

別紙 2

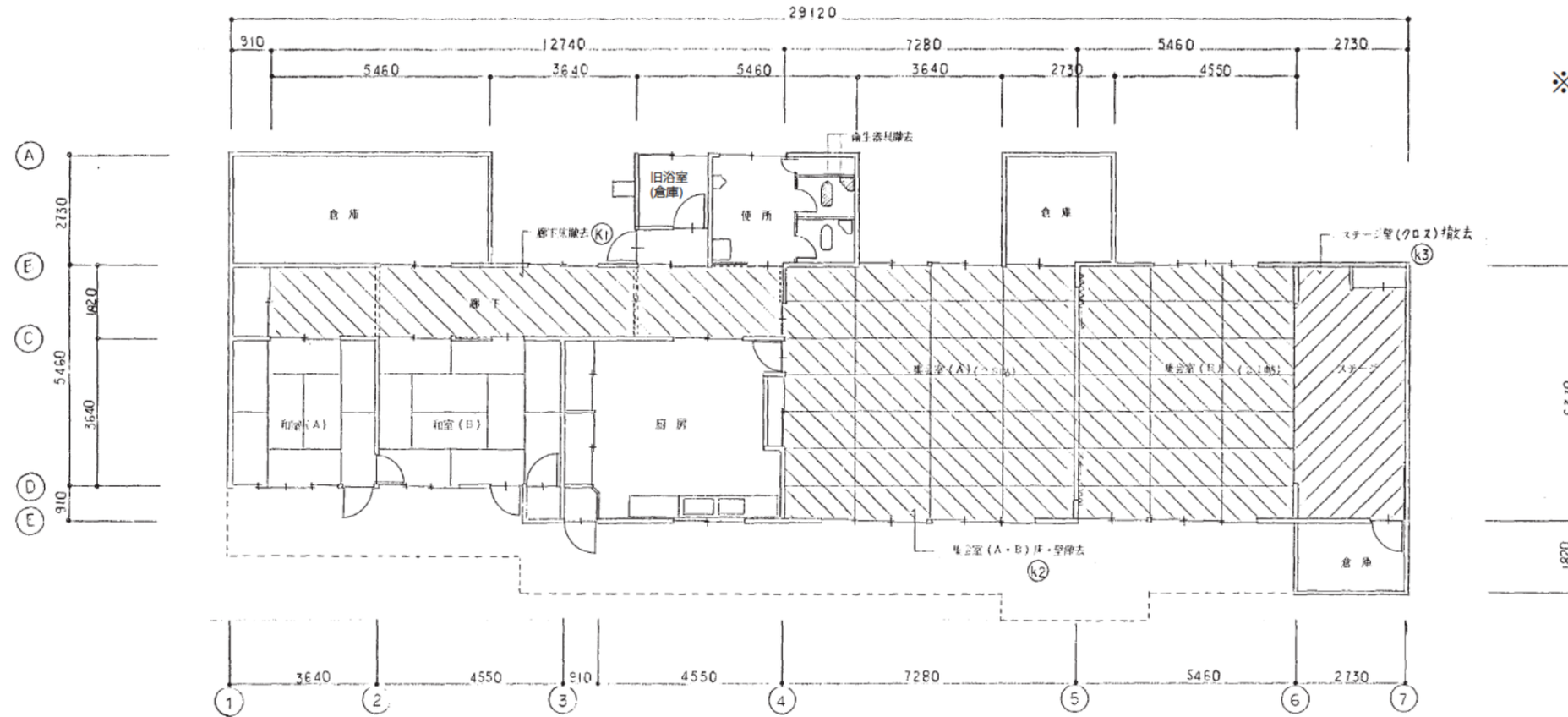
アスベスト調査結果資料

アスベスト調査位置一覧

No	位置	改修歴				含有判定
		昭和56年	昭和63年	平成8年	平成9年	
1	和室 壁	プラスターボード +ビニールクロス				不検出
2	和室 天井	ビニールクロス				△
3	厨房 壁	ラスモル+タイル				△
4	厨房 天井	石膏ボード				不検出
5	厨房 床	塩ビ長尺材 (接着剤)				検出
6	厨房外 給水管 保温材	グラスウール				不検出
7	廊下 壁	石膏プラスター				不検出
8	廊下 床				フローリング+防湿シート	△
9	廊下 天井	板張仕上			ラワン合板+接着剤+ビニールクロス	△
10	旧浴室 (倉庫) 壁・天井	ラスボード+モルタルコテ				△
11	便所 床	モザイクタイル				不検出
12	便所 腰壁	磁器タイル				不検出
13	便所 壁	ラスポートモルタル				△
14	便所 天井	ラスポートモルタル				△
15	集会室AB 壁	ビニールクロス			ビニールクロス	△
16	集会室AB 天井	杉板用化粧合板			ラワン合板+接着剤+ビニールクロス	△
17	集会室AB 床	畳			フローリング (接着剤?)	△
18	集会室AB 床	畳寄せ			ビニル巾木	△
19	ステージ 壁	ビニールクロス				△
20	ステージ 天井	石膏ボード				不検出
21	外壁	ラスモル+リシン			エポキシシーラー+ (Uカットシール) +リシン	検出
22	外壁 倉庫				木系サイディング	△
23	北面東面 壁 際取り合い				シーリング	△
24	南面西面				ケイカル板 シーリング	△
25	屋根	厚型スレート		断熱材+アスファルトルーフィング+カラー鉄板		不検出
26	屋根 (倉庫・テラス)			石綿スレート		含有判明済
27	コーキング (サッシ廻り)	コーキング				△
28	インターホン		ゴムパッキン			△
29	根廻り	モルタル			モルタル	△
30	給湯管	被覆鋼管		M型鋼管		△

