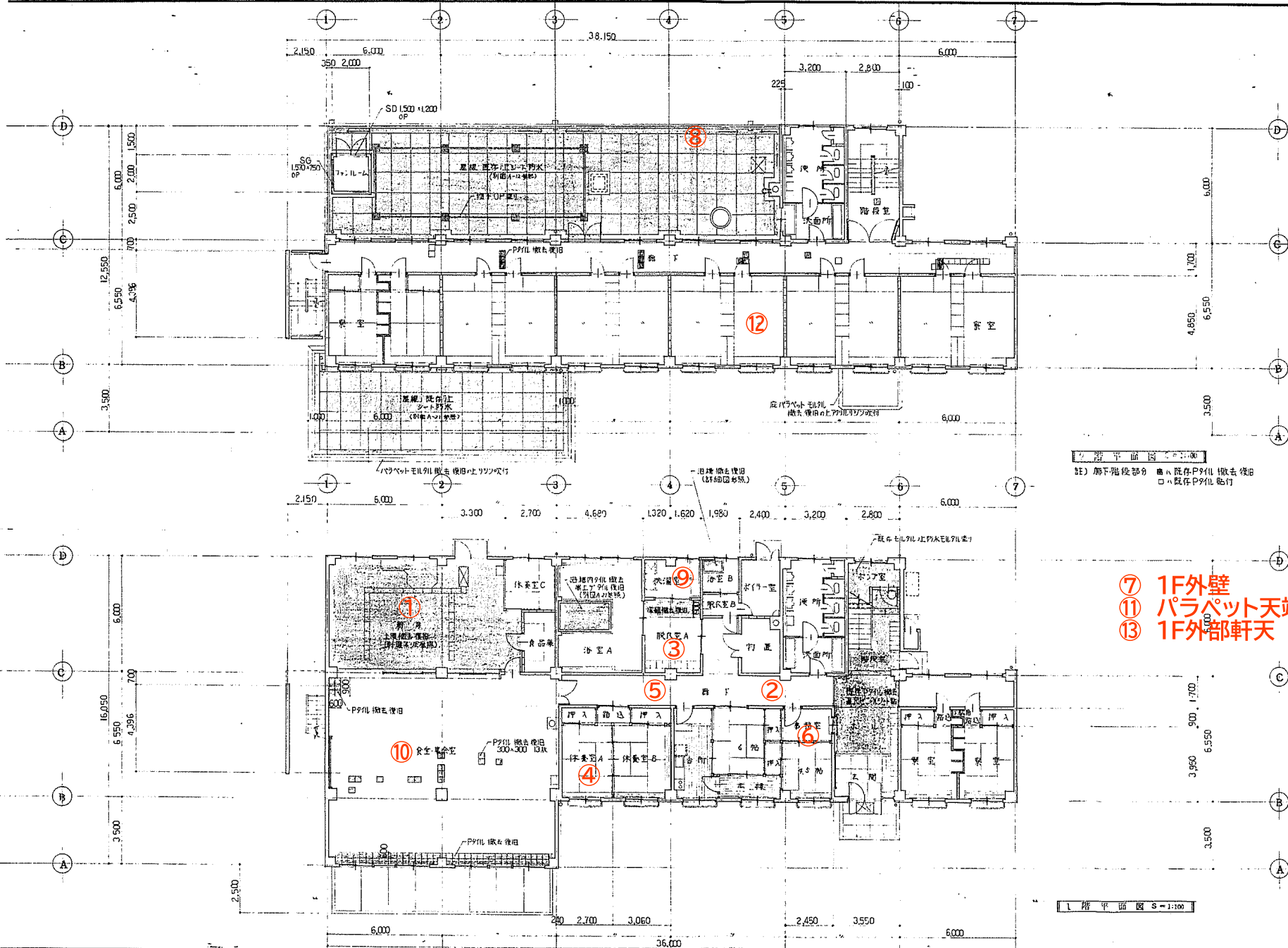


〈別添4〉

石綿分析結果報告書



特記事項

工事名称
新築工事

図面名称
平面図

縮尺
S=1:100

制図設計事務所
代表取締役 社長
〒111-2246 東京都千代田区千代田 1-1-1
TEL 03-5555-1111 FAX 03-5555-1112

月日
設計
No.
A-8

調査結果報告書

様

勤労青年共同宿舍上長尾団地改修工事 アスベスト含有調査

令和6年2月

計量証明事業 山梨県知事章 濃証第08-4618号

株式会社 A&I研究所

山梨県笛吹市八和町市部1125番地1

石綿障害予防規則 第3条第2項に基づく
事前調査における石綿分析結果報告書

様

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証明します。
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。

記

実施した分析方法	定性分析方法I (JIS A 1481-1に基づく偏光顕微鏡法) ※アスベスト分析マニュアル第3章
----------	---

1. 分析を実施した石綿分析機関等

名 称	株式会社 AKI研究所	代 表 者 氏 名	穂山 昭彦
所 在 地	山梨県笛吹市石川町市部12番地1 TEL : 055-267-9611 FAX : 055-267-9612		
登録番号(作業環境測定機関)	19-9	連 絡 担 当 者	新藤 純平
氏 名	民間機関による技能評価の取得及び修了状況		
新 藤 純 平	(公社)日本作業環境測定協会 (JIS A 1481-1:2016 認定No.2209合0071)		

