

別紙 2

アスベスト分析結果報告書

目黒区立コーポ目黒本町1階旧なごみ
ボード類等サンプリング調査委託

栃木県宇都宮市問屋町 3172
株式会社環境公害分析セ
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836



アスベスト測定結果一覧

工事名：目黒区立コーポ目黒本町1階旧なごみボード類等サンプリング調査委託					
検体番号	発行番号	試料名	採取場所	判定結果	分析結果(含有率%)
1	NS198388 -01Z-1-001	ケイカル板	厨房 天井	含有	クリソタイル
2	NS198388 -01Z-1-002	塗材+石膏ボード	店舗 壁	含有せず	---
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

偏光顕微鏡写真

伸長の符号

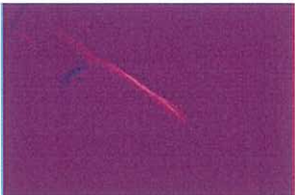
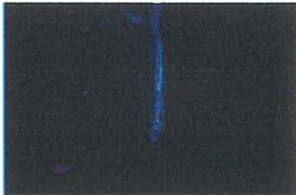
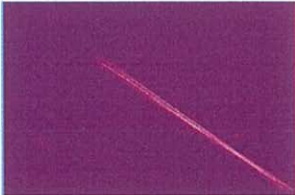
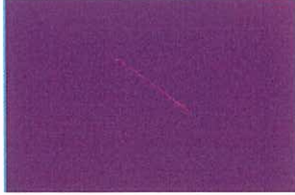
直交ポラー+530nm 鋭敏色検板を挿入して観察したとき、アスベスト繊維を北西～南東方向に向けた状態で以下の符号及び色を示す。

正の符号:オレンジ

負の符号:青

分散色

単ポラー+分散染色用対物レンズで観察したとき、アスベスト繊維を垂直方向(⊥)に向けた状態で表中の色を示す。

アスベストの偏光顕微鏡観察例		
アスベスト	伸長の符号	分散色
クリソタイル		
アモサイト		
クロシドライト		
アンソフィライト		
トレモライト		
アクチノライト		

分析結果報告書

No. NS198388-01Z-1-001

2024年10月1日

目黒区長 青木 英二 様

作業環境測定機関 (栃木県 9-13号)
栃木県宇都宮市問屋町24番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)



ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工事名 : 目黒区立コーポ目黒本町1階旧なごみボード類等サンプリング調査委託

採取住所 : 東京都目黒区目黒本町5丁目33-1

採取場所 : 厨房天井

試料名(種類) : ケイカル板

試料採取日 : 2024年9月19日

採取区分 : 株式会社 環境公害分析センター

分析実施者 : 平山 裕士

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
ケイカル板	アスベスト含有

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析)結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
ケイカル板	クリソタイル	有	---
	アモサイト	無	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト	無	---
	アクチノライト	無	---

判定基準:0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト種類	アスベスト推定含有率
1(表層側)	乳白色	10	---	不検出
2	白	5	---	不検出
3	黄	5	クリソタイル	0.1%-5%
4	白	80	---	不検出
---	---	---	---	---

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法

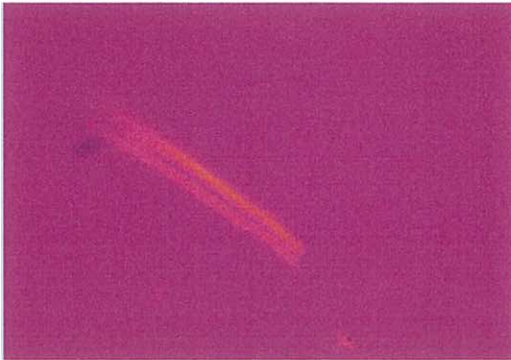
方法種類	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
------	---

管理番号: 88987

偏光顕微鏡写真

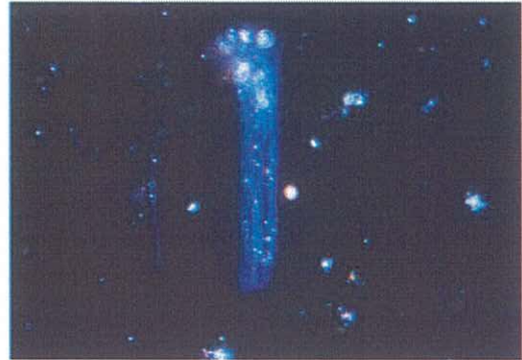
試料名: ケイカル板

伸長の符号



正の符号

分散色



屈折率1.550 青(⊥)

クリソタイル検出

分析結果報告書

No. NS198388-01Z-1-002

2024年10月1日

目黒区長 青木 英二 様

作業環境測定機関 (栃木県 9-18号)
栃木県宇都宮市問屋町37番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)

ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工事名 : 目黒区立コーポ目黒本町1階旧なごみボード類等サンプリング調査委託

