

相模原商工会議所 様

相模原商工会議所会館
本館棟 + 外部倉庫 + 外廊下及び車寄
アスベスト調査
建材分析結果報告書

2025年10月



ユーロフィン日本総研株式会社

《目 次》

1. 調査目的	1
2. 調査概要	1
2-1.業務名称	1
2-2.調査対象	1
2-3.調査期間	1
2-4.事前調査 [※] 実施者	1
2-5.採取箇所指示者・試料採取者	1
2-6.石綿事前調査結果報告システム 事前調査 [※] 実施者情報	2
2-7.業務担当責任者	2
3. 分析概要	3
3-1.分析対象	3
3-2.分析方法	3
3-3.分析調査実施者	3
4. 分析結果	4

【添付資料】

- ・ 書面調査結果
- ・ 目視調査結果
- ・ 試料採取箇所
- ・ 写真集
- ・ 分析結果報告書

1. 調査目的

本業務は、「相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査」においてアスベスト含有が懸念される箇所の建材分析調査を行い、アスベストの含有状況を把握することを目的とする。

2. 調査概要

2-1.業務名称

相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

2-2.調査対象

業務場所 : 相模原商工会議所会館

神奈川県相模原市中央3丁目12-3

2-3.調査期間

書面調査 : 2025年9月9日

目視調査 : 2025年9月10日

建材採取 : 2025年9月12日 ~ 2025年9月16日

試料分析 : 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

2-4.事前調査[※]実施者

書面調査 : ユーロフィン日本総研株式会社 鈴木大吾
実施者 : 特定建築物石綿含有建材調査者 2410915

目視調査 : ユーロフィン日本総研株式会社 鈴木大吾
実施者 : 特定建築物石綿含有建材調査者 2410915

分析調査必要
と判断した者 : ユーロフィン日本総研株式会社では実施していません

2-5.採取箇所指示者・試料採取者

採取箇所 : 谷津建設株式会社 牛島一昭
指示者

採取担当者 : ユーロフィン日本総研株式会社 鈴木大吾
特定建築物石綿含有建材調査者 2410915

ユーロフィン日本総研株式会社 櫻井孝好
一般建築物石綿含有建材調査者 第22106660号

2-6.石綿事前調査結果報告システム 事前調査[※]実施者情報

事前調査を実施した者

氏名	鈴木 大吾
講習実施機関の名称	一般社団法人 環境科学対策センター
建築物石綿含有建材 調査者登録区分	特定

※事前調査とは

(石綿則第三条より) 事業者は、建築物、工作物又は船舶の解体又は改修の作業を行うときは、石綿による労働者の健康障害を防止するため、あらかじめ、当該建築物、工作物又は船舶について、石綿等の使用の有無を調査しなければならない。

(石綿則第三条2より) 全ての材料について次に掲げる方法により行わなければならない。

- 一 設計図書等の文書を確認する方法。ただし、設計図書等の文書が存在しないときは、この限りでない。
- 二 目視により確認する方法。ただし、解体等対象建築物等の構造上目視により確認することが困難な材料については、この限りでない。

2-7.業務担当責任者

会社名：ユーロフィン日本総研株式会社

事業部：首都圏アスベスト事業部/府中事業所

氏名：鈴木大吾

住所：東京都府中市住吉町1-1-10 プルミエ府中1階

TEL/FAX：042-319-9370/042-649-9896

3. 分析概要

3-1.分析対象

厚生労働省通達(基安化発第0206003号)において、石綿の種類は下記の6種類であるとされ、重量の0.1%を超えて含有する物を石綿障害予防規則(平成17年厚生労働省令第21号)等に基づく規制の対象としている。

クリソタイル・アモサイト・クロシドライト
トレモライト・アクチノライト・アンソフィライト

3-2.分析方法

分析は、「建材中の石綿含有率の分析方法について」(厚生労働省通達基発1222第18号 令和3年12月22日)において示されている方法に基づき実施した。

定性分析法
JIS A 1481-1 (2016) : 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部：市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」

定量分析法
実施無し

3-3.分析調査実施者

分析調査実施者：ユーロフィン日本総研株式会社 瀧 真琳

講習実施機関：公益社団法人日本作業環境測定協会

4. 分析結果

分析結果を表1に示す。

表1 アスベスト 分析結果(1/5)

No.	試料名 採取場所		鉱物種	推定含有率	層	外観色	検出の有無	レベル
01Z -001	保温材	1.2階 機械室 配管エルゴ部	アモサイト アクチノライト	0.1%-5% 5%-50%	1	緑	検出	2
					-	-	-	
	-	-			-			
	-	-			-			
01Z -002	吹付材	2.2階 機械室 カーテンウォール内側	アモサイト クロシドライト	0.1%-5% 5%-50%	1	青	検出	1
					-	-	-	
	-	-			-			
	-	-			-			
01Z -003	タイル下地	3.外部 車寄せ 床	不検出	-	1	ライトグレー	不検出	-
					-	-	-	
	-				-	-		
	-				-	-		
01Z -004	岩綿吸音板(キューブ)+石膏ボード	4.1階 ロビー 天井	不検出	-	1	乳白色	不検出	-
					2	ライトグレー		
	3				茶			
	4				白			
	5				茶			
01Z -005	長尺シート(クリーム)	5.1階 ホール 床	クリソタイル	0.1%-5%	1	乳白色	不検出	3
					2	ペーージュ	検出	
	3				乳白色	不検出		
	4				黒	不検出		
01Z -006	ソフト巾木(薄茶)	6.1階 ホール 巾木	不検出	-	1	茶	不検出	-
					2	ライトグレー		
	3				乳白色			
	-				-	-		
01Z -007	石膏ボード	7.1階 ホール 壁	不検出	-	1	乳白色	不検出	-
					2	茶		
	3				白			
	-				-	-		
01Z -008	岩綿吸音板+石膏ボード	8.1階 ホール 天井	不検出	-	1	乳白色	不検出	-
					2	ライトグレー		
	3				茶			
	4				白			
	-				-	-		

表1 アスベスト 分析結果(2/5)

No.	試料名		鉱物種	推定含有率	層	外観色	検出の有無	レベル
	採取場所							
01Z -009	パッキン		クリソタイル	5%-50%	1	赤	不検出	3
	9.1階 ポンプ室 フランジ部				2	白	検出	
					-	-	-	
					-	-	-	
					-	-	-	
01Z -010	Pタイル(ベージュ)		クリソタイル	0.1%-5%	1	ベージュ	検出	3
	10.1階 相模原青年会議所 床				2	黄	不検出	
					3	ライトグレー	-	
					-	-	-	
					-	-	-	
01Z -011	ソフト巾木(茶)		クリソタイル	0.1%-5%	1	茶	不検出	3
	11.1階 相模原青年会議所 巾木				2	灰	検出	
					3	乳白色	不検出	
					4	ライトグレー	-	
					-	-	-	
01Z -012	岩綿吸音板(新)+石膏ボード		不検出	-	1	乳白色	不検出	-
	12.1階 相模原青年会議所 天井				2	ライトグレー		
					3	ベージュ		
					4	白		
					5	茶		
01Z -013	ルーフィング		不検出	-	1	黒	不検出	-
	13.1階 外部物置 壁内				2	ベージュ		
					-	-		
					-	-		
					-	-		
01Z -014	化粧有孔石膏ボード		不検出	-	1	乳白色	不検出	-
	14.2階 ホール 天井				2	ライトグレー		
					3	白		
					-	-		
					-	-		
01Z -015	Pタイル(茶)		クリソタイル	0.1%-5%	1	茶	検出	3
	15.2階 女子更衣室 床				2	黒	不検出	
					-	-	-	
					-	-	-	
					-	-	-	
01Z -016	有孔石膏ボード		不検出	-	1	乳白色	不検出	-
	16.2階 女子更衣室 天井				2	茶		
					3	白		
					4	茶		
					-	-		
01Z -017	長尺シート(青)		不検出	-	1	灰	不検出	-
	17.2階 男子便所 床				2	乳白色		
					3	ベージュ		
					4	ライトグレー		
					-	-		

表1 アスベスト 分析結果(3/5)

No.	試料名 採取場所		鉱物種	推定含有率	層	外観色	検出の有無	レベル	
01Z -018	ソフト巾木(黒)		不検出	-	1	黒	不検出	-	
					2	白			
					-	-			
					-	-			
					-	-			
18.2階 相模原事務用品組合 巾木									
01Z -019	耐火二層管		クリソタイル	5%-50%	1	ライトグレー	検出	3	
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
19.2階 男子便所 天井裏(配管)									
01Z -020	ルーフィング		アクチノライト	0.1%-5%	1	黒	検出	3	
					2	ベージュ	不検出		
					-	-	-		
					-	-	-		
					-	-	-		
20.2階 女子便所 PS内(配管)									
01Z -021	化粧石膏ボード		不検出	-	1	乳白色	不検出	-	
					2	茶			
					3	白			
					4	茶			
					-	-			-
21.2階 相模原ライオンズクラブ 天井									
01Z -022	クロス+石膏ボード		不検出	-	1	乳白色	不検出	-	
					2	茶			
					3	白			
					4	茶			
					-	-			-
22.2階 アクサ生命保険 天井									
01Z -023	岩綿吸音板(300角)+石膏ボード		クリソタイル	0.1%-5%	1	乳白色	不検出	3	
					2	ライトグレー			
					3	灰			検出
					4	ベージュ			不検出
					-	-			-
23.2階 アクサ生命保険 天井									
01Z -024	ビニル床タイル(ベージュ)		不検出	-	1	ベージュ	不検出	-	
					2	白			
					3	乳白色			
					4	黒			
					5	灰			
24.3階 北条論税理士事務所 床									
01Z -025	長尺シート(石目調)		クリソタイル	5%-50%	1	ベージュ	不検出	3	
					2	白	検出		
					3	黒	不検出		
					-	-	-		
					-	-	-		
25.4階 空室 床									
01Z -026	ソフト巾木		不検出	-	1	ベージュ	不検出	-	
					2	ライトグレー			
					3	白			
					-	-			-
					-	-			-
26.4階 空室 巾木									

表1 アスベスト 分析結果(4/5)

No.	試料名 採取場所		鉱物種	推定含有率	層	外観色	検出の有無	レベル
01Z -027	クロス+石膏ボード+石膏ボード		不検出	-	1	乳白色	不検出	-
	27.4階 空室 壁				2	ベージュ		
					3	白		
					4	茶/白/茶		
					5	茶/白/茶		
01Z -028	岩綿吸音板+石膏ボード		不検出	-	1	乳白色	不検出	-
	28.4階 空室 天井				2	ライトグレー		
					3	茶		
					4	白		
					5	茶		
01Z -029	シート防水		不検出	-	1	緑	不検出	-
	29.外部 屋上 床				2	白		
					3	茶		
					4	ライトグレー		
					-	-		
01Z -030	塗膜防水(緑)		不検出	-	1	緑	不検出	-
	30.外部 塔屋屋上 床				2	ライトグレー		
					3	灰		
					4	茶		
					5	ライトグレー		
01Z -031	塗膜防水(水色)		不検出	-	1	ライトグレー	不検出	-
	31.外部 階段室 床				2	灰		
					-	-		
					-	-		
					-	-		
01Z -032	化粧けい酸カルシウム板第1種		不検出	-	1	乳白色	不検出	-
	32.2階 男子便所 壁				2	ライトグレー		
					3	白		
					-	-		
					-	-		
01Z -033	けい酸カルシウム板第1種		不検出	-	1	乳白色	不検出	-
	33.2階 男子便所 天井				2	白		
					-	-		
					-	-		
					-	-		
01Z -034	けい酸カルシウム板第1種		不検出	-	1	白	不検出	-
	34.3階 北条論税理士事務所 間仕切壁(一部)				-	-		
					-	-		
					-	-		
					-	-		
01Z -035	プラスター塗		不検出	-	1	乳白色	不検出	-
	35.2階 女子更衣室 壁				2	白		
					3	ライトグレー		
					-	-		
					-	-		

表1 アスベスト 分析結果(5/5)

No.	試料名 採取場所		鉱物種	推定含有率	層	外観色	検出の有無	レベル	
01Z -036	塗装材(白)		不検出	-	1	白	不検出	-	
	36.1階 ロビー 壁				2	ライトグレー			
					3	灰			
					-	-			
					-	-			
01Z -037	塗装材(薄緑)		不検出	-	1	緑	不検出	-	
	37.1階 相模原青年会議所 壁				2	乳白色			
					3	灰			
					4	ライトグレー			
					-	-			
01Z -038	吹付タイル①		クリソタイル	0.1%-5%	1	ライトグレー	不検出	3※	
	38.外部 外壁				2	白			
					3	灰			検出
					4	ライトグレー			不検出
					-	-			-
01Z -039	吹付タイル②		不検出	-	1	ライトグレー	不検出	-	
	39.外部 外壁(旧ボイラー倉庫付近)				2	白			
					3	灰			
					-	-			
					-	-			
01Z -040	リシン吹付		クリソタイル	0.1%-5%	1	乳白色	不検出	3※	
	40.外部 ピロティ 天井				2	白			
					3	灰			検出
					-	-			-
					-	-			-
01Z -041	リシン吹付		不検出	-	1	乳白色	不検出	-	
	41.外部 屋上塔屋 内壁				2	灰			
					-	-			
					-	-			
					-	-			
01Z -042	塗膜防水(オレンジ)		不検出	-	1	オレンジ	不検出	-	
	42.外部 渡り廊下 床				2	灰			
					3	茶			
					-	-			
					-	-			

分析結果について

- ・外観色は目視にて判断している。
- ・層番号は、表層を1とし、表層から下層に向かって番号を付与している。
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合がある。
- ・レベル欄に【※】がある場合は除去方法により作業基準が異なるため、管轄の役所等に確認が必要である。