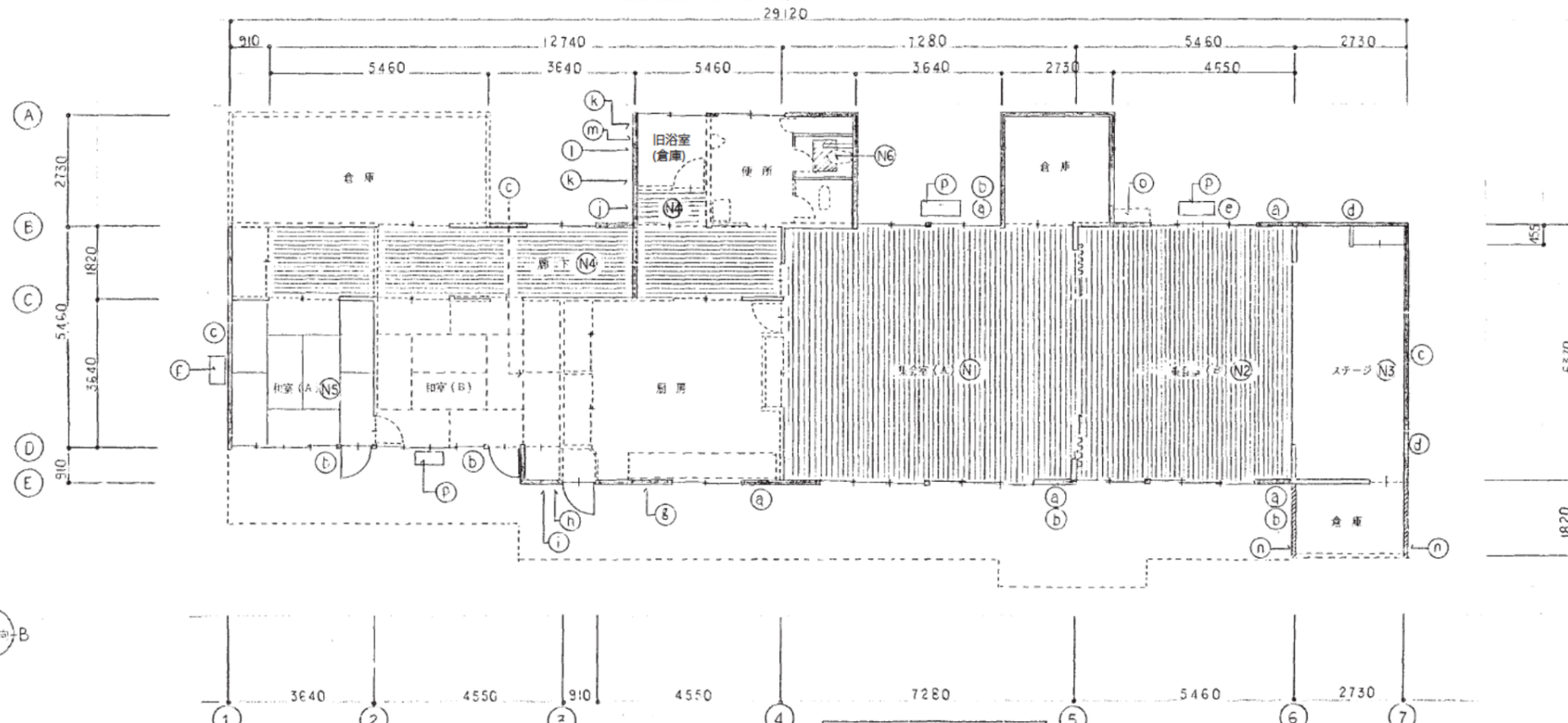
△未分析

※平成9年度の図面であり、
現況と多少異なります。



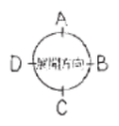
既存・解体撤去平面図 1:100

- 特記事項
- ▨ 一 中石・床埋撤去部分を示す
 - ▨ 一 ステージ壁(クロス)撤去部分を示す
 - ▨ 一 衛生器具撤去部分を示す



改修後平面図 1:100