採取住所 : 東京都目黒区目黒本町5丁目33-1

採取場所 : 店舗壁

試料名(種類) : 塗材+石膏ボード

試料採取日 : 2024年9月19日

採取区分 : 株式会社環境公害分析センター

分析実施者 : 平山 裕士

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
塗材+石膏ボード	アスベスト含有せず

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析)結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
塗材+石膏ボード	クリソタイル	無	---
	アモサイト	無	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト	無	---
	アクチノライト	無	

判定基準:0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト種類	アスベスト推定含有率
1(表層側)	乳白色	5	---	不検出
2	白	5	---	不検出
3	ベージュ	5	---	不検出
4	白	80	---	不検出
5	ベージュ	5	---	不検出

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法

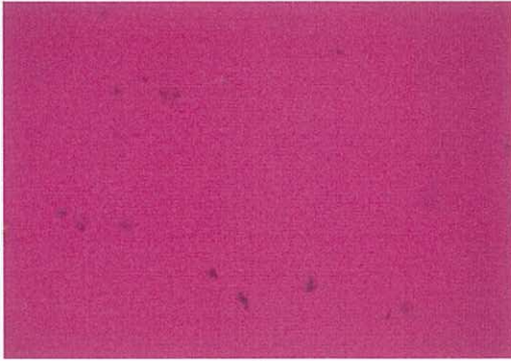
方法種類	
	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」