【添付資料】

- ・ 書面調査結果
- ・ 目視調査結果
- ・ 試料採取箇所
- ・ 写真集
- ・ 分析結果報告書

・ 書面調査結果

書面調査結果

書面調査による石綿含有懸念建材 本館/外部倉庫

番号	紙材名	採取場所	備考
1	石っ器質タイル貼	1階 ロビー 床	003:タイル下地として採取
2	モルタル EP	1階 ロビー 壁	036、037:塗装材として採取
3	岩綿吸音板(キューブ)+石膏ボード	1階 ロビー 天井	004として採取
4	ビニルタイル貼	1階 テナント 床	010、015:Pタイルとして採取
5	ソフト巾木	1階 テナント 巾木	006、011、018、026:ソフト巾木として採取
6	岩綿吸音板+石膏ボード	1階 テナント 天井	008として採取
7	クロス+石膏ボード	2階 テナント(アクサ生命) 天井	022として採取
8	EP+石膏ボード	2階 テナント(アクサ生命保険共済推進) 壁	007として採取
9	岩綿吸音板 300角	2階 テナント(アクサ生命保険共済推進) 天井	023として採取
10	塩ビ長尺シート貼	2階 テナント(商工中金) 床	005として採取
11	化粧有孔ボード	2階 テナント(商工中金) 天井	014として採取
12	化粧石膏ボード	2階 女子更衣室 天井	021として採取
13	モザイクタイル下地	各階 男子便所 床	目視調査時に 017:長尺シート(青)へ変更されていた
14	タイル下地 100角	各階 男子便所 壁	目視調査時に 032:化粧けい酸カルシウム板第1種へ変更されていた
15	石綿板	各階 男子便所 天井	目視調査時に 033:けい酸カルシウム板第1種へ変更されていた
16	アスファルト防水	外部 塔屋屋上 床下	047:見做し含有建材
17	アスファルト伸縮目地	外部 塔屋屋上 床(目地)	目視調査時に 030:塗膜防水(緑)へ変更されていた
18	ウレタントップコー吹付	外部 外壁	038:吹付タイルとして採取
19	ウレタン吹付塗膜防水	外部 外階段 床	031:塗膜防水(水色)として採取
20	リシン吹付	外部 ビロティ 上裏	040として採取
21	ウレタントップコー吹付	外部倉庫 外部 外壁	038:吹付タイルとして採取
22	リシン吹付	外部倉庫 内部 天井	040として採取

・ 目視調査結果

目視調査結果(1/2)

■調査対象施設概要

施設名	建物規模	延床面積(m ²)	建物構造	施工年	参考設計図書
本館	地上5階	1,349,980	鉄筋コンクリート造	昭和42年	相模原高工会議所会館施設管理図

■アスベスト含有懸念建材事前目視調査結果

非破壊調査による現地目視調査において、アスベスト含有が懸念される建材**47検体**を特定した。
 特定結果を基に協議の結果、**42検体**を採取・分析の対象とし、**5検体**をアスベスト含有見做し建材とした。
 詳細は下記【アスベスト含有懸念建材一覧】に示す。

■アスベスト含有懸念建材一覧

No.	建材名	使用部位	棟名	代表使用箇所		建材種別		備考
				707	箇所名	種別	レベル	
1	保温材	配管エルボ部	本館	2階	機械室	保温材	2	
2	吹付材	カーテンウォール内側	本館	2階	機械室	吹付材	1	
3	タイル下地	床	本館	外部	車寄せ	成形板類	-	
4	岩綿吸音板(キューブ)+石膏ボード	天井	本館	1階	ロビー	成形板類	-	
5	長尺シート(クリーム)	床	本館	1階	ホール	成形板類	3	
6	ソフト巾木(薄茶)	巾木	本館	1階	ホール	成形板類	-	
7	石膏ボード	壁	本部	1階	ホール	成形板類	-	
8	岩綿吸音板+石膏ボード	天井	本館	1階	ホール	成形板類	-	
9	パッキン	フランジ部	本館	1階	ポンプ室	成形板類	3	
10	Pタイル(ベージュ)	床	本館	1階	相模原青年会議所	成形板類	3	
11	ソフト巾木(茶)	巾木	本館	1階	相模原青年会議所	成形板類	3	
12	岩綿吸音板(新)+石膏ボード	天井	本館	1階	相模原青年会議所	成形板類	-	
13	ルーフィング	壁内	本館	1階	外部物置	成形板類	-	
14	化粧有孔石膏ボード	天井	本館	2階	ホール	成形板類	-	
15	Pタイル(茶)	床	本館	2階	女子更衣室	成形板類	3	
16	有孔石膏ボード	天井	本館	2階	女子更衣室	成形板類	-	
17	長尺シート(青)	床	本館	2階	男子便所	成形板類	-	
18	ソフト巾木(黒)	巾木	本館	2階	相模原事務用品組合	成形板類	-	
19	耐火二層管	天井裏(配管)	本館	2階	男子便所	成形板類	3	
20	ルーフィング	PS内(配管)	本館	2階	女子便所	成形板類	3	
21	化粧石膏ボード	天井	本館	2階	相模原ライオンズクラブ	成形板類	-	
22	クロス+石膏ボード	天井	本館	2階	アクサ生命保険	成形板類	-	
23	岩綿吸音板(300)+石膏ボード	天井	本館	2階	アクサ生命保険	成形板類	3	
24	ビニル床タイル	床	本館	3階	北条論税理士事務所	成形板類	-	
25	長尺シート(石目調)	床	本館	4階	空室	成形板類	3	

目視調査結果(2/2)

■アスベスト含有懸念建材一覧 ■…含有建材 ■…見做し建材

No.	建材名	使用部位	種名	代表使用箇所		建材種別		備考
				707	箇所名	種別	レベル	
26	ソフト巾木	巾木	本館	4階	空室	成形板類	-	
27	クロス+石膏ボード+石膏ボード	壁	本館	4階	空室	成形板類	-	
28	岩綿吸音板+石膏ボード	天井	本館	4階	空室	成形板類	-	
29	シート防水	床	本館	外部	屋上	成形板類	-	
30	塗膜防水(緑)	床	本館	外部	塔屋屋上	成形板類	-	
31	塗膜防水(水色)	床	本館	外部	階段室	成形板類	-	
32	化粧けい酸カルシウム板第1種	壁	本部	2階	男子便所	成形板類	-	
33	けい酸カルシウム板第1種	天井	本館	2階	男子便所	成形板類	-	
34	けい酸カルシウム板第1種	間仕切壁(一部)	本館	3階	北条論税理士事務所	成形板類	-	
35	プラスター塗	壁	本館	2階	女子更衣室	成形板類	-	
36	塗装材(白)	壁	本部	1階	ロビー	成形板類	-	
37	塗装材(薄緑)	壁	本館	1階	相模原青年会議所	成形板類	-	
38	吹付タイル①	外壁	本館	外部	外壁	成形板類	3※ ¹	
39	吹付タイル②	外壁 (旧ボイラー倉庫付)	本館	外部	外壁 (旧ボイラー倉庫付)	成形板類	-	
40	リシン吹付	天井	本館	外部	ピロティ	成形板類	3※ ¹	
41	リシン吹付	内壁	本館	外部	塔屋屋上	成形板類	-	
42	塗膜防水	床	渡り廊下棟	外部	渡り廊下	成形板類	-	
43	キャンバス継手	ダクト接続部	本館	2階	機械室	成形板類	3	
44	スレート板	壁(北側)	本館	3階	相模原 東タリークラブ	成形板類	3	
45	ラスボード	垂れ壁(一部)	本館	4階	ホール	成形板類	3	
46	けい酸カルシウム板第1種	垂れ壁(一部)	本館	4階	ホール	成形板類	3※ ¹	
47	アスファルト防水	床下	本館	外部	屋上塔屋	成形板類	3	
合計検体数※ ²			47					

※¹・・・含有の場合の扱いにおいては、各自治体、労働基準監督署に確認が必要となります。また、建材により除去時の飛散防止対策が異なります。

※²・・・合計検体数については非破壊による現地目視調査から算出しています。

解体・改修直前時等において天井内隠蔽部などの破壊調査が可能になった段階において検体数が増加する可能性があります。

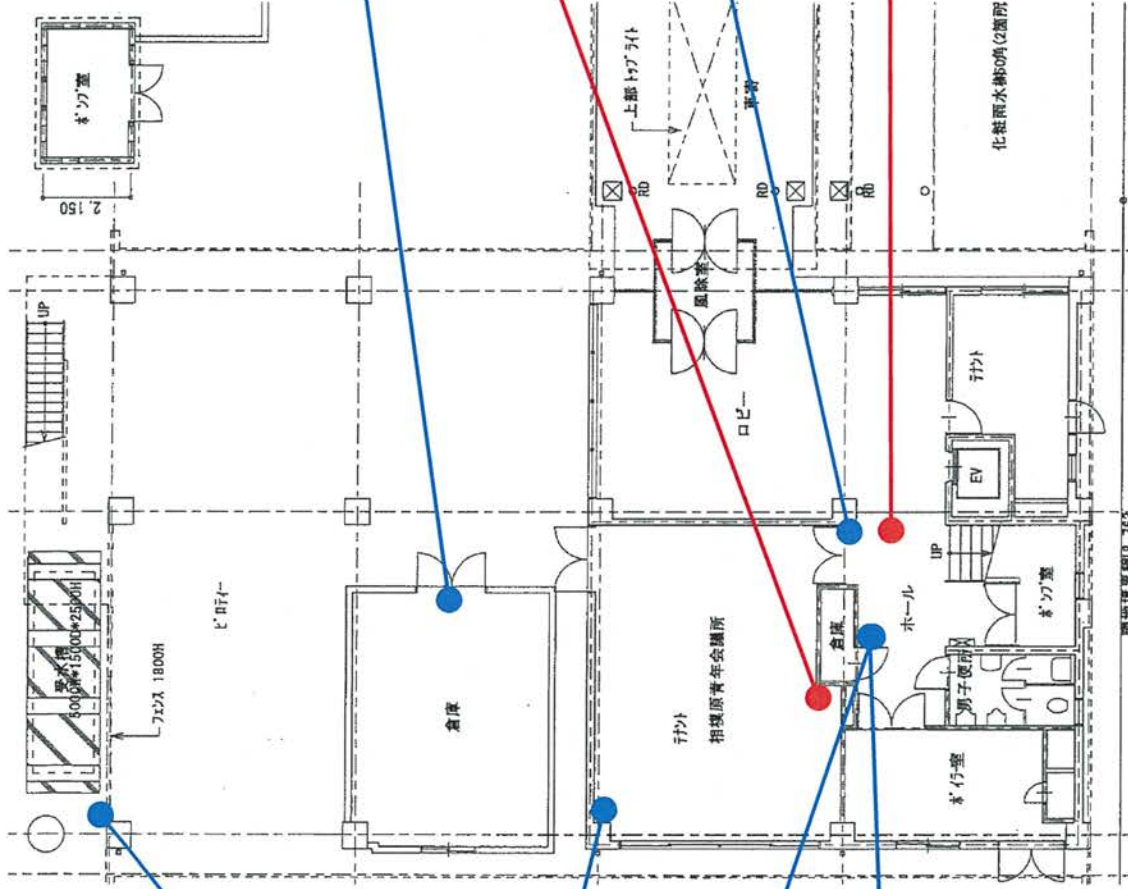
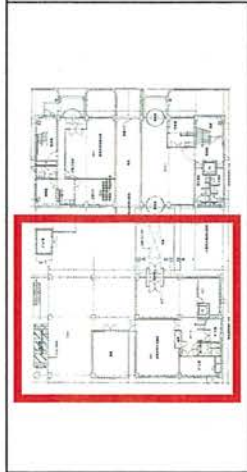
■一覧表にあるアスベスト含有建材の場合の種別・レベルは、石綿障害予防規則における発じんレベルの分類となります。

レベル	建材の種類	発じん性
レベル1	石綿含有吹付材	著しく高い
レベル2	石綿含有保温材・断熱材・耐火被覆材	高い
レベル3	その他石綿含有建材(成形板類・仕上塗材)	比較的低い

■未調査箇所

建物名	階層	部屋名	理由
本館	共通	天井裏、壁内部等の隠蔽部	専門業者による破壊が必要な隠蔽部のエリア(箇所) (点検口や小規模な破壊箇所から目視できる範囲のみ確認)
本館	外部	旧ボイラー倉庫	扉が腐食していたため、開閉不能
本館	3階	相模原ロータリークラブ	建物使用者が不在のため、未調査

・ 試料採取箇所



013
13.1階 外部物置 壁内
ルーフィング

011
11.1階 相模原青年会議所 中木
ソフト中木(茶)

006
6.1階 ホール 中木
ソフト中木(薄茶)

005
5.1階 ホール 床
長尺シート(クリーム)

039※
39.外部 外壁(旧ボイラー倉庫付近)
吹付タイル②

012
12.1階 相模原青年会議所 天井
岩綿吸音板(新)+石膏ボード

007
7.1階 ホール 壁
石膏ボード

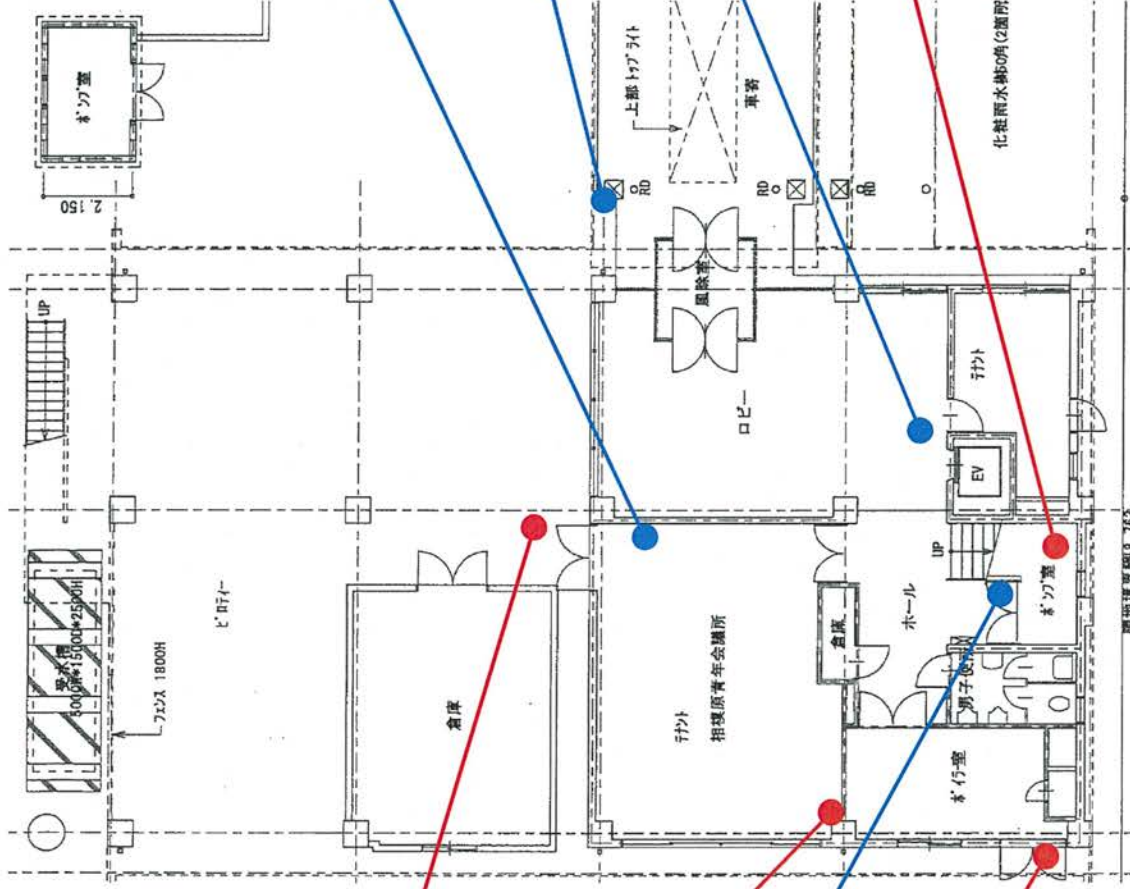
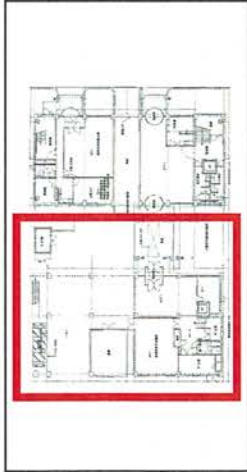
008
8.1階 ホール 天井
岩綿吸音板+石膏ボード