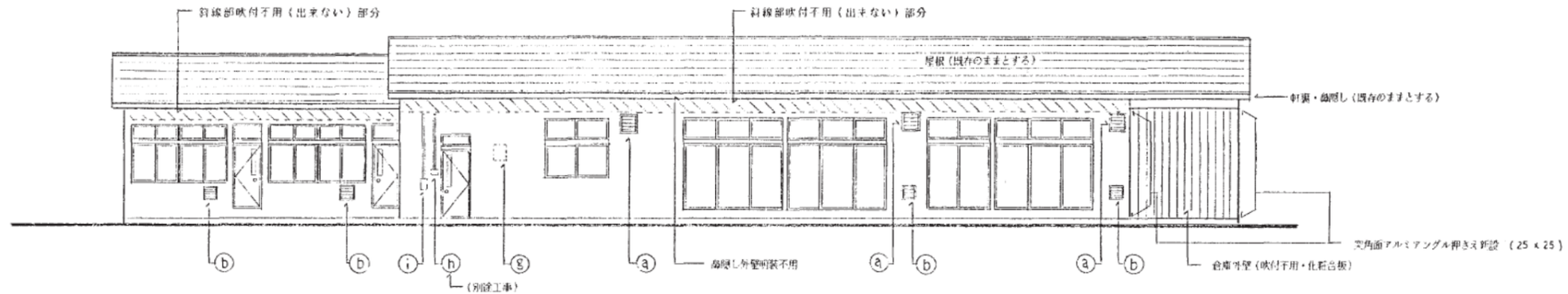
- 特記事項
- ▨ 一 分室明記範囲を示す
 - ▨ 一 撤去部分、既存部を示す



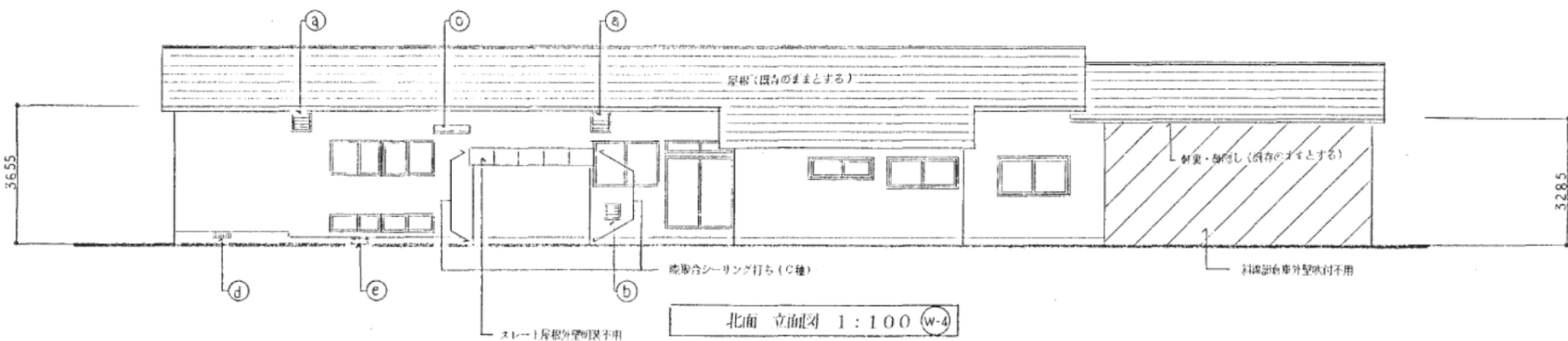
図番	工事名	図名	縮尺	建設部	課	主任技師	設計	大	中	小	地域	施設	種類	工事
4	若草集会所外壁明装その他 工事	平面図	1/100	建設部 営繕課				L	2	1	01	22		9

