

西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務

分析結果報告書

建材製品中のアスベスト分析調査

令和 5 年 2 月

株式会社環境技術センター



調査結果概要

業務名 [redacted] 西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務

調査場所 [redacted]
西家庭児童相談室分室: 大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5

調査依頼者 東大阪市

採取年月日 令和4年12月19日・12月20日

分析の対象 石綿(アスベスト)

分析方法 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 (JIS A 1481-1)
建材製品中のアスベスト含有率測定方法 (JIS A 1481-3)

調査担当 株式会社 環境技術センター
大阪府大阪市浪速区幸町2-7-3

[redacted]
・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 証明書番号 [redacted]

・石綿作業主任者 [redacted]

[redacted]
・一般財団法人 日本環境衛生センター
建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [redacted]

・石綿作業主任者 第 [redacted]

[redacted]
・一般財団法人 日本環境衛生センター
建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [redacted]

・石綿作業主任者 第 [redacted]

分析担当

[redacted]
・公益社団法人 日本作業環境測定協会 認定No. [redacted]

事前調査における石綿分析結果報告書

東大阪市長 様

株式会社 環境技術センター

環境計量証明事業所 登録 第607号
作業環境測定機関 登録番号 2-7-103

大阪支店
〒556-0021 大阪府 大阪市 浪速区 幸町 2-7-3
TEL 06-6561-6336

技術研究所
〒359-0021 埼玉県 所沢市 東所沢 2-27-12
作業環境測定機関 登録番号 11-49

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとおりであることをご報告いたします。
ただし、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。

業務名称	西家庭児童相談室分室に係る アスベスト含有調査委託業務
試料採取日	令和4年12月19日・12月20日
分析の対象	石綿（アスベスト）
分析方法	建材製品中のアスベスト含有率測定方法（JIS A 1481-1） 建材製品中のアスベスト含有率測定方法（JIS A 1481-3）
連絡担当者	
備考	*****

試料 番号	試料名称等	石綿の有無	石綿の種類	石綿含有率
注1) 石綿の種類には、次の記号で記載している。 Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト				

試料番号	試料名称等	石綿の有無	石綿の種類	石綿含有率
50	児童相談室分室 1F 玄関 床 長尺シート+下地材	無	-	0.1%以下
51	児童相談室分室 1F 玄関 壁 塗材+下地材	無	-	0.1%以下
52	児童相談室分室 1F 玄関 天井 化粧石膏ボード	無	-	0.1%以下
53	児童相談室分室 1F 厨房 床 長尺シート+下地材	無	-	0.1%以下
54	児童相談室分室 1F 厨房 天井 石膏ボード	無	-	0.1%以下
55	児童相談室分室 1F トイレ 巾木+下地材	無	-	0.1%以下
56	児童相談室分室 1F 集会室1 床 長尺シート+下地材	有 (3層目)	Chr	8.6%
57	児童相談室分室 1F 集会室1 床 (踏込部) 長尺シート+下地材	無	-	0.1%以下
58	児童相談室分室 2F 和室 壁 壁塗材(ジュラク)	無	-	0.1%以下
59	児童相談室分室 2F 和室 天井 木目調石膏ボード	無	-	0.1%以下
60	児童相談室分室 2F 階段室 壁 モルタル(塗材)	無	-	0.1%以下
61	児童相談室分室 2F 階段室 天井 石膏ボード	無	-	0.1%以下
62	児童相談室分室 屋根(玄関上セットバック部) 防水シート	無	-	0.1%以下
63	児童相談室分室 屋根(玄関上セットバック部) パラペット 防水モルタル	無	-	0.1%以下
64	児童相談室分室 外部物置(北側) 押入れ 壁 塗材	無	-	0.1%以下
65	児童相談室分室 外部物置(北側) 壁 繊維壁	無	-	0.1%以下
66	児童相談室分室 外部物置(北側) 内トイレ 床 モザイクタイル+下地材	無	-	0.1%以下
67	児童相談室分室 外部物置(北側) 内トイレ 腰壁 100角タイル+下地材	無	-	0.1%以下
68	児童相談室分室 1F 浴室 壁 壁材	無	-	0.1%以下
69	児童相談室分室 外壁(南側) 塗材(茶色系)	無	-	0.1%以下
70	児童相談室分室 外壁(南側 サッシ廻り) 塗材(ベージュ系)	無	-	0.1%以下

注1) 石綿の種類には、次の記号で記載している。
Chr:クリソタイト 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

試料番号	試料名称等	石綿の有無	石綿の種類	石綿含有率
71	児童相談室分室 外壁(西側) 塗材(ピンク系)	無	-	0.1%以下
72	児童相談室分室 外壁(東側) ラスモルタル	無	-	0.1%以下
73	児童相談室分室 外壁(東側) モルタル塗り+CB	無	-	0.1%以下
74	児童相談室分室 庇裏 塗材	無	-	0.1%以下
75	以下余白			
76				
77				
78				
79				
80				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
<p>注1) 石綿の種類には、次の記号で記載している。 Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト</p>				

1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 1F 玄関 床 長尺シート+下地材		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	床材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	1F 玄関 床	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	ビニルシート状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

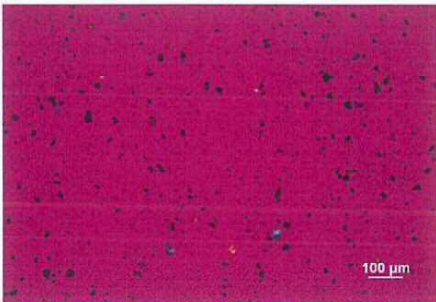
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	ビニルシート状	表面:薄黄緑 中:薄灰	40%	無	-	-
2	接着材	黄土色	5%	無	-	-
3	樹脂固形状	灰	5%	無	-	-
4	木板状	茶	50%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****


試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 1F 玄関 壁 塗材+下地材		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	塗材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	1F 玄関 壁	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	塗材状+小石含むセメント系固形状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

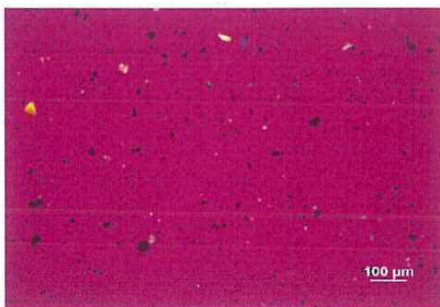
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間) 、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	塗膜状	灰白	10%	無	-	-
2	塗膜状	白				
3	塗膜状	薄桃				
4	小石含むセメント系固形状	灰	90%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 1F 玄関 天井 化粧石膏ボード		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	天井材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	1F 玄関 天井	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	石膏ボード状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