※近接3点で採取を実施しました

凡例

● …アスベスト検出

● …アスベスト不検出



040※
40.外部 ビロティ 天井
リシン吹付

010
10.1階 相模原青年会議所 床
Pタイル(ベージュ)

036※
36.1階 ロビー 壁
塗装材(白)

038※
38.外部 外壁
吹付タイル①

037※
37.1階 相模原青年会議所 壁
塗装材(薄緑)

003
3.外部 車寄せ 床
タイル下地

004
4.1階 ロビー 天井
岩綿吸音板(キューブ)+石膏ボード

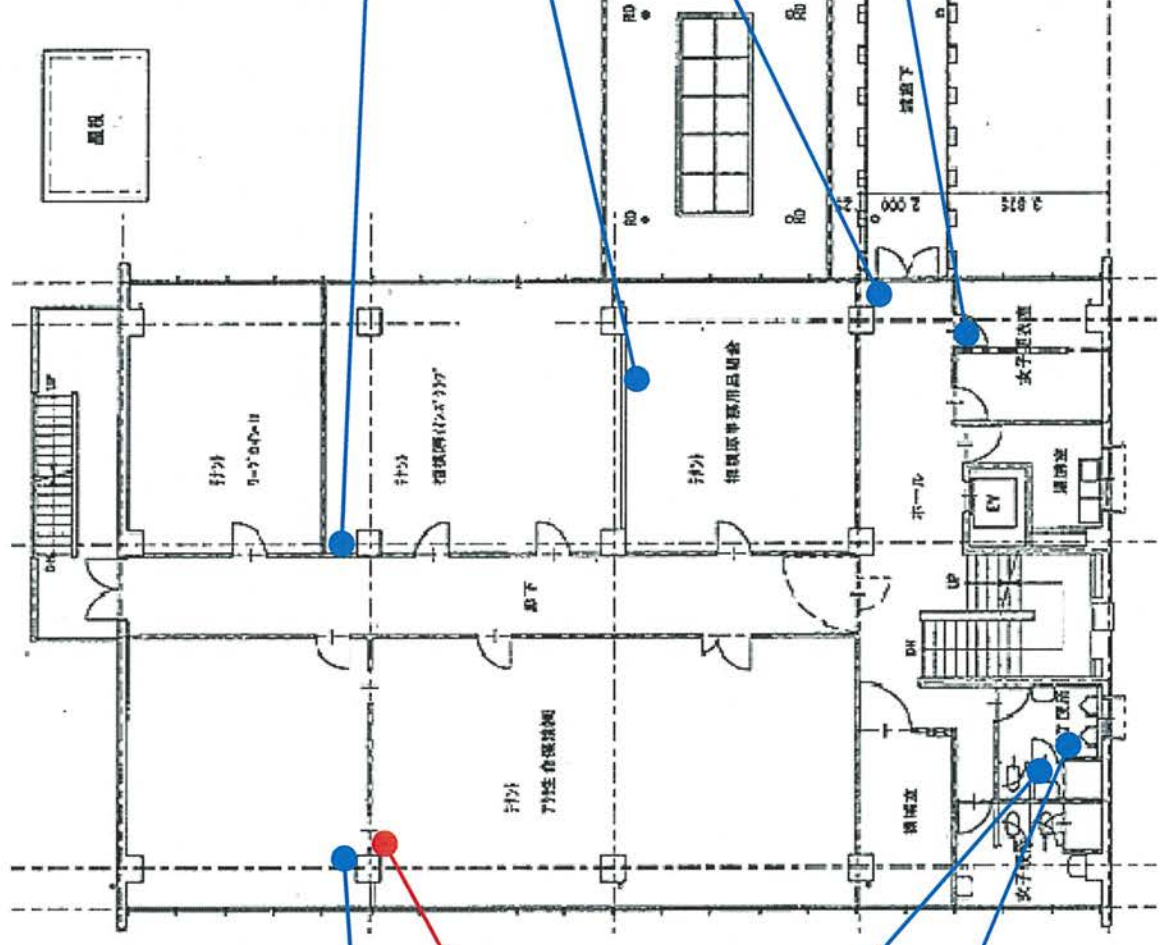
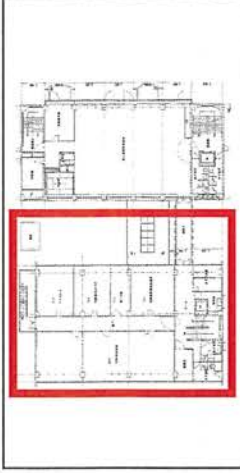
009
9.1階 ポンプ室 フランジ部
パッキン

※近接3点で採取を実施しました

凡例

● …アスベスト検出

● …アスベスト不検出



021
21.2階 相模原ライオンズクラブ 天井
化粧石膏ボード

018
18.2階 相模原事務用品組合 巾木
ソフト巾木(黒)

014
14.2階 ホール 天井
化粧有孔石膏ボード

016
16.2階 女子更衣室 天井
有孔石膏ボード

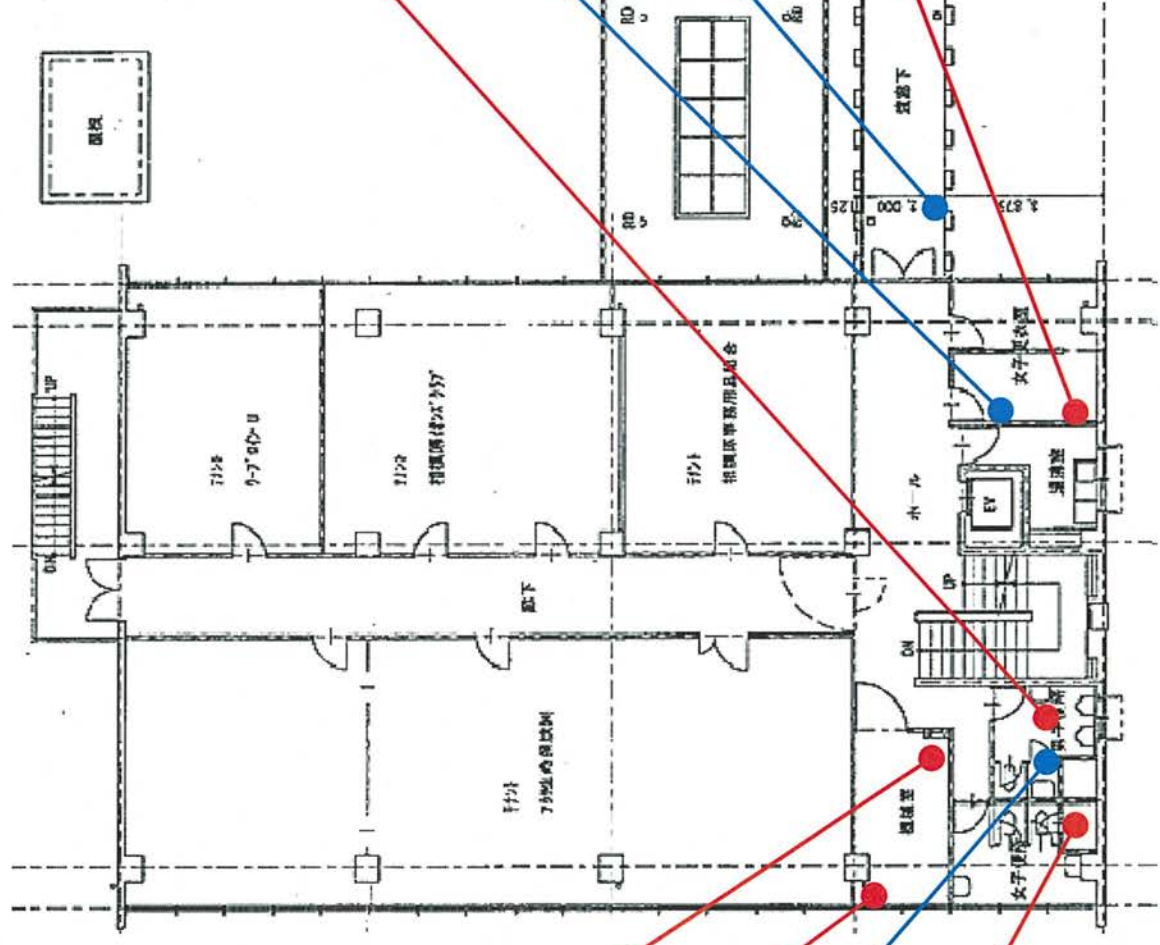
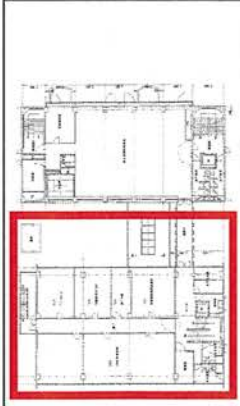
022
22.2階 アクサ生命保険 天井
クロス+石膏ボード

023
23.2階 アクサ生命保険 天井
岩綿吸音板(300角)+石膏ボード

017
17.2階 男子便所 床
長尺シート(青)

033
33.2階 男子便所 天井
けい酸カルシウム板第1種

凡例
● …アスベスト検出
● …アスベスト不検出



001
1.2階 機械室 配管エールボ部
保温材

002※
2.2階 機械室 カーテンウォール内側
吹付材

032
32.2階 男子便所 壁
化粧けい酸カルシウム板第1種

020
20.2階 女子便所 PS内(配管)
ルーフィング

019
19.2階 男子便所 天井裏(配管)
耐火二層管

035※
35.2階 女子更衣室 壁
プラスチック

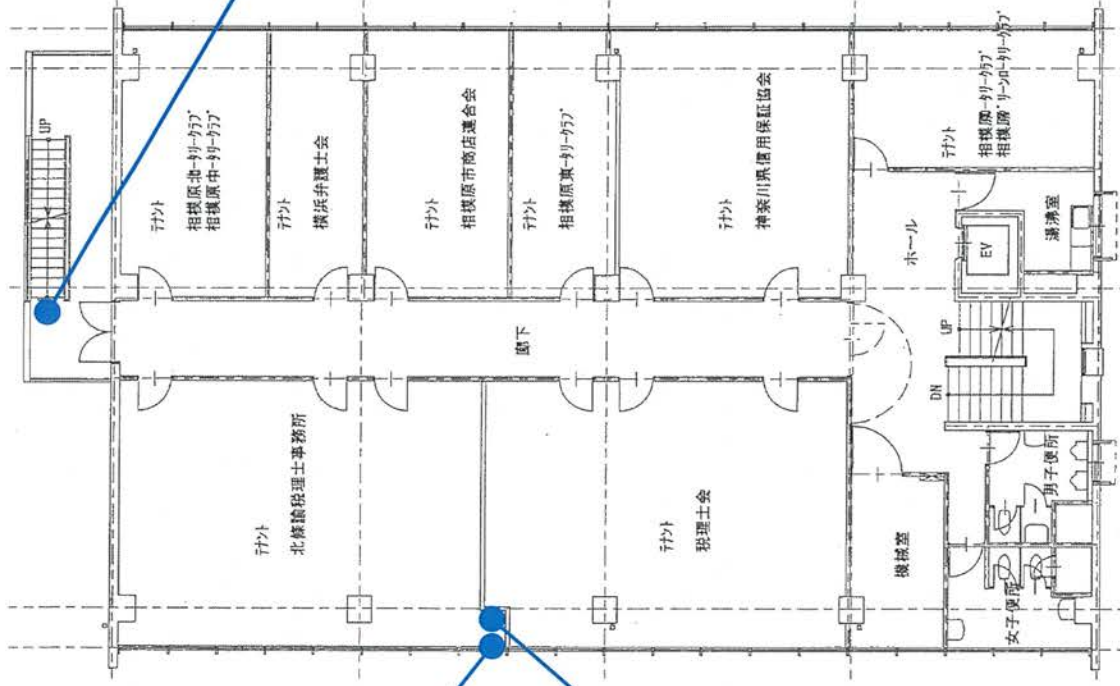
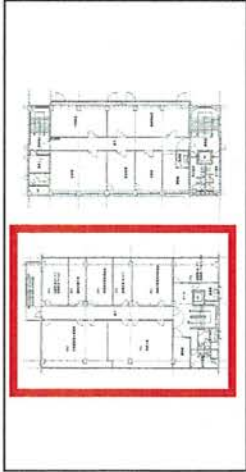
042
42.外部 渡り廊下 床
塗膜防水(オレンジ)

015
15.2階 女子更衣室 床
Pタイル(茶)

