

試料送付時のお願い

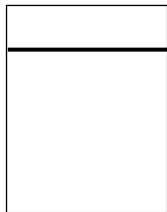
試料の取り違い防止、アスベスト飛散によるばく露防止の為、以下について、ご理解とご協力いただきますようお願い申し上げます。

1 試料量 (JIS A 1481-1)

建材毎の分析に必要な量は以下の通りです。目安として下さい。

建 材	大きさ・量
仕上塗材	5×5cm程度 下地調整材含む
吹付け材、保温材	ピンポン玉 2個分程度
成形板 スレート板、石膏ボード、天井板など	5×5cm程度
壁紙、シート	10×10cm程度

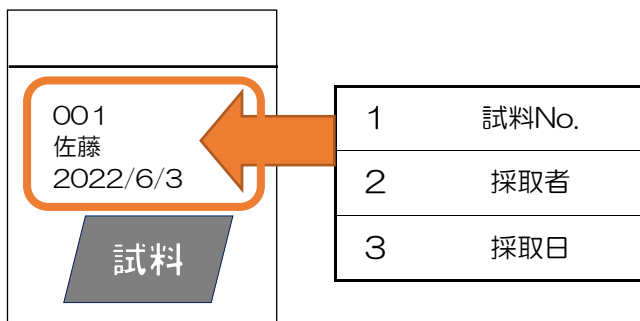
2 試料を入れる袋



チャック付ポリ袋(透明)に試料を入れてください。
試料受領時に、袋の外から中身を確認します。

3 試料情報

分析申込票とリンクした試料情報が
必要です！

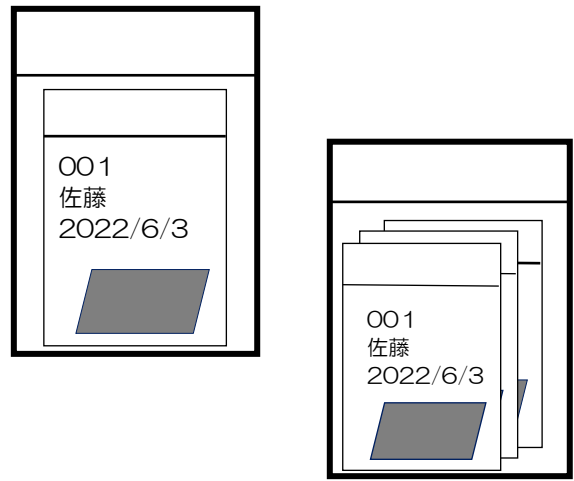


1 試料を1袋に入れて下さい。

4 発送前の注意点

試料の飛散防止の為、チャック付ポリ袋を二重にしてください。

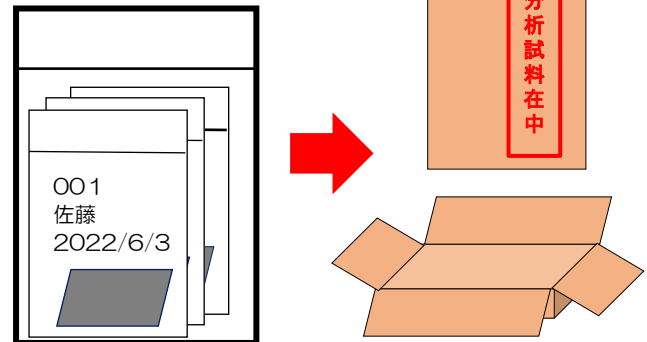
試料が複数ある場合は、無理のない程度に、まとめ頂いてもかまいません。



5 発送時の注意点

封筒や段ボール箱に、チャック付ポリ袋入りの試料を入れてご送付ください。
(レターパックなども可)

※「分析試料在中」とご記入下さい。



チャック付ポリ袋の密閉を再確認ください

ご不明点はお問い合わせ下さい

東京パワーテクノロジー株式会社

環境事業部 分析センター アスベストチーム
〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-6
TEL 043-295-8410 FAX 043-295-8407

アスベスト分析申込票



*アスベスト分析申込票を送付いただく際はExcel形式にてお願いいたします。
* 試料採取及び送付時は別紙『試料送付時のお願い』をご参考ください。

【ご依頼者様情報】

ご担当者様 情報	会社名	東京パワーテクノロジー株式会社			TEL	000-000-0000
	部署名 氏名	環境事業部 分析センター 〇〇 〇〇			FAX	000-000-0000
	Mail	00000000@000000.co.jp				
報告書宛先 <small>※報告書に記載されます ※下詰めでご入力ください</small>		東京パワーテクノロジー株式会社 環境事業部 分析センター			備考	
報告書 発送先	〒住所	267-0056	千葉県千葉市緑区大野台2-3-6		TEL	000-000-0000
	会社名 部署名	東京パワーテクノロジー株式会社 環境事業部 分析センター			氏名	〇〇 〇〇
請求書宛先 <small>※請求書に記載されます ※下詰めでご入力ください</small>		同上			備考	
請求書 発送先	〒住所				TEL	同上
	会社名 部署名	同上			氏名	同上

【案件情報】

調査件名	〇〇〇改修工事に伴うアスベスト分析				備考	
依頼番号	2022-04				※依頼番号は必要に応じてお客さまにてご設定ください。報告書に記載されます。	
工期	依頼日	2022年4月1日	試料到着	2022年4月4日	希望速報納期	※希望速報納期は、「標準納期」、「3日以内速報」、「当日速報」からご選択ください。
	標準納期					

- *【標準納期(試料受領日の翌日から4~10営業日で速報)】
- *【3日以内速報(試料受領日の翌日から1~3営業日で速報)】 ※事前にご連絡ください
- *【当日速報(試料受領当日中に速報)】3試料以上の速報期日は相談 ※事前にご連絡ください

【分析方法】

●	JIS A 1481-1(定性分析) <無層別分析 シンプルプラン:含有判定のみ>	石綿事前調査結果報告 システム入力参考資料
	JIS A 1481-1(定性分析) <層別分析 写真付きプラン:層毎に含有判定、写真付き>	

【試料情報】

No.	試料名称 (例:台所壁ボード)	採取場所・建物・部位 (例:A号棟101号室 台所壁)	採取者	採取日	建材種類	備考
001	台所天井ボード	A号棟101号室 台所天井	〇〇 〇〇	2022年4月1日	けい酸カルシウム板第1種	※11試料以上となる場合は、シートをコピーして、「No.」を変更してお使い頂きます。 ※建材種類は石綿事前調査結果報告システムに入力する際の分類を選択できます。 ※分析試料の保管期限は分析後1か月です。
002	洋室クッションフロア	A号棟101号室 洋室床	〇〇 〇〇	2022年4月1日	その他の材料	
003						
004						
005						
006						
007						
008						
009						
010						

【試料送付先】

〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-6
東京パワーテクノロジー株式会社 環境事業部 分析センター アスベストチーム TEL : 043-295-8410
「分析試料在中」とお書きください

弊社記入欄				GM	確認	受付
月	日	分析受付	月	日	受領	
(20220801)	合計	試料単価	円	合計	円	