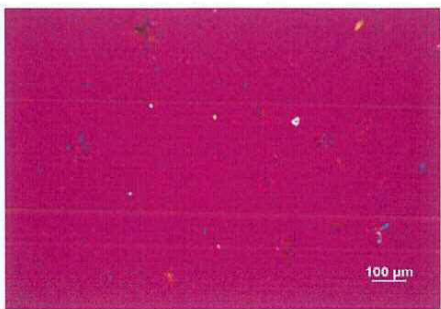
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	化粧紙	上:白、下:茶	5%	無	-	-
2	石膏ボード状	白	90%	無	-	-
3	紙	薄茶	5%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****


試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 1F 厨房 床 長尺シート+下地材		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	床材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	1F 厨房 床	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	クッションフロアシート状+ビニルシート状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

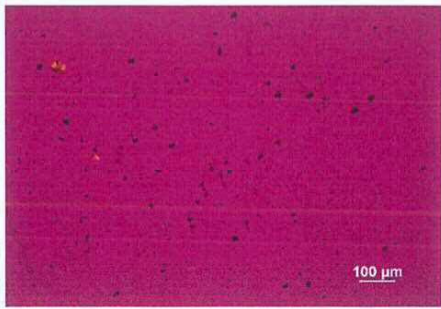
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	クッションフロアシート状	アイボリー	30%	無	-	-
2	接着材	薄黄	5%	無	-	-
3	ビニルシート状	上:薄黄緑色、 中:薄灰、下:水色	30%	無	-	-
4	接着材	薄黄	5%	無	-	-
5	樹脂状	こげ茶	5%	無	-	-
6	木板状	茶	25%	無	-	-


試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 1F 厨房 天井 石膏ボード		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	天井材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	1F 厨房 天井	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	石膏ボード状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

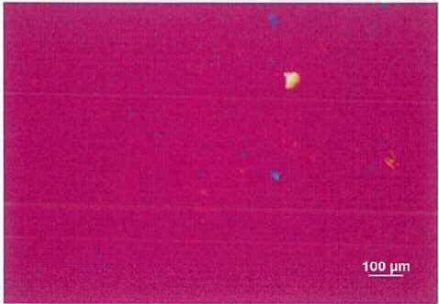
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	化粧紙	上:アイボリー、下:茶	8%	無	-	-
2	石膏ボード状	白	87%	無	-	-
3	紙	茶	5%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****

1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 1F トイレ 巾木+下地材		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	仕上げ材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	1F トイレ 巾木	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	ビニルシート状+ビニルクロス状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

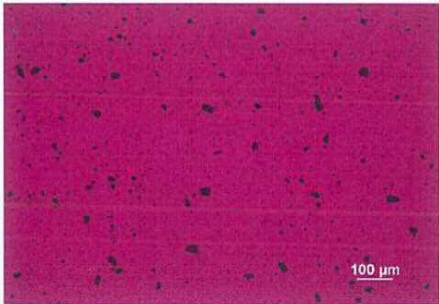
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	ビニルシート状	アイボリー	80%	無	-	-
2	接着材	淡黄	10%	無	-	-
3	ビニルクロス状	白	10%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

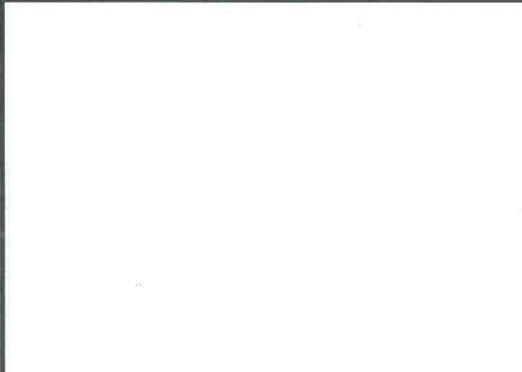
試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 1F 集会室1 床 長尺シート+下地材		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	床材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	—		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	1F 集会室1 床	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	ビニルシート状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

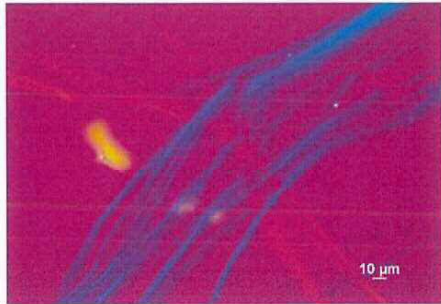
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間) 、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	ビニルシート状	表面:薄ベージュ 中:薄灰	50%	無	-	-
2	接着材	淡黄	5%	無	-	-
3	繊維含む固形状	薄灰	20%	有	クリソタイル	0.1-5%
4	接着材	淡黄	5%	無	-	-
5	木片	茶	20%	無	-	-


試料観察写真

石綿種類	クリソタイル		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	波・曲線状
視野倍率	400倍	多色性	無
浸液の屈折率	1.550	複屈折	低
室温	25℃	消光角	直消光
分散色	⊥青 赤紫	伸長性	正



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



4. X線回折分析法による定量分析

4.1. 一次分析試料の前処理

一次分析試料の前処理の有無	(有) 有の場合は、酸の種類を記入して下さい。 (ギ酸)
---------------	--

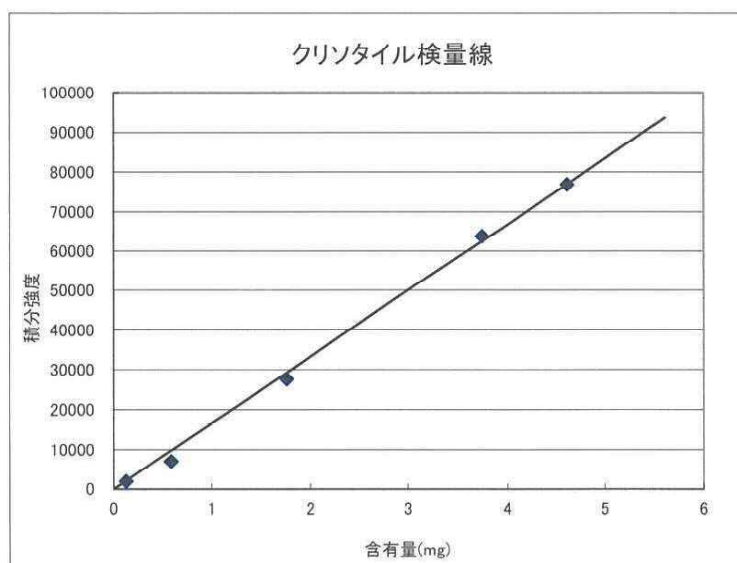
4.2. 石綿含有率の算出方法

石綿含有率の算出方法	クリソタイル	三次試料より算出
	-	-

4.3. X線回折分析法に使用する検量線

検量線の作成方法	使用した標準試料	(公社)日本作業環境測定協会 標準試料				
	使用した天秤のメーカー	(株)エー・アンド・デイ	型式	GH-252	読取限度	0.01mg

4.4. 検量線データ 石綿の名称(クリソタイル)



石綿の名称	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
検出下限 (%)	0.003	-	-	-	-
定量下限 (%)	0.009	-	-	-	-
検量線の相関係数(r)	0.9989	-	-	-	-