※近接3点で採取を実施しました
凡例

● …アスベスト検出

● …アスベスト不検出

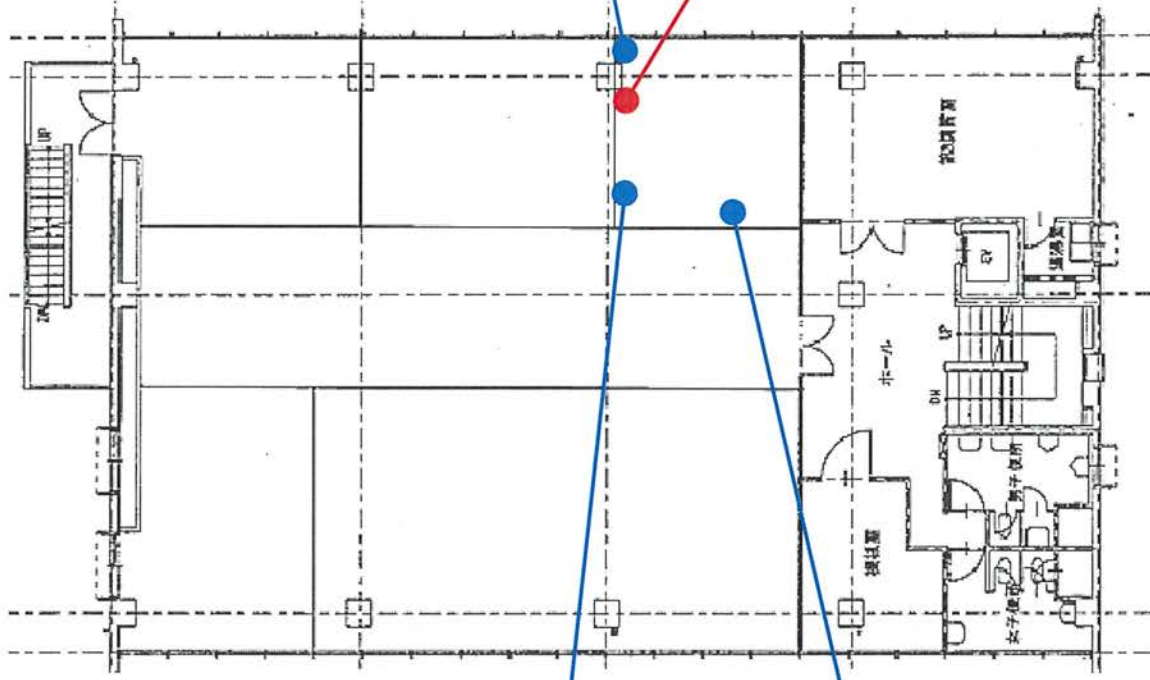
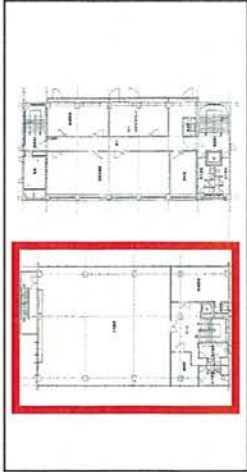


034
34.3階 北条論税理士事務所 間仕切壁(一部)
けい酸カルシウム板第1種

024
24.3階 北条論税理士事務所 床
ビニル床タイル(ベージュ)

031
31.外部 階段室 床
塗膜防水(水色)

凡例
● …アスベスト検出
● …アスベスト不検出



028
28.4階 空室 天井
岩綿吸音板+石膏ボード

025
25.4階 空室 床
長尺シート(石目調)

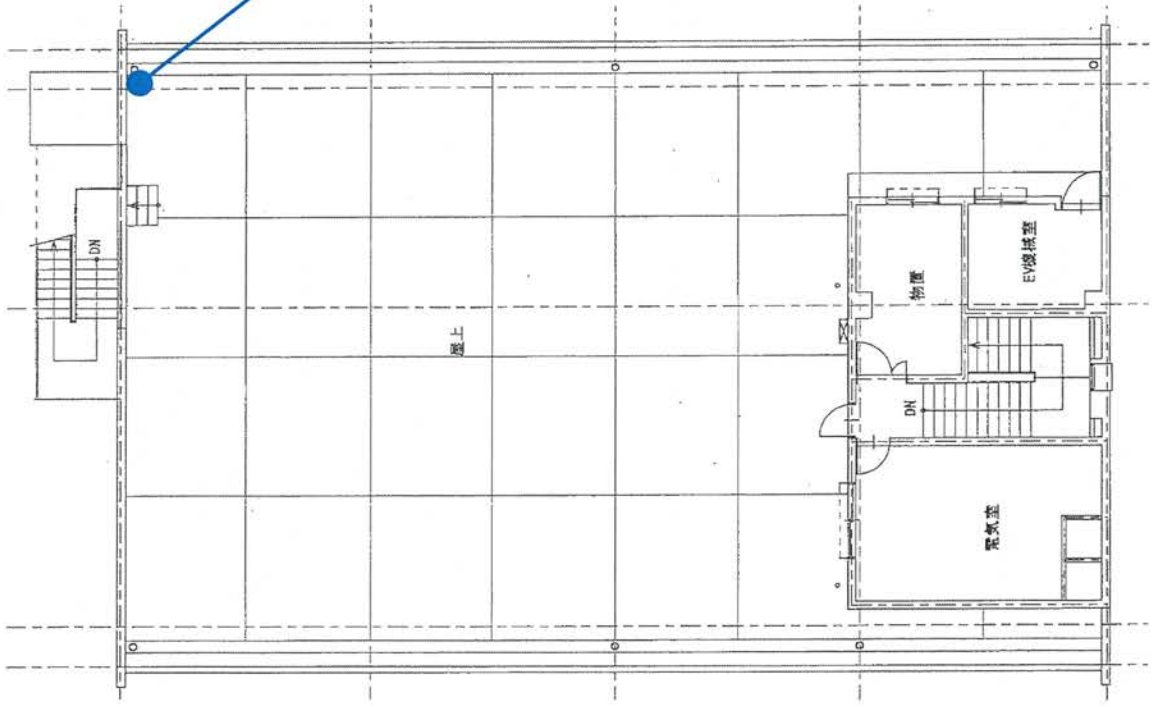
027
27.4階 空室 壁
クロス+石膏ボード+石膏ボード

026
26.4階 空室 巾木
ソフト巾木

凡例

● …アスベスト検出

● …アスベスト不検出

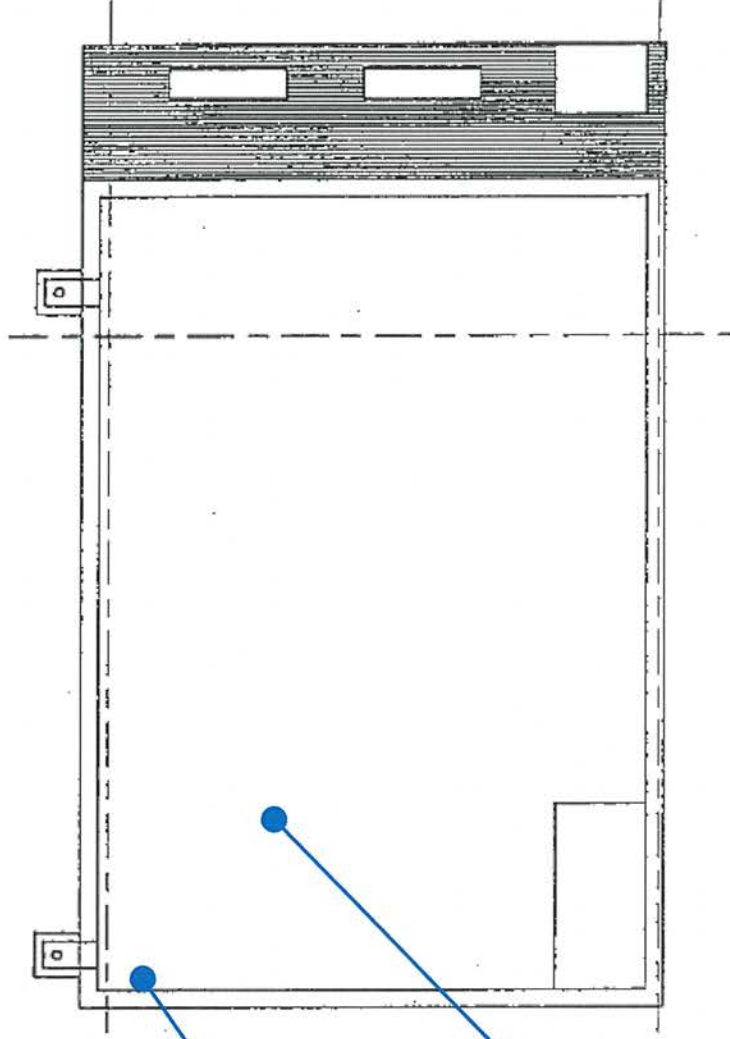
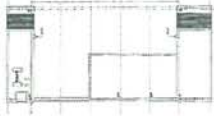


029
29.外部 屋上 床
シート防水



凡例

- …アスベスト検出
- …アスベスト不検出



041※
41.外部 屋上塔屋 内壁
リシン吹付

030
30.外部 塔屋屋上 床
塗膜防水(緑)

※近接3点で採取を実施しました

凡例

● …アスベスト検出

● …アスベスト不検出

・写真集

採取箇所及び試料名

1.2階 機械室 配管エルボ部

保温材

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

2.2階 機械室 カーテンウォール内側

吹付材

調査日：2025年9月12日



看板誤記
誤：断熱材
正：吹付材

内容:採取前



看板誤記
誤：断熱材
正：吹付材

内容:採取後



看板誤記
誤：断熱材
正：吹付材

内容:採取試料

採取箇所及び試料名

3.外部 車寄せ 床

タイル下地

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



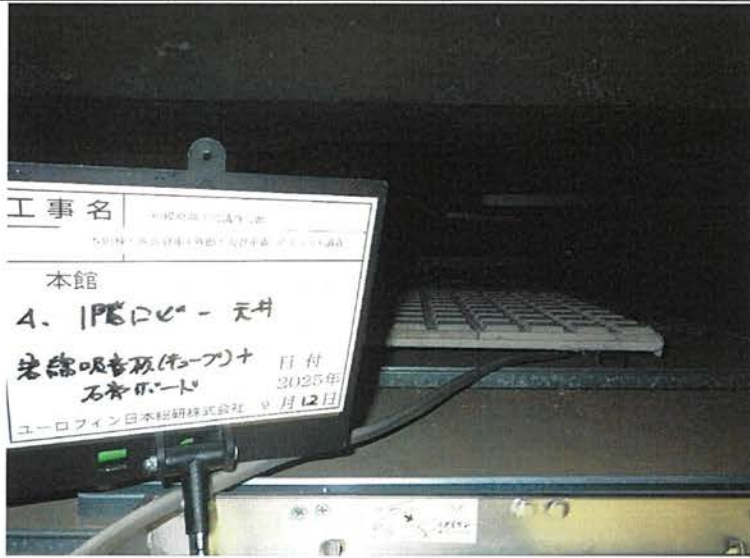
内容:採取試料

採取箇所及び試料名

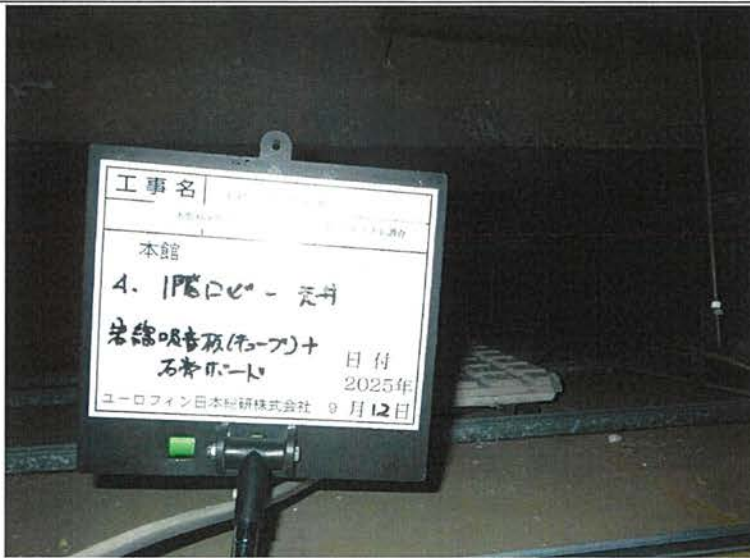
4.1階 ロビー 天井

岩綿吸音板(キューブ)+石膏ボード

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

5.1階 ホール 床

長尺シート(クリーム)

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

6.1階 ホール 巾木

ソフト巾木(薄茶)

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

7.1階 ホール 壁

石膏ボード

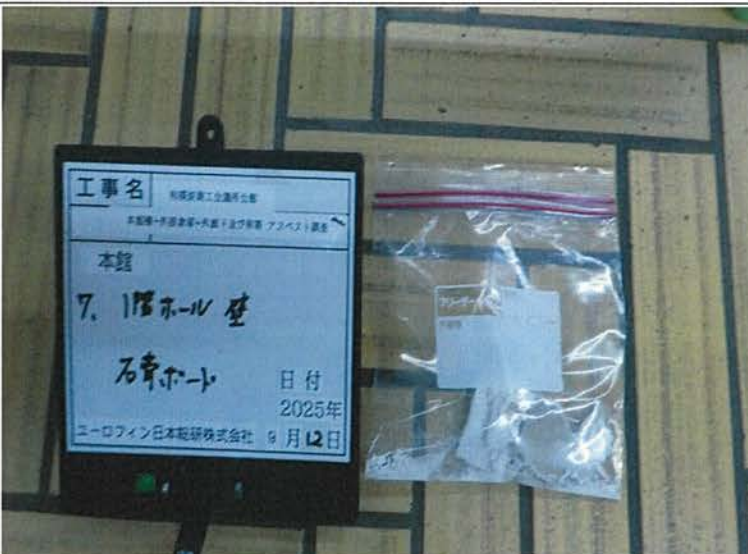
調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

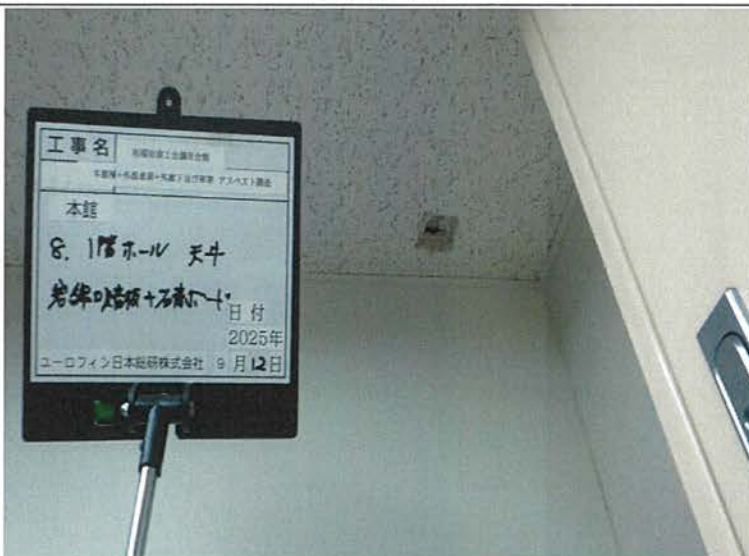
8.1階 ホール 天井

岩綿吸音板+石膏ボード

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

9.1階 ポンプ室 フランジ部

パッキン

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

10.1階 相模原青年会議所 床

Pタイル(ベージュ)