管理番号: 88987

偏光顕微鏡写真

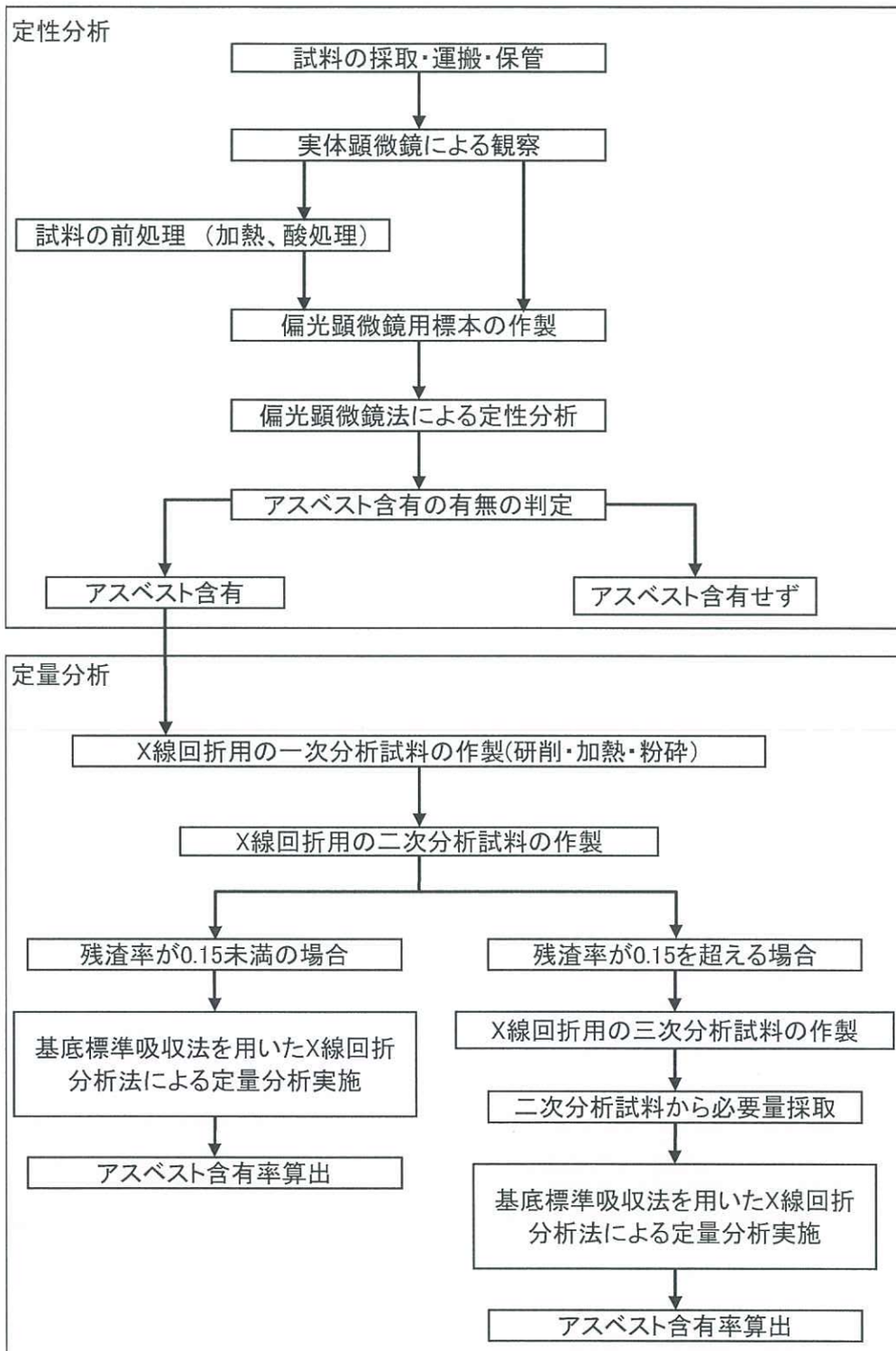
試料名： 塗材+石膏ボード

伸長の符号



不検出

測定フロー図



参考資料

作業レベルの判定

作業レベルは、石綿含有建築材料と施工方法から総合的に判断します。

石綿含有保温材などレベル2の石綿含有建築材料においても、切断や穿孔、研磨等の作業を伴う場合は、作業レベル1と判断されることがあります。

作業レベルに関するお問い合わせは、解体工事会社などの専門会社または労働局や各地方自治体へご相談下さい。

アスベスト含有建材と作業レベル

作業レベル	発じん性	対応石綿含有材
1	著しく高い	【石綿含有吹付け材】 ①吹付け石綿 ②石綿含有吹付けロックウール(乾式) ③湿式石綿吹付け材(石綿含有吹付けロックウール(湿式)) ④石綿含有吹付けパーミキュライト ⑤石綿含有吹付けパーライト
2	高い	【石綿含有耐火被覆材】 ①耐火被覆板 ②けい酸カルシウム板第二種 【石綿含有断熱材】 ①屋根用折板石綿断熱材 ②煙突用石綿断熱材 【石綿含有保温材】 ①石綿保温材 ②けいそう土保温材 ③パーミキュライト保温材 ④パーライト保温材 ⑤石綿含有けい酸カルシウム保温材 ⑥不定形保温材(水練り保温材)
3	比較的低い	【その他石綿含有建材(成形板等)】 ①石綿スレート ②けい酸カルシウム板第一種 ③住宅屋根用化粧スレート ④押出成形セメント板 ⑤窯業系サイディング ⑥パルプセメント板 ⑦スラグ石こう板 ⑧フロア材 ⑨ロックウール吸音天井板 ⑩石こう板(ボード) ⑪石綿円筒 ⑫ビニル床タイル ⑬その他石綿含有建材 【石綿含有仕上塗材】 ①石綿含有仕上塗材(パーライト、パーミキュライトを除く)

石綿事前調査結果報告システム 分析調査実施者情報

株式会社環境公害分析センター
栃木県宇都宮市問屋町3172-85

本資料は、元方(元請)事業者にて行う石綿事前調査結果の電子報告に関する情報提供の為の参考資料です。

各記載事項は、本調査における分析結果のみ適用されます。

本調査：目黒区立コーポ目黒本町1階旧なごみボード類等サンプリング調査委託

●「請負事業者情報」欄への入力情報

※弊社が「請負事業者」に該当する場合のみ記載ください。	
事業者の名称	株式会社環境公害分析センター
労働保険番号	09 - 3 - 06 - 937100 - 100
請負事業者の住所	
郵便番号	321 - 0911
都道府県・市区町村名等	栃木県宇都宮市
住所(続き)	問屋町3172-85
電話番号	0286018835
事前調査を実施した者	
氏名	※1
講習実施機関の名称	※1
試料採取を実施した者	
氏名	福田 一茂
講習実施機関の名称	一般財団法人 日本環境衛生センター 一般建築物石綿含有建材調査者 神奈川1 第22051307号
分析調査を実施した者	
氏名	平山 裕士
講習実施機関の名称	公益社団法人 日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業 評価区分1:JIS A 1481-1による方法 合格 認定番号 2409合0266号
作業に係る石綿作業主任者	
氏名	石綿使用建築物等解体等作業の選任者となります

