

試料採取履歴

物件名称（工事名・建物名称等）							
建物・配管設備、機器等の		名称					
名称及び用途		用途					
施工年及び建築物への 施工などを採用した年							
採取箇所等の指示（判断）者の 所属、氏名、資格							
採取者の所属、氏名、資格							
試料No.	分析内容			採取日	採取場所	採取部位	建材の種類（名称）
サンプル	定性分析		定量分析	2022/4/○	○F○○室等	天井・壁・床等	吹付け材、保温材等
	JISA1481-1	JISA1481-2	JISA1481-3				
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
(その他特記事項)							

※JISA1481-1：偏光顕微鏡分析で塗材等層別分析に優位 JISA1481-2：X線回折+位相差顕微鏡法で建材製品等の分析に優位

※分析内容は該当分析に○をご記入下さい。

※採取場所、採取部位、建材の種類（名称）について、報告書に記載不要な場合は「-」ハイフンをご記入下さい。

石綿事前調査結果報告システムによる建材の種類（名称）
吹付け材、保温材、煙突断熱材、屋根用折板断熱材、耐火被覆材、けい酸カルシウム板第2種、仕上塗材、スレート波板、スレートボード、屋根用化粧スレート、けい酸カルシウム板第1種、押出成形セメント板、パルプセメント板、ビニル床タイル、窯業系サイディング、石膏ボード、ロックウール吸音天井板

試料採取履歴

試料No.	分析内容			採取日	採取場所	採取部位	建材の種類（名称）
	定性分析		定量分析				
サンプル	JISA1481-1	JISA1481-2	JISA1481-3	2022/4/○	○F○○室等	天井・壁・床等	吹付け材、保温材等
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
(その他特記事項)							

※JISA1481-1：偏光顕微鏡分析で塗材等層別分析に優位 JISA1481-2：X線回折+位相差顕微鏡法で建材製品等の分析に優位

※分析内容は該当分析に○をご記入下さい。

※採取場所、採取部位、建材の種類（名称）について、報告書に記載不要な場合は「-」ハイフンをご記入下さい。

石綿事前調査結果報告システムによる建材の種類（名称）

吹付け材、保温材、煙突断熱材、屋根用折板断熱材、耐火被覆材、けい酸カルシウム板第2種、仕上塗材、スレート波板、スレートボード、屋根用化粧スレート、けい酸カルシウム板第1種、押出成形セメント板、パルプセメント板、ビニル床タイル、窯業系サイディング、石膏ボード、ロックウール吸音天井板