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

11.1階 相模原青年会議所 巾木

ソフト巾木(茶)

調査日：2025年9月12日

看板誤記
誤：10
正：11

内容:採取前

看板誤記
誤：10
正：11

内容:採取後

看板誤記
誤：10
正：11

内容:採取試料

採取箇所及び試料名

12.1階 相模原青年会議所 天井

岩綿吸音板(新)+石膏ボード

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

13.1階 外部物置 壁内

ルーフィング

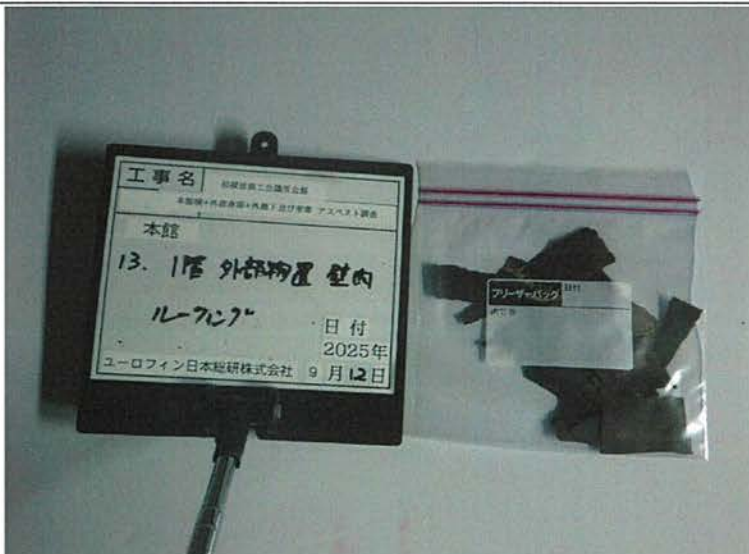
調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

14.2階 ホール 天井

化粧有孔石膏ボード

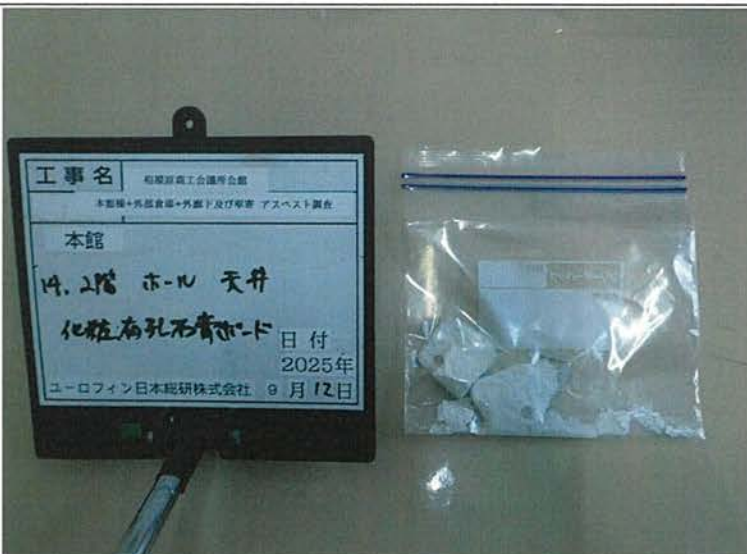
調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



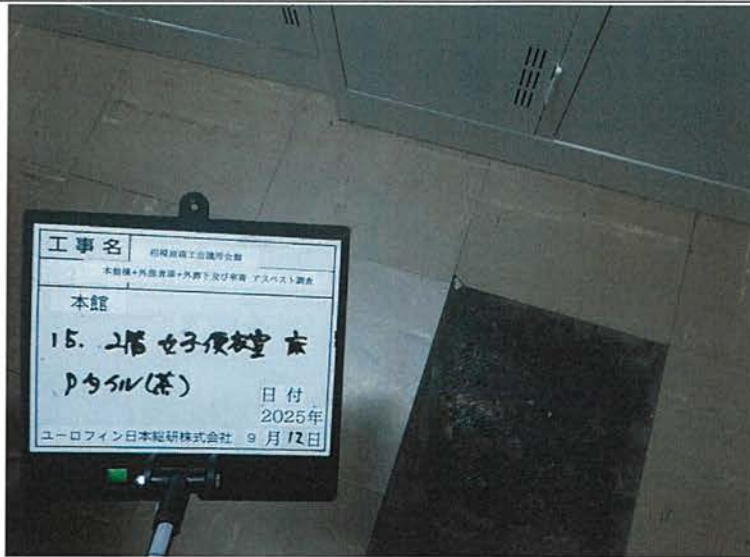
内容:採取試料

採取箇所及び試料名

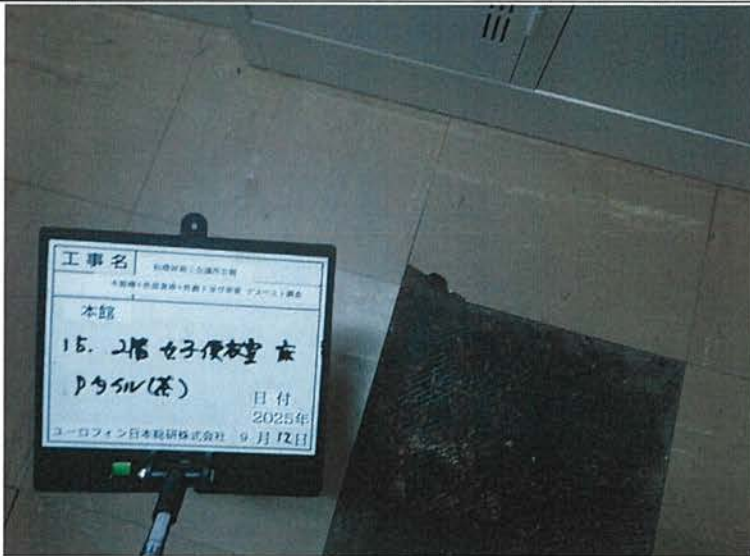
15.2階 女子更衣室 床

Pタイル(茶)

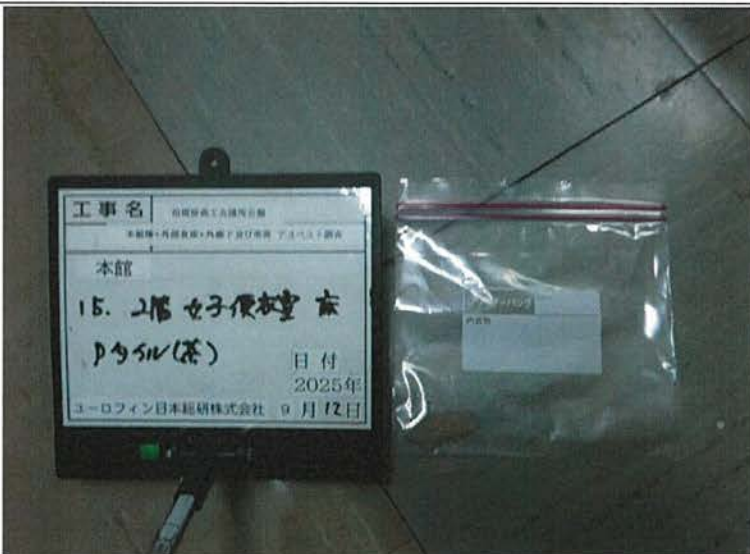
調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

16.2階 女子更衣室 天井

有孔石膏ボード

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

17.2階 男子便所 床

長尺シート(青)

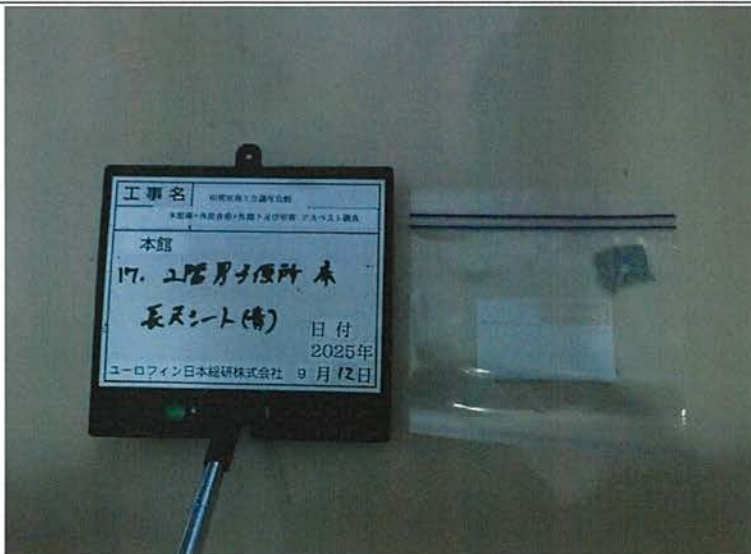
調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



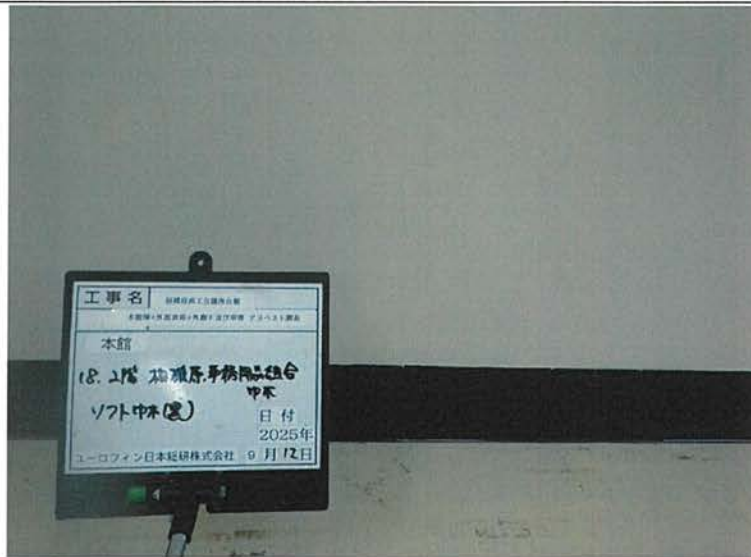
内容:採取試料

採取箇所及び試料名

18.2階 相模原事務用品組合 巾木

ソフト巾木(黒)

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

19.2階 男子便所 天井裏(配管)

耐火二層管

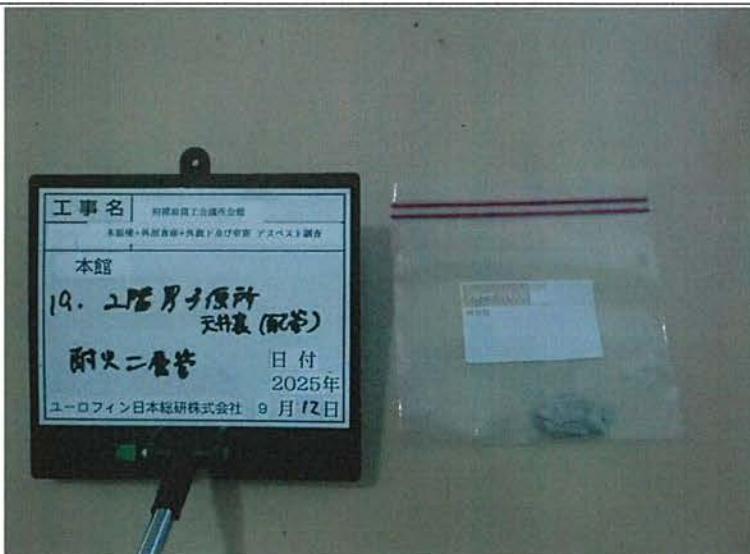
調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

20.2階 女子便所 PS内(配管)

ルーフィング

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

21.2階 相模原ライオンズクラブ 天井

化粧石膏ボード

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



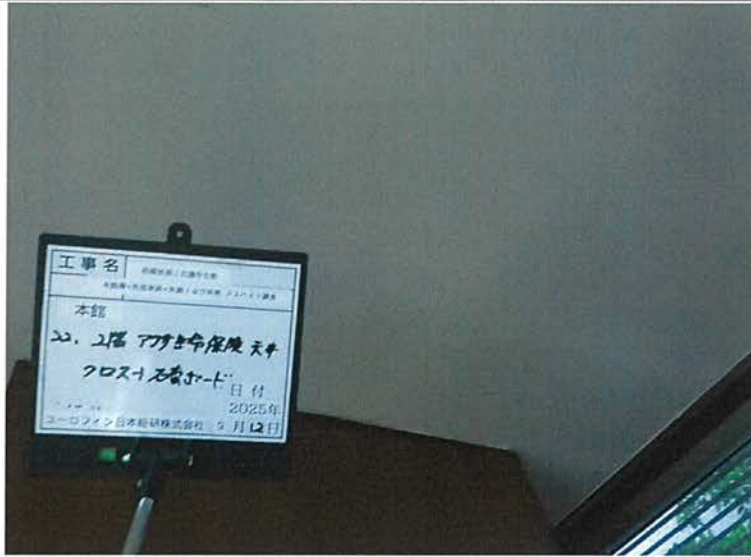
内容:採取試料

採取箇所及び試料名

22.2階 アクサ生命保険 天井

クロス+石膏ボード

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

23.2階 アクサ生命保険 天井
岩綿吸音板(300角)+石膏ボード

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

24.3階 北条論税理士事務所 床

ビニル床タイル(ページュ)