2. 分析を実施した年月日

分 析 実 施 日	令和6年2月16日	～	令和6年2月19日
-----------	-----------	---	-----------

3. 物件名称

物 件 名 称	勤労青年共同宿舍上長尾団地改修工事 アスベスト含有調査
---------	-----------------------------

4. 試料採取履歴

建物、配管設備、機器等の名称	—
用途	団地
建物等の採取場所	—
施工年及び建築物への施工などを採用した年月日	—
採取箇所等の指示者の所属、氏名、資格	—
採取者の所属、氏名、資格	株式会社テイク 古賀太基 建築物石綿含有建材調査者

5. 分析結果

試料 No.	採取箇所及び 建材・試料名称	定性分析結果		石綿含有率 ^{注2)} (%)
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	
1	外部2階陸屋根 ゴムシート防水 写真⑧	無	—	—
2	内部仕上1階廊下 ジプトン 写真⑤	無	—	—
3	内部仕上1階廊下 ビニールタイル 写真②	無	—	—
4	内部仕上休養室A プラスター 写真④	無	—	—
5	内部仕上材脱衣室A 石膏プラスター 写真③	無	—	—
6	外壁塗材 写真⑦	無	—	—
7	1階ボイラー室 保温材 写真⑨	無	—	—
8	内部仕上1階厨房室 石綿板 写真①	有	Chr	5-50% ボードから確認
9	内部仕上事務室 石膏ボード 写真⑥	無	—	—
	以下余白			

注1) 石綿の種類に項には、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

注2) 推定石綿質量分率及び石綿含有率の報告区分については、次の分析法で示している。

JIS A 1481-1 :

偏光顕微鏡による目視定量(推定石綿質量分率)です。

推定石綿質量分率(%) = 視野のアスベスト繊維数 / (視野の粒子数 + 視野のアスベスト繊維数) × 100

JIS A 1481-3 :

定性分析結果においてアスベスト含有と判定された試料についてX線回折分析法による質量分率です。

6.1実体顕微鏡の型式

実体顕微鏡の製造業者・型式	製造業者	Nikon
	型式	SMZ-U
倍率		7.5 - 75

6.2偏光顕微鏡の型式

偏光顕微鏡の製造業者・型式	製造業者	Nikon
	型式	LV100ND
コンデンサ	型式	ユニバーサルコンデンサLV-CUD
対物レンズ(倍率)	型式	CFI Achromat P(×10、×40)
分散対物レンズ(倍率)	型式	CFI 10X DS(×10) CFI Plan Fluor 40X DS2(×40)

1. 試料採取履歴(詳細)

採 取 年 月 日	令和6年2月10日
採 取 箇 所	外部2階陸屋根
建 材・試 料 の 名 称	ゴムシート防水

2. 試料調整及び前処理の状況

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

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
シート	灰	無	—	1	
シート	白				
シート	緑				
シート	黒				
接着剤	茶				
モルタル	灰				
石綿以外で確認された繊維	—			—	
コ メ ン ト	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

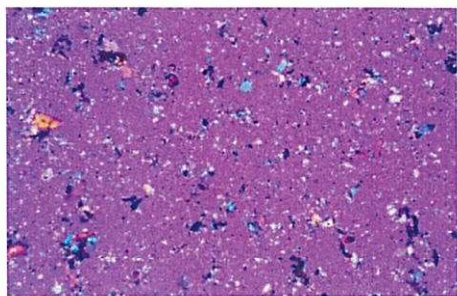
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		無(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採 取 年 月 日	令和6年2月10日
採 取 箇 所	内部仕上1階廊下
建 材・試 料 の 名 称	ジプトン

2. 試料調整及び前処理の状況

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

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
塗材	白	無	—	—	
紙	灰				
紙	茶				
石膏	白				
紙	茶				
紙	灰				
石綿以外で確認された繊維	セルロース(CE)			1	
コ メ ン ト	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

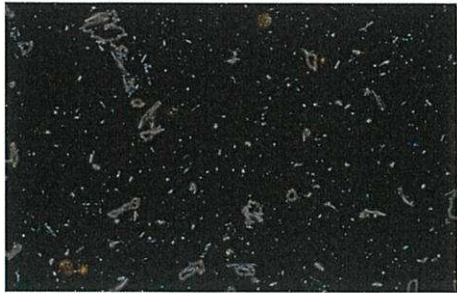
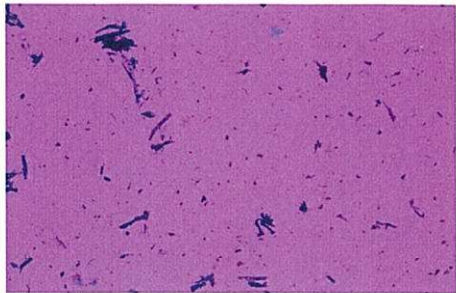
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		CE(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採取年月日	令和6年2月10日
採取箇所	内部仕上1階廊下
建材・試料の名称	ビニールタイル

2. 試料調整及び前処理の状況

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

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
タイル	黄緑	無	—	—	
接着剤	茶				
アスファルト	黒				
石膏	白				
以下余白					
石綿以外で確認された繊維	セルロース(CE)			1	
コメント	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

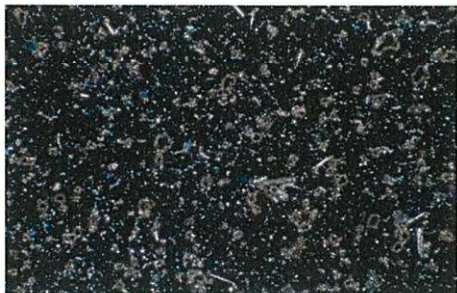
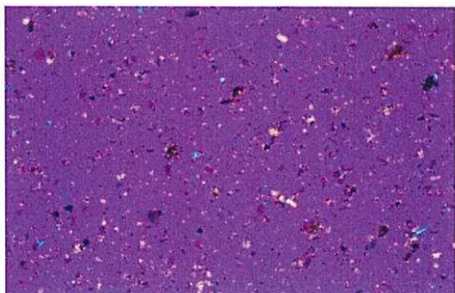
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		CE(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採 取 年 月 日	令和6年2月10日
採 取 箇 所	内部仕上休養室A
建 材・試 料 の 名 称	プラスター