4.5. X線回折分析法による定量分析結果

4.5.1. 三次分析試料からの石綿分析結果

・石綿名称(クリソタイル)

試料 No.	一次分析試 料の秤量値 M ₁ (mg)	二次分析試 料の秤量値 M ₂ (mg)	残さ率	三次分析試 料の秤量値 M ₃ (mg)	検量線から読み取った 三次分析試料中の 石綿質量 As(mg)	減量率 (r)	石綿含有率 (%)
1	100.02	25.46	0.255	5.09	2.81	0.628	8.8
2	100.10	25.71	0.257	4.99	2.70	0.628	8.7
3	100.02	24.15	0.241	5.09	2.81	0.628	8.4
石綿含有率の平均							8.6

1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 1F 集会室1 床(踏込部) 長尺シート+下地材		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	床材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	1F 集会室1 床(踏込部)	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	クッションフロアシート状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

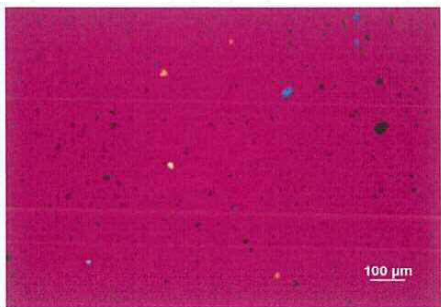
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	クッションフロアシート状	アイボリー	30%	無	-	-
2	接着材	黄土色	5%	無	-	-
3	樹脂状	黒	5%	無	-	-
4	小石含むセメント系固形状	灰	60%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****

1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 2F 和室 壁 壁塗材(ジェラク)		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	塗材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	2F 和室 壁	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	塗材状, 小石含むセメント系固形状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

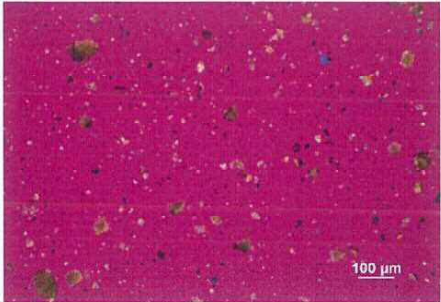
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間) 、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	有機繊維含む砂粒固形状	灰茶	40%	無	-	-
2	有機繊維含む粉末固形状	白	60%	無	-	-
1	小石含むセメント系固形状	灰	100%	無	-	-
1	小石含むセメント系固形状	白茶	100%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****

1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 2F 和室 天井 木目調石膏ボード		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	天井材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	2F 和室 天井	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	石膏ボード状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

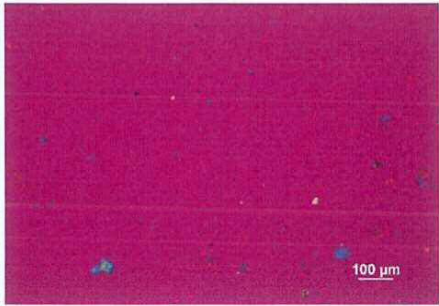
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	化粧紙	薄茶(木目調)	5%	無	-	-
2	石膏ボード状	白	90%	無	-	-
3	紙	薄茶	5%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****

1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 2F 階段室 壁 モルタル(塗材)		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	塗材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	2F 階段室 壁	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	塗材状+小石含むセメント系固形状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

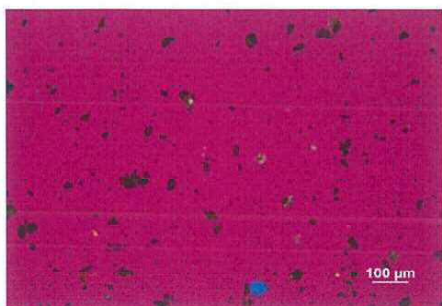
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間) 、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	塗膜状	薄紫	5%	無	-	-
2	小石含むセメント系固形状	灰	95%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

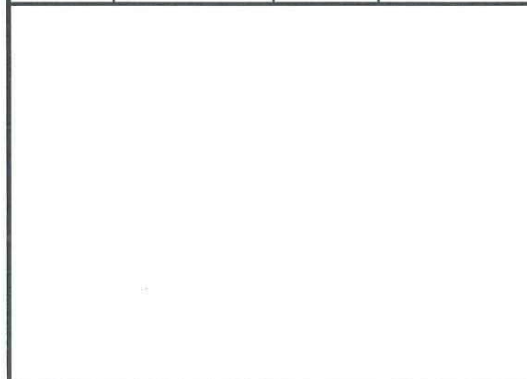
試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 2F 階段室 天井 石膏ボード		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	天井材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年			
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	2F 階段室 天井	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	石膏ボード状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

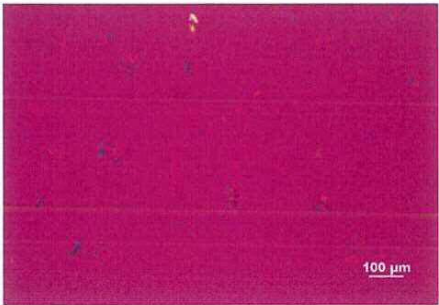
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	化粧紙	上:アイボリー、下:茶	8%	無	-	-
2	石膏ボード状	白	87%	無	-	-
3	紙	茶	5%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****


試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 屋根 (玄関上セットバック部) 防水シート		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	防水材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	屋根 (玄関上セットバック部)	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	ゴムシート状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

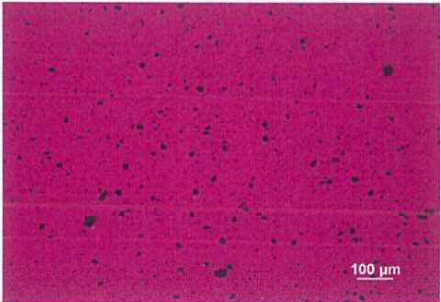
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間) 、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	ゴムシート状	表面:銀、中:黒	50%	無	-	-
2	接着材	薄茶	5%	無	-	-
3	接着材	赤茶				
4	セメント系固形状	灰茶	5%	無	-	-
5	小石含むセメント系固形状	灰	40%	無	-	-


試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 屋根(玄関上セットバック部) パラペット 防水モルタル		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	仕上げ材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	屋根(玄関上セットバック部) パラペット	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	塗材状+小石含むセメント系固形状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

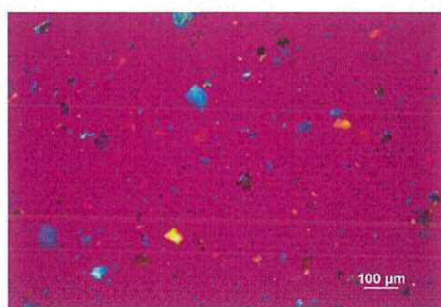
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	骨材含む塗膜状	赤茶	5%	無	-	-
2	砂状	薄灰	5%	無	-	-
3	小石含むセメント系固形状	灰	80%	無	-	-
4	樹脂状	黒	10%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