調査日：2025年9月16日



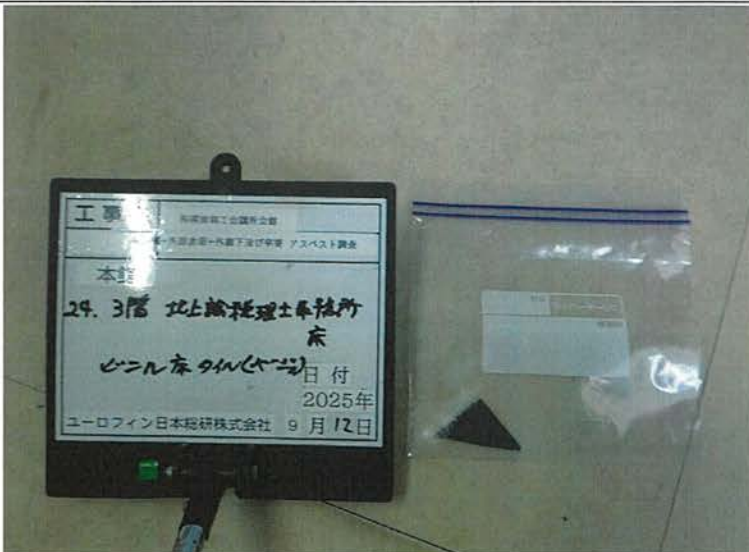
看板誤記
誤：9月12日
正：9月16日

内容:採取前



看板誤記
誤：9月12日
正：9月16日

内容:採取後



看板誤記
誤：9月12日
正：9月16日

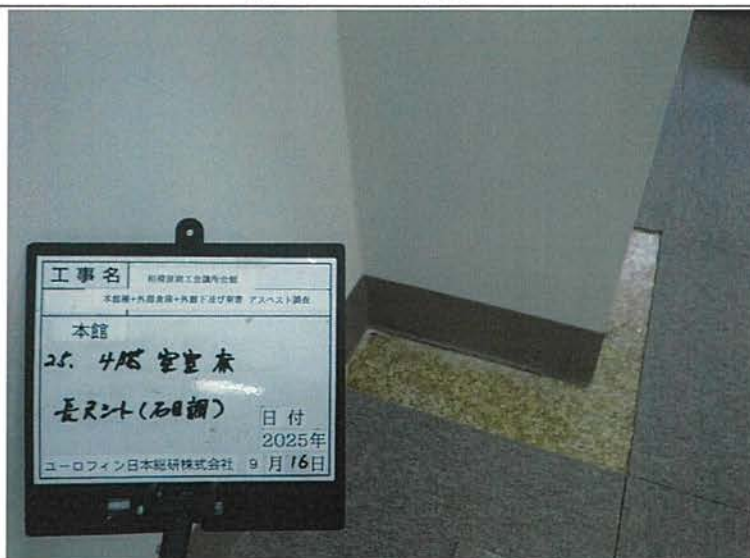
内容:採取試料

採取箇所及び試料名

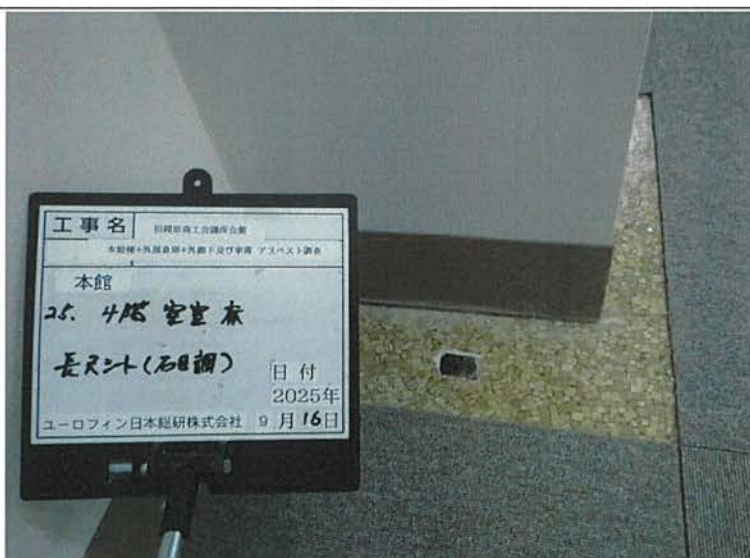
25.4階 空室 床

長尺シート(石目調)

調査日：2025年9月16日



内容:採取前



内容:採取後



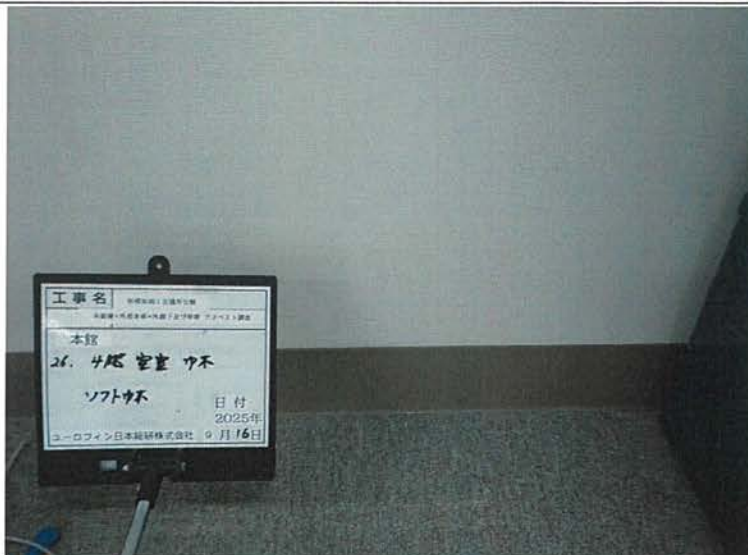
内容:採取試料

採取箇所及び試料名

26.4階 空室 巾木

ソフト巾木

調査日：2025年9月16日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

27.4階 空室 壁

クロス+石膏ボード+石膏ボード

調査日：2025年9月16日



内容:採取前



内容:採取後



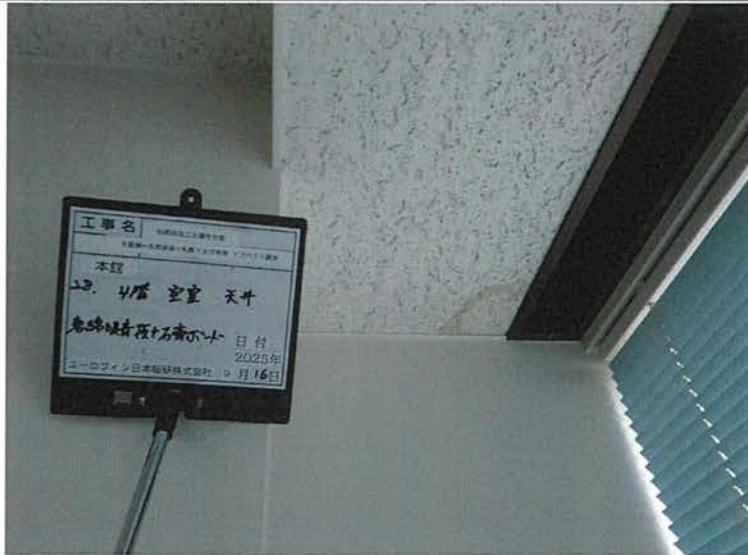
内容:採取試料

採取箇所及び試料名

28.4階 空室 天井

岩綿吸音板+石膏ボード

調査日：2025年9月16日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

29.外部 屋上 床

シート防水

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

30.外部 塔屋屋上 床

塗膜防水(緑)

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

31.外部 階段室 床

塗膜防水(水色)

調査日：2025年9月16日



看板誤記
誤：9月12日
正：9月16日

内容:採取前



看板誤記
誤：9月12日
正：9月16日

内容:採取後



看板誤記
誤：9月12日
正：9月16日

内容:採取試料

採取箇所及び試料名

32.2階 男子便所 壁

化粧けい酸カルシウム板第1種

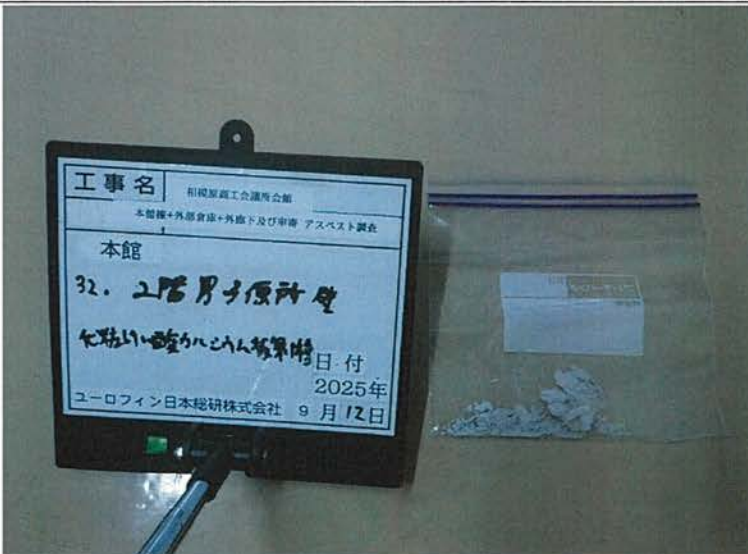
調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



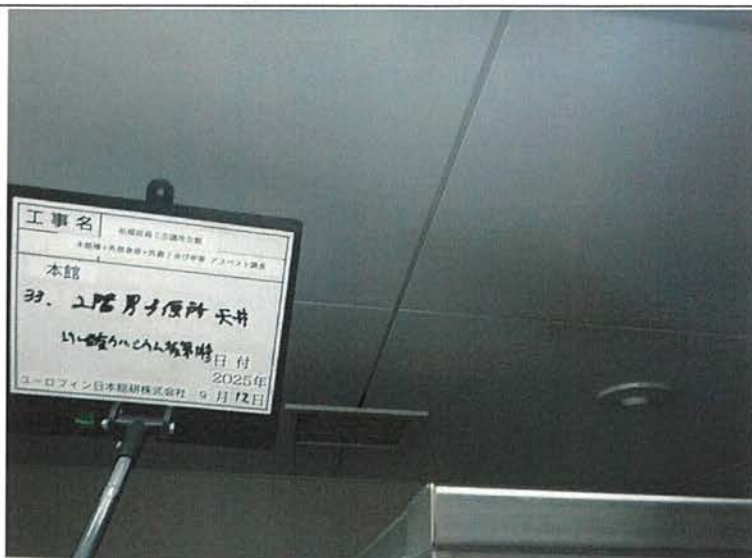
内容:採取試料

採取箇所及び試料名

33.2階 男子便所 天井

けい酸カルシウム板第1種

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

34.3階 北条諭税理士事務所 間仕切壁(一部)

けい酸カルシウム板第1種

調査日：2025年9月16日



看板誤記
誤：9月12日
正：9月16日

内容:採取前



看板誤記
誤：9月12日
正：9月16日

内容:採取後



看板誤記
誤：9月12日
正：9月16日

内容:採取試料

採取箇所及び試料名

35.2階 女子更衣室 壁

プラスター塗

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



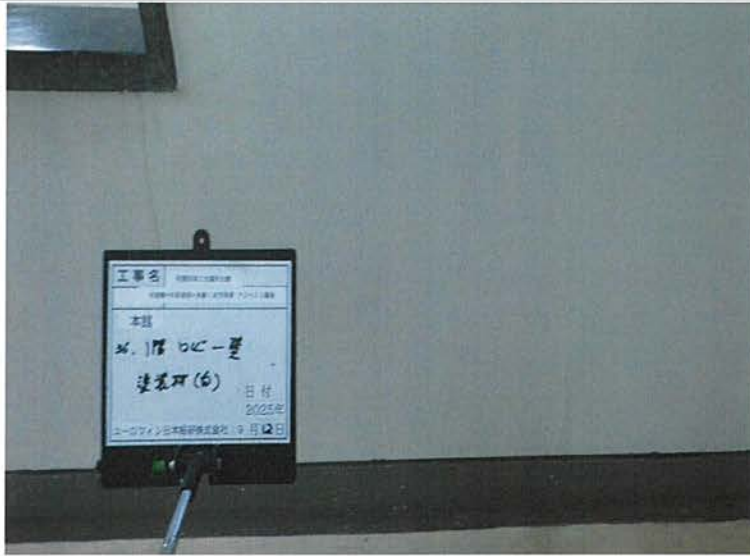
内容:採取試料

採取箇所及び試料名

36.1階 ロビー 壁

塗装材(白)

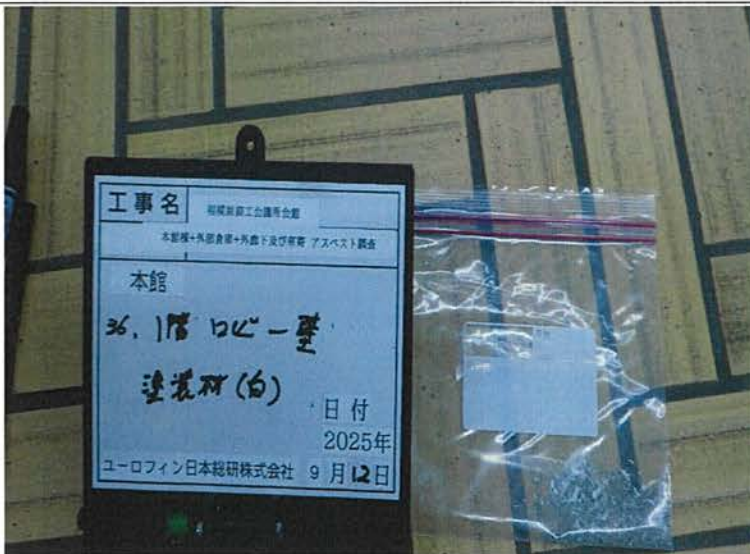
調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



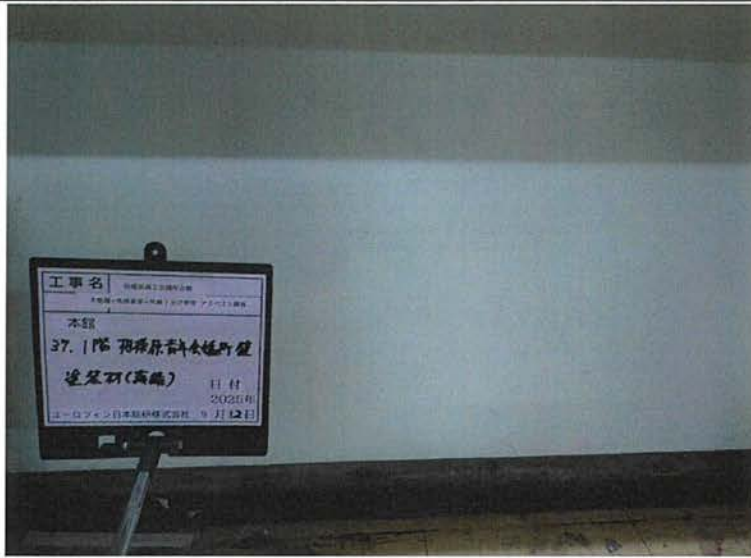
内容:採取試料

採取箇所及び試料名

37.1階 相模原青年会議所 壁

塗装材(薄緑)

