

建材石綿分析依頼書 <2025/10/1改訂>

(この依頼書と試料をともにご送付ください)

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

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	□ 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△△〇区□□□ 〇丁目〇〇-〇〇 〇〇櫛□□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 : △△ 太郎	
	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 : △△ 次郎	
	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