

保存 40年

報告書No.AS2025.00-01

〇〇〇〇〇 解体工事に係る

石綿含有調査分析結果報告書

福井県福井市大宮6丁目17-35

三玄環境株式会社

電話0776-63-5838

ihfo@asbestos-support.com



2025年10月1日

石綿障害予防規則 第3条第5項に基づく事前調査に
おける石綿分析結果報告書(証明書)

〇〇株式会社 様

御社より御依頼のありました石綿有無に関する調査の結果は下記の内容であったことを証明します。
但し、本分析の結果は 入手した試料の範囲に限ります。

実施した分析方法	定性分析方法 1 (偏光顕微鏡法)
----------	-------------------

報告書を作成した機関

名 称	三玄環境株式会社	代表者氏名	角谷 仁司
所在地	福井県福井市大宮6丁目17-35 メール info@asbestos-support.com		
連絡担当者	角谷 仁司		

分析を実施した機関

名 称	三玄環境株式会社
所在地	〒910-0016 福井県福井市大宮6丁目17-35 TEL 0776-63-5838 FAX 0776-63-5847

分析を実施した調査者 信頼性保証/品質確保の証明等

氏名	分析調査者資格の取得状況	技能評価の取得状況
西出智彦 (分析責任者)	日本繊維状物質研究協会 石綿調査 学科/実技講習修了 第20241021-学 18-16号	日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業 JIS A 1481-1 Aランク 認定2409合0137号
中村輝也 (分析者)	日本繊維状物質研究協会 石綿調査 学科/実技講習修了 第20250623-実偏性 38-10号	日本繊維状物質研究協会 石綿の分析精度確保に係るクロス チェック事業
加藤大洋 (分析者)	日本繊維状物質研究協会 石綿調査 学科/実技講習修了 第20250818-実偏性 41-05号	日本繊維状物質研究協会 石綿の分析精度確保に係るクロス チェック事業

採取日	2025年10月1日
-----	------------

受付日	2025年10月1日
-----	------------

分析日	2025年10月1日
-----	------------

調査物件名

物件名称	〇〇〇〇〇
物件住所	〇〇県〇〇市〇〇1丁目00-00

不検出確定手順の分析実施有無

<input checked="" type="checkbox"/> 実施有	<input type="checkbox"/> 実施無し
---	-------------------------------

使用した測定機器、測定条件

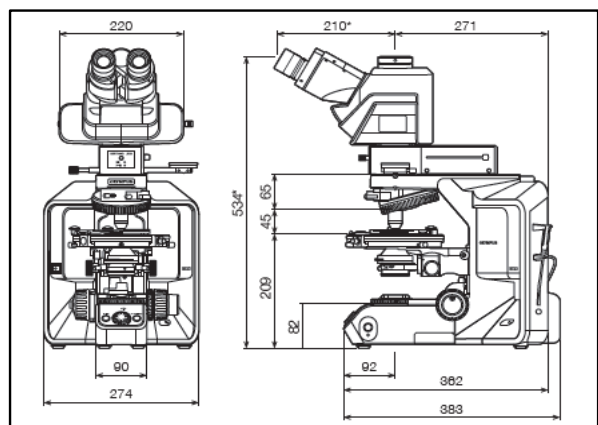
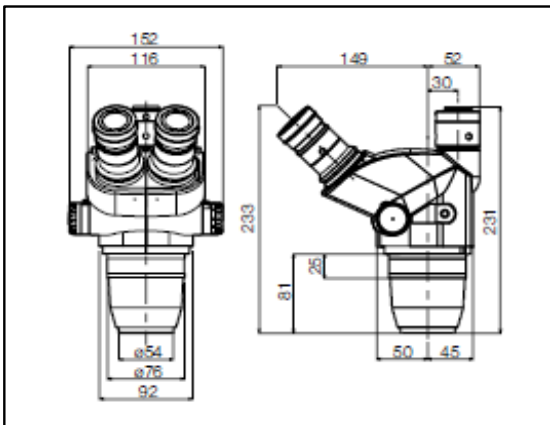
JIS A1481-1 定性分析