株式会社 鹿野設計事務所 鹿野 支社
一級建築士 鹿野 支社

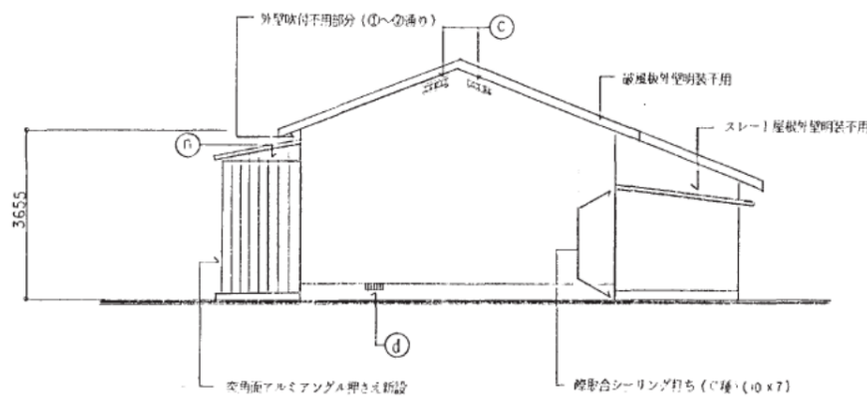
※平成9年度の図面であり、
現況と多少異なります。



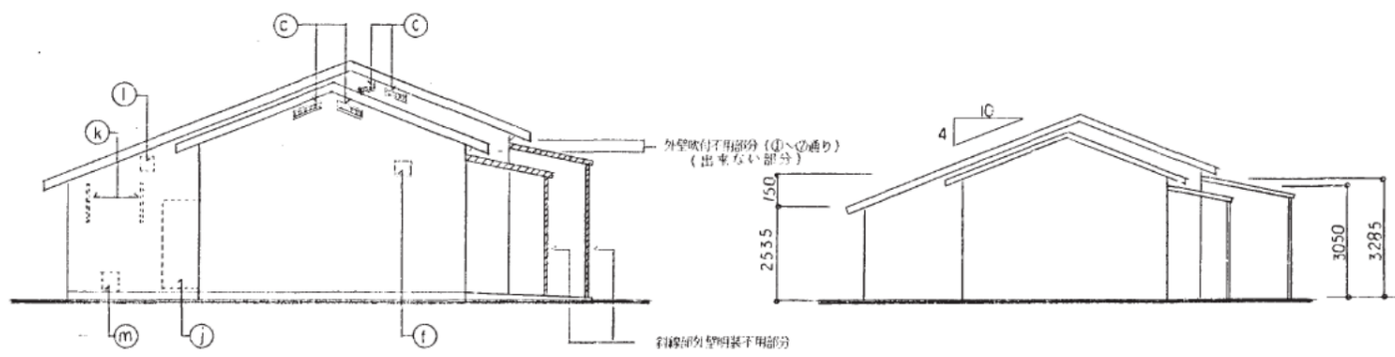
南面 立面図 1:100 (w-3)



北面 立面図 1:100 (w-4)



東面 立面図 1:100 (w-1)



西面 立面図 1:100 (w-2)