2. 試料調整及び前処理の状況

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

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
塗材	白	無	—	—	
紙	茶				
紙	灰				
石膏	白				
紙	茶				
石綿以外で確認された繊維	セルロース(CE)			1	
コメント	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

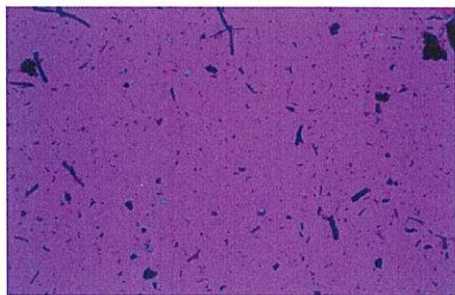
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		CE(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採取年月日	令和6年2月10日
採取箇所	内部仕上材脱衣室A
建材・試料の名称	石膏プラスター

2. 試料調整及び前処理の状況

調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
無	—

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
塗材	白	無	—	1	
モルタル	灰				
以下余白					
石綿以外で確認された繊維	—			—	
コ メ ン ト	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

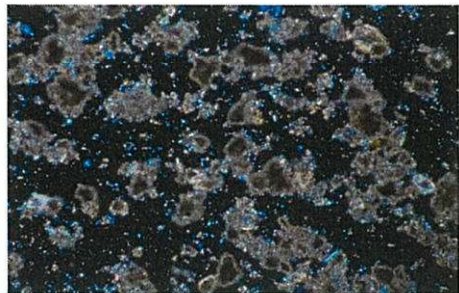
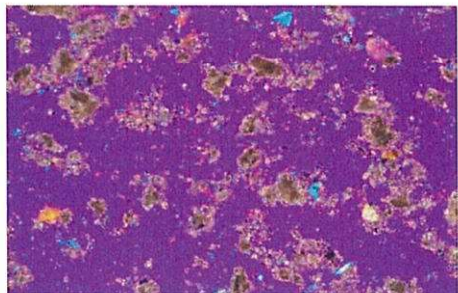
Chr:クリンタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		無(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採 取 年 月 日	令和6年2月10日
採 取 箇 所	外壁塗材
建 材 ・ 試 料 の 名 称	—

2. 試料調整及び前処理の状況

調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
無	—

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
塗材(骨材)	白	無	—	1	
モルタル	灰				
以下余白					
石綿以外で確認された繊維	—				—
コメント	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

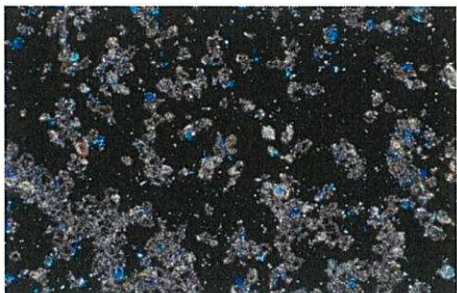
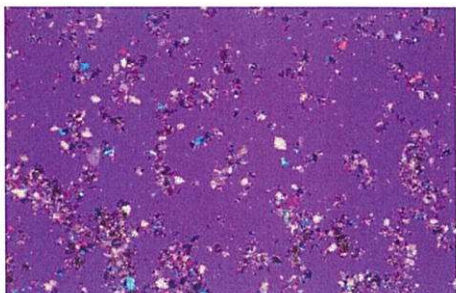
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		無(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採 取 年 月 日	令和6年2月10日
採 取 箇 所	1階ボイラー室
建 材・試 料 の 名 称	保温材

2. 試料調整及び前処理の状況

調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
無	—

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
保温材	黄	無	—	—	
以下余白					
石綿以外で確認された繊維	ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)			1	
コ メ ン ト	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

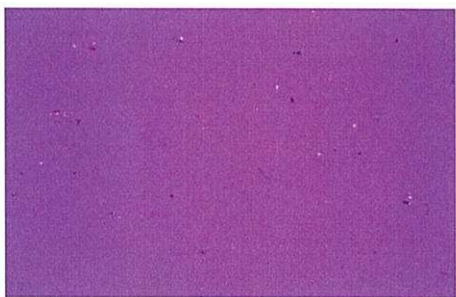
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		MMMF(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採 取 年 月 日	令和6年2月10日
採 取 箇 所	内部仕上1階厨房室
建 材・試 料 の 名 称	石綿板

2. 試料調整及び前処理の状況

調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
無	—

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
ボード①	茶	有	Chr(5-50%)	1	
ボード②	灰				
ボード③	灰				
以下余白					
石綿以外で確認された繊維	セルロース(CE)			—	
コ メ ン ト	ボード③からクリソタイルが確認された。				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

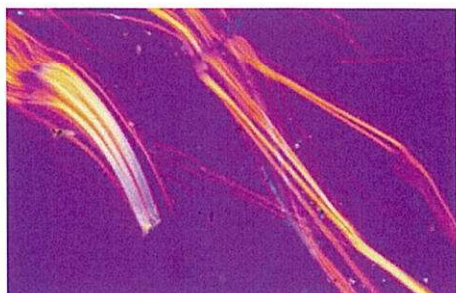
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		Chr(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採取年月日	令和6年2月10日
採取箇所	内部仕上事務室
建材・試料の名称	石膏ボード

