

実験前/融解前

分析結果報告書

依頼者	株式会社 セイム 様
住所	茨城県守谷市本町257-1
試料採取日	平成29年1月27日 受付
件名	熔融前分析
採取区分	提供試料
分析実施期間	平成29年1月27日 ~ 平成29年2月1日

発行番号: M16-09781-001

発行年月日: 平成29年2月1日

東邦化研株式会社

環境分析センター

〒343-0824

埼玉県越谷市流通団地3丁目3番地8

電話 048-961-6161(代表)

FAX 048-961-5111

分析の結果は、下記のとおりであることを報告いたします。

分析方法: JIS A 1481-2:2016、-3:2014

検体名		X線回折による定性結果	クリンタイトル検出、石英(非石綿)検出			
劣化スレート(熔融前)		顕微鏡による定性結果	クリンタイトル検出	顕微鏡観察に使用した浸液	1.550	
定性分析結果	定量分析結果(wt%)	観察時の室温	25.0°C	試料採取履歴	採取部位: -	
クリンタイトル含有	8.6	パーミキュライト吹付け材対象の定性結果	-		試料概要: 成形板	
		定量残渣率	0.57		施工年: -	
					建物名称: -	

検体名		X線回折による定性結果				
		顕微鏡による定性結果		顕微鏡観察に使用した浸液		
定性分析結果	定量分析結果(wt%)	観察時の室温		試料採取履歴		
		パーミキュライト吹付け材対象の定性結果				
		定量残渣率				

備考 提供試料について分析をしたものです。
 粉碎方法: 粉碎機及び乳鉢による粉碎
 使用機器: 株式会社リガク製 自動X線回折装置 型番 MULTIFLEX

実験後/融解後

分析結果報告書

依頼者	株式会社 セイム 様
住所	茨城県守谷市本町257-1
試料採取日	平成29年2月15日 受付
件名	熔融後分析
採取区分	提供試料
分析実施期間	平成29年2月15日 ~ 平成29年2月17日

発行番号: M16-10506-001

発行年月日: 平成29年2月17日

東邦化研株式会社

環境分析センター

〒343-0824

埼玉県越谷市流通団地3丁目3番地8

電話 048-961-6161(代表)

FAX 048-961-5111

分析の結果は、下記のとおりであることを報告いたします。

分析方法: JIS A 1481-2:2016

検体名		X線回折による定性結果	石英(非石綿)検出						
劣化スレート(熔融後)		顕微鏡による定性結果	不検出	顕微鏡観察に使用した浸液	1.550	1.680	1.690	1.700	1.605
定性分析結果	定量分析結果(wt%)	観察時の室温	25.0°C	試料採取履歴	採取部位: -				
石綿を含有しない	-	パーミキュライト吹付け材対象の定性結果	-		試料概要: -				
		定量残渣率	-		施工年: -				
					建物名称: -				

検体名		X線回折による定性結果							
		顕微鏡による定性結果		顕微鏡観察に使用した浸液					
定性分析結果	定量分析結果(wt%)	観察時の室温		試料採取履歴					
		パーミキュライト吹付け材対象の定性結果							
		定量残渣率							

備考 提供試料について分析をしたものです。
 粉碎方法: 粉碎機及び乳鉢による粉碎
 使用機器: 株式会社リガク製 自動X線回折装置 型番 MULTIFLEX