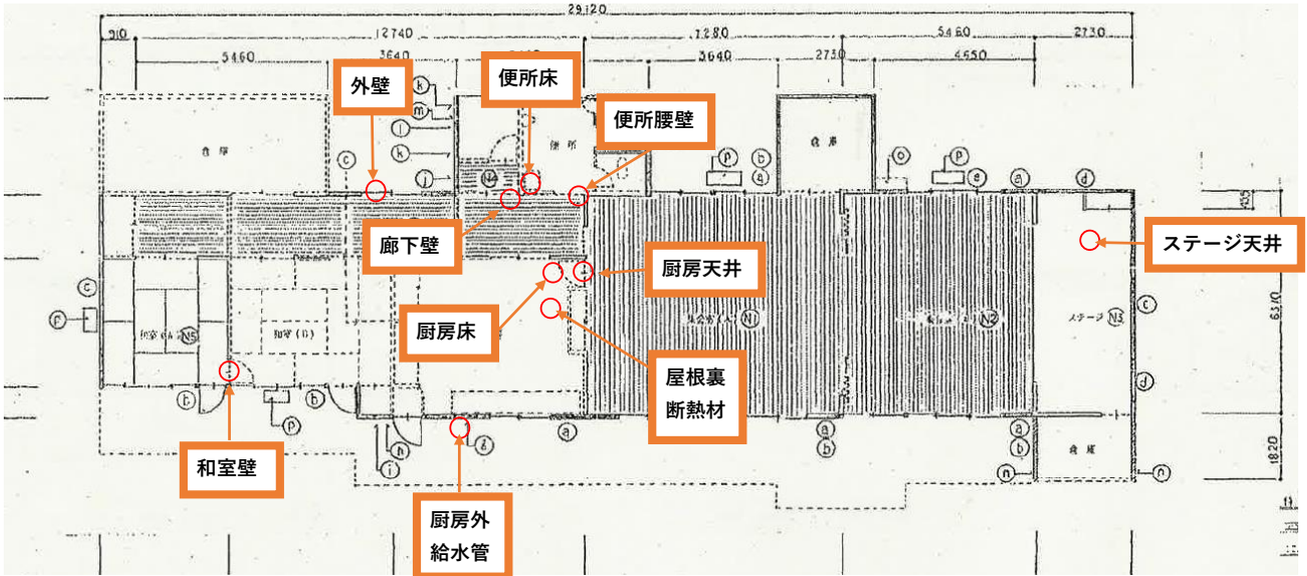
株式会社 都設計事務所 広島支社

一級建築士 〇〇〇〇

図番	工事名	図名	縮尺	委託者	設計者	主任技師	設計	大	中	小	地域	施設	種類	工事宅
5	若草集会所外壁明装その他 工事	立面図	1/100	都広島市都市整備公社 建設部 営繕課	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	L	2	1	01	22		9

