

# アスベスト調査は当社にお任せください！

## 事前調査の重要性

**建物解体時の作業従事者および周辺住民へのアスベスト健康被害を防止するためには？**

的確な事前調査を行い、アスベストの使用状況を正確に把握することによって、石綿則で要求されている適切な飛散防止対策を講じることが必要不可欠です。

## 当社は

### 有資格者による調査・分析対応

- ・ 図面調査や採取のプロとして：  
**建築物石綿含有建材調査者・・・1名**    **アスベスト診断士・・・1名**
- ・ 分析のプロとして：  
**(一社)日本環境測定分析協会「建材中のアスベスト分析技能試験」・・・合格技術者 2名**  
**(一社)日本作業環境測定協会主催「石綿分析技術の評価事業」・・・Aランク認定技術者 4名**

### 有資格者による確かな分析技術と精度で

- ▶ **アスベスト6種類含有の有無を 3営業日** でご報告いたします。

※含有量の調査(定量分析)やバーミキュライト含有試料の詳細は別途日数を要します。

- ▶ **JIS A 1481-1(偏光顕微鏡法)でも 正確・迅速** に対応可能！！

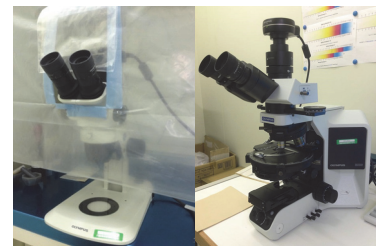
※具体的な納期と料金については別途お問い合わせ下さい。



アスベスト分析設備  
(位相差顕微鏡・X線回折装置)



建材中のクリソタイル  
(実体顕微鏡像)



JIA A 1481-1 対応分析機器  
(実体顕微鏡・位相差偏光顕微鏡)

多検体・短納期をモットーに、様々な業種のお客様より

アスベスト分析のご依頼を頂いております。

お困りのことなどありましたら、営業担当までお気軽にご連絡ください。

アスベスト調査に関するご不明点は、当社 研究開発部 守屋、加藤(吉) (フリーダイヤル 0120-01-2590 内線378、346) までお気軽にお問い合わせ下さい。