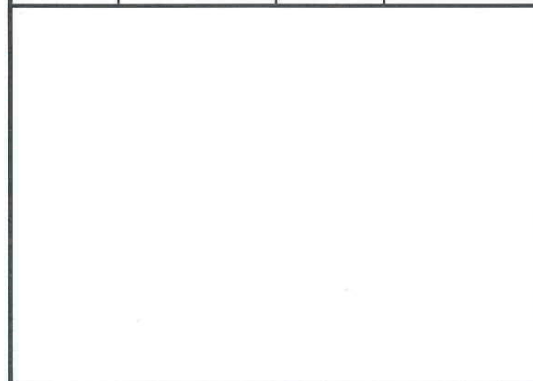
試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 外部物置(北側) 押入れ 壁 塗材		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	塗材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	外部物置(北側) 押入れ 壁	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	塗材状+土壁状+石膏ボード状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

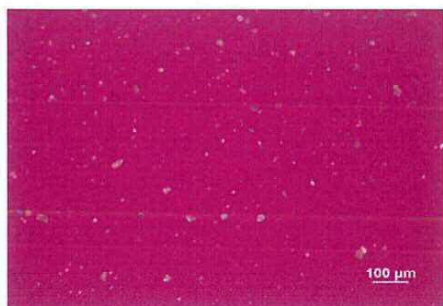
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	有機繊維含む粉末固形状	白	20%	無	-	-
2	土壁状	茶	80%	無	-	-
3	紙	茶	5%	無	-	-
4	木片含む石膏ボード状	薄茶	90%	無	-	-
5	紙	茶	5%	無	-	-

試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 外部物置(北側) 壁 繊維壁		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	壁材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	外部物置(北側) 壁	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	砂粒固形状+土壁状, 石膏ボード状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

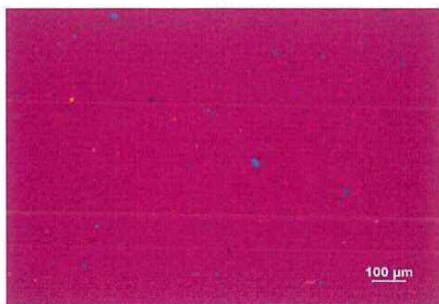
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	有機繊維含む砂粒固形状	茶	100%	無	-	-
2	藁含む土壁状	黄土色				
1	紙	薄茶	10%	無	-	-
2	石膏ボード状	白	80%	無	-	-
3	紙	薄茶	10%	無	-	-

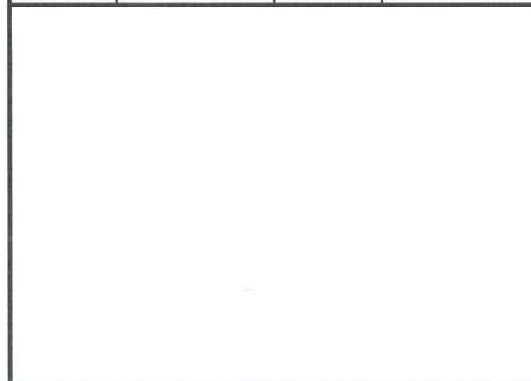
試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 外部物置(北側) 内トイレ 床 モザイクタイル+下地材		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	床材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	外部物置(北側) 内トイレ 床	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	陶磁器タイル状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

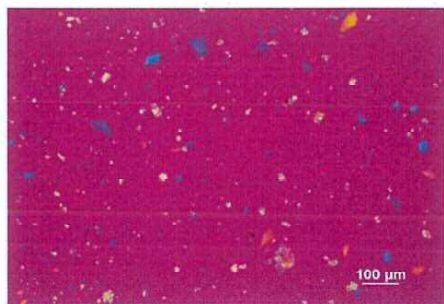
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間) 、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	陶磁器タイル	表面:水色・白 中:灰白	50%	無	-	-
2	接着材	薄黄緑	10%	無	-	-
3	小石含むセメント系固形状	灰茶	40%	無	-	-
目地	固形状	白	-	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

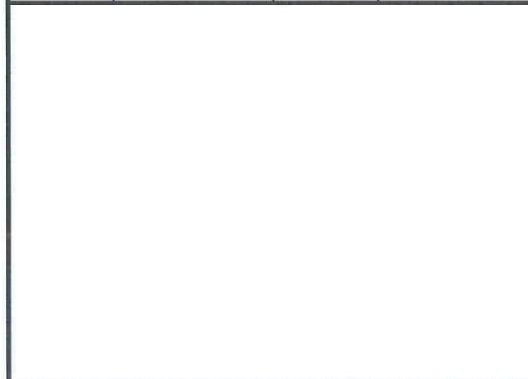
試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 外部物置(北側) 内トイレ 腰壁 100角タイル+下地材		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	壁材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年			
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	外部物置(北側) 内トイレ 腰壁	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	陶磁器タイル状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

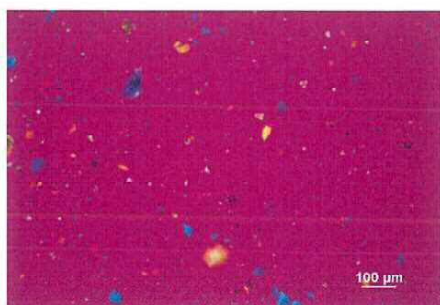
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	陶磁器タイル	表面:白、中:アイボリー	70%	無	-	-
2	小石含むセメント系固形状	灰	30%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

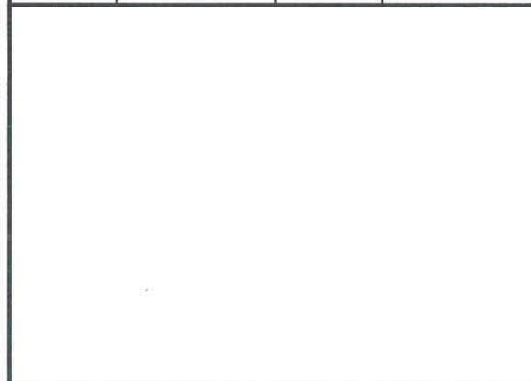
試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 1F 浴室 壁 壁材		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	壁材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年			
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	1F 浴室 壁	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	骨材含む固形状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

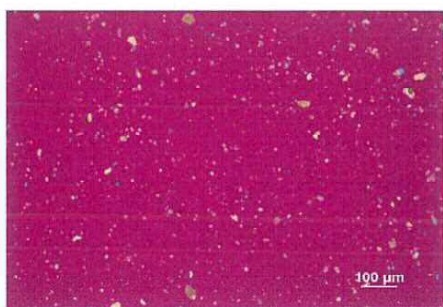
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	骨材含む固形状	薄灰	10%	無	-	-
2	骨材含む固形状	薄水色	90%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

