

建材中アスベスト分析依頼書

受付年月日	年 月 日
受付番号	A
営業担当者	
受付者	

※発送前に依頼書と試料データをメール・FAXにて送付ください。

※必ず試料と一緒に依頼書と試料データ(試料名・採取場所)をご同封ください。

[※]印の項目は必須となります。ご記入漏れの無いようお願い致します。

株式会社兵庫分析センター
〒671-1116 姫路市広畑区正門通4丁目10-8
TEL 079-236-9446 FAX 079-230-0220
e-mail : hac@hyobun.co.jp
URL : http://www.hyobun.co.jp

◆依頼者情報

フリガナ			
※依頼者名 (法人の場合はその名称)	貴社名 (株●●●●●●●●)		
※依頼者住所	〒 123-4567	●●●●●●町●●●●丁目△△番地	
※ご担当者 部署・役職・氏名	フリガナ	ヒョブン タロウ	
	部署 役職	●●部▲▲課 課長	氏名 兵分 太郎
※TEL	0123-45-6789	TEL2	
携帯番号	090-1234-5678	携帯2	
※FAX	0234-56-7890	FAX2	
e-mail	●●●●@hyobun.co.jp	e-mail	
※速報納期 (※いずれも受付日は含めず)	<input checked="" type="checkbox"/> 通常 (5検体まで3営業日)	<input type="checkbox"/> 特急 (5検体まで3営業日)	定性速報日
	※特急は出来るか確認が必要です。また特急料金が発生しますのでご注意ください。 ※報告書必着日指定の際は電話にてご確認お願い致します。		定量速報日
※速報方法	<input checked="" type="checkbox"/> FAX	<input type="checkbox"/> e-mail	<input type="checkbox"/> 携帯 <input type="checkbox"/> 電話
備考			

◆速報その他送付先(速報を依頼者以外に送る場合ご記入ください。)

フリガナ		連絡先1	FAX:0123-45-6789
会社名	◆◆◆(株)		
フリガナ		連絡先2	TEL:0987-65-4321
ご担当者(部署・役職・氏名)	●●●課 ▲▲ ▲▲ 様		
フリガナ		連絡先1	
会社名			
フリガナ		連絡先2	
ご担当者(部署・役職・氏名)			

◆報告書送付先(※送付先が依頼者と一緒の場合記入不要です。送付先は1つにまとめて頂きますようお願いいたします。)

フリガナ			
送付先宛名			
送付先住所	〒		
ご担当者 (部署・役職・氏名)	フリガナ	TELまたは 携帯番号	
	部署 役職	氏名:	

◆請求書(※送付先もしくは請求書先が依頼者と一緒の場合記入不要です。)

フリガナ			
請求書宛名			
住 所	〒		
ご担当者 (部署・役職・氏名)	フリガナ	TELまたは 携帯番号	
	部署 役職	氏名:	

◆分析内容(ご希望の分析内容にチェックを入れてください。※指定が無い場合、定性は1法で分析いたします。)

分析	<input checked="" type="checkbox"/> 定性のみ <input type="checkbox"/> 定性+定量応相談 <input type="checkbox"/> 定性+定量 <input type="checkbox"/> 定量のみ (※定量のみは先に定性を分析している時のみ分析可能)		
分析方法	定性: <input checked="" type="checkbox"/> 1法 <input type="checkbox"/> 2法	定量: <input type="checkbox"/> 3法 <input type="checkbox"/> 4法	
分析について	定性: アスベストの有無と種類を 定量: アスベストの含有量を調べ		
分析方法の説明	分析方法は通常定性分析を1法で分析させていただきますが、従来法の2法でも行います。ご指定がある場合はチェックを入れて下さい。		
1法(JISA1481-1)	偏光顕微鏡法による定性分析方法		
2法(JISA1481-2)	X線回折分析法、位相差分散顕微鏡法を併用した定性分析方法		
3法(JISA1481-3)	X線回折分析法による定量分析方法		
4法(JISA1481-4)	偏光顕微鏡法による定量分析方法(重量が5%を超える場合は上限が参考値になります。)		

この度は、ご依頼ありがとうございます。初めてのお客様には、初期手続きの関係上別途ご連絡の上、「お客さま台帳」のご記入をお願いする予定となっております。何卒、よろしくお願い致します。

※採取について注意事項※

1. 建材試料は、分析に必要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。

- ・ やわらかい材料(吹付け材。保温材など)

→10cm³程度(粉状で約10g、綿状で10cm角程)／1箇所 (同材質を使用するところから3箇所)

- ・ 板状で比較のかたい材料

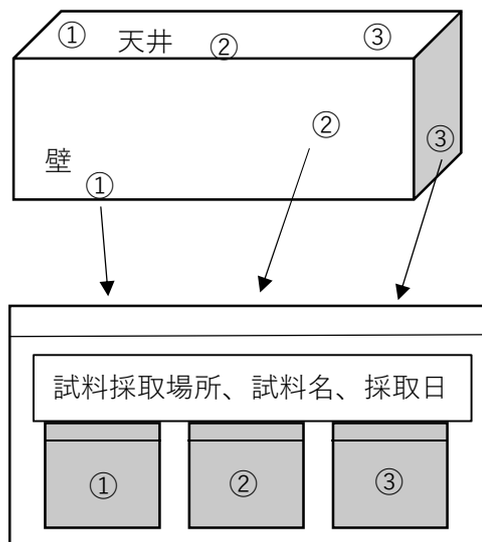
→約10cm四角程度／1箇所 (同材質を使用するところから3箇所)

※試料を採取する場合は次の点に注意する。

試料採取にあたっては、石綿含有の可能性があるので、必ず呼吸用保護具を着用し、可能であれば湿潤化して採取する。

○採取した試料は、採取場所ごとに密封した容器に入れ、

試料採取場所、試料名、採取日を容器に記入する。



2. 分析依頼書に必要事項を記載し、試料に添付して弊社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できる容器(ジップロックなどのチャック式のもの)に入れてご送付ください。

なお、試料送付にかかる料金をご依頼者様にてご負担願います。

3. 送付された試料は検査終了後、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、分析依頼書の備考欄にその旨ご記入ください。

4. 弊社は、分析結果にお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。

5. 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、ご依頼者様以外の第三者に漏えい致しません。

6. その他、ご不明な点がございましたら、弊社までご連絡ください。

株式会社兵庫分析センター

〒671-1116 姫路市広畑区正門通4丁目10-8

TEL 079-236-9446 FAX 079-230-0220

e-mail : hac@hyobun.co.jp

URL : <http://www.hyobun.co.jp>