2. 試料調整及び前処理の状況

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

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
塗材	白	無	—	—	
紙	茶				
石膏	白				
紙	茶				
以下余白					
石綿以外で確認された繊維	セルロース(CE)			1	
コメント	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

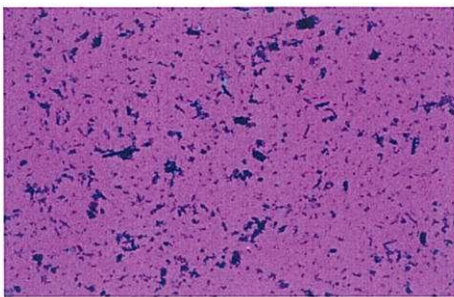
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		CE(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

調査結果報告書

様

勤労青年共同宿舍上長尾団地改修工事 アスベスト含有調査

令和6年2月

計量証明事業 山梨県知事登録 濃証第08-4618号

株式会社 ARI 研究所

山梨県笛吹市石和町市街1125番地1

石綿障害予防規則 第3条第2項に基づく
事前調査における石綿分析結果報告書

様

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証明します。
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。

記

実施した分析方法	定性分析方法I (JIS A 1481-1に基づく偏光顕微鏡法) ※アスベスト分析マニュアル第3章
----------	---

1. 分析を実施した石綿分析機関等

名 称	株式会社 AKI	代 表 者 氏 名	穂山 昭彦
所 在 地	山梨県笛吹市石和町市部325番地1 TEL : 055-267-9611 FAX : 055-267-9612		
登録番号(作業環境測定機関)	19-9	連 絡 担 当 者	新藤 純平
氏 名	民間機関による技能評価の取得及び修了状況		
新 藤 純 平	(公社)日本作業環境測定協会 (JIS A 1481-1:2016 認定No.2209合0071)		

2. 分析を実施した年月日

分 析 実 施 日	令和6年2月26日	～	令和6年2月27日
-----------	-----------	---	-----------

3. 物件名称

物 件 名 称	勤労青年共同宿舍上長尾団地改修工事 アスベスト含有調査
---------	-----------------------------

4. 試料採取履歴

建物、配管設備、機器等の名称	—
用途	団地
建物等の採取場所	—
施工年及び建築物への施工などを採用した年月日	—
採取箇所等の指示者の所属、氏名、資格	—
採取者の所属、氏名、資格	株式会社テイク 古賀 太基 建築物石綿含有建材調査者

5. 分析結果

試料 No.	採取箇所及び 建材・試料名称	定性分析結果		石綿含有率 ^{注2)} (%)
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	
1	1階食堂 ソフト巾木 写真⑩	有	Chr	0.1-5% 接着剤から確認
2	2階天井 仕上げ材 写真⑫	無	—	—
3	軒天 — 写真⑬	無	—	—
4	パラペット天端 塗膜防水 写真⑪	無	—	—
	以下余白			

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

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

注2) 推定石綿質量分率及び石綿含有率の報告区分については、次の分析法で示している。

JIS A 1481-1 :

偏光顕微鏡による目視定量(推定石綿質量分率)です。

推定石綿質量分率(%) = 視野のアスベスト繊維数 / (視野の粒子数 + 視野のアスベスト繊維数) × 100

JIS A 1481-3 :

定性分析結果においてアスベスト含有と判定された試料についてX線回折分析法による質量分率です。

6.1実体顕微鏡の型式

実体顕微鏡の製造業者・型式	製造業者	Nikon
	型 式	SMZ-U
倍率		7.5 - 75

6.2偏光顕微鏡の型式

偏光顕微鏡の製造業者・型式	製造業者	Nikon
	型 式	LV100ND
コンデンサ	型 式	ユニバーサルコンデンサLV-CUD
対物レンズ(倍率)	型 式	CFI Achromat P(×10、×40)
分散対物レンズ(倍率)	型 式	CFI 10X DS(×10) CFI Plan Fluor 40X DS2(×40)

1. 試料採取履歴(詳細)

採 取 年 月 日	令和6年2月21日
採 取 箇 所	1階食堂
建 材・試 料 の 名 称	ソフト巾木

2. 試料調整及び前処理の状況

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

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
巾木	黒	有	Chr(0.1-5%)	1	
接着剤	灰				
接着剤	黄				
紙	クリーム				
紙	灰				
石膏	白				
石綿以外で確認された繊維	セルロース(CE)			—	
コ メ ン ト	接着剤からクリソタイルが確認された。				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

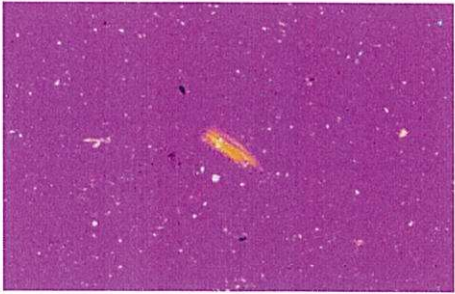
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		Chr(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採 取 年 月 日	令和6年2月21日
採 取 箇 所	2階天井
建 材・試 料 の 名 称	仕上げ材

2. 試料調整及び前処理の状況

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

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
吹付け材	茶・白	無	—	—	
以下余白					
石綿以外で確認された繊維	セルロース(CE)			1	
コ メ ン ト	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

