

石綿（アスベスト）分析依頼書

Rev.1.5 2022/10/1改訂

太枠内をご入力ください。

弊社入力

※ご依頼の試料の採取場所（建物名称、建物用途等）が違う場合や試料数が15を超える場合は、このシートをコピー追加して記入してください。

ご依頼日	
------	--

受付日：		
検体数（※1）：	試料No.	証明書No.
検体数（※2・3）：	試料No.	証明書No.

お客様名			
所属		ご担当者名	
住所		TEL	
		FAX	
		MAIL	-
報告書宛名			
件名			
報告書提出部数	部	納品区分	<input type="checkbox"/> 郵送希望 <input type="checkbox"/> 弊社へ引取希望

試料採取場所住所			
建物名称			
建物用途			
建築物の施工年			
備考			

試料No.	試料採取日	試料名称	試料種類 ※下記参照	採取場所	採取部位	試料採取者	分析方法	採取試料数	商品名称等
1				階					
2				階					
3				階					
4				階					
5				階					
6				階					
7				階					
8				階					
9				階					
10				階					
11				階					
12				階					
13				階					
14				階					
15				階					
試料種類の区分	1. 仕上塗材 2. 吹付け材 3. 耐火被覆材（レベル2建 材） 4. 内装材 5. 床材 6. 外装材（成形板） 7. 外装材（モルタル） 8. 屋根材 9. 保温材	11. 屋根用折板断熱材 12. 煙突用断熱材 13. シール材 14. 伸縮継手 15. 紡織品 16. 煙突材 17. 設備配管 18. 下地調整塗材 19. モルタル	分析方法	1. JIS A 1481-1：偏光顕微鏡による定性分析 2. JIS A 1481-5：X線回折法による定量分析 3. JIS A 1481-2：X線回折法及び分散染色法による定性分析 4. JIS A 1481-2及び-3：X線回折法及び分散染色法による定性・定量分析 5. JIS A 1481-3：X線回折法による定量分析 6. 天然鉱物（バーミキュライト）中の石綿含有率の分析 7. 天然鉱物（タルク）中の石綿含有率の分析 8. 天然鉱物（セピオライト）中の石綿含有率の分析					