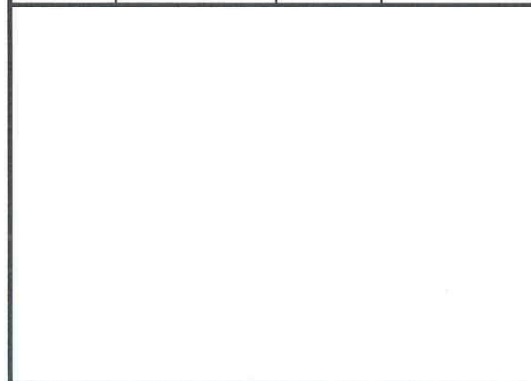
試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 外壁(南側) 塗材(茶色系)		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	塗材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	外壁(南側)	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	塗材状+小石含むセメント系固形状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

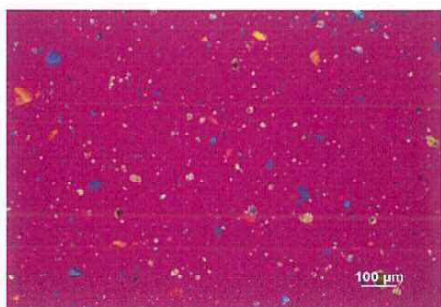
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	骨材含む塗膜状	灰茶	10%	無	-	-
2	固形状	灰桃				
3	小石含むセメント系固形状	灰	90%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

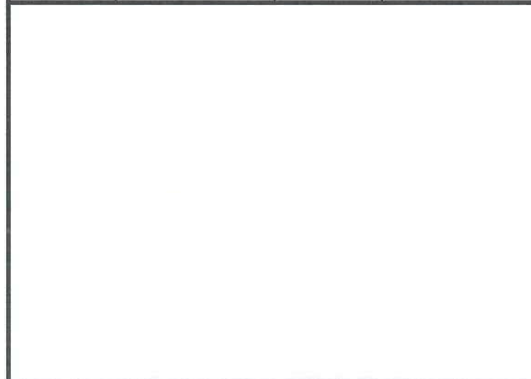
試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 外壁 (南側 サッシ廻り) 塗材(ペーージュ系)		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	塗材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	外壁 (南側 サッシ廻り)	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	塗材状+小石含むセメント系固形状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

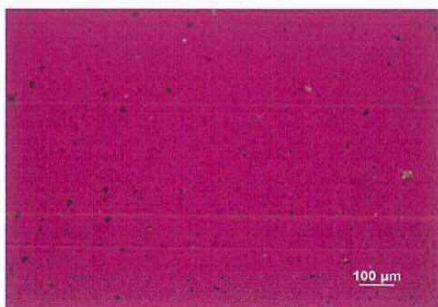
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	塗膜状	クリーム	5%	無	-	-
2	固形状	灰桃	5%	無	-	-
3	小石含むセメント系固形状	灰	90%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 外壁(西側) 塗材(ピンク系)		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	塗材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	外壁(西側)	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	塗材状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

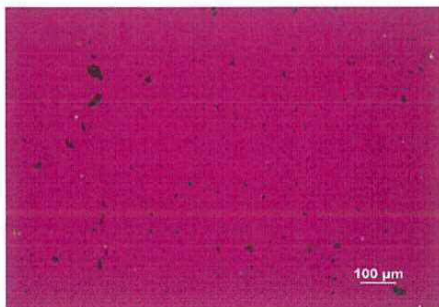
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	塗膜状	桃	10%	無	-	-
2	軽量骨材・有機繊維含むセメント系固形状	灰	90%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

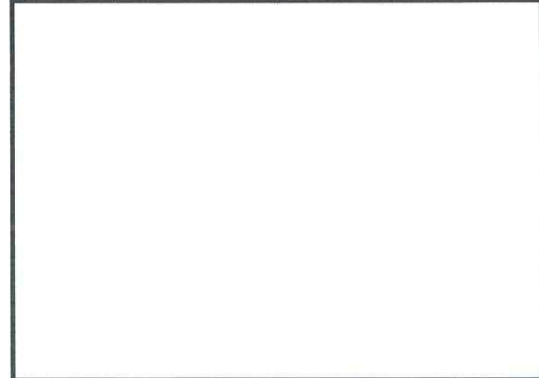
試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 外壁(東側) ラスモルタル		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	外壁材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	外壁(東側)	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	小石含むセメント系固形状, 紙		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

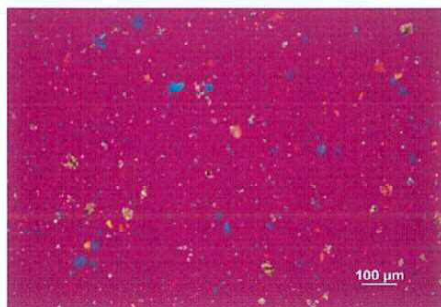
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485°C、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	小石含むセメント系固形状	灰	100%	無	-	-
1	紙	こげ茶	100%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

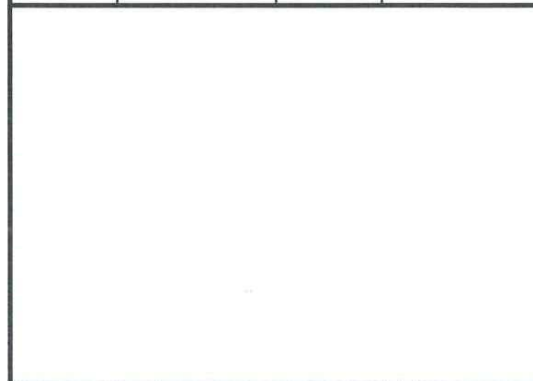
試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25°C	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 外壁(東側) モルタル塗り+CB		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	仕上げ材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	外壁(東側)	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	塗材状+小石含むセメント系固形状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

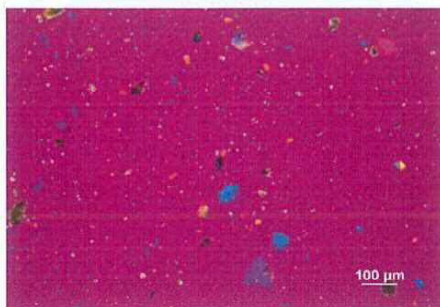
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	塗膜状	白	5%	無	-	-
2	小石含むセメント系固形状	灰	95%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****



1. 試料採取履歴

採取年月日	2022年12月20日		
採取箇所(建材名称)	児童相談室分室 庇裏 塗材		
建物、配管設備、 機器等の名称及び用途	名称	児童相談室分室	
	用途	塗材	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	-		
建物などの採取部位 及び場所	採取部位	庇裏	
	場所	大阪府東大阪市高井田中1丁目10-5	
形状又は材質	塗材状+小石含むセメント系固形状		
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取法準拠		
採取者氏名	株式会社 環境技術センター	採取箇所選定者	東大阪市