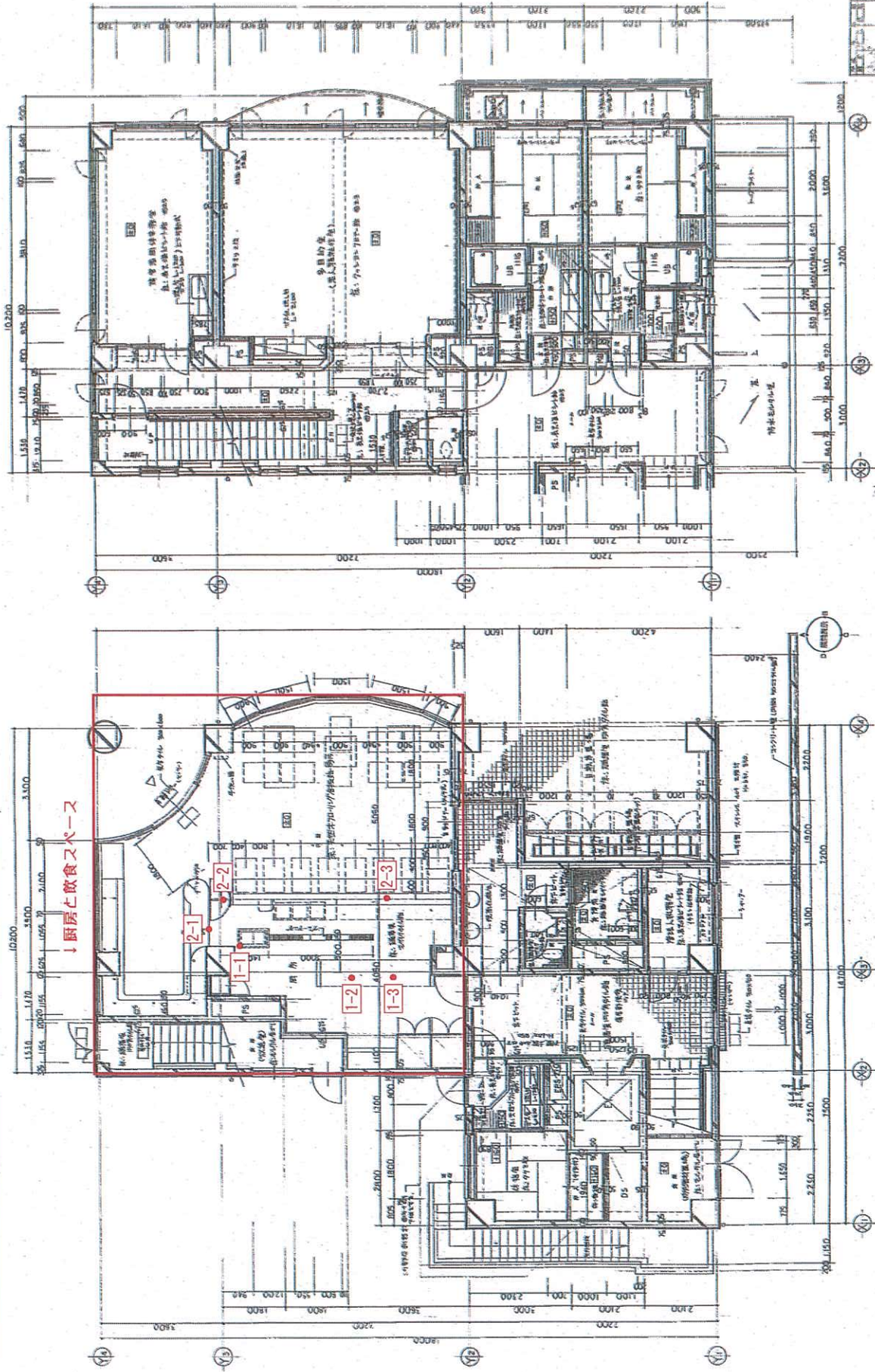
【入力に関する注意事項】

・実際の入力作業は、元方(元請)事業者が行う必要があります。(代理入力は認められておりません。)

・「請負事業者情報」欄への入力方法等は、届出ごとに元方(元請)事業者の責任において確認し判断ください。

※1.弊社にて事前調査を実施した場合の「事前調査を実施した者」に関する情報は、調査報告書をご確認ください。
持込分析の場合は、「事前調査を実施した者」の記載は該当しません。

試料採取場所

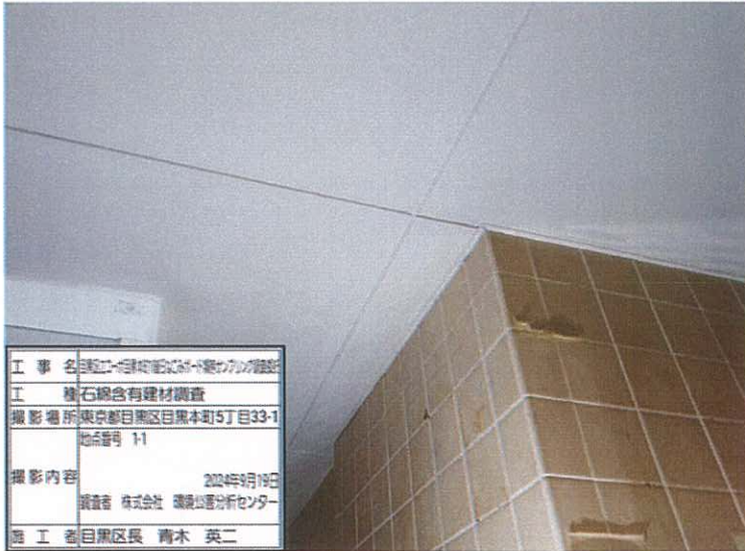




 株式会社 豊建築事務所
 YUZAKA ARCHITECTS & ENGINEERS
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112
 E-MAIL: yuzaka@yuzaka-architects.com

