

建材石綿分析依頼書 <2025/10/1改訂>

株式会社ならアスベストアナライズ

〒630-8355 奈良市南魚屋町4番地

(この依頼書と試料をともにご送付ください)

TEL : 0742-24-2553

FAX : 0742-26-8860

Mail : info@naraasu.co.jp

記入例(紙報告書)

お客様情報 (ご請求先)			
社名	△△ 株式会社		
ご担当者	部署 : 解体事業部	氏名 :	△△ 太郎
住所	〒 〇〇〇-〇〇〇〇 大阪府〇〇市△△区□□□ 〇丁目〇〇-〇〇		
連絡先	TEL :	〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	FAX :
	携帯 :	□□□-△△△△-△△△△	e-mail :
		kaitai@*****.co.jp	
報告書情報			
報告書宛名	株式会社 〇〇〇〇		
工事・物件名称	〇〇ビル解体工事		
報告書形式	<input type="checkbox"/> PDFデータ納品 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 紙報告書 (※1部毎 +1000円)		速報希望納期
		10/5	
送付先	PDF報告書	e-mail :	上記e-mail・その他 ()
	紙報告書 2 部	送付先	大阪府〇〇市△△区□□□ 〇丁目〇〇-〇〇 〇〇(株)□□宛
分析方法 (選択する分析方法一つに○印ご記入ください)			
番号	種別	分析方法	
1	定性(層別)	定性分析方法1(偏光顕微鏡法) アスベスト分析マニュアル第3章 (JISA1481-1) 層別分析	
②	定性	定性分析方法2(X線回折法・位相差分散顕微鏡法) アスベスト分析マニュアル第4章 (JISA1481-2)	
3	定性・定量	定性分析方法1+定量分析方法1(X線回折法) アスベスト分析マニュアル第5章 (JISA1481-3/5)	
4	定性・定量	定性分析方法2+定量分析方法1(X線回折法) アスベスト分析マニュアル第5章 (JISA1481-3)	
試料採取履歴			
採取日		2025/10/1	
建物、配管設備、機器等の 名称及び用途(構造)	名称	〇〇ビル	
	用途・構造	事務所ビル・RC造	
施工年及び建築物への施工などを採用した年		2003年施工	
採取箇所等の指示(判断)者の所 属・氏名・資格・講習機関名	所属 :	株式会社 〇〇〇〇	氏名 :
	資格名 ;	特定	講習機関名 :
		〇〇協会 大阪府支部	
採取者の所属・氏名・資 格・講習機関名	所属 :	△△ 株式会社	氏名 :
	資格名 ;	一般	講習機関名 :
		一般財団法人 △△センター	
試料No.	試料名称		
	採取場所	採取部位	建材名称・施工年等
1	外部	外壁(北側・南側・東側)	塗装材・2003年
2	1F 事務所	床	Pタイル・2003年
3	1F 事務所	天井	岩綿吸音板・2003年