2. 試料調製及び前処理の状況

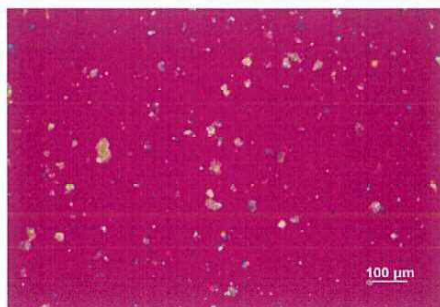
調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化处理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸の種類:2mol/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	塗膜状	薄桃	5%	無	-	-
2	固形状	灰桃	5%	無	-	-
3	小石含むセメント系固形状	灰	90%	無	-	-
1	小石含むセメント系固形状	薄茶	100%	無	-	-
***	*****	*****	***	*****	*****	*****

試料観察写真

石綿種類	-		
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	100倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



試料観察写真

石綿種類	*****		
観察機器	*****	形態・色	*****
視野倍率	*****	多色性	*****
浸液の屈折率	*****	複屈折	*****
室温	*****	消光角	*****
分散色	*****	伸長性	*****





工事名 旧栗太西市児童センター及び
 西栗太児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 1階 玄関
 床 長尺シート
 2022/12/20

No.50

児童相談室分室

1階 玄関
 床 長尺シート+下地材

作業前



工事名 旧栗太西市児童センター及び
 西栗太児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 1階 玄関
 床 長尺シート
 2022/12/20

No.50

児童相談室分室

1階 玄関
 床 長尺シート+下地材

作業後



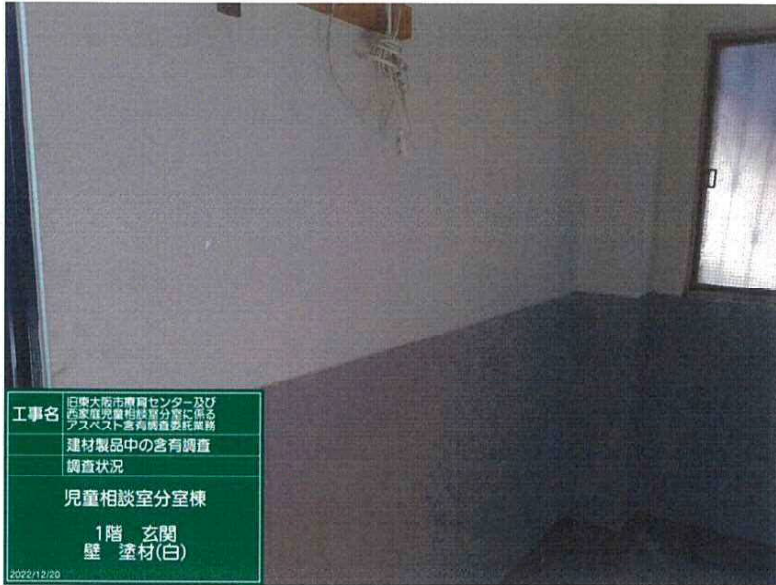
工事名 旧栗太西市児童センター及び
 西栗太児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 1階 玄関
 床 長尺シート
 2022/12/20

No.50

児童相談室分室

1階 玄関
 床 長尺シート+下地材

試料



No.51

児童相談室分室

1階 玄関
壁 塗材+下地材

作業前



No.51

児童相談室分室

1階 玄関
壁 塗材+下地材

作業後



No.51

児童相談室分室

1階 玄関
壁 塗材+下地材

試料



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
調査状況
児童相談室分室棟
1階 玄関
天井 化粧石膏ボード
2022/12/20

No.52

児童相談室分室

1階 玄関
天井 化粧石膏ボード

作業前



No.52



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
調査状況
児童相談室分室棟
1階 玄関
天井 化粧石膏ボード
2022/12/20

1階 玄関
天井 化粧石膏ボード

作業後



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
調査状況
児童相談室分室棟
1階 玄関
天井 化粧石膏ボード
2022/12/20

No.52

児童相談室分室

1階 玄関
天井 化粧石膏ボード

試料



工事名 旧豊大和市療育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
 児童相談室分室棟
 1階 厨房
 床 長尺シート
 2022/12/20

No.53

児童相談室分室

1階 厨房
 床 長尺シート+下地材

作業前



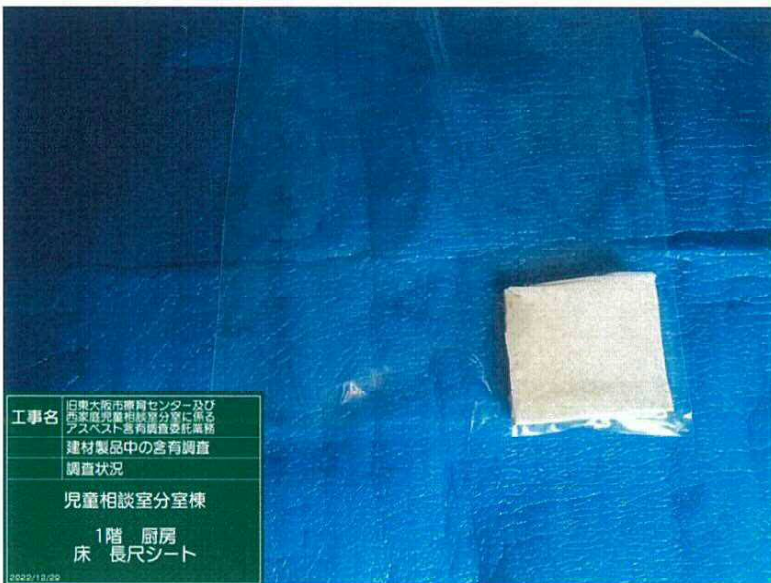
工事名 旧豊大和市療育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
 児童相談室分室棟
 1階 厨房
 床 長尺シート
 2022/12/20

No.53

児童相談室分室

1階 厨房
 床 長尺シート+下地材

作業後



工事名 旧豊大和市療育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
 児童相談室分室棟
 1階 厨房
 床 長尺シート
 2022/12/20

No.53

児童相談室分室

1階 厨房
 床 長尺シート+下地材

試料



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 1階 厨房
 天井 石膏ボード
 2022/12/20

No.54

児童相談室分室

1階 厨房
天井 石膏ボード

作業前



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 1階 厨房
 天井 石膏ボード
 2022/12/20

No.54

児童相談室分室

1階 厨房
天井 石膏ボード

作業後



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 1階 厨房
 天井 石膏ボード
 2022/12/20

No.54

児童相談室分室

1階 厨房
天井 石膏ボード

試料



工事名 旧豊大南市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 1階 トイレ
 巾木

No.55

児童相談室分室

1階 トイレ
 巾木+下地材

作業前



工事名 旧豊大南市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 1階 トイレ
 巾木

No.55

児童相談室分室

1階 トイレ
 巾木+下地材

作業後



工事名 旧豊大南市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 1階 トイレ
 巾木

No.55

児童相談室分室

1階 トイレ
 巾木+下地材

試料



工事名 旧豊大布市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
調査状況
児童相談室分室棟
1階 集会室1
床 長尺シート
 2022/12/20