・実体顕微鏡

メーカー	エビデント
型式	SZ61TRC-C-SET
倍率	6.7～45倍
鏡筒	三眼鏡筒タイプ 0.5×撮影レンズ内蔵

・偏光顕微鏡

メーカー	エビデント
型式	RX53LED-33P-DS
照明系	U-LHLEDC100 (LEDランプ)
コンデンサ	U-UCD8
対物レンズ	UPLFLN10XP、UPLFLN40XP,PLN10XDS



・デジタルカメラ

メーカー	エビデント
型式	DP23
有効画素	640万画素
記録画素数	3088×2076

・画像処理ソフト

メーカー	エビデント
型式	スタンダード
ソフトウェア	cellsens

・民間機関による技能評価の取得状況

公益社団法人 日本作業環境測定協会	一般社団法人日本繊維状物質研究協会
評価区分1：JIS A1481-1	評価区分1：JIS A1481-1
2024年8月31日	2025年6月23日/2025年8月18日/2025年10月20日

・試料採取履歴

建物、配管設備機器等の名称および用途	名称	〇〇〇〇〇
	用途	解体工事に係る
採取箇所選定者		第0000 分析太郎
建築物石綿含有建材調査修了証（採取者）		第0000 分析太郎
施工年及び建築物への施工などを採用した年		2005年以前に施工