1. 1階平面図 断面 5-1/110
 2. 1階平面図 断面 5-2/110

1, 2 階平面図 断面 D-21
 3-1/110



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取前

採取場所 1-1

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

湿潤状況

採取場所 1-1

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取状況

採取場所 1-1

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取後

採取場所 1-1

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

採取場所 1-1

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

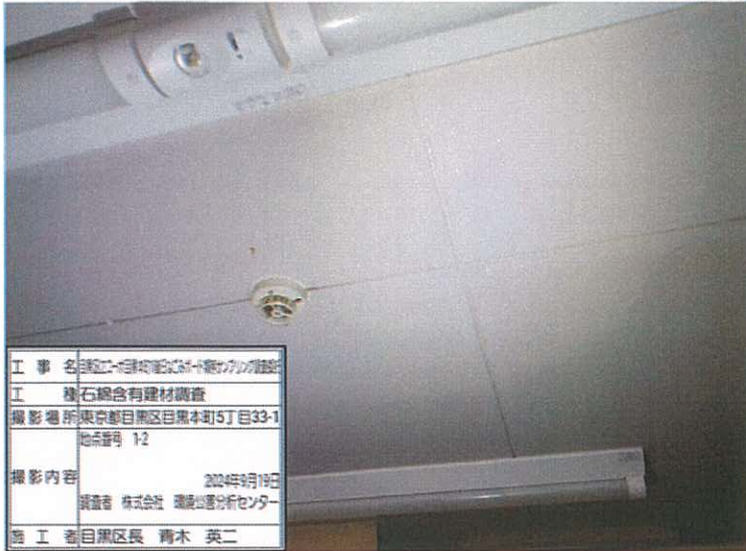
採取試料

採取場所 1-1

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取前

採取場所 1-2

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

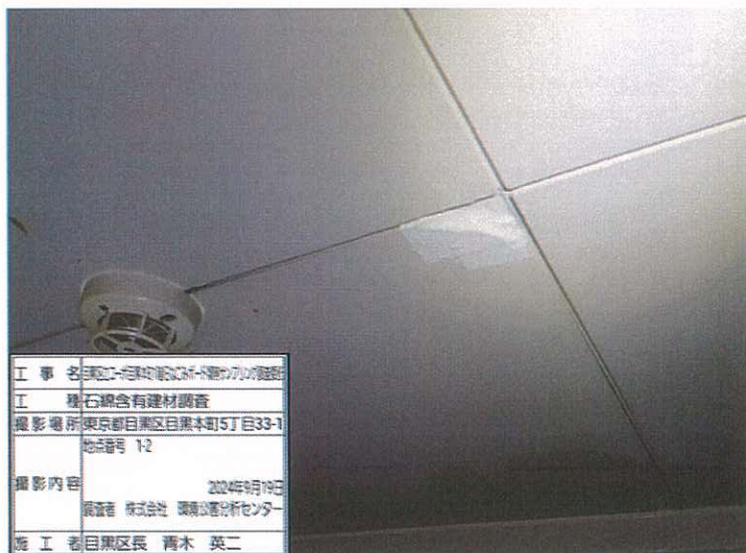
採取後

