



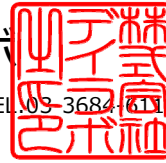
サンプルレポート アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

株式会社 ○○○○建設 様

No. T22-00000-0-AA - 001

採取日 : 2022/6/10  
受入日 : 2022/6/11  
分析日 : 2022/6/11  
発行日 : 2022/6/12

**DAY LAB** 株式会社 デイラボ  
〒136-0071 東京都江東区亀戸2-3-6 TEL. 03-3684-6110  
試験管理者: 木村 宣仁  
(一社)日本環境測定分析協会 アスベスト分析手法委員会認定  
JEMCAインストラクター(2013-アスベスト)

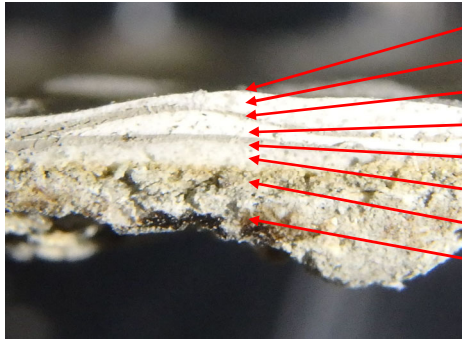


件名: 亀戸2丁目計画 アスベスト調査 **重要な情報を一目で確認できます。**  
試料名: 1F 外部 外壁 外装塗材(白) 判定: **含有**

採取住所: 東京都江東区亀戸2-3-6 施設名: 百瀬亀戸ビル  
採取者: 株式会社デイラボ 木村宣仁 (特定建築物石綿含有建材調査者 H2712063)  
分析者: 小森真祐子 (一社)日本環境測定分析協会 建材中のアスベスト分析技能試験(技術者対象)APT-T7合格者  
確認者: 加藤浩 (一社)日本環境測定分析協会 アスベスト分析手法委員会認定JEMCAインストラクター(2015-アスベスト-13)

外観写真

断面または外観写真



- 1: 上塗材 / 灰色 / 含有なし
- 2: 主材 / 白色 / 含有なし
- 3: 上塗材 / 灰色 / 含有なし
- 4: 主材 / 白色 / 含有なし
- 5: 上塗材 / 薄灰色 / 含有なし
- 6: 主材 / 白色 / 含有なし
- 7: 下地調整塗材 / 灰色 / 含有
- 8: 下地 / 薄灰色 / 含有なし

前処理: なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他( )

層別結果: 目視での判断による。

層	素材	色	層比率	クソタイト	アモサイト	クロンドライト	トレモライト	アチノライト	アンソファイト	判定
1	上塗材	灰色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	主材	白色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	上塗材	灰色	5%	-	-	-	-	-	-	含有なし
4	主材	白色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
5	上塗材	薄灰色	5%	-	-	-	-	-	-	含有なし
6	主材	白色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
7	下地調整塗材	灰色	20%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
8	下地	薄灰色	30%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考

**具体的な素材名を報告いたします。**

**層別に分析結果が分かるため、最適な除去方法の選定ができます。**

アスベスト6物質を分析対象とする。リビタイト/ウインチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。  
『含有』→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。『検出』→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。  
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。



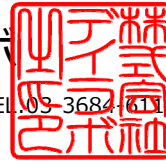
サンプルレポート アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

株式会社 ○○○○建設 様

No. T22-00000-0-AA - 003

採取日 : 2022/6/10  
受入日 : 2022/6/11  
分析日 : 2022/6/11  
発行日 : 2022/6/12

DAY LAB 株式会社 デイラボ  
〒136-0071 東京都江東区亀戸2-3-6 TEL. 03-3684-6110  
試験管理者: 木村 宣仁  
(一社)日本環境測定分析協会 アスベスト分析委員会認定  
JEMCAインストラクター(2013-アスベスト)



件名: 亀戸2丁目計画 アスベスト調査

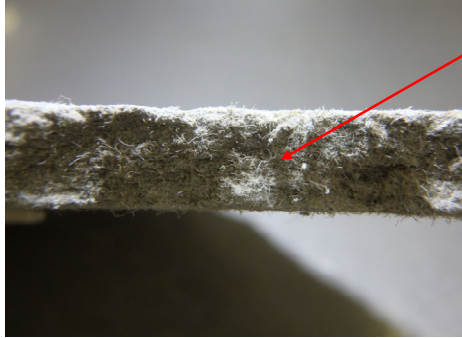
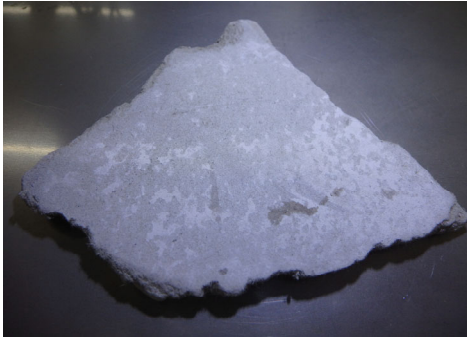
試料名: 4F 倉庫 壁 スレート板

判定: 含有なし

採取住所: 東京都江東区亀戸2-3-6 施設名: 百瀬亀戸ビル  
採取者: 株式会社デイラボ 木村宣仁 (特定建築物石綿含有建材調査者 H2712063)  
分析者: 小森真祐子 (一社)日本環境測定分析協会 建材中のアスベスト分析技能試験(技術者対象)APT-T7合格者  
確認者: 加藤浩 (一社)日本環境測定分析協会 アスベスト分析法委員会認定JEMCAインストラクター(2015-アスベスト-13)

外観写真

断面または外観写真



1: スレート板 / 薄灰色 / 含有なし

前処理: なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他( )

層別結果: 目視での判断による。

層	素材	色	層比率	クソタイト	アモサイト	クロンドライト	トレモライト	アキチノライト	アンソファイト	判定
1	スレート板	薄灰色	100%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考

アスベスト6物質を分析対象とする。リビタイト/ウインチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアキチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。  
『含有』→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。『検出』→アスベストが1〜2本だけ検出された事を示す。  
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。