

報告年月日：2026年5月18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  
調査場所：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 2026年5月18日

報告書(証明書)番号 k26-0094 -1

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



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

名称及び所在地 埼玉県入間郡三芳町上富196-2

採取年月日 2026年5月7日

受付年月日 2026年5月8日

試料採取者 課長 福澤 隆昭 様

分析者 中島 怜恵 (公益社団法人 日本作業環境測定協会 認定証No. 2409合0159号)

分析方法 JIS A 1481-1 (2016)

外観・断面写真



前処理	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input checked="" type="checkbox"/> 灰化	<input checked="" type="checkbox"/> 酸処理	<input checked="" type="checkbox"/> 沈降・浮遊	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (加熱)				
層1	母材 灰色	層比率	クソタイト	アモサイト	クロソタイト	トレモライト	アチノライト	アンソフィライト	判定
		100%	-	-	-	-	-	-	含有なし

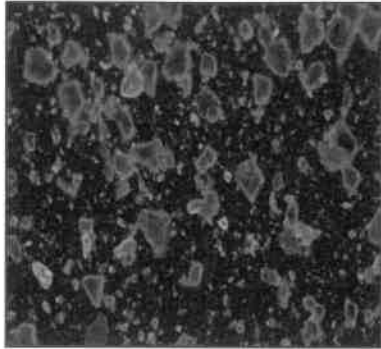
以下余白

アスベスト6物質が分析対象です。リテライト/ウ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。

RC40~0 再生砂 RC40~20 RM40~0

層1



含有なし

以下余白