

アスベスト分析結果報告
(繊維写真)
サンプル

試験成績書

様

No.
発行日 2024年1月22日

試料受付: 2024年1月15日
試験期間: 2024年1月15日 ~ 2024年1月16日
採取区分: 持ち込み
試料採取者:

件名:

ご依頼を受けました検査の結果を下記の通り報告致します。

試料名称	石膏ボード				
採取場所	2階リビング 天井				
採取年月日	2024年1月9日				
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016				
試験結果					
定性分析					検出の有無
層	割合	材種	外観色	アスベスト推定含有率	検出
1	10%	塗材	乳白色	-	
2	80%	岩綿吸音板	ライトグレー色	クリンタイトル (0.1-5%)	
3	10%	木質	ページュ色	-	
4	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	
偏光顕微鏡写真					
アスベストの種類	写真1		写真2		
クリンタイトル					
(備考) -					

・外観色等異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
・層割合、材種、外観色は目視にて判断しております。

試験成績書

様

No. 発行日 2024年1月22日

試料受付: 2024年1月15日
試験期間: 2024年1月15日 ~ 2024年1月16日
採取区分: 持ち込み
試料採取者:

件名:

ご依頼を受けました検査の結果を下記の通り報告致します。

試料名称	仕上塗材				
採取場所	1階玄関 外壁				
採取年月日	2024年1月9日				
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016				
試験結果					
定性分析					検出の有無
層	割合	材種	外観色	アスベスト推定含有率	不検出
1	10%	塗材	ベージュ色	-	
2	30%	主材	白色	-	
3	40%	主材	茶色	-	
4	20%	下地調整材	ライトグレー色	-	
5	-	-	-	-	
偏光顕微鏡写真					
アスベストの種類	写真1		写真2		
不検出					
(備考) -					

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
・層割合、材種、外観色は目視にて判断しております。