No.56

児童相談室分室

1階 集会室1
床 長尺シート+下地材

作業前



工事名 旧豊大布市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
調査状況
児童相談室分室棟
1階 集会室1
床 長尺シート
 2022/12/20

No.56

児童相談室分室

1階 集会室1
床 長尺シート+下地材

作業後



工事名 旧豊大布市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
調査状況
児童相談室分室棟
1階 集会室1
床 長尺シート
 2022/12/20

No.56

児童相談室分室

1階 集会室1
床 長尺シート+下地材

試料



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 1階 集会室1
 床(踏込部) 長尺シート

No.57

児童相談室分室

1階 集会室1
床(踏込部) 長尺シート+下地材

作業前



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 1階 集会室1
 床(踏込部) 長尺シート

No.57

児童相談室分室

1階 集会室1
床(踏込部) 長尺シート+下地材

作業後



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 1階 集会室1
 床(踏込部) 長尺シート

No.57

児童相談室分室

1階 集会室1
床(踏込部) 長尺シート+下地材

試料



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西淀川児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
 児童相談室分室棟
 2階 和室
 壁 壁塗材(ジュラク)
2022/12/20

No.58

児童相談室分室

2階 和室
壁 壁塗材(ジュラク)

作業前



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西淀川児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
 児童相談室分室棟
 2階 和室
 壁 壁塗材(ジュラク)
2022/12/20

No.58

児童相談室分室

2階 和室
壁 壁塗材(ジュラク)

作業後



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西淀川児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
 児童相談室分室棟
 2階 和室
 壁 壁塗材(ジュラク)
2022/12/20

No.58

児童相談室分室

2階 和室
壁 壁塗材(ジュラク)

試料



工事名 旧東大阪市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 2階 和室
 天井 木目調石膏ボード
2022/12/20

No.59

児童相談室分室

2階 和室
天井 木目調石膏ボード

作業前



工事名 旧東大阪市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 2階 和室
 天井 木目調石膏ボード
2022/12/20

No.59

児童相談室分室

2階 和室
天井 木目調石膏ボード

作業後



工事名 旧東大阪市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 2階 和室
 天井 木目調石膏ボード
2022/12/20

No.59

児童相談室分室

2階 和室
天井 木目調石膏ボード

試料



工事名 旧豊大橋市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
 児童相談室分室棟
 階段室
 壁 モルタル

2022/12/20

No.60

児童相談室分室

2階 階段室
 壁 モルタル(塗材)

作業前



工事名 旧豊大橋市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
 児童相談室分室棟
 階段室
 壁 モルタル

2022/12/20

No.60

児童相談室分室

2階 階段室
 壁 モルタル(塗材)

作業後



工事名 旧豊大橋市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
 児童相談室分室棟
 階段室
 壁 モルタル

2022/12/20

No.60

児童相談室分室

2階 階段室
 壁 モルタル(塗材)

試料



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
階段室
天井 石膏ボード

No.61

児童相談室分室

2階 階段室
天井 石膏ボード

作業前



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
階段室
天井 石膏ボード

No.61

児童相談室分室

2階 階段室
天井 石膏ボード

作業後



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
階段室
天井 石膏ボード

No.61

児童相談室分室

2階 階段室
天井 石膏ボード

試料



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 玄関上セットバック部
 防水シート

2022/12/20

No.62

児童相談室分室

屋根(玄関上セットバック部)
防水シート

作業前



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 玄関上セットバック部
 防水シート

2022/12/20

No.62

児童相談室分室

屋根(玄関上セットバック部)
防水シート

作業後



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 玄関上セットバック部
 防水シート

2022/12/20

No.62

児童相談室分室

屋根(玄関上セットバック部)
防水シート

試料



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
調査状況**
 児童相談室分室棟
 玄関上セットバック部
 パラペット モルタル

2022/12/20

No.63

児童相談室分室

屋根(玄関上セットバック部)
パラペット 防水モルタル

作業前



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
調査状況**
 児童相談室分室棟
 玄関上セットバック部
 パラペット モルタル

2022/12/20

No.63

児童相談室分室

屋根(玄関上セットバック部)
パラペット 防水モルタル

作業後



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西家庭児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
調査状況**
 児童相談室分室棟
 玄関上セットバック部
 パラペット モルタル

2022/12/20

No.63

児童相談室分室

屋根(玄関上セットバック部)
パラペット 防水モルタル

試料



工事名 日東大崎市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
 調査状況**
 児童相談室分室棟
 外部物置(北側) 押入
 壁 塗材
 2022/12/20

No.64

児童相談室分室

外部物置(北側) 押入れ
壁 塗材

作業前



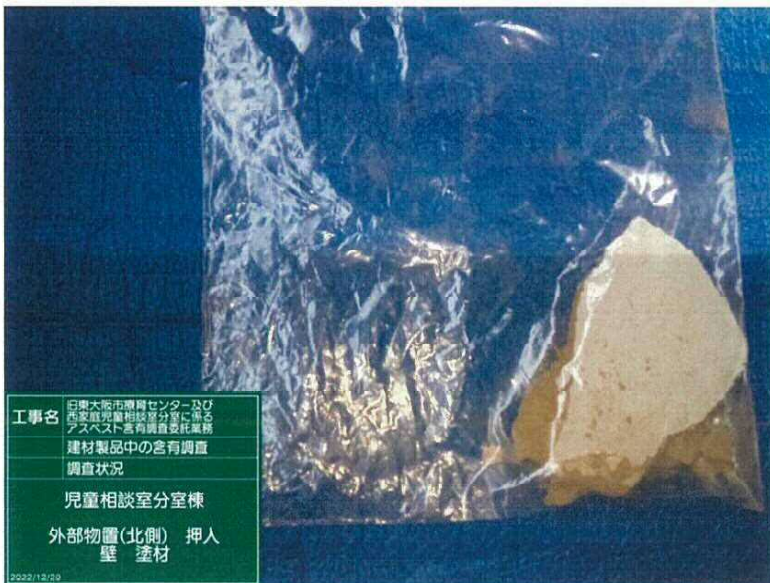
工事名 日東大崎市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
 調査状況**
 児童相談室分室棟
 外部物置(北側) 押入
 壁 塗材
 2022/12/20

No.64

児童相談室分室

外部物置(北側) 押入れ
壁 塗材

作業後



工事名 日東大崎市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
 調査状況**
 児童相談室分室棟
 外部物置(北側) 押入
 壁 塗材
 2022/12/20

No.64

児童相談室分室

外部物置(北側) 押入れ
壁 塗材

試料



工事名 旧奥大坂市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 外部物置(北側)
 壁 繊維壁
2022/12/20

