | | |
|-------------|----|---|-----------------|
| フリガナ | 必須 | 〇〇〇〇カブシキカイシャ | |
| 会社名 | 必須 | 〇〇〇〇株式会社 | |
| 代表者名 | 必須 | 〇〇太郎 | |
| 本社所在地 | 必須 | (〒) 000-0000 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇-〇〇 | |
| 会社電話番号 | 必須 | ☎ 0000-00-0000 | FAX 000-00-0000 |
| ホームページURL | | | |
| 振込元名義フリガナ | 必須 | カ)〇〇〇〇 | |
| 請求書送付宛先 | 必須 | <input checked="" type="checkbox"/> 本社と同じ | |
| 請求書送付先別の場合 | → | (〒) | |
| 担当者様 | 必須 | 〇〇太郎 | |
| 担当者携帯番号 | 必須 | ☎ 000-00-0000 | |
| 速報/連絡e-mail | 必須 | ✉ 0-0000@0000.co.jp | |

【ご希望の支払サイト】 2回目以降

*必須

毎月 〇〇 日締 翌月 末 日支払い

| | | | |
|----------|----------|--------------------------|-----|
| 【お振込先口座】 | フクホウギンコウ | ホリノミヤチュウオウシテン | 店番号 |
| | 福邦銀行 | 堀の宮中央支店 | 020 |
| | 普通口座 | 6012610 | |
| | 振込先名義 | ミゲンカンキョウ (カ) 三玄環境株式会社 | |

反社会的勢力でないことの表明・確約

私は各自治体などの暴力団排除条例に定義されている反社会勢力等との関わり合いはありません

*必須

記入日 2026年 1月 1日

③ 分析依頼書 (記入例) (Excel)

*三現環境記入欄

*お客様記入をお願いします

| | | |
|-------------|---|---|
| ④分析結果請求書発送日 | | |
| 2025 年 | 月 | 日 |

| | |
|-----------|--|
| 管理 No. | |
|-----------|--|

| | | |
|-------------|---|---|
| ①分析依頼メール送信日 | | |
| 2026 年 | 月 | 日 |

この度は分析依頼をいただきまして誠に有難う御座います。*こちらの書面をもって発注となります。
下記、必要事項のご入力または記入後メールまたはFAXにてご依頼ください。

※本送付シートを印刷し検体にも同封お願い致します。

| | | |
|---------------------|--------------------------|--|
| 検体送付先 | 三玄環境株式会社 (アスベスト調査分析サポート) | 〒910-0016 福井県福井市大宮6丁目17-35 ☎0776-63-5838 FAX 0776-63-5847 フリーダイヤル 0120-291-189 |
| *送料はお客様ご負担にてお願いします。 | | |

※必須 下記の クリーム色の箇所にお客様情報等をご記入ください。

①【お客様記入欄】

| | | |
|-------|-----|---|
| 会社名 | ※必須 | ○○○株式会社 |
| 会社住所 | ※必須 | ○○県○○市○○町○-○○ |
| ご担当者様 | ※必須 | ○○○○○ |
| 電話番号 | ※必須 | 会社 ☎ 0000-00-0000 携帯 ☎ 000-00-0000 |

②【検体分析結果情報】

| | | |
|----------|-----|---|
| 分析結果の報告先 | ※必須 | e-mail |
| 分析報告書依頼 | 無 | ご希望の場合は2部セットで¥2,500 (税込) で承り後日、郵送させていただきます。 |
| 分析後の検体処分 | ※必須 | 返却無 検体の返却ご希望の場合、着払いにて返送します。 |

③【お客様受注情報】

| ※必須 名称および依頼内容 | 分析方法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
|----------------------------|------------------|----|----|--------|--------|
| 検体受入後から⇒3営業日 (土・日・祝を除く) | 定性分析 JIS A1481-1 | 4 | 検体 | 13,000 | 52,000 |
| 定性分析結果後から約10日間 (土・日・祝を除く) | 定量分析 JIS A1481-5 | | 検体 | | 0 |
| (定量分析のご依頼は、お電話にてお問合せください。) | | | | | |
| 合計 (税抜) | | 4 | | | 52,000 |

④【お客様記入欄】試料報告書情報

| | | | |
|---------|-----|---------------|---|
| 報告書表紙宛名 | ※必須 | ○○○○ビル | 1ページ 報告書サンプルの表紙1ページ○○解体工事に係わる記載 |
| 試料報告書 | ※必須 | ○○○株式会社 | 各検体個別の試料報告書に記載します。 |
| 試料採取者 | ※必須 | 修了証番号 ○○○○ | 3ページ 試料採取履歴記入箇所：登録番号第○○○ 氏名 |
| 採取現場件名 | ※必須 | ○○○○ビル | |
| 採取現場住所 | ※必須 | ○○県○○市○○町○-○○ | |
| 採取目的 | ※必須 | 解体工事 | 解体工事・改修工事など具体的にブルダウンから選択をお願いします。 |
| 採取現場施工年 | 任意 | ○○○○年○○月 | できるだけ詳しく記載 【記載が無い場合は(2005年以前に施行)と表示となります】 |