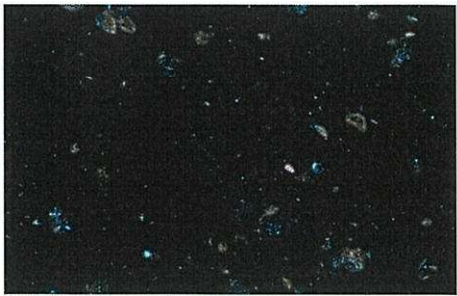
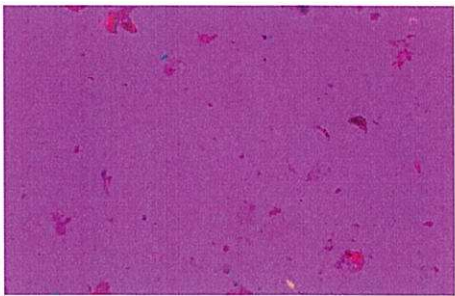
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		CE(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採 取 年 月 日	令和6年2月21日
採 取 箇 所	軒天
建 材・試 料 の 名 称	—

2. 試料調整及び前処理の状況

調整及び前処理実施の有無	調整及び前処理の方法
無	—

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
塗材	白	無	—	1	
主材 骨材	クリーム				
以下余白					
石綿以外で確認された繊維	セルロース(CE)			—	
コ メ ン ト	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

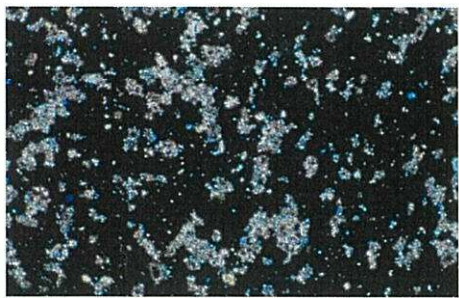
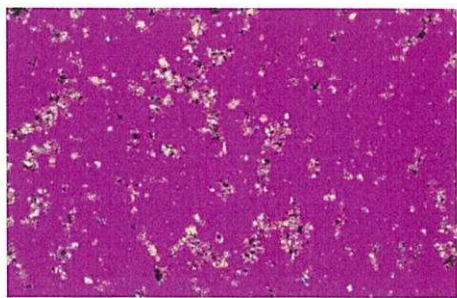
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		無(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

1. 試料採取履歴(詳細)

採取年月日	令和6年2月21日
採取箇所	パラペット天端
建材・試料の名称	塗膜防水

2. 試料調整及び前処理の状況

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

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果

3. 実体・偏光・分散顕微鏡観察の結果				分析室の温度(℃)	25
部位又は材質	色	石綿の有無	石綿の種類(推定質量分率)	写真No.	
塗材	茶	無	—	—	
シート	灰				
シート	白				
以下余白					
石綿以外で確認された繊維	セルロース(CE)			1	
コメント	—				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

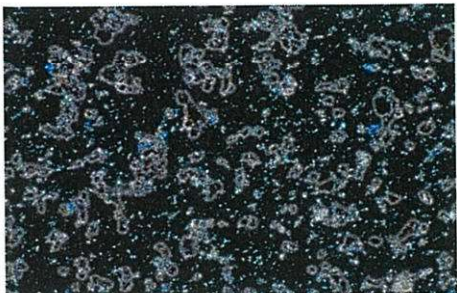
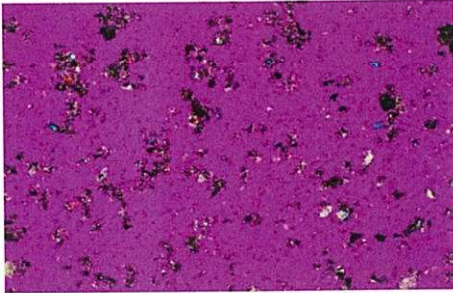
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注2) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール・グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト・NE)、石膏(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

4. 試料中のアスベスト又は非アスベスト繊維の分散・偏光顕微鏡写真

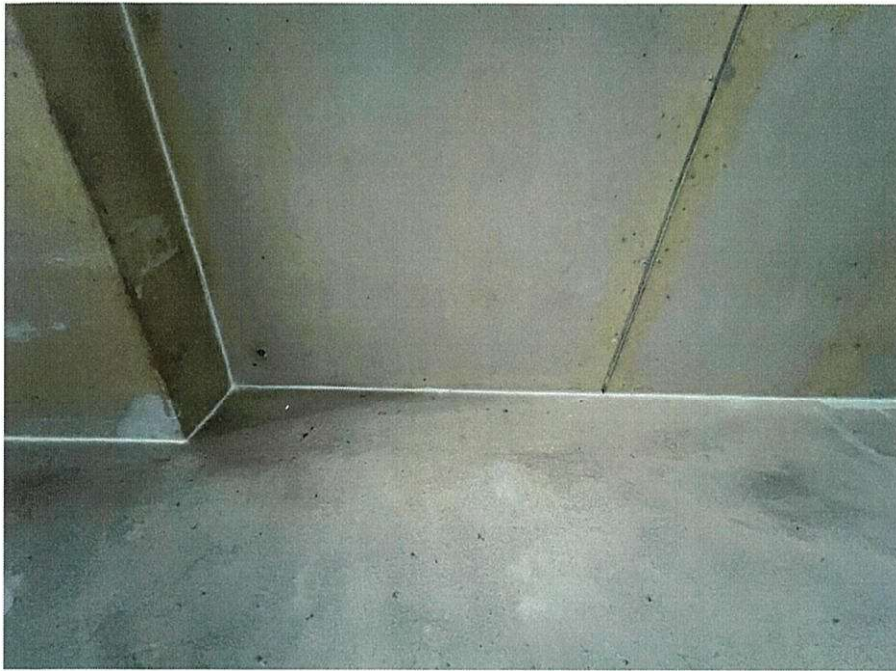
写真No.1

アスベストまたは非アスベスト繊維の種類(屈折率)		CE(1.550)
分散顕微鏡写真		偏光顕微鏡写真
		

勤労青年共同宿舎上長尾団地改修工事

アスベスト分析調査写真台帳

株式会社 テイク



No.1

アスベスト調査

写真①

内部仕上げ材(石綿板)

