報告年月日: 2025年9月22日

報告書

リコ・スタイル株式会社

様

件 名:アスベスト定性試験

調查場所: 埼玉県入間郡三芳町上富196-2

KALS アスベスト試験所 株式会社 環境アナリシス 〒340-0815 埼玉県八潮市八潮四丁目21番地3 TEL 048-998-2237代) FAX 048-999-5449

アスベスト分析結果報告書

(JIS A 1481-1による定性分析)

報告年月日

2025年9月22日

報告書(証明書)番号 k25-0344

リコ・スタイル株式会社 様

KALS アスベスト試験所 株式会社環境アナリン 〒340-0815

埼玉県八潮市八潮四丁目21番地3 TEL 048-998-2237(代) FAX 048-999-5449

ご依頼による試料中の石綿(アスベスト)分析結果を以下の通り報告致します。 なお、下記の結果はご提供いただいた検体の一部をサンプリングし分析したものとなります。 記

件 名 アスベスト定性試験

試料名 RC40~0,再生砂,RC40~20,RM40~0 判定 含有なし

埼玉県入間郡三芳町上富196-2 名称及び所在地

採取年月日 2025年9月11日

受付年月日 2025年9月12日

試料採取者 工場長 藤宮 靖史

分 析 者 井手 美幸(公益社団法人 日本作業環境測定協会 認定証No. 2509合0401号)

分析方法 JIS A 1481-1 (2016)

外観·断面写真



前処理	□ なし □ 灰化 □ 酸処理 □ 沈降・浮遊 □ その他(加熱)								
層1	母材 茶色	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロシト・ライト	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト	判定
		100%	-	-	-	_		_	含有なし

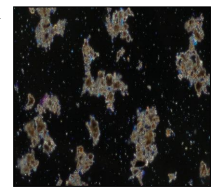
以下余白

アスヘ、スト6物質が分析対象です。 リヒテライト/ウンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアク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します。

『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します。 『検出』→アスベストが1~2本だけ検出された事を示します。 本方法はアスペン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。

RC40~0,再生砂,RC40~20,RM40~0

層1



含有なし

以下余白