⑤【検体分析情報情報】

※必須 現場ごとに識別しやすい採取場所、検体名で区別して記入してください。
下記の「検体分析情報」を入力後「検体袋履歴シート②③」に反映されます。

ブルダウン ▼ 設定以外の記載項目は直接入力をお願いします。

| 検体番号 | 採取日 | | | (記載例) | (記載例) | (記載例) | 一般建築物石綿含有建材調査者 | |
|------|-------|----|----|----------|----------|-----------------|----------------|------------|
| | | | | 採取場所 | 施工部位 | 主な建材 | 工作物石綿事前調査者 | 検体採取者氏名 |
| ① | 2026年 | 1月 | 1日 | 戸建住宅 1階 | 内装材 (壁) | ロックウール吸音天井板 | 一般建築物石綿含有建材調査者 | 第0000 分析太郎 |
| ① | 2026年 | 3月 | 9日 | 鉄骨造ビル 1階 | 内装材 (壁) | 石膏ボード | 一般建築物石綿含有建材調査者 | ○○太郎 |
| ② | 2026年 | 3月 | 9日 | 鉄骨造ビル 1階 | 内装材 (壁) | ソフト巾木 | 一般建築物石綿含有建材調査者 | ○○太郎 |
| ③ | 2026年 | 3月 | 9日 | 鉄骨造ビル 1階 | 床材 | クッションフロア | 一般建築物石綿含有建材調査者 | ○○太郎 |
| ④ | 2026年 | 3月 | 9日 | 鉄骨造ビル 1階 | 外装材 (外壁) | サイディング | 一般建築物石綿含有建材調査者 | ○○太郎 |
| ⑤ | 2026年 | 3月 | 9日 | 鉄骨造ビル 2階 | 天井裏 | 吹付石綿 | 一般建築物石綿含有建材調査者 | ○○太郎 |
| ⑥ | 2026年 | 3月 | 9日 | 鉄骨造ビル 2階 | 外装材軒下 | スレートビード・フレキシブル板 | 一般建築物石綿含有建材調査者 | ○○太郎 |
| ⑦ | 2026年 | 3月 | 9日 | 鉄骨造ビル 1階 | 設備配管 | 耐火二層菅 | 一般建築物石綿含有建材調査者 | ○○太郎 |
| ⑧ | 2026年 | 3月 | 9日 | 鉄骨造ビル 1階 | 煙突材 | 石綿セメント円筒 | 一般建築物石綿含有建材調査者 | ○○太郎 |
| ⑨ | 2026年 | 3月 | 9日 | 鉄骨造ビル 1階 | 断熱材 | 煙突用断熱材 | 一般建築物石綿含有建材調査者 | ○○太郎 |
| ⑩ | 2026年 | 3月 | 9日 | 鉄骨造ビル 1階 | 建築壁部材 | 石綿発泡体 | 一般建築物石綿含有建材調査者 | ○○太郎 |

※10検体め以降は上記の書式をコピーしてご利用ください。

*三現環境記入欄

*三現環境記入欄

| | | |
|-------------|------|---|
| ③PDFにて分析報告日 | | |
| 2025年 | 月 | 日 |
| 時間 | 0:00 | |

| | | |
|---------------|------|---|
| ②分析試料受取日 (郵送) | | |
| 2025年 | 月 | 日 |
| 時間 | 0:00 | |

③ 分析依頼書の活用について

⑤【検体分析情報】

プルダウン



⑤の【分析情報入力箇所】プルダウンを使用して入力すると、入力データが検体履歴シートに反映されます。用途に応じてご利用ください。

*よろしければハサミで切り取り線を切って用途にあわせてご利用ください。

| | | |
|-------|----------------|----|
| 採取日 | 2026年 | |
| | 3月 | 9日 |
| 採取現場名 | 〇〇〇〇ビル | |
| 検体番号 | ① | |
| 採取場所 | 鉄骨造ビル | 1階 |
| 施行部位 | 内装材(壁) | |
| 主建材 | 石膏ボード | |
| 採取者 | 一般建築物石綿含有建材調査者 | |
| | 〇〇太郎 | |

*** 検体送付のみでも対応させていただきます。**

①必ず分析依頼書の同封をお願いします。

②検体袋に油性ペンで⑤の情報の記載をお願いします。

④分析に必要な検体量の目安

| | |
|----------|---|
| ・外壁、仕上塗材 | ゴルフボール2.5個分程度（15g程度が目安） |
| ・吹付材、保温材 | ゴルフボール2.5個分程度 |
| ・成形品 | 5cm各 2個分程度（厚みが0.5cm以下の場合は2倍） （スレート版、石膏ボード、天井材など） |