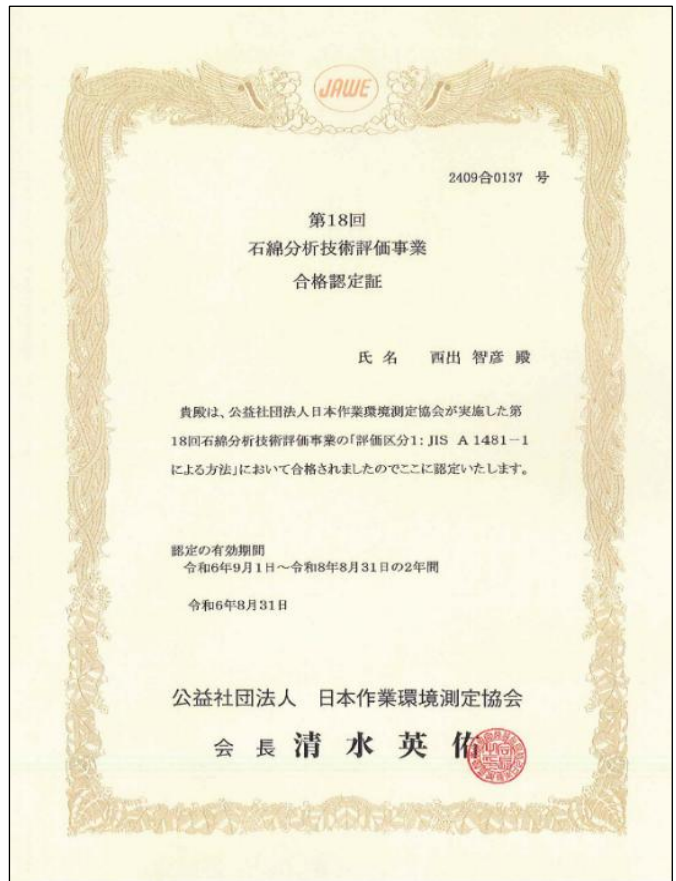
・民間機関による技能評価の取得状況

報告書No.AS2025.00-01

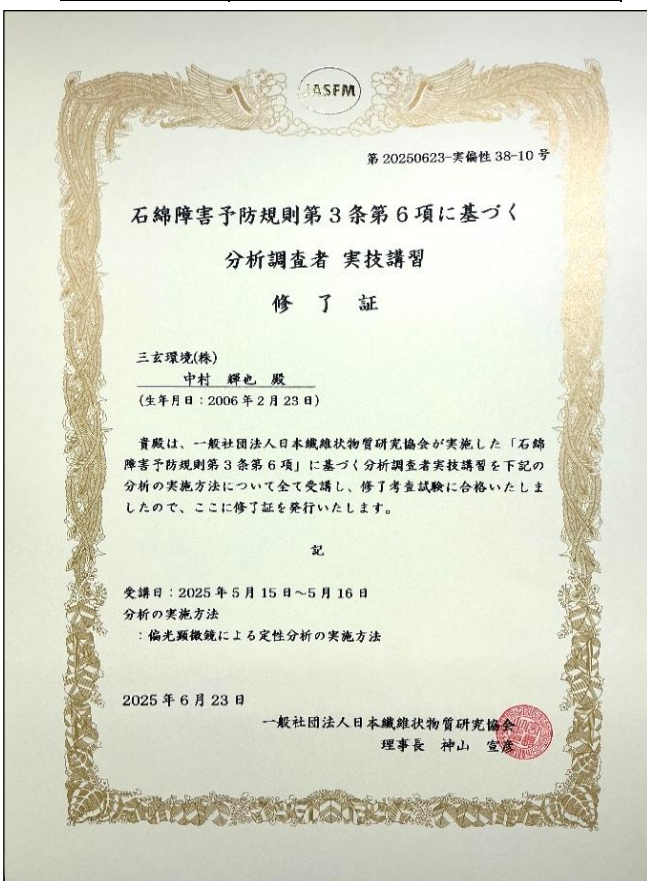
受講機関	一般社団法人日本繊維状物質研究協会
取得No.	第20251020-実偏性 42-02 号
分析責任者	西出 智彦 (学科/実技講習修了)



受講機関	公益社団法人 日本作業環境測定協会
取得No.	Aランク 認定2409合0137 号
分析責任者	西出 智彦 (技術評価事業合格認定)



受講機関	一般社団法人日本繊維状物質研究協会
取得No.	第20250623-実偏性 38-10 号
分析者	中村 輝也 (学科/実技講習修了)



受講機関	一般社団法人日本繊維状物質研究協会
取得No.	第20250818-実偏性 41-05 号
分析者	加藤 大洋 (学科/実技講習修了)



試材名称及び採取場所

試材No	採取部位	試材名称	分析方法
①	1階 内装材(壁)	せっこうボード	顕微鏡にて確認
②	1階 内装材(壁)	ソフト巾木	顕微鏡にて確認
③	1階 床材	クッションフロア	顕微鏡にて確認
④	1階 外装材(外壁)	サイディング	顕微鏡にて確認
⑤	2階 天井裏	吹付石綿	顕微鏡にて確認

成分結果

試料名称	目視調査及び偏向顕微鏡による定性分析結果		石綿以外で 確認された繊維	
	石綿の種類	推定石綿質量分率		
①	検出されず	不検出	有	セルロース
②	検出されず	不検出	有	セルロース
③	検出されず	不検出	有	セルロース
④	Chr:クリソタイル	5-50%	有	合成有機繊維
	Amo:アモサイト	5-50%	有	合成有機繊維
⑤	Chr:クリソタイル	50-100%	有	合成有機繊維

備考

不検出：0.1%未満
検査結果詳細は別添付資料報1を参照

試料報告書

〇〇株式会社

御中

採取日	2025年10月1日
試料受付日	2025年10月1日
分析日	2025年10月1日
発行日	2025年10月1日
分析室温度	24℃
分析者	西出 智彦
分析資格	評価区分1:JIS A1481-1
採取区分	持ち込み
試料採取者	第0000 分析太郎
件名	〇〇〇〇 解体工事に係る

〒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
FAX： 0776-63-5847
E-mail： info@asbestos-support.com



ご依頼を受けました検査の結果を下記の通り報告致します

試材番号	①
試料名称	せっこうボード
採取場所	内装材(壁)
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1