採取場所 1-2

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

採取場所 1-2

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

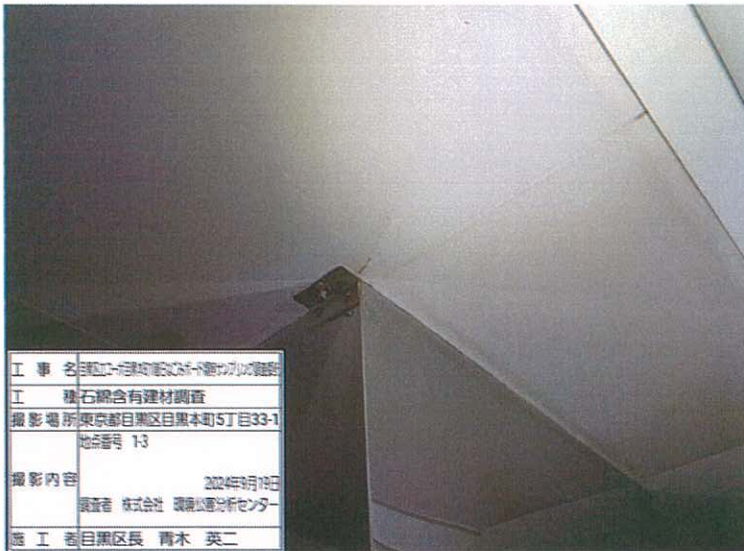
採取試料

採取場所 1-2

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

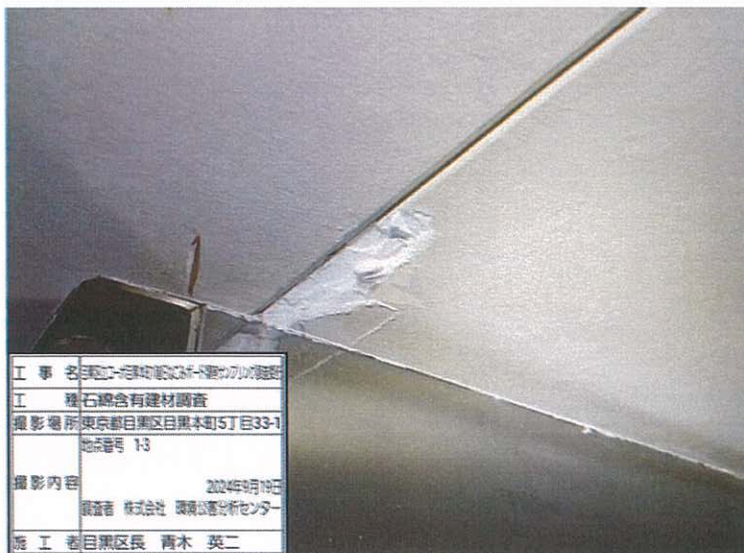
採取前

採取場所 1-3

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取後

採取場所 1-3

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

採取場所 1-3

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取試料

採取場所 1-3

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

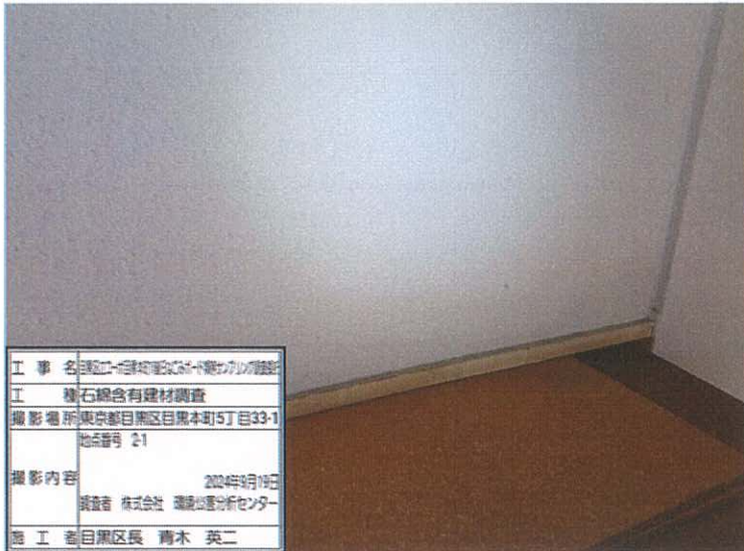
全採取試料

採取場所 1

厨房 天井

種類 ケイカル板

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