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

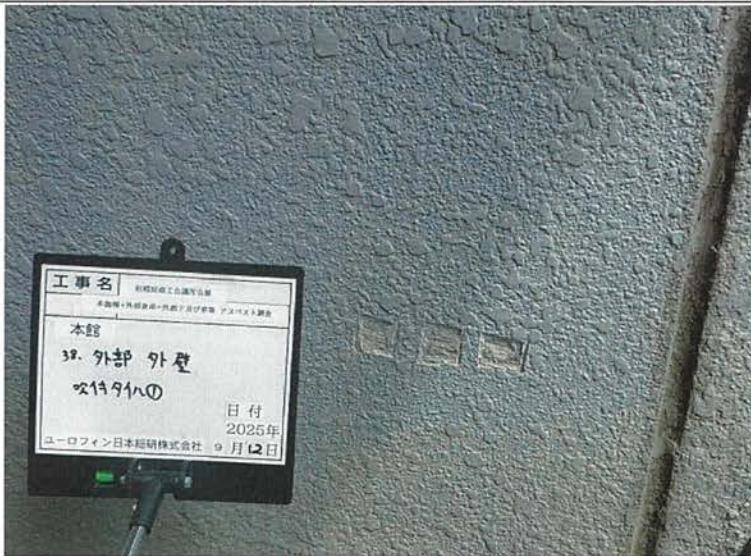
38.外部 外壁

吹付タイル①

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

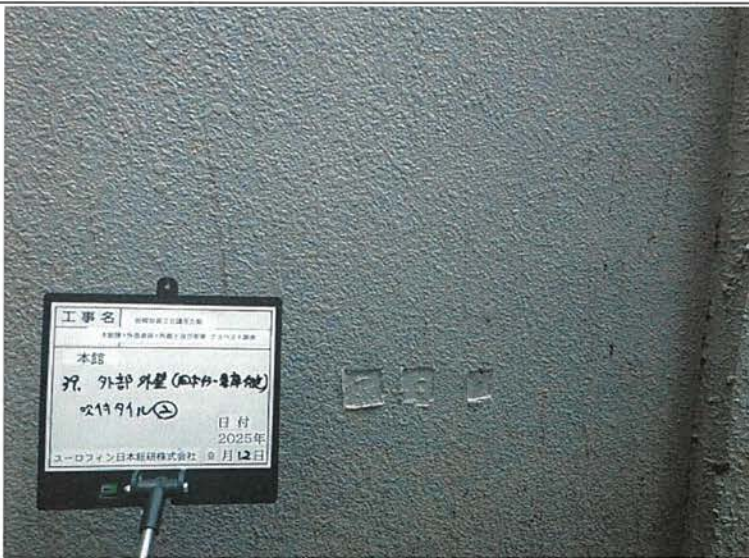
39.外部 外壁(旧ボイラー倉庫付近)

吹付タイル②

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

40.外部 ピロティ 天井

リシン吹付

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

41.外部 屋上塔屋 内壁

リシン吹付

調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

採取箇所及び試料名

42.外部 渡り廊下 床

塗膜防水(オレンジ)

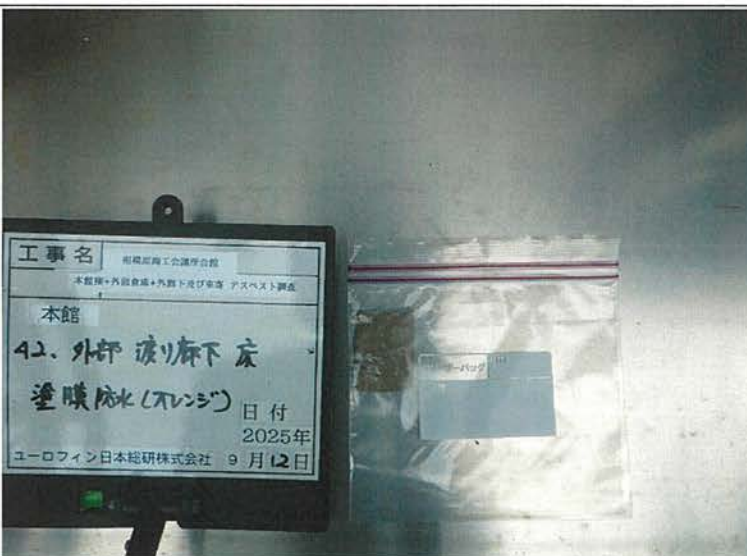
調査日：2025年9月12日



内容:採取前



内容:採取後



内容:採取試料

・分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-001

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
 浜松アスベスト事業部
 住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区西地蔵寺522番地
 TEL(053)425-7631(内線) FAX(053)426-1793
 試験管理者 石塚 健博
 分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
 現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	保温材			
採取場所	1.2階 機械室 配管エルボ部			
採取年月日	2025年9月12日			
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016			
分析結果				
定性分析				
層	外観色	層割合	推定含有率	検出の有無 定量分析
1	緑	100%	Amo(0.1%-5%),Act(5%-50%)	Amo 検出 Act 検出
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
偏光顕微鏡写真				
アスベスト	伸長の符号	屈折率		
アモサイト	 正の符号	 1.680 青(⊥)		
アクチノライト	 正の符号	 1.630 青(⊥)		
備考)				

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で装けて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-002

発行日 2025年9月24日

試料 受付: 2025年9月12日

分析 期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取 区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住 所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区新地5325番地

TEL(053)425-7631 内 FAX(053)426-9235

試験管理者 石塚 健博



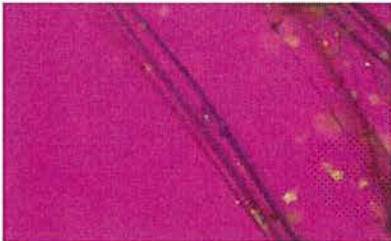
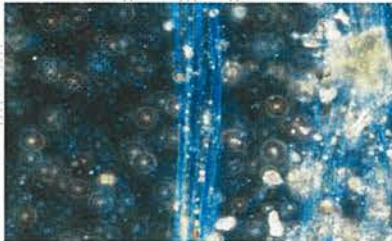
分析実施者 刈 真琳



件 名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	吹付材		
採取場所	2.2階 機械室 カーテンウォール内側		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	青	100%	Amo(0.1%-5%),Cro(5%-50%)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			Amo 検出
			Cro 検出
			-
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
アモサイト	 正の符号		 1.680 青(⊥)
クロシドライト	 負の符号		 1.700 青(⊥)
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-003
発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区富田町525番地
TEL(053)425-7631内、FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	タイル下地		
採取場所	3.外部 車寄せ 床		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	ライトグレー	100%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくして一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-004

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区南町3丁目32番地

TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633

試験管理者 石塚 健博

分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	岩綿吸音板(キューブ)+石膏ボード		
採取場所	4.1階 ロビー 天井		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	ライトグレー	40%	-
3	茶	5%	-
4	白	40%	-
5	茶	5%	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で異なって報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-005

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

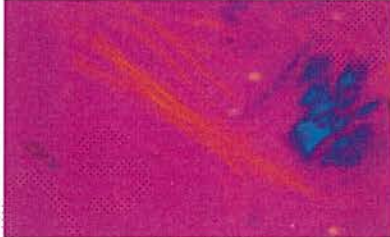

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区菊池525番地
TEL(053)425-7531 内線 FAX(053)421-7233
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 瀧 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	長尺シート(クリーム)		
採取場所	5.1階 ホール 床		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	70%	-
2	ベージュ	10%	-
3	乳白色	10%	Chr(0.1%-5%)
4	黒	10%	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
クリソタイル	 正の符号		 1.550 青(⊥)
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-006

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区南港路525番地

TEL(053)425-7631内 FAX(053)426-7133

試験管理者 石塚 健博


分析実施者 瀧 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	ソフト巾木(薄茶)		
採取場所	6.1階 ホール 巾木		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	茶	80%	-
2	ライトグレー	10%	-
3	乳白色	10%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層測としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル、Amp: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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-007

発行日 2025年9月24日

試料 受付: 2025年9月12日

分析 期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取 区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住 所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区南港町5-25番地
TEL(053)425-7631西、FAX(053)425-1723

試験管理者 石塚 健博

分析実施者 洲 真琳



件 名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	石膏ボード		
採取場所	7.1階 ホール 壁		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	茶	10%	-
3	白	80%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル、Ampo: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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-008

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区御油5-325番地
TEL(053)425-7631(内) FAX(053)425-1783
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 洲 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	岩綿吸音板+石膏ボード		
採取場所	8.1階 ホール 天井		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	5%	-
2	ライトグレー	50%	-
3	茶	5%	-
4	白	40%	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-009
発行日 2025年9月24日


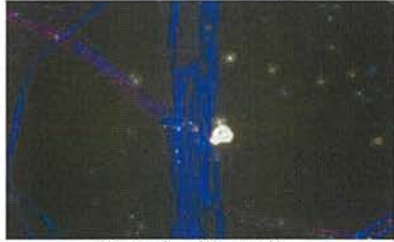
試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0831 静岡県浜松市中央区島崎西5-325番地
TEL(053)425-7631(内線) FAX(053)426-7123
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	パッキン		
採取場所	9.1階 ポンプ室 フランジ部		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	赤	5%	-
2	白	95%	Chr(5%-50%)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			定量分析
			Chr 検出
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
クリソタイル	 正の符号		 1.550 青(⊥)
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-010
発行日 2025年9月24日



試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区菊池5-325番地
TEL(053)425-7631(内線) FAX(053)426-7933
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	Pタイル(ベージュ)		
採取場所	10.1階 相模原青年会議所 床		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	ベージュ	80%	Chr(0.1%-5%)
2	黄	10%	-
3	ライトグレー	10%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			Chr 検出
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
クリソタイル	 正の符号		 1.550 青(⊥)
(備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層測としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル, Amp: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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-011

発行日 2025年9月24日

試料 受付: 2025年9月12日

分析 期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取 区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住 所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区有通4-525番地

TEL(053)425-7631 内、FAX(053)425-7633

試験管理者 石塚 健博


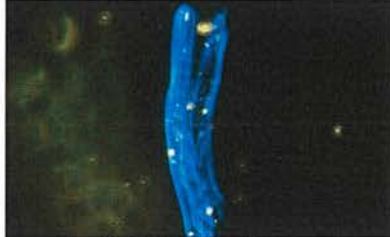
分析実施者 瀧 真琳



件 名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	ソフト巾木(茶)		
採取場所	11.1階 相模原青年会議所 巾木		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	茶	80%	-
2	灰	10%	Chr(0.1%-5%)
3	乳白色	5%	-
4	ライトグレー	5%	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
クリソタイル			
	正の符号		1.550 青(⊥)
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-012

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0831 静岡県浜松市中央区御油地525番地

TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633

試験管理者 石塚 健博

分析実施者 淵 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	岩綿吸音板(新)+石膏ボード		
採取場所	12.1階 相模原青年会議所 天井		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	ライトグレー	40%	-
3	ページュ	5%	-
4	白	40%	-
5	茶	5%	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層測としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリンタイル、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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-013

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区新島町5325番地

TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)426-7533

試験管理者 石塚 健博

分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	ルーフィング		
採取場所	13.1階 外部物置 壁内		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	黒	90%	-
2	ページュ	10%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリンタイル、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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-014

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部


事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0831 静岡県浜松市中央区西船場5-25番地
TEL(053)425-7631 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 淵 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	化粧有孔石膏ボード		
採取場所	14.2階 ホール 天井		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	ライトグレー	10%	-
3	白	80%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			定量分析
			不検出
			-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層測としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル, Ams: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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくも一部だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-015

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部



事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区御園町5325番地
TEL(053)425-7631 FAX(053)426-7535
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	Pタイル(茶)		
採取場所	15.2階 女子更衣室 床		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	茶	90%	Chr(0.1%-5%)
2	黒	10%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			Chr 検出
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
クリソタイル			
	正の符号		1.550 青(⊥)
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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:アンソファイト
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-016
発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区南島町5-25番地
TEL(053)425-7631(内線), FAX(053)428-7133
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	有孔石膏ボード		
採取場所	16.2階 女子更衣室 天井		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	茶	5%	-
3	白	80%	-
4	茶	5%	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層測としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリンタイル、Amj: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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくして一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-017
発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-083 静岡県浜松市中央区島崎元325番地
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 瀧 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄せ アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	長尺シート(青)		
採取場所	17.2階 男子便所 床		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	灰	50%	-
2	乳白色	10%	-
3	ページユ	10%	-
4	ライトグレー	30%	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル, Amp:アモサイト, Cro:クロシドライト, Tr:トリモライト, Act:アクチノライト, Ant:アンソフィライト
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所様

発行No. NS217940-01Z-1-018
発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区島崎町525番地
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	ソフト巾木(黒)			検出の有無
採取場所	18.2階 相模原事務用品組合 巾木			定量分析
採取年月日	2025年9月12日			
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016			
分析結果				
定性分析				
層	外観色	層割合	推定含有率	
1	黒	95%	-	不検出
2	白	5%	-	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	
-	-	-	-	
偏光顕微鏡写真				
伸長の符号				
不検出				
備考)				

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル, Amp: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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくして一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-019

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取



試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区有楽町5-25-10
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 瀧 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	耐火二層管		
採取場所	19.2階 男子便所 天井裏(配管)		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	ライトグレー	100%	Chr(5%-50%)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			Chr 検出
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
クリソタイル			
	正の符号		1.550 青(⊥)
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-020

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
 住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区錦町5-25-10
 TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
 試験管理者 石塚 健博
 分析実施者 瀧 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
 現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	ルーフィング		
採取場所	20.2階 女子便所 PS内(配管)		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			
層	外観色	層割合	検出の有無 推定含有率 定量分析
1	黒	90%	Act(0.1%-5%)
2	ベージュ	10%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
アクチノライト	 正の符号		 1.630 青(⊥)
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル, Amo:アモサイト, Cro:クロソドライト, Tre:トレモライト, Act:アクチノライト, Ant:アンソフィライト
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-021

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
 浜松アスベスト事業部
 住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区高島町5-325番地
 TEL(053)425-7531 内線 FAX(053)425-7133
 試験管理者 石塚 健博
 分析実施者 瀧 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	化粧石膏ボード		
採取場所	21.2階 相模原ライオンズクラブ 天井		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	茶	5%	-
3	白	80%	-
4	茶	5%	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層層としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で袋けて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくして一部だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-022
発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-083 静岡県浜松市中央区南船場5-325番地
TEL(053)425-7531 内線 FAX(053)425-7533
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 洲 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	クロス+石膏ボード			検出の有無
採取場所	22.2階 アクサ生命保険 天井			定量分析
採取年月日	2025年9月12日			
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016			
分析結果				
定性分析				
層	外観色	層割合	推定含有率	
1	乳白色	10%	-	不検出
2	茶	5%	-	
3	白	80%	-	
4	茶	5%	-	
-	-	-	-	-
偏光顕微鏡写真				
伸長の符号				
不検出				
備考				