分析結果					
層	割合	部位、材種	外観色	アスベスト推定含有率	検出の有無
1	10 %	クロス	白	—	不検出
2	5 %	紙	茶	—	
3	85 %	石膏	白	—	
	—	—	—	—	
	—	—	—	—	
	100 %				

分析写真			
アスベストの種類	【現物】写真	【実体顕微鏡】写真	【偏光顕微鏡】写真
不検出			

アスベストの種類	【現物】写真	【実体顕微鏡】写真	【偏光顕微鏡】写真

備考

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

- ・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
- ・層割合、材種、外観色は目視にて判断しております。
- ・御社より御依頼のありました石綿有無に関する調査の結果は下記の内容であったことを証明します。
但し、本分析の結果は入手した試料の範囲に限ります。

試料報告書

〇〇株式会社

御中

採取日	2025年10月1日
試料受付日	2025年10月1日
分析日	2025年10月1日
発行日	2025年10月1日
分析室温度	24℃
分析者	西出 智彦
分析資格	評価区分1:JIS A1481-1
採取区分	持ち込み
試料採取者	第0000 分析太郎
件名	〇〇〇〇 解体工事に係る

〒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
FAX： 0776-63-5847
E-mail： info@asbestos-support.com



ご依頼を受けました検査の結果を下記の通り報告致します

試材番号	②
試料名称	ソフト巾木
採取場所	内装材(壁)
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1

分析結果						
層	割合	部位、材種	外観色	アスベスト推定含有率	検出の有無	
1	95 %	ソフト巾木	黒	—	不検出	
2	5 %	接着剤	白	—		
	—	—	—	—		
	—	—	—	—		
	—	—	—	—		
	100 %					

分析写真			
アスベストの種類	【現物】写真	【実体顕微鏡】写真	【偏光顕微鏡】写真
不検出			

アスベストの種類	【現物】写真	【実体顕微鏡】写真	【偏光顕微鏡】写真

備考

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

- ・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
- ・層割合、材種、外観色は目視にて判断しております。
- ・御社より御依頼のありました石綿有無に関する調査の結果は下記の内容であったことを証明します。
但し、本分析の結果は 入手した試料の範囲に限ります。

試料報告書

〇〇株式会社

御中

採取日	2025年10月1日
試料受付日	2025年10月1日
分析日	2025年10月1日
発行日	2025年10月1日
分析室温度	24℃
分析者	西出 智彦
分析資格	評価区分1:JIS A1481-1
採取区分	持ち込み
試料採取者	第0000 分析太郎
件名	〇〇〇〇 解体工事に係る


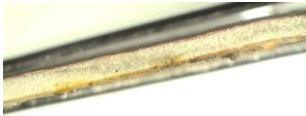
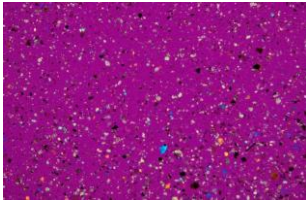
〒910-0016
福井県福井市大宮6丁目17-35
三玄環境株式会社
TEL： 0776-63-5838
FAX： 0776-63-5847
E-mail： info@asbestos-support.com



ご依頼を受けました検査の結果を下記の通り報告致します

試材番号	③
試料名称	クッションフロア
採取場所	床材
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1

分析結果					
層	割合	部位、材種	外観色	アスベスト推定含有率	検出の有無
1	95 %	ビニル床シート	ベージュ	—	不検出
2	5 %	接着剤	茶	—	
	—	—	—	—	
	—	—	—	—	
	—	—	—	—	
	100 %				

分析写真			
アスベストの種類	【現物】写真	【実体顕微鏡】写真	【偏光顕微鏡】写真
不検出			

アスベストの種類	【現物】写真	【実体顕微鏡】写真	【偏光顕微鏡】写真

備考

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

- ・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
- ・層割合、材種、外観色は目視にて判断しております。
- ・御社より御依頼のありました石綿有無に関する調査の結果は下記の内容であったことを証明します。
但し、本分析の結果は入手した試料の範囲に限ります。