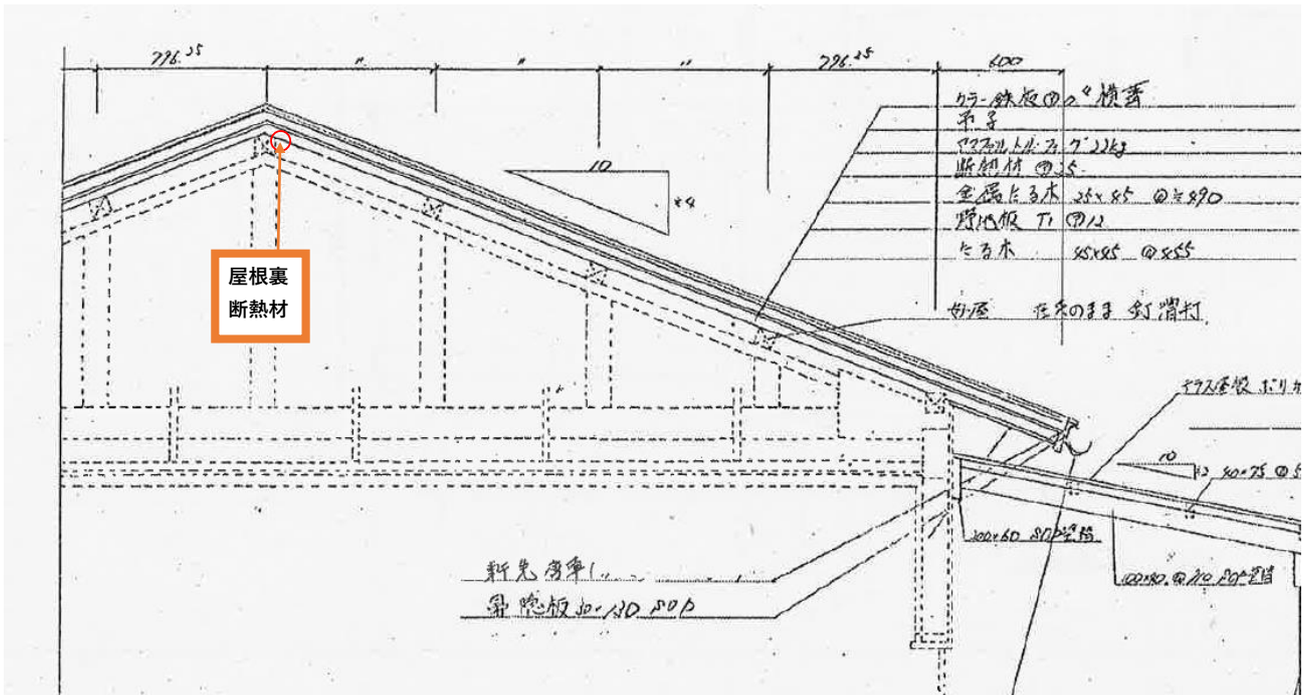
年度

試料採取図面



1階平面図

※ステージ天井、厨房天井は○印上部の天井材を採取しています。



※厨房上、屋根裏部分を採取しています。

屋根断面図

分析結果一覧

eurofins

報告書宛先: 広島市 様

発行No. NS158985-01Z

件 名: 若草集会所

発行日 2023年10月2日

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ユーロフィン日本分析株式会社

分析方法: 定性分析 JIS A 1481-1:2016、定量分析 JIS A 1481-5:2021

浜松アスベスト事業部

特記事項: -

静岡県浜松市南区西条町11-22

TEL:053(425)7531



No.	試料名			採取日	検出の有無
	採取場所				
定性分析結果					定量分析結果
層	外観色	層割合	アスベスト名: 推定含有率	材種判定	基準値 0.1 %以下
001	和室 壁			2023/9/25	不検出
	和室				
	1	乳白色	5 %	—	
	2	茶	5 %	—	
	3	白	90 %	—	
	—	—	—	—	
002	厨房 天井			2023/9/25	不検出
	厨房				
	1	白	10 %	—	
	2	茶	5 %	—	
	3	白	80 %	—	
	4	茶	5 %	—	
003	厨房 床			2023/9/25	Chr 検出
	厨房				
	1	緑	80 %	—	
	2	乳白色	10 %	Chr(0.1 %-5 %)	
	3	茶	10 %	—	
	—	—	—	—	
004	厨房外 給水管 保温材			2023/9/25	不検出
	厨房外				
	1	白	10 %	—	
	2	乳白色	80 %	—	
	3	ベージュ	10 %	—	
	—	—	—	—	
005	廊下 壁			2023/9/25	不検出
	廊下				
	1	乳白色	5 %	—	
	2	ピンク	5 %	—	
	3	白	40 %	—	
	4	ライトグレー	50 %	—	

・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。

分析結果一覧

eurofins

報告書宛先: 広島市 様
 件 名: 若草集会所
 現場住所: 広島県広島市東区若草10-25
 分析方法: 定性分析 JIS A 1481-1:2016、定量分析 JIS A 1481-5:2021
 特記事項: -

発行No. NS158985-01Z

発行日 2023年10月2日

ユーロフィン日本分析株式会社
 浜松アスベスト事業部
 静岡県浜松市南区西条町11-22
 TEL:053(425)7531



No.	試料名			採取日	検出の有無	
	採取場所					
定性分析結果					定量分析結果	
層	外観色	層割合	アスベスト名: 推定含有率	材種判定	基準値 0.1 %以下	
006	便所 床			2023/9/25	不検出	
	便所					
	1	灰	60 %	—	—	
	2	黒	10 %	—		
	3	ライトグレー	30 %	—		
	—	—	—	—		
—	—	—	—			
—						
007	便所 腰壁			2023/9/25	不検出	
	便所					
	1	水色	10 %	—	—	
	2	乳白色	40 %	—		
	3	ベージュ	10 %	—		
	4	ライトグレー	40 %	—		
—	—	—	—			
—						
008	ステージ 天井			2023/9/25	不検出	
	ステージ					
	1	白	10 %	—	—	
	2	茶	5 %	—		
	3	白	80 %	—		
	4	茶	5 %	—		
—	—	—	—			
—						
009	外壁			2023/9/25	Chr 検出	
	外壁					
	1	乳白色	60 %	—	非繊維状素材	Chr 0.2 %
	2	ライトグレー	40 %	Chr(0.1%-5%)	セメント質素材	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—		
—						
010	屋根裏 断熱材			2023/9/25	不検出	
	屋根裏					
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—		
	—	—	—	—		
	—	—	—	—		
—	—	—	—			
—						

