

## アスベスト分析コース

### (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 ¥12,000 (税別)

### (JIS A1481-5)定量分析

定性分析結果後から➡約10日間

料金および内容に関しては、お電話にてお問合せください。

※紙媒体での納品は致しません。

ご希望の場合は後日、2 部セットで2,200円(税別)で承ります。

## アスベスト分析コース依頼申込の流れ

- |       |   |
|-------|---|
| STEP① | (A) 契約同意事項をご確認ください。   |
| STEP② | (B) 取引申込書に記載をお願いします。  |
| STEP③ | (C) 分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。<br>(B)取引申込書(C)分析依頼書をダウンロード(メール又は FAX)送信をお願いします。<br>(C)(分析依頼書)を印刷し(各検体)と(C)を同封してお送りください。<br><br>* 検体の必要量・包装方法を確認ください。<br><br>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。 |

### 分析の受入方法について

① 分析依頼書(Excel) メール又は FAX 送信ください。

② 分析用資料(検体) 郵送又は持込をお願いします。

弊社側にて ①メールまたは FAX 受信、②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。

初回のみ(B)取引申込書(Excel)のご提出をお願いしております。

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となっております。



(C)

\*三環境境記入欄

④分析結果請求書発送日				
2025	年		月	日

\*お客様記入をお願いします

管理 No.	
-----------	--

①分析依頼メール送信日					
2025	年	10	月	8	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。

分析依頼入力フォーム兼発注書（記載例）

※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
*送料はお客様ご負担にてお願いします。		フリーダイヤル 0120-291-189

※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	アスベスト分析株式会社		
会社住所	※必須	〇〇県〇〇市〇〇1丁目00-00		
ご担当者様	※必須	分析太郎		
電話番号	※必須	会社 ☎ 0000-00-0000	携帯 ☎	000-0000-0000

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¥2,200（税別）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	10	検体	12,000	120,000
	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）			10			120,000

④【お客様記入欄】試料報告書情報

報告書表紙宛名	※必須	〇〇邸	1ページ 報告書サンプルの表紙1ページ〇〇解体工事に係わる記載			
試料報告書	※必須	〇〇株式会社	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 〇〇〇〇〇	分析太郎	3ページ 試料採取履歴記入箇所：登録番号第〇〇〇 氏名		
採取現場件名	※必須	〇〇邸				
採取現場住所	※必須	〇〇県〇〇市〇〇1丁目00-00				
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	〇〇〇〇年〇〇月	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】

※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	1階	内装材(壁)	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	2025年 10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	2025年 10月 10日	戸建住宅	1階	内装材壁		壁紙	一般建築物石綿含有建材調査者	第0000	分析太郎
②	2025年 10月 10日	戸建住宅	1階	内装材天井		せっこうボード	一般建築物石綿含有建材調査者	第0000	分析太郎
③	2025年 10月 10日	戸建住宅	1階	床材		ソフト幅木	一般建築物石綿含有建材調査者	第0000	分析太郎
④	2025年 10月 10日	戸建住宅	1階	外装材外壁		窯業系サイディング	一般建築物石綿含有建材調査者	第0000	分析太郎
⑤	2025年 10月 10日	戸建住宅	2階	耐火間仕切り		けい酸カルシウム板第1種	一般建築物石綿含有建材調査者	第0000	分析太郎
⑥	2025年 10月 10日	戸建住宅	2階	外装材軒天		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	第0000	分析太郎
⑦	2025年 10月 20日	プラント	1階	設備配管		耐火二層管	工作物石綿調査者	第0000	分析太郎
⑧	2025年 10月 20日	プラント	1階	煙突材		石綿セメント円筒	工作物石綿調査者	第0000	分析太郎
⑨	2025年 10月 20日	プラント	1階	断熱材		煙突用断熱材	工作物石綿調査者	第0000	分析太郎
⑩	2025年 10月 20日	プラント	1階	建築壁部材		石綿発泡体	工作物石綿調査者	第0000	分析太郎

※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。

\*三環境境記入欄

③PDFにて分析報告日			
2025年		月	日
時間	0:00		

\*三環境境記入欄

②分析試料受取日(郵送)			
2025年		月	日
時間	0:00		



②③ に反映されます。用途に合わせてご利用ください。

採取日	2025年
サンプル	10月 1日
採取現場名	0
検体番号	①
採取場所	戸建住宅 1階
施行部位	内装材(壁)
主建材	ロックウール吸音天井板
採取者	一般建築物石綿含有建材調査者
	第0000 分析太郎



## 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	鈴木部
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	鈴木部
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	鈴木部
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	鈴木部
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。

②分析依頼書に記載の  
採取日

採取場所

施行部位

建材名

を④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

### ②分析依頼書

アスベスト分析依頼書	
※依頼書は必ず「アスベスト分析依頼書」の表紙と裏表紙を提出してください。	
依頼者名	〒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
依頼先	〒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
採取日	2024年
採取現場名	鈴木部
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

### 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、②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	鈴木部
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	鈴木部
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	鈴木部
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。  
少量であれば郵便局封筒またはレターパックをおすすめします





9 1 0 - 0 0 1 6

<div>お届け先 To ↑</div>	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	
	電話番号: TelephoneNumber	0776 ( 63 ) 5838	
<div>ご依頼主 From ⋮</div>	おところ: Address	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	おなまえ: Name	様	
	電話番号: Telephone Number	( )	
<div>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。</div> <div>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。</div> <div>アスベスト検体在中</div>			