

石綿含有分析結果報告書

株式会社大松土建 御中

2019年8月採取 アスベスト含有分析

2019年8月

株式会社サン・テクノス

試験結果一覧

現場名	2019年8月採取 アスベスト含有分析
採取日	2019年8月
試験日	2019年8月19日～2019年8月30日
試験方法	○ 分析マニュアル第3章、JIS A 1481-1に基づく偏光顕微鏡法による定性分析方法
	- 分析マニュアル第4章、JIS A 1481-2に基づくX線回折分析法、位相差分散顕微鏡法を併用した定性分析方法
	- 分析マニュアル第5章、JIS A 1481-3に基づくX線回折分析法による定量分析方法
	- 分析マニュアル第6章、JIS A 1481-4に基づく偏光顕微鏡法による定量分析方法

表1. 偏光顕微鏡法による定性分析方法

No.	試料名	偏光顕微鏡による定性分析結果		備考 (石綿以外で 確認された繊維等)
		石綿の 種類	推定石綿 質量分率	
1	RC40	-	不検出	-

備考 1. 推定石綿質量分率の報告区分についてはJIS A 1481-1 を参照のこと。

- 推定石綿質量分率の報告区分“検出”は、分析中に繊維が1 本又は2 本だけ検出されたことを示す。
- 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、人造鉱物繊維(ロックウール、グラスウールなど)セルロース、合成有機繊維、タルク、ウォラストナイト、ネマライト(繊維状ブルーサイト)、石こうセピオライト などがある。