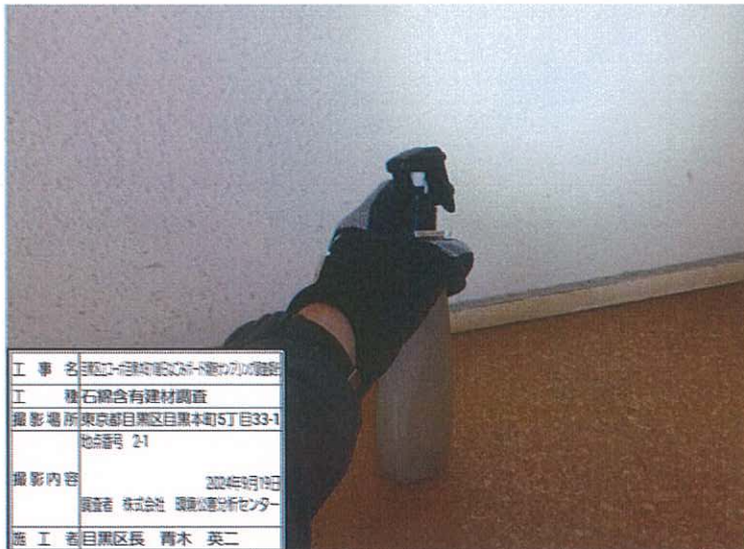
採取前

採取場所 2-1

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

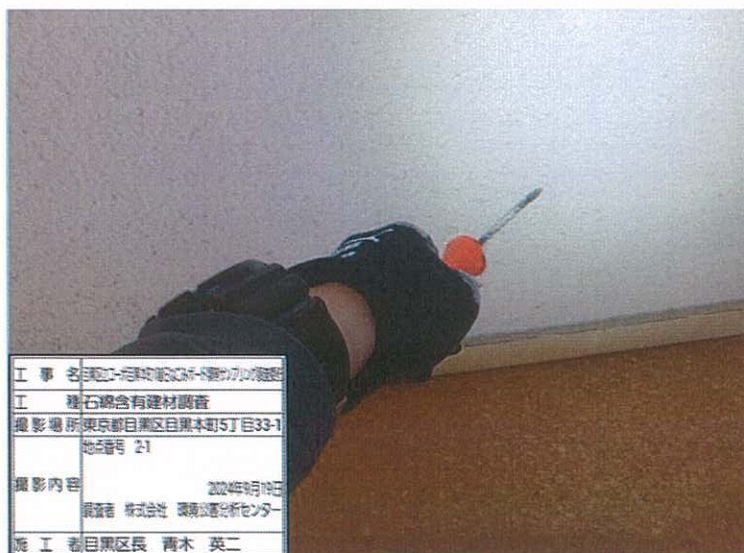
湿潤状況

採取場所 2-1

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取状況

採取場所 2-1

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

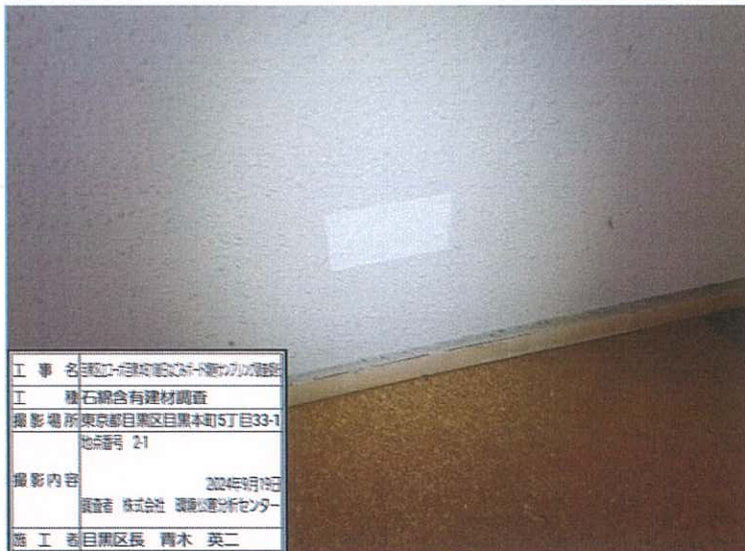
採取後

採取場所 2-1

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

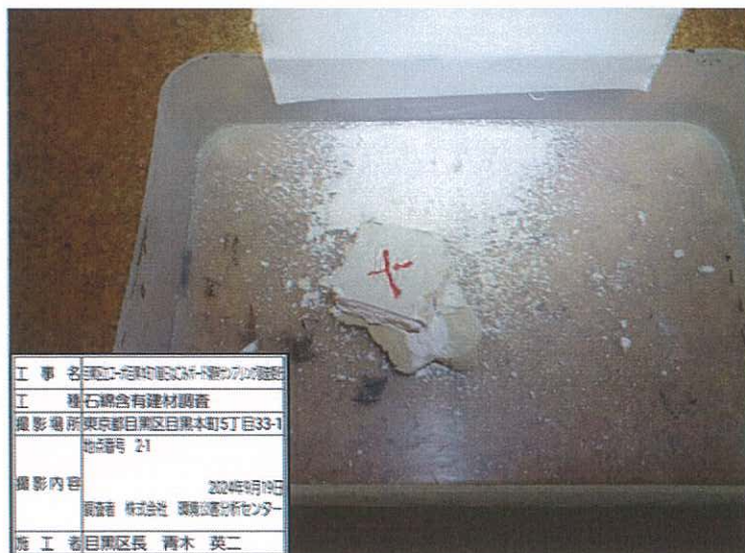
補修後

採取場所 2-1

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

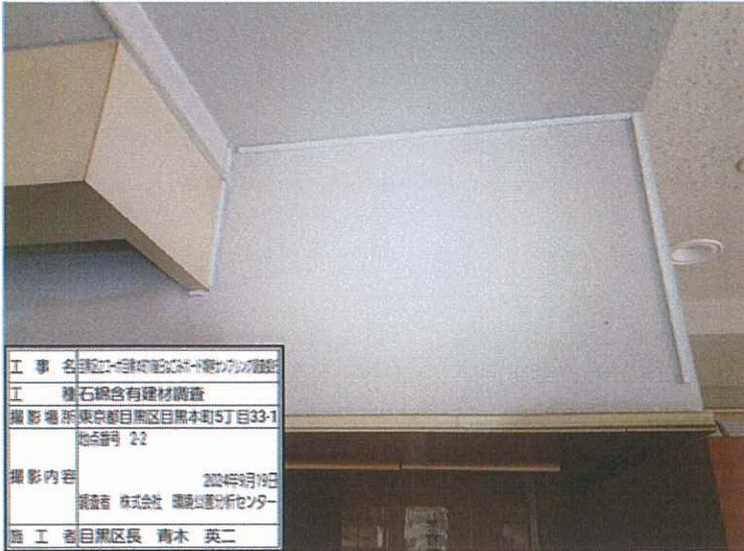
採取試料

採取場所 2-1

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取前

採取場所 2-2

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

