

小田原鉱石株式会社 アスベスト 建材分析依頼書

記入見本

■ 枠内の事項をご記入し E-mail または FAX でお送りください。 ※は必ず記入をお願いします。

フリガナ	会社名/所属等 △△カブシキガイシャ	ご担当者様 オダワラ タロウ
ご依頼者様(※)	△△株式会社 □□部	小田原 太郎
	〒〇〇〇〇-〇〇 神奈川県小田原市△△町〇-〇 ××ビル3F	
	TEL: 0465-〇〇-〇〇〇〇	FAX: 0465-〇〇-〇〇〇〇
	E-mail: odawara@〇〇〇.co.jp	
フリガナ	会社名/所属等	ご担当者様
報告書送付先(※)	送付先がご依頼者様と同じ場合はチェックを付けてください。	
	<input type="checkbox"/> 同上	
	TEL:	FAX:
	E-mail:	
報告書部数(※)	3 部	
残試料の扱い	<input type="checkbox"/> 残試料の返却を希望 ※チェックが無い場合、弊社にて適正廃棄致します。	
弊社への到着予定日	〇月〇日	ご報告希望日

複数の試料がある場合、試料名称はそれぞれ識別できるよう個別の名称と

速報は試料到着後、定性分析で4営業日です。
お急ぎの際はご相談ください。

報告書宛名(※)	〇〇株式会社 報告書に記載される宛名となります。			
件名(※)	〇×ビル解体工事 アスベスト調査 報告書のタイトルとなります。			
採取場所住所				
試料No.	1	2	3	4
採取年月日	2019年5月1日	同左	2019年5月2日	
試料名称(※)	機械室 天井 吹付け材	機械室 配管エルボ 保温材	電気室 壁 ケイカル板	
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	〇〇ビル3階 吹付け材	同左 配管エルボ	〇〇ビル地下1階 耐火材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年	1970年2月	同左	-	
建物などの採取部位及び場所	機械室 天井	機械室 配管エルボ	電気室 壁	
形状又は材質	ウール状	粉状	板状	
試料の大きさ	3×3×2cm	-	5×5×1cm	
採取者所属・氏名	△△(株) 小田原太郎	同左	-	
定量分析(※)	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 要
特記事項	定量分析が必要な時のみチェックを入れてください。 アスベスト検出時に定量分析を実施致します。			
ご要望	【何かご要望がありましたら、ご記入ください。】			

試料を入れた袋に
対となる試料No.と
試料名称を
ご記入ください。

報告書に
記載されます。
ご不明な場合は
該当欄に「-」を
ご記入ください。

【依頼書送付先】こちらまでお願いします。
E-mail: odako.rep@odawarakoseki.co.jp
Fax: (045)-330-7582

小田原鉱石

〒256-0815 神奈川県小田原市小八幡2-3-6 2階
Tel: (0465)-33-6612
HP: <http://www.odawarakoseki.co.jp>

小田原鉱石株式会社 分析依頼書【多検体用】

試料No.				
採取年月日				
試料名称(※)	<p>5検体以上の場合はこちらに続けてご記入ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> •前のページに続けて試料Noをご記入ください。 •試料を入れた袋に対となる試料No.と試料名称をご記入ください。 			
建物、配管設備、機器等の名称及び用途				
施工年及び建築物への施工などを採用した年				
建物などの採取部位及び場所				
形状又は材質				
試料の大きさ				
採取者所属・氏名				
定量分析(※)	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 要
特記事項				

試料No.				
採取年月日				
試料名称(※)				
建物、配管設備、機器等の名称及び用途				
施工年及び建築物への施工などを採用した年				
建物などの採取部位及び場所				
形状又は材質				
試料の大きさ				
採取者所属・氏名				
定量分析(※)	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 要	<input type="checkbox"/> 要
特記事項				