

FAX送付先 株式会社ヨアン FAX03(6273)1801
* 発送前にこの依頼書をFAXし、試料と一緒に同封してください。

アスベスト分析依頼書

※太枠内に御記入をお願い致します。

※別紙:アスベスト依頼書(試料名・採取場所)とセットでご提出をお願い致します。

環境管理研究所記入欄	受付番号			
	受付日		速報日	
	金額	-		
	備考			

依頼日(送付日)	令和	年	月	日
依頼者	会社名		所属部署・役職	
	住所		担当者	
	TEL		FAX	
	e-mail			

※個人情報の取り扱いについて:ご記入頂いた個人情報は、ご依頼いただいた試験に関する業務の為に使用しその他の目的では利用いたしません。

検体情報 ※報告書にそのまま記載されます。未記入の欄は『-』となります。

報告書の宛名 (上記ご依頼者様と異なる場合)			
工事名			
採取住所			
採取場所 例)○階 ○○室 天井 等	※複数検体となる場合は次頁にご記入下さい。		
試料名 例)吹付け材、石膏ボード 等			
試料採取日			
試料採取者		報告書部数(5部まで)	部

※試料名・採取場所は、検体毎に別紙に御記入をお願い致します。

分析項目 及び 希望納期

↓ご希望の分析内容にチェックを入れてください。

- ①JIS A1481-1 偏光顕微鏡による定性分析 ※平成26年3月28日改正
「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
(石綿6種類)クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、アンソフィライト、トレモライト、アクチノライト
- ②JIS A1481-2 X線回折+位相差分散顕微鏡による定性分析
「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」
(石綿6種類)クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、アンソフィライト、トレモライト/アクチノライト
※定性で石綿含有が確認された場合に定量を行います。定量のみの依頼は受け付けておりません。
- ③JIS A1481-2,3 X線回折+位相差分散顕微鏡による定性分析→X線回折による定量分析
「アスベスト含有率のX線回折定量分析方法」
(石綿6種類)クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、アンソフィライト、トレモライト/アクチノライト
※定性で石綿含有が確認された場合に定量を行います。
- ④JIS A1481-4 質量法+偏光顕微鏡による定性・定量分析 ※平成28年3月22日改正
「質量法及び偏光顕微鏡によるアスベストの定量分析方法」
(石綿6種類)クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、アンソフィライト、トレモライト、アクチノライト

希望納期	令和	年	月	日	※速報(メール又はFAX)の日程となります
------	----	---	---	---	-----------------------

※次頁の【注意事項】必ずご確認ください※

※【注意事項】必ずご確認ください※

- 1 建材試料は、分析に必要な量を測定対象を代表できる箇所から採取してご提出ください。
- 2 ・やわらかい材料(吹付け材、保温材など) → 10cm³程度/1箇所(3箇所から採取)
・板状で比較的硬い材料 → 100cm³程度/1箇所(3箇所から採取)
- 3 分析依頼書に必要な事項を記載し、試料に添付して下記住所にご送付ください。送付の際は粉塵の飛散に留意して密封した容器に入れてご送付ください。なお、試料送付にかかる料金はご依頼者様にて負担願います。
- 4 送付された資料は検査終了後、一定期間保管した後に破棄させていただきます。返却をご希望される場合はご連絡ください。
- 5 弊社は、分析結果についてのみ責任を負い、分析の結果の取扱い及び本結果から発生するトラブルや損害など、一切の問題について免責されるものとします。
- 6 弊社は、ご依頼者からの分析依頼があった事実及び分析結果を、ご依頼者の同意なくしてご依頼者以外の第三者に漏えい致しません。ご要望がございましたら守秘契約書もご用意いたしますのでご連絡ください。
- 7 その他、ご不明な点がございましたら、下記にご連絡ください。

2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				