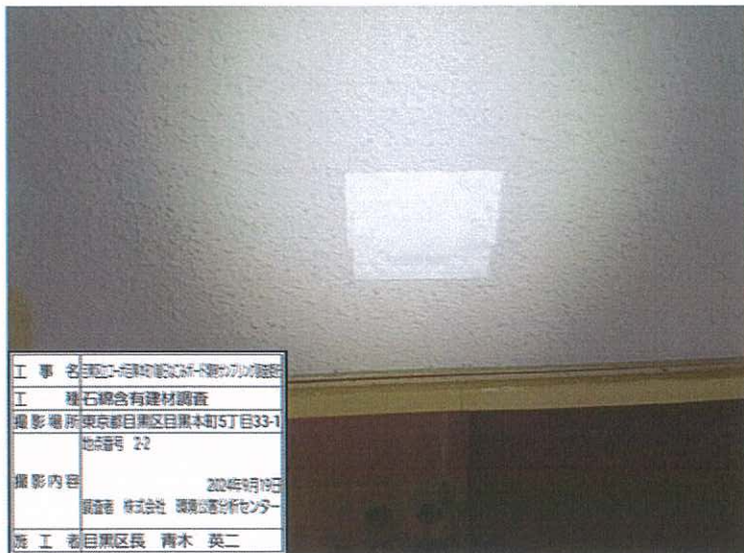
採取後

採取場所 2-2

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

採取場所 2-2

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

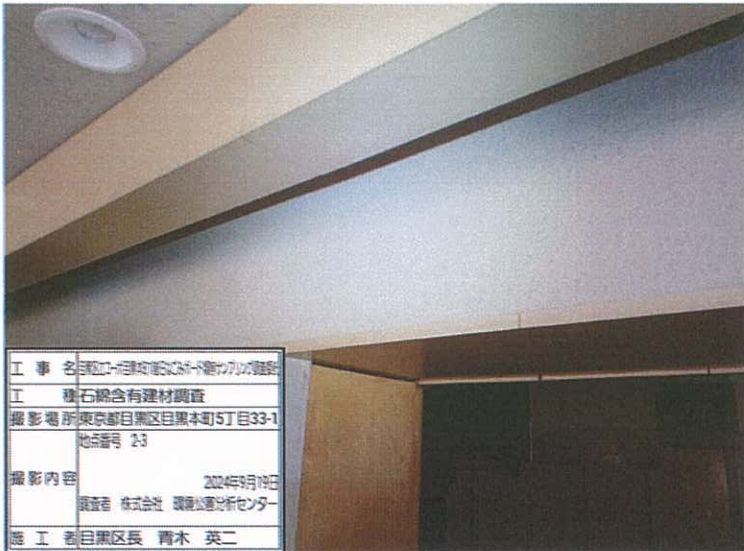
採取試料

採取場所 2-2

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取前

採取場所 2-3

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

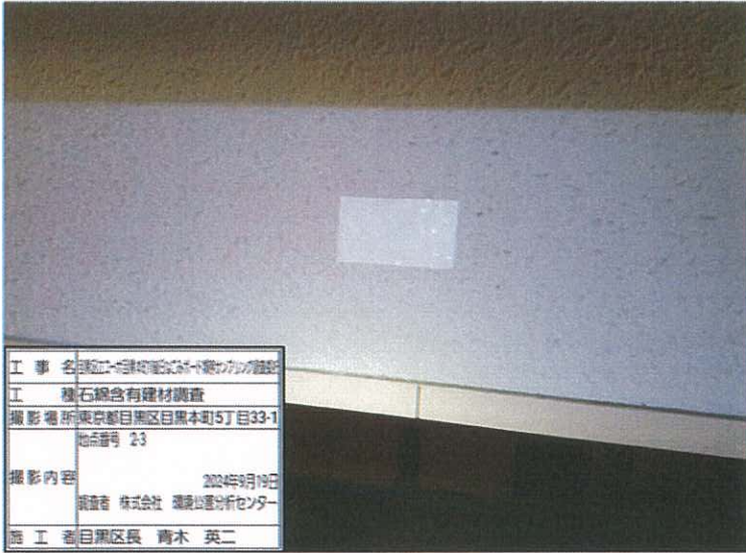
採取後

採取場所 2-3

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

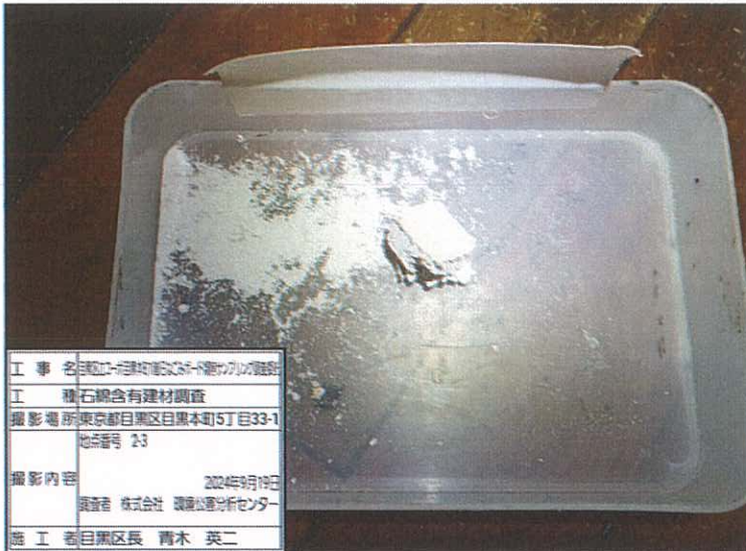
補修後

採取場所 2-3

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取試料

採取場所 2-3

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

全採取試料

採取場所 2

店舗 壁

種類 塗材+石膏ボード

採取日 2024年9月19日