1F 厨房室

サンプリング採取前



No.2

アスベスト調査

内部仕上げ材(石綿板)

1F 厨房室

サンプリング採取状況



No.3

アスベスト調査

内部仕上げ材(石綿板)

1F 厨房室

サンプリング採取完了



No.4

アスベスト調査

写真②

内部仕上材(ビニールアスベストタイル貼)

1F 廊下

サンプリング採取前



No.5

アスベスト調査

内部仕上材(ビニールアスベストタイル貼)

1F 廊下

サンプリング採取状況



No.6

アスベスト調査

内部仕上材(ビニールアスベストタイル貼)

1F 廊下

サンプリング採取完了



No.7

アスベスト調査 写真③

内部仕上げ材(石膏プラスター)

1F 脱衣室A

サンプリング採取前



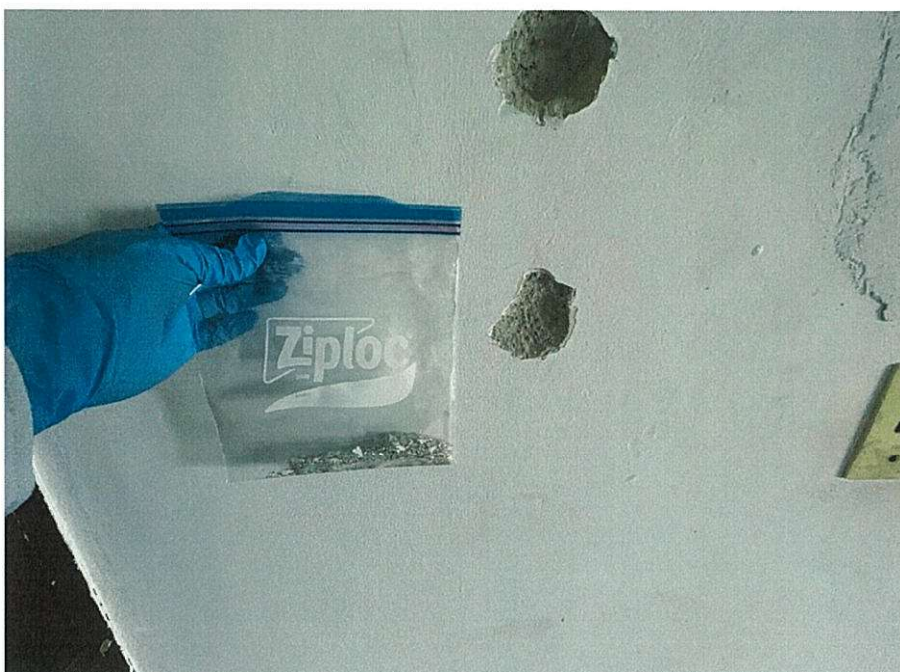
No.8

アスベスト調査

内部仕上げ材(石膏プラスター)

1F 脱衣室A

サンプリング採取状況



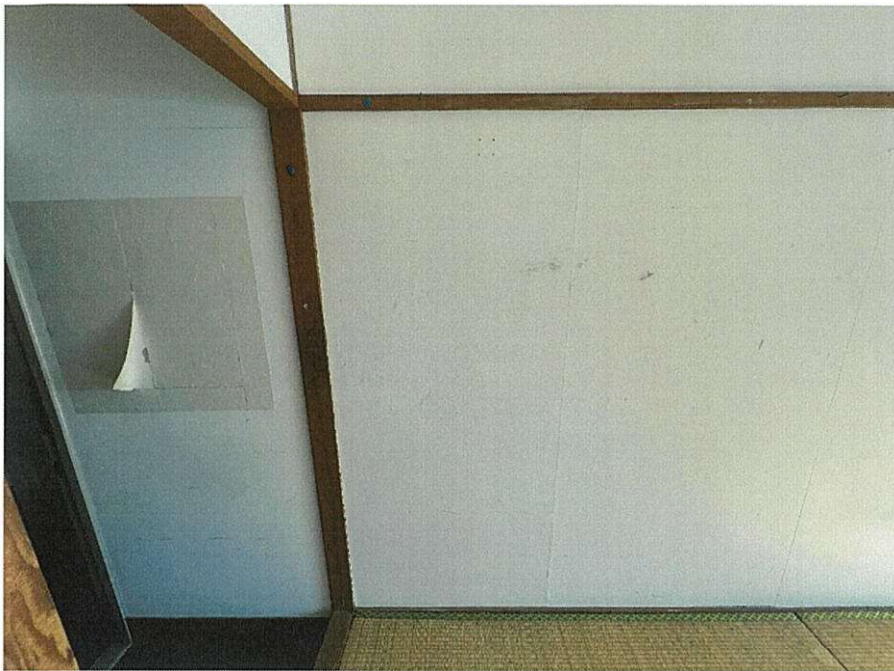
No.9

アスベスト調査

内部仕上げ材(石膏プラスター)