・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。

分析結果報告書

広島市様

発行No. NS158985-01Z-1-001

発行日 2023年10月2日

試料受付: 2023年9月27日

試験期間: 2023年9月27日 ~ 2023年9月29日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: [REDACTED]

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松ア [REDACTED]
住 所 〒430-08 [REDACTED] 南区新島町1622番地
TEL(053) [REDACTED] X(053)425-7383
試験管理者 [REDACTED]



件名: 若草集会所

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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		和室 壁		
採取場所		和室		
採取年月日		2023年9月25日		
試験方法		定性分析 JIS A 1481-1:2016		
試験結果				
定性分析				検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1	乳白色	5%	-	不検出
2	茶	5%	-	
3	白	90%	-	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
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

広島市様

発行No. NS158985-01Z-1-002

発行日 2023年10月2日

試料受付: 2023年9月27日

試験期間: 2023年9月27日 ~ 2023年9月29日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: [REDACTED]

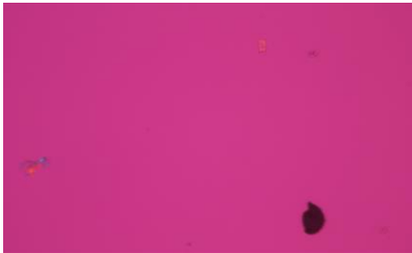
事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松ア [REDACTED]
住 所 〒430-08 [REDACTED] 南区新島町1622番地
TEL(053) [REDACTED] X(053)425-7383
試験管理者 [REDACTED]



件 名: 若草集会所

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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	厨房 天井			
採取場所	厨房			
採取年月日	2023年9月25日			
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016			
試験結果				
定性分析			検出の有無	
層	外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1	白	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「/」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

広島市様

発行No. NS158985-01Z-1-003

発行日 2023年10月2日

試料受付: 2023年9月27日

試験期間: 2023年9月27日 ~ 2023年9月29日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: [REDACTED]

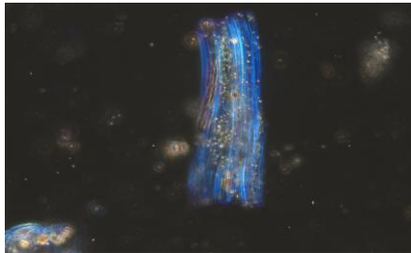
事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松ア [REDACTED]
住 所 〒430-08 [REDACTED]
TEL(053) [REDACTED]
試験管理者 [REDACTED]



件 名: 若草集会所

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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	厨房 床			
採取場所	厨房			
採取年月日	2023年9月25日			
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016、定量分析 JIS A 1481-5:2021			
試験結果				
定性分析			検出の有無	
層	外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1	緑	80%	-	Chr 検出
2	乳白色	10%	Chr(0.1%-5%)	
3	茶	10%	-	
-	-	-	-	Chr 0.2%
-	-	-	-	
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様に限り「/」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

広島市様

発行No. NS158985-01Z-1-004

発行日 2023年10月2日

試料受付: 2023年9月27日

試験期間: 2023年9月27日 ~ 2023年9月29日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: [REDACTED]

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松ア [REDACTED]
住 所 〒430-08 [REDACTED] 南区新島町1622番地
TEL(053) [REDACTED] X(053)425-7383
試験管理者 [REDACTED]



件名: 若草集会所

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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		厨房外 給水管 保温材		
採取場所		厨房外		
採取年月日		2023年9月25日		
試験方法		定性分析 JIS A 1481-1:2016		
試験結果				
定性分析				検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1	白	10%	-	不検出
2	乳白色	80%	-	
3	ベージュ	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, 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様に限り「/」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

広島市様

発行No. NS158985-01Z-1-005

発行日 2023年10月2日

試料受付: 2023年9月27日

試験期間: 2023年9月27日 ~ 2023年9月29日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: [REDACTED]

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松ア [REDACTED]
住 所 〒430-08 [REDACTED] 南区新島町1622番地
TEL(053) [REDACTED] X(053)425-7388
試験管理者 [REDACTED]