試料報告書

〇〇株式会社

御中

採取日	2025年10月1日
試料受付日	2025年10月1日
分析日	2025年10月1日
発行日	2025年10月1日
分析室温度	24℃
分析者	西出 智彦
分析資格	評価区分1:JIS A1481-1
採取区分	持ち込み
試料採取者	第0000 分析太郎
件名	〇〇〇〇 解体工事に係る

〒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
FAX： 0776-63-5847
E-mail： info@asbestos-support.com



ご依頼を受けました検査の結果を下記の通り報告致します

試材番号	④
試料名称	サイディング
採取場所	外装材(外壁)
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1

分析結果					
層	割合	部位、材種	外観色	アスベスト推定含有率	検出の有無
1	5 %	上塗材	ベージュ	不検出	検出
2	95 %	サイディング	グレー	5-50%	
	—	—	—	—	
	—	—	—	—	
	—	—	—	—	
	100 %				

分析写真			
アスベストの種類	【現物】写真	【実体顕微鏡】写真	【偏光顕微鏡】写真
クリソタイル			
アモサイト			

備考

実体顕微鏡にて石綿を多数確認しました。

1:上塗材/ベージュ/含有なし
2:主材/グレー/含/
クリソタイル・アモサイト

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

- ・ 外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
- ・ 層割合、材種、外観色は目視にて判断しております。
- ・ 御社より御依頼のありました石綿有無に関する調査の結果は下記の内容であったことを証明します。
但し、本分析の結果は 入手した試料の範囲に限ります。

試料報告書

〇〇株式会社

御中

採取日	2025年10月1日
試料受付日	2025年10月1日
分析日	2025年10月1日
発行日	2025年10月1日
分析室温度	24℃
分析者	西出 智彦
分析資格	評価区分1:JIS A1481-1
採取区分	持ち込み
試料採取者	第0000 分析太郎
件名	〇〇〇〇 解体工事に係る

〒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
FAX： 0776-63-5847
E-mail： info@asbestos-support.com



ご依頼を受けました検査の結果を下記の通り報告致します

試材番号	⑤
試料名称	吹付石綿
採取場所	天井裏
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1

分析結果					
層	割合	部位、材種	外観色	アスベスト推定含有率	検出の有無
1	100 %	吹付け	灰色	50-100%	検出
	— —	—	—	—	
	— —	—	—	—	
	— —	—	—	—	
	— —	—	—	—	
	100 %				

分析写真			
アスベストの種類	【現物】写真	【実体顕微鏡】写真	【偏光顕微鏡】写真
クリソタイル			
アスベストの種類	【現物】写真	【実体顕微鏡】写真	【偏光顕微鏡】写真

備考

実体顕微鏡にて石綿を多数確認しました。

1:主材/灰色/含有/クリソタイル
(白石綿)

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

- ・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
- ・層割合、材種、外観色は目視にて判断しております。
- ・御社より御依頼のありました石綿有無に関する調査の結果は下記の内容であったことを証明します。
但し、本分析の結果は入手した試料の範囲に限ります。

[補足資料]

(お客様が採取した検体画像をメールで頂けたら、1ページ6枚まで4,400円税込で

「オプションメニュー」 作成させていただきます。分析試料等の整理一元化で管理できます。

検体採取画像

採取日	2025年10月1日
採取場所名称	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇丁目〇〇-〇〇〇
採取場所住所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇丁目〇〇-〇〇〇
採取者氏名	〇〇 〇〇〇

【採 取 画 像】



採取場所	① 1F 天井
分析結果	不検出



採取場所	② 外カベ
分析結果	不検出



採取場所	③ 1F 内カベ
分析結果	不検出



採取場所	④ 2F 内カベ
分析結果	不検出



採取場所	⑤ 2F 天井
分析結果	不検出



採取場所	
分析結果	