1F 脱衣室A

サンプリング採取完了



No.10

アスベスト調査

写真④

内部仕上げ材(ドロマイドプラスター)

1F 休養室A

サンプリング採取前



No.11

アスベスト調査

内部仕上げ材(ドロマイドプラスター)

1F 休養室A

サンプリング採取状況



No.12

アスベスト調査

内部仕上げ材(ドロマイドプラスター)

1F 休養室A

サンプリング採取完了



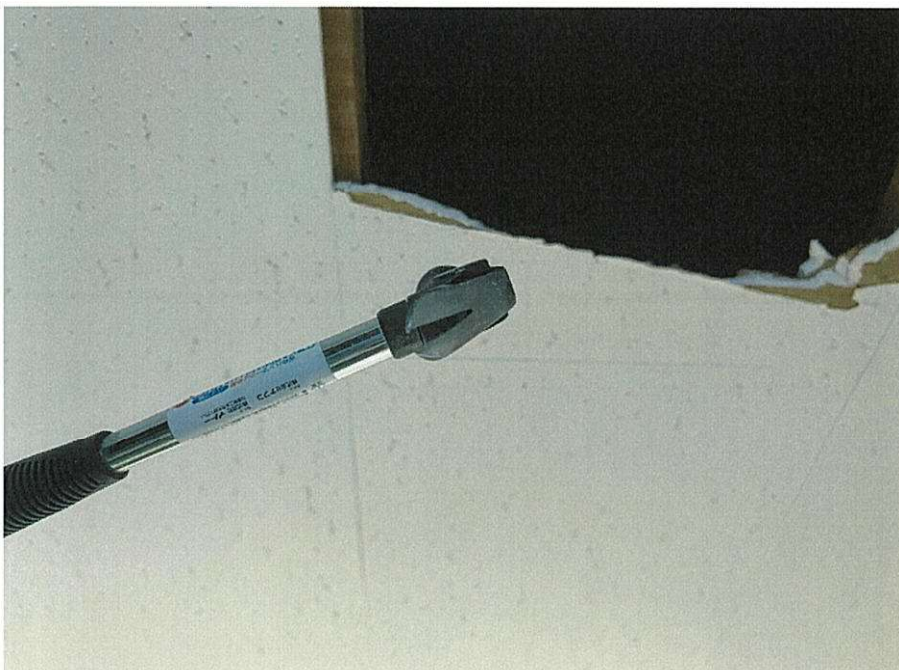
No.1

アスベスト調査 写真⑤

内部仕上げ材(ジプトン)

1F 廊下

サンプリング採取前



No.2

アスベスト調査

内部仕上げ材(ジプトン)

1F 廊下

サンプリング採取状況



No.3

アスベスト調査

内部仕上げ材(ジプトン)

1F 廊下

サンプリング採取完了



No.4

アスベスト調査 写真⑥

内部仕上げ材(石膏ボード)

事務室

サンプリング採取前



No.5

アスベスト調査

内部仕上げ材(石膏ボード)

事務室

サンプリング採取状況



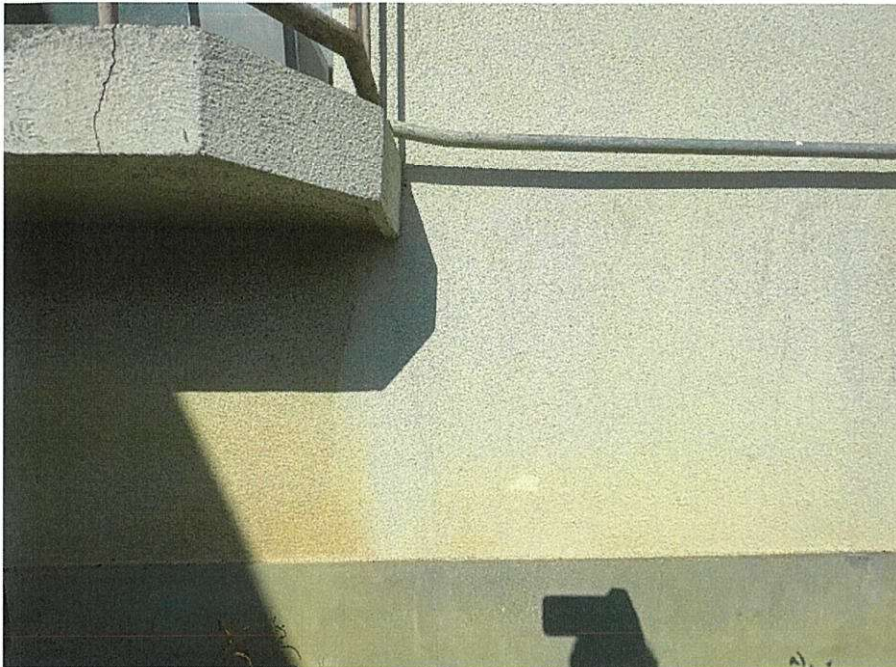
No.6

アスベスト調査

内部仕上げ材(石膏ボード)

事務室

サンプリング採取完了



No.7

アスベスト調査

写真⑦

外壁塗材

1F 外壁

サンプリング採取前



No.8

アスベスト調査

外壁塗材

1F 外壁

サンプリング採取状況



No.9

アスベスト調査

外壁塗材

1F 外壁

サンプリング採取完了



No.10

アスベスト調査 写真⑧

外部仕上げ材(ゴムシート防水)

2F 陸屋根

サンプリング採取前



No.11

アスベスト調査

外部仕上げ材(ゴムシート防水)