No.65

児童相談室分室

外部物置(北側)
壁 繊維壁

作業前



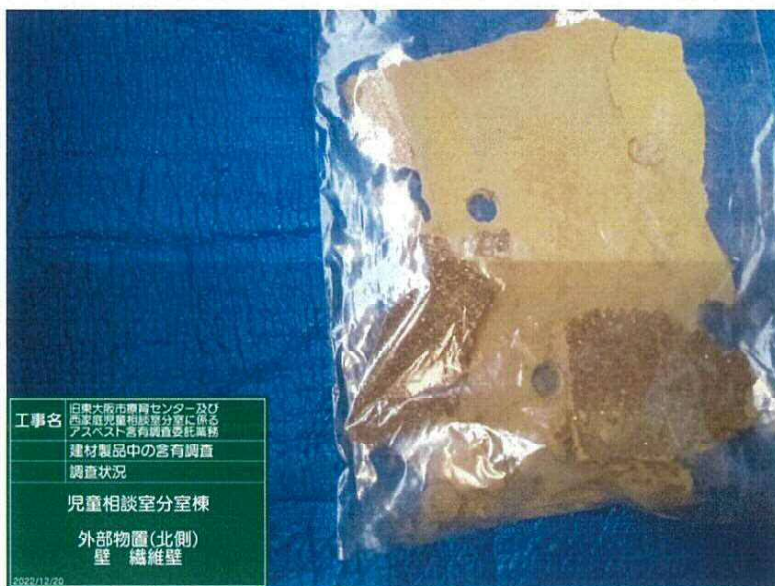
工事名 旧奥大坂市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 外部物置(北側)
 壁 繊維壁
2022/12/20

No.65

児童相談室分室

外部物置(北側)
壁 繊維壁

作業後



工事名 旧奥大坂市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 外部物置(北側)
 壁 繊維壁
2022/12/20

No.65

児童相談室分室

外部物置(北側)
壁 繊維壁

試料



工事名 旧栗太南市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
調査状況
児童相談室分室棟
外部物置(北側) トイレ
床 モザイクタイル

2022/12/20

No.66

児童相談室分室

外部物置(北側) 内トイレ
床 モザイクタイル+下地材

作業前



工事名 旧栗太南市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
調査状況
児童相談室分室棟
外部物置(北側) トイレ
床 モザイクタイル

2022/12/20

No.66

児童相談室分室

外部物置(北側) 内トイレ
床 モザイクタイル+下地材

作業後



工事名 旧栗太南市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
調査状況
児童相談室分室棟
外部物置(北側) トイレ
床 モザイクタイル

2022/12/20

No.66

児童相談室分室

外部物置(北側) 内トイレ
床 モザイクタイル+下地材

試料



工事名 旧東大阪市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 外部物置(北側) トイレ
 腰壁 100角タイル

No.67

児童相談室分室

外部物置(北側) 内トイレ
腰壁 100角タイル+下地材

作業前



工事名 旧東大阪市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 外部物置(北側) トイレ
 腰壁 100角タイル

No.67

児童相談室分室

外部物置(北側) 内トイレ
腰壁 100角タイル+下地材

作業後



工事名 旧東大阪市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
 外部物置(北側) トイレ
 腰壁 100角タイル

No.67

児童相談室分室

外部物置(北側) 内トイレ
腰壁 100角タイル+下地材

試料



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 浴室
 壁 壁材
2022/12/20

No.68

児童相談室分室

1階 浴室
壁 壁材

作業前



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 浴室
 壁 壁材
2022/12/20

No.68

児童相談室分室

1階 浴室
壁 壁材

作業後



工事名 旧東大阪市児童センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
 建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 浴室
 壁 壁材
2022/12/20

No.68

児童相談室分室

1階 浴室
壁 壁材

試料



工事名 旧東大阪市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
外壁(南側)
塗材(茶色系)
 2022/12/20

No.69

児童相談室分室

外壁(南側)
塗材(茶色系)

作業前



工事名 旧東大阪市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
外壁(南側)
塗材(茶色系)
 2022/12/20

No.69

児童相談室分室

外壁(南側)
塗材(茶色系)

作業後



工事名 旧東大阪市教育センター及び
 西家庭児童相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
調査状況
 建材製品中の含有調査
児童相談室分室棟
外壁(南側)
塗材(茶系)
 2022/12/20

No.69

児童相談室分室

外壁(南側)
塗材(茶色系)

試料



工事名 旧東大阪市療育センター及び
西宮児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
調査状況**
 児童相談室分室棟
 外壁(南側 サッシ廻り)
塗材(ベージュ系)
2022/12/20

No.70

児童相談室分室

外壁(南側 サッシ廻り)
塗材(ベージュ系)

作業前



工事名 旧東大阪市療育センター及び
西宮児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
調査状況**
 児童相談室分室棟
 外壁(南側 サッシ廻り)
塗材(ベージュ系)
2022/12/20

No.70

児童相談室分室

外壁(南側 サッシ廻り)
塗材(ベージュ系)

作業後



工事名 旧東大阪市療育センター及び
西宮児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
調査状況**
 児童相談室分室棟
 外壁(南側 サッシ廻り)
塗材(ベージュ系)
2022/12/20

No.70

児童相談室分室

外壁(南側 サッシ廻り)
塗材(ベージュ系)

試料



No.71

児童相談室分室

外壁(西側)
塗材(ピンク系)

作業前



No.71

児童相談室分室

外壁(西側)
塗材(ピンク系)

作業後



No.71

児童相談室分室

外壁(西側)
塗材(ピンク系)

試料



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西成区児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
調査状況**
 児童相談室分室棟
 外壁(東側)
 壁 ラスモルタル
2022/12/20

No.72

児童相談室分室

外壁(東側)
ラスモルタル

作業前



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西成区児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
調査状況**
 児童相談室分室棟
 外壁(東側)
 壁 ラスモルタル
2022/12/20

No.72

児童相談室分室

外壁(東側)
ラスモルタル

作業後



工事名 旧東大阪市児童センター及び
西成区児童相談室分室に係る
アスベスト含有調査委託業務
**建材製品中の含有調査
調査状況**
 児童相談室分室棟
 外壁(東側)
 壁 ラスモルタル
2022/12/20

No.72

児童相談室分室

外壁(東側)
ラスモルタル

試料



工事名 旧東大阪市療育センター及び
 西宮健児館相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 外壁(東側)
 壁 モルタル+CB
2022/12/20

No.73

児童相談室分室

外壁(東側)
モルタル塗り+CB

作業前



工事名 旧東大阪市療育センター及び
 西宮健児館相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 外壁(東側)
 壁 モルタル+CB
2022/12/20

No.73

児童相談室分室

外壁(東側)
モルタル塗り+CB

作業後



工事名 旧東大阪市療育センター及び
 西宮健児館相談室分室に係る
 アスベスト含有調査委託業務
建材製品中の含有調査
 調査状況
 児童相談室分室棟
 外壁(東側)
 壁 モルタル+CB
2022/12/20

No.73

児童相談室分室

外壁(東側)
モルタル塗り+CB

試料



No.74

児童相談室分室

庇裏 塗材

作業前



No.74

児童相談室分室

庇裏 塗材

作業後



No.74

児童相談室分室

庇裏 塗材

試料