

# 建材中アスベスト分析御依頼書

※以下の太線枠内をご記入下さい

御依頼者名	会社名	環境保全(株)			部署	環境事業部	ご担当者	環境太郎 様
	住所	〒 192-0045 東京都八王子市大和田町2-4-14						
	TEL	042-659-0868	FAX	042-660-5969	メール	<a href="mailto:epc@kankyouhozen.co.jp">epc@kankyouhozen.co.jp</a>		
報告書宛名	環境保全 株式会社				元請	〇〇建設 株式会社		
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	令和5年3月15日		
採取箇所等の指示(判断)者の氏名(所属)・資格	環境太郎(環境保全(株))・一般建築物石綿含有建材調査者				採取者の氏名(所属)・資格	環境太郎(環境保全(株))・一般建築物石綿含有建材調査者		
速報希望日	3月31日	報告書希望納期	4月15日	報告書様式の希望	<input checked="" type="radio"/> 製本 or PDF		希望部数(製本の場合)	製本 3部 クリップ止め 1部
オプション(別料金)	石綿障害予防規則第3条第2項に基づく事前調査における石綿分析結果報告書の統一様式(別途報告書作成費を1検体毎に頂きます)							要 <input type="radio"/> 不要 <input checked="" type="radio"/>
	顕微鏡写真	要 <input type="radio"/> 不要 <input checked="" type="radio"/> (無記入の場合、顕微鏡写真はお付けしません。また、速報後ご注文の場合は別途1万円頂きます。)						

No.	試料名	定性	定量 JIS-3	層別	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)	JIS-1	<input checked="" type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 有	X線						不検出
		JIS-2	<input type="radio"/> 無	<input checked="" type="radio"/> 無	顕微鏡 定量結果 塗材用						検出
2	分析方法及び定量の有無・ 塗材の場合は層別分析の 有無を○で囲んでください	JIS-1	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 有	X線						不検出
		JIS-2	<input type="radio"/> 無	<input checked="" type="radio"/> 無	顕微鏡 定量結果 塗材用						検出
3		JIS-1	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 有	X線						不検出
		JIS-2	<input type="radio"/> 無	<input checked="" type="radio"/> 無	顕微鏡 定量結果 塗材用						検出
4		JIS-1	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 有	X線						不検出
		JIS-2	<input type="radio"/> 無	<input checked="" type="radio"/> 無	顕微鏡 定量結果 塗材用						検出
5		JIS-1	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 有	X線						不検出
		JIS-2	<input type="radio"/> 無	<input checked="" type="radio"/> 無	顕微鏡 定量結果 塗材用						検出
備考											

環境保全株式会社

## 依頼書の記入について

☆ 上記太線枠内をご記入の上、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-1 : 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-2 : 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-3 : JIS A1481-3:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法

- ※3 ・定量の有無及び層別有無に関しては未選択の場合、無(分析を行わない)として取り扱いさせていただきます。
- ※4 ・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