2F 陸屋根

サンプリング採取状況



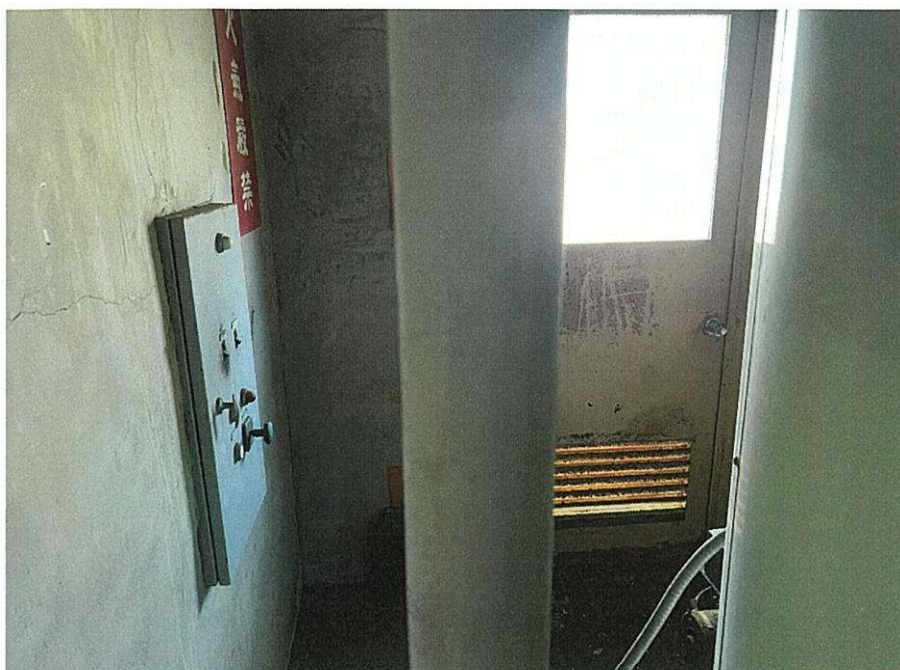
No.12

アスベスト調査

外部仕上げ材(ゴムシート防水)

2F 陸屋根

サンプリング採取完了



No.1

アスベスト調査

写真⑨

保温材

1F ボイラー室

サンプリング採取前



No.2

アスベスト調査

保温材

1F ボイラー室

サンプリング採取状況



No.3

アスベスト調査

保温材

1F ボイラー室

サンプリング採取完了



No.1

アスベスト調査

写真⑩

内部仕上げ材(ソフト巾木)

食堂集会室

サンプリング採取前



No.2

アスベスト調査

内部仕上げ材(ソフト巾木)

食堂集会室

サンプリング採取状況



No.3

アスベスト調査

内部仕上げ材(ソフト巾木)

食堂集会室

サンプリング採取完了



No.4

アスベスト調査

写真⑪

外部仕上げ材(塗膜防水)

パラペット天端

サンプリング採取前



No.5

アスベスト調査

外部仕上げ材(塗膜防水)

パラペット天端

サンプリング採取状況



No.6

アスベスト調査

外部仕上げ材(塗膜防水)

パラペット天端

サンプリング採取完了



No.7

アスベスト調査

写真⑫

内部仕上げ材

2F 天井

サンプリング採取前



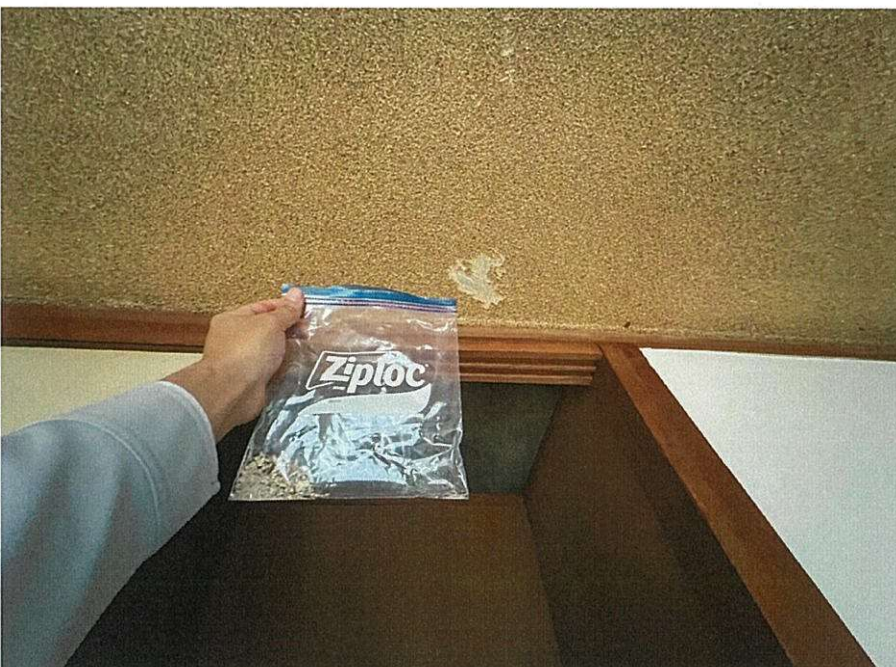
No.8

アスベスト調査

内部仕上げ材

2F 天井

サンプリング採取状況



No.9

アスベスト調査

内部仕上げ材

2F 天井

サンプリング採取完了



No.10

アスベスト調査

写真⑬

外部仕上げ材

1F 外部 軒天

サンプリング採取前



No.11

アスベスト調査

外部仕上げ材

1F 外部 軒天

サンプリング採取状況