

建材中アスベスト分析御依頼書（記入例）

※以下の太線枠内をご記入をお願いします。

御依頼者名	会社名	環境保全株	部署	環境事業部	御担当者	環境太郎 様	
	住所	〒192-0045 東京都八王子市大和田2-4-14					
	TEL	042-(659)-0868	FAX	042-(660)-5979			
報告書宛名※1	環境保全株						
件名	八王子大和田2丁目ビル解体工事						
採取住所	東京都八王子市大和田2-4-14						
採取日	平成 26 年 9 月 25 日						
採取業者名	環境保全株 環境事業部						
採取者名	環境 太郎						
分析方法※2 ☑で選択	定性分析	<input type="checkbox"/> JIS A1481-1 <input checked="" type="checkbox"/> JIS A1481-2		速報希望日	10 / 2	報告書納期	10 / 12
	定量分析	<input checked="" type="checkbox"/> JIS A1481-3		報告書発行部数	3 部 (別途希望部数 部)		
オプション※3	・事前調査における石綿分析結果報告書の統一様式（石綿障害予防規則第3条第2項） ・顕微鏡写真（JIS A1481-2のみ）					<input checked="" type="checkbox"/> 不要 ・ <input type="checkbox"/> 要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要 ・ <input type="checkbox"/> 要	

番号	試料名	酸処理	加熱	方法	定性					判定	
					Chr	Amo	Cro	Tre/Act	Ant		
1	棟または部屋名 階数 部位(梁・天井・壁・床・天井裏等) 材質名(吹付け材・保温材・断熱材・成形板等)			X線分散						不検出	検出
				定量結果(%)							
				顕微鏡写真No.							
2				X線分散						不検出	検出
				定量結果(%)							
				顕微鏡写真No.							
3				X線分散						不検出	検出
				定量結果(%)							
				顕微鏡写真No.							
4				X線分散						不検出	検出
				定量結果(%)							
				顕微鏡写真No.							
備考											

環境保全株式会社

依頼書の記入について

☆ 上記太枠線内をご記入の上、検体と共に下記送付先までお送り下さい ☆

※1 報告書宛名の欄が未記入の場合は御依頼者様の会社名をご記入させていただきます。

※2 定性分析は、アスベストが含有されているか否かの判定を行います。

定量分析は、アスベスト含有率(%)を算出します。

尚、定量分析を御依頼の場合でも、定性分析にて含有なしと判定された場合は、定性分析までとなります。

JIS A1481-1:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法（偏光顕微鏡を使用）

JIS A1481-2:試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法（X線回折法及び位相差分散顕微鏡での分析）

JIS A1481-3:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法

※3 ・別途、料金を頂きます。金額は下記までお問い合わせください。

・オプションの統一様式の報告書をご希望のお客様は、別途採取記録紙の提出をお願いしております。

採取記録紙が必要な場合は、下記までお問い合わせください。

お急ぎの場合は、下記までご相談下さい。

【送付先】

環境保全株式会社 アスベスト事業部 建材分析課 分析担当

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14 TEL:042-659-0868 FAX:042-660-5969