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「J」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

相模原商工会議所様

発行No. NS217940-01Z-1-023

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

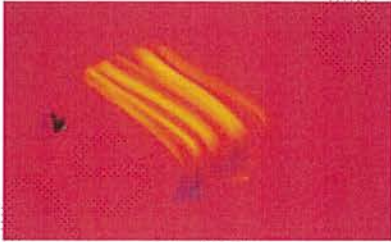
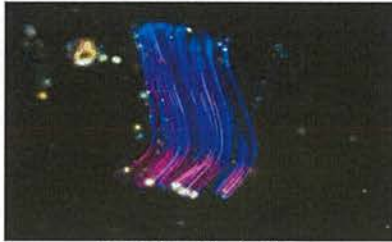
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区御油路5325番地
TEL(053)425-7631(内線)、FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 瀧 真琳件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	岩綿吸音板(300角)+石膏ボード		
採取場所	23.2階 アクサ生命保険 天井		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	ライトグレー	60%	-
3	灰	20%	Chr(0.1%-5%)
4	ベージュ	10%	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号	屈折率	
クリソタイル	 正の符号	 1.550 青(⊥)	
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層層としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル、Amo:アモサイト、Cro:クロソドライト、Ttr:トレモライト、Act:アクチノライト、Ant:アンソフィライト
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-024

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月16日

分析期間: 2025年9月16日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区御幸町5325番地
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 洲 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	ビニル床タイル(ページュ)		
採取場所	24.3階 北条諭税理士事務所 床		
採取年月日	2025年9月16日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	ページュ	10%	-
2	白	10%	-
3	乳白色	20%	-
4	黒	50%	-
5	灰	10%	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル、Amo:アモサイト、Cro:クロソドライト、Tre:トレモライト、Act:アクチノライト、Ant:アンソフィライト
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-025

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月16日

分析期間: 2025年9月16日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取



試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区御幸路5325番地
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 瀧 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	長尺シート(石目調)		
採取場所	25.4階 空室 床		
採取年月日	2025年9月16日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	ベージュ	50%	-
2	白	40%	Chr(5%-50%)
3	黒	10%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
クリソタイル	 正の符号		 1.550 青(⊥)
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所様

発行No. NS217940-01Z-1-026

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月16日

分析期間: 2025年9月16日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区御幸町5-25番地

TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633

試験管理者 石塚 健博

分析実施者 測 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	ソフト巾木		
採取場所	26.4階 空室 巾木		
採取年月日	2025年9月16日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	ベージュ	90%	-
2	ライトグレー	5%	-
3	白	5%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			定量分析
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリスタル、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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-027

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月16日

分析期間: 2025年9月16日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0831 静岡県浜松市中央区新御油5-325番地

TEL(053)425-7631 FAX(053)425-7633

試験管理者 石塚 健博

分析実施者 洲 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	クロス+石膏ボード+石膏ボード		
採取場所	27.4階 空室 壁		
採取年月日	2025年9月16日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	ベージュ	5%	-
3	白	5%	-
4	茶/白/茶	40%	-
5	茶/白/茶	40%	-
不検出			
定量分析			
-			
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリンタイル, Amo:アモサイト, Cro:クロソドライト, Tr:トレモライト, Act:アキチノライト, Ant:アンソフィライト
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-028

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月16日

分析期間: 2025年9月16日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区南島町325番地

TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)42817123

試験管理者 石塚 健博

分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	岩綿吸音板+石膏ボード		
採取場所	28.4階 空室 天井		
採取年月日	2025年9月16日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	ライトグレー	40%	-
3	茶	5%	-
4	白	40%	-
5	茶	5%	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層測としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-029

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住 所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区南郷町525番地
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件 名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	シート防水		
採取場所	29.外部 屋上 床		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	緑	10%	-
2	白	80%	-
3	茶	5%	-
4	ライトグレー	5%	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層測としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-030
発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区有楽町5-25番地
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7133
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	塗膜防水(緑)		
採取場所	30.外部 塔屋屋上 床		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	緑	10%	-
2	ライトグレー	30%	-
3	灰	40%	-
4	茶	10%	-
5	ライトグレー	10%	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル, Amo:アモサイト, Cro:クロシドライト, Tr:トリモライト, Act:アクチノライト, Ant:アンソフィライト
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-031
発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月16日
分析期間: 2025年9月16日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区地蔵町525番地
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	塗膜防水(水色)		
採取場所	31.外部 階段室 床		
採取年月日	2025年9月16日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	ライトグレー	50%	-
2	灰	50%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
 ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
 ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
 ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-032
発行日 2025年9月24日


試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-083 静岡県浜松市中央区西御港5-25-6 御地
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 瀧 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	化粧けい酸カルシウム板第1種		
採取場所	32.2階 男子便所 壁		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	ライトグレー	10%	-
3	白	80%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			定量分析
			不検出
			-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリンタイト、Amp: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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-033

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区白鳥町525番地

TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633

試験管理者 石塚 健博


分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	けい酸カルシウム板第1種		
採取場所	33.2階 男子便所 天井		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	5%	-
2	白	95%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。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:アンソファイト
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-034
発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月16日
分析期間: 2025年9月16日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0831 静岡県浜松市中央区有楽町5-25番地
TEL(053)425-7631内、FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	けい酸カルシウム板第1種		
採取場所	34.3階 北条諭税理士事務所 間仕切壁(一部)		
採取年月日	2025年9月16日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	白	100%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル、Amo:アモサイト、Cro:クロシドライト、Tie:トレモライト、Act:アクチノライト、Ant:アンソファイト
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-035

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区御幸5丁目525番地

TEL(053)425-7531 内線 FAX(053)425-7133


試験管理者 石塚 健博

分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	プラスター塗		
採取場所	35.2階 女子更衣室 壁		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	白	50%	-
3	ライトグレー	40%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル、Ampo: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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-036

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

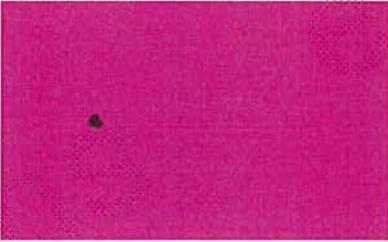
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区南穂港5-325番地
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 瀧 真琳

件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	塗装材(白)		
採取場所	36.1階 ロビー 壁		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	白	10%	-
2	ライトグレー	10%	-
3	灰	80%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
不検出			
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリンタイル, Amp:アモサイト, Cro:クロシドライト, Tr:トリモライト, Act:アクチノライト, Ant:アンソフィライト
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-037
発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0831 静岡県浜松市中央区箱根5-325番地
TEL(053)425-7631(内線) FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 刈 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	塗装材(薄緑)		
採取場所	37.1階 相模原青年会議所 壁		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	緑	10%	-
2	乳白色	10%	-
3	灰	10%	-
4	ライトグレー	70%	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層層としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリンタイル、Amo:アモサイト、Cro:クロシドライト、Tie:トレモライト、Act:アクチノライト、Ant:アンソフィライト
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-038

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取



試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区西船形525番地
TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 瀧 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	吹付タイル①		
採取場所	38.外部 外壁		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	ライトグレー	10%	-
2	白	20%	-
3	灰	60%	Chr(0.1%-5%)
4	ライトグレー	10%	-
-	-	-	-
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
クリソタイル			
	正の符号		1.550 青(⊥)
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-039

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区南島町525番地

TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-1733

試験管理者 石塚 健博

分析実施者 刈 真琳

件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	吹付タイル②		
採取場所	39.外部 外壁(旧ボイラー倉庫付近)		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	ライトグレー	10%	-
2	白	20%	-
3	灰	70%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル、Amp:アモサイト、Cro:クロソドライト、Tre:トレモライト、Act:アクチノライト、Ant:アンソフィライト
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-040

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区輪船港525番地

TEL(053)425-7531 内線 FAX(053)425-7533

試験管理者 石塚 健博

分析実施者 瀧 真琳

件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	リシン吹付		
採取場所	40.外部 ピロティ 天井		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	10%	-
2	白	30%	-
3	灰	60%	Chr(0.1%-5%)
-	-	-	-
-	-	-	-
			定量分析
			Chr 検出
偏光顕微鏡写真			
アスベスト	伸長の符号		屈折率
クリソタイル	 <p style="text-align: center;">正の符号</p>		 <p style="text-align: center;">1.550 青(⊥)</p>
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なくしては一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-041

発行日 2025年9月24日

試料受付: 2025年9月12日

分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松アスベスト事業部

住所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区島崎町525番地

TEL(053)425-7631 内線 FAX(053)425-7633

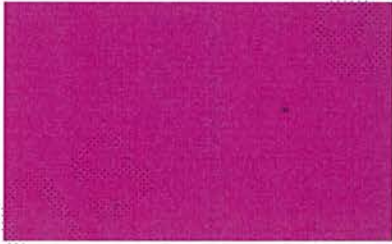
試験管理者 石塚 健博

分析実施者 刈 真琳

件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査

現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	リシン吹付		
採取場所	41.外部 屋上塔屋 内壁		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	乳白色	40%	-
2	灰	60%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層測としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。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:アンソファイト
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。



分析結果報告書

相模原商工会議所 様

発行No. NS217940-01Z-1-042
発行日 2025年9月24日


試料受付: 2025年9月12日
分析期間: 2025年9月12日 ~ 2025年9月24日
採取区分: 自社採取
試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 首都圏アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松アスベスト事業部
住所 〒430-0831 静岡県浜松市中央区御油5-25-6
TEL(053)425-7631内 FAX(053)426-1723
試験管理者 石塚 健博
分析実施者 淵 真琳



件名: 相模原商工会議所会館 本館棟+外部倉庫+外廊下及び車寄 アスベスト調査
現場住所: 神奈川県相模原市中央区中央3丁目12-3

ご依頼を受けました試料について、分析の結果を次の通り報告いたします。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	塗膜防水(オレンジ)		
採取場所	42.外部 渡り廊下 床		
採取年月日	2025年9月12日		
分析方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
分析結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
1	オレンジ	5%	-
2	灰	90%	-
3	茶	5%	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			検出の有無 定量分析
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
(備考)			

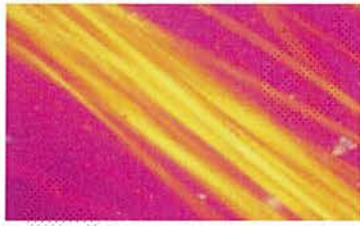
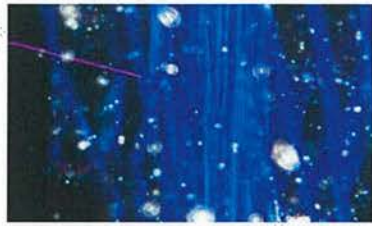
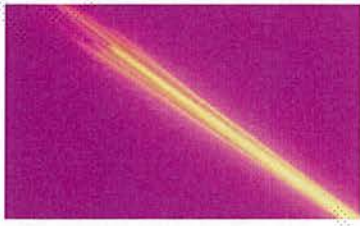
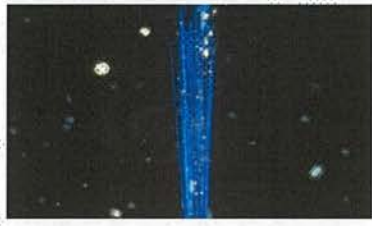
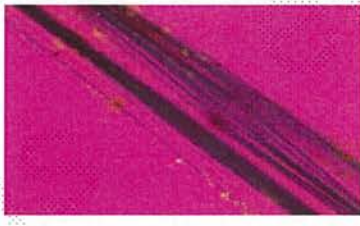

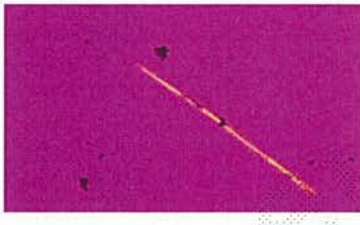



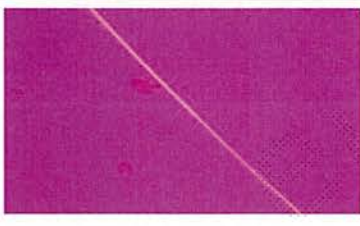

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。Chr:クリソタイル, Amo:アモサイト, Cro:クロシドライト, Tre:トレモライト, Act:アクチノライト, Ant:アンソフィライト
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

分析方法の概要: JIS A 1481-1:2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法－第1部：市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

偏光顕微鏡を用いて、建材製品中及び天然鉱物中のアスベスト含有の有無を判定する方法です。

試料の性状に応じた試料調製・前処理の後、実体顕微鏡によるアスベスト繊維の観察を行い、偏光顕微鏡にてアスベストの種類を同定します。アスベストは種類ごとに、複数の光学的特性（形態、色及び多色性、複屈折、消光角、伸長の符号、屈折率）に特徴的な違いがあるため、その種類を同定することができます。光学顕微鏡による観察に加えて、確認分析に走査型電子顕微鏡も使用します。手順、用語の詳細はJIS A 1481-1の分析方法をご確認下さい。

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

石綿事前調査結果報告システム 分析調査実施者情報

発行No: NS217940-01Z-1

ユーロフィン日本総研株式会社
静岡県浜松市中央区西島町1325

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ための参考資料です。
各記載事項は、本発行番号における分析結果のみに適用されます。

■「元方（元請）事業者情報」欄への入力情報

分析調査を実施した者	
氏名	瀧 真琳
所属する機関又は法人の名称	ユーロフィン日本総研株式会社
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

■「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	ユーロフィン日本総研株式会社									
労働保険番号	22	-	1	-	01	-	021058	-	000	
	<small>地方（支店）事業と別し</small>		<small>なし（又は不明）</small>							
請負事業者の住所										
郵便番号	430	-	0837							
都道府県・市区町村名等	静岡県浜松市中央区									
住所（続き）	西島町1325									
電話番号（ハイフンなし）	0534257531									
事前調査を実施した者										
氏名	※1									
講習実施機関の名称	※1									
分析調査を実施した者										
氏名	瀧 真琳									
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									
作業に係る石綿作業主任者の氏名	※2									

<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。）
- ・「元方（元請）事業者情報」および「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。

※2_「作業に係る石綿作業主任者の氏名」の記載は該当しません。

★石綿事前調査結果システムに入力項目はございませんが「分析調査を実施した者」の資格番号が必要な場合、下記情報をご使用下さい。

資格番号★

JIS A 1481-1,5 Aランク 認定No.2413A0096