検体の梱包方法

検体が飛散・汚染しないよう、チャック付きポリ袋に2重にしてください。

※チャック付きポリ袋は、100円均等で売っているもので大丈夫です。*検体袋用入力シートをご利用ください。

1検体の場合、袋を2重に入れ

複数の場合、1検体ずつ小袋に入れ、1つの大袋に複数の小袋を入れ

市販のジップロック

| | | |
|-------|---------------|----|
| 採取日 | 2024年 | |
| | 10月1日 | |
| 採取現場名 | 鈴木邸 | |
| 検体番号 | ① | |
| 採取場所 | 戸建て住宅 | 1階 |
| 施行部位 | 外装材(外壁) | |
| 主建材 | 石綿含有珪藻系サイディング | |



| | | |
|-------|---------------|----|
| 採取日 | 2024年 | |
| | 10月1日 | |
| 採取現場名 | 鈴木邸 | |
| 検体番号 | ① | |
| 採取場所 | 戸建て住宅 | 1階 |
| 施行部位 | 外装材(外壁) | |
| 主建材 | 石綿含有珪藻系サイディング | |

| | | |
|-------|----------------|----|
| 採取日 | 2024年 | |
| | 10月1日 | |
| 採取現場名 | 鈴木邸 | |
| 検体番号 | ② | |
| 採取場所 | 戸建て住宅 | 1階 |
| 施行部位 | 内装材(壁) | |
| 主建材 | 石綿含有その他パネル・ボード | |

| | | |
|-------|-------------|----|
| 採取日 | 2024年 | |
| | 10月1日 | |
| 採取現場名 | 鈴木邸 | |
| 検体番号 | ③ | |
| 採取場所 | 戸建て住宅 | 1階 |
| 施行部位 | 床材 | |
| 主建材 | 石綿含有ビニル床タイル | |



設定せ検体を識別できるようにそれぞれの袋に入れる。

③分析依頼書に記載の採取日

採取場所

施行部位

建材名

履歴シートを活用して入力後、袋に入れてください。



検体の梱包方法

③分析依頼



検体郵送

上記までを全て終了後は、このExcelファイルを弊社指定のメールアドレスまで送信して頂き、③分析依頼書及び検体を合わせてご送付下さい。

| | | |
|-------|---------------|----|
| 採取日 | 2024年 | |
| | 10月1日 | |
| 採取現場名 | 鈴木邸 | |
| 検体番号 | ① | |
| 採取場所 | 戸建て住宅 | 1階 |
| 施行部位 | 外装材(外壁) | |
| 主建材 | 石綿含有珪藻系サイディング | |

| | | |
|-------|----------------|----|
| 採取日 | 2024年 | |
| | 10月1日 | |
| 採取現場名 | 鈴木邸 | |
| 検体番号 | ② | |
| 採取場所 | 戸建て住宅 | 1階 |
| 施行部位 | 内装材(壁) | |
| 主建材 | 石綿含有その他パネル・ボード | |

| | | |
|-------|-------------|----|
| 採取日 | 2024年 | |
| | 10月1日 | |
| 採取現場名 | 鈴木邸 | |
| 検体番号 | ③ | |
| 採取場所 | 戸建て住宅 | 1階 |
| 施行部位 | 床材 | |
| 主建材 | 石綿含有ビニル床タイル | |




送付先

〒910-0016
福井県福井市大宮6丁目17-35
三玄環境株式会社
TEL：0776-63-5838
送料は、元払いでお願いいたします。

メール送信先

メールアドレス：
info@asbestos-support.com
件名：【三玄環境株式会社】
アスベスト分析

※アスベスト検体在中とご記入下さい。

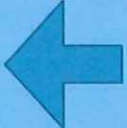
- ・検体の飛散・汚染防止のため、検体が漏れ出さないように袋を密閉してください。
- ・郵便局のレターパックをおすすめします。
- ・少量であれば封書でも可能です。

レターパック
ライト

430

NIPPON 日本郵便

9 1 0 0 0 1 6

| | | |
|---|---------------------------|--|
| お届け先 To  | おところ: Address | 福井県福井市大宮 6 丁目 17-35 |
| | おなまえ: Name | 三玄環境株式会社 アスベスト分析担当者 |
| | 電話番号: Telephone Number | 0776 (63) 5838 |
| ご依頼主 From | おところ: Address | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| | おなまえ: Name | 様 |
| | 電話番号: Telephone Number | () |

品名: 品名の記載が無い場合または航空機による輸送ができないものについては、配達が遅れる場合があります。

現金を送ることはできません。
「レターパックで現金送れ」は全て詐欺です。
最寄の警察(電話番号は#9110)にご相談ください。

アスベスト検体在中