件 名: 若草集会所

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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		廊下 壁		
採取場所		廊下		
採取年月日		2023年9月25日		
試験方法		定性分析 JIS A 1481-1:2016		
試験結果				
定性分析				検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1	乳白色	5%	-	不検出
2	ピンク	5%	-	
3	白	40%	-	
4	ライトグレー	50%	-	
-	-	-	-	-
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

広島市様

発行No. NS158985-01Z-1-006

発行日 2023年10月2日

試料受付: 2023年9月27日

試験期間: 2023年9月27日 ~ 2023年9月29日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: [REDACTED]

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松ア [REDACTED]
住 所 〒430-08 [REDACTED] 南区新島町1622番地
TEL(053) [REDACTED] X(053)425-7383
試験管理者 [REDACTED]



件 名: 若草集会所

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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		便所 床		
採取場所		便所		
採取年月日		2023年9月25日		
試験方法		定性分析 JIS A 1481-1:2016		
試験結果				
定性分析			検出の有無	
層	外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1	灰	60%	-	不検出
2	黒	10%	-	
3	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, 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

広島市様

発行No. NS158985-01Z-1-007

発行日 2023年10月2日

試料受付: 2023年9月27日

試験期間: 2023年9月27日 ~ 2023年9月29日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: [REDACTED]

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松ア [REDACTED]
住 所 〒430-08 [REDACTED] 南区新島町1622番地
TEL(053) [REDACTED] X(053)425-7383
試験管理者 [REDACTED]



件 名: 若草集会所

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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	便所 腰壁			
採取場所	便所			
採取年月日	2023年9月25日			
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016			
試験結果				
定性分析			検出の有無	
層	外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1	水色	10%	-	不検出
2	乳白色	40%	-	
3	ベージュ	10%	-	
4	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, 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

広島市様

発行No. NS158985-01Z-1-008

発行日 2023年10月2日

試料受付: 2023年9月27日

試験期間: 2023年9月27日 ~ 2023年9月29日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: [REDACTED]

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松ア [REDACTED]
住 所 〒430-08 [REDACTED] 南区新島町1622番地
TEL(053) [REDACTED] X(053)425-7388
試験管理者 [REDACTED]



件 名: 若草集会所

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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		ステージ 天井		
採取場所		ステージ		
採取年月日		2023年9月25日		
試験方法		定性分析 JIS A 1481-1:2016		
試験結果				
定性分析				検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1	白	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「/」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

広島市様

発行No. NS158985-01Z-1-009

発行日 2023年10月2日

試料受付: 2023年9月27日

試験期間: 2023年9月27日 ~ 2023年9月29日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: [REDACTED]

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

浜松ア

住 所 〒430-08

TEL(053)

試験管理者 [REDACTED]

南区新島町1622番地

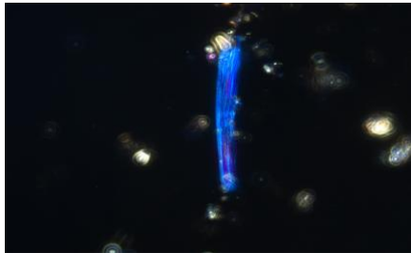
X(053)425-7383



件 名: 若草集会所

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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	外壁			
採取場所	外壁			
採取年月日	2023年9月25日			
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016、定量分析 JIS A 1481-5:2021			
試験結果				
定性分析			検出の有無	
層	外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1	乳白色	60%	-	Chr 検出
2	ライトグレー	40%	Chr(0.1%-5%)	
-	-	-	-	Chr 0.2%
-	-	-	-	
-	-	-	-	
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様に限り「/」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

広島市様

発行No. NS158985-01Z-1-010

発行日 2023年10月2日

試料受付: 2023年9月27日

試験期間: 2023年9月27日 ~ 2023年9月29日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: [REDACTED]

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
 浜松ア [REDACTED]
 住 所 〒430-08 [REDACTED] 南区新島町1622番地
 TEL(053) [REDACTED] X(053)425-7383
 試験管理者 [REDACTED]



件 名: 若草集会所

現場住所: 広島県広島市東区若草10-25

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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		屋根裏 断熱材		
採取場所		屋根裏		
採取年月日		2023年9月25日		
試験方法		定性分析 JIS A 1481-1:2016		
試験結果				
定性分析				検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率	定量分析
-	-	-	-	不検出
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
偏光顕微鏡写真				
伸長の符号				
不検出				
備考)				

・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, Tre:トレモライト, Act:アクチノライト, Ant:アンソフィライト
 ・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。