

# アスベスト調査・分析

東京電力グループ唯一の分析機関として、化学物質、大気、水質などの調査・分析業務に長年の実績があります。



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 使用中の建築物についてアスベストの有無を知りたい
- 解体や改修工事の際に、法律規制されているアスベスト問題を解決したい
- 不動産取引前にアスベストの有無を確認したい



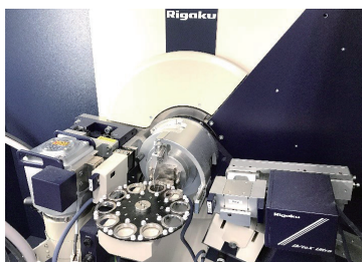
私たちからのご提案

東京電力グループの弊社にお任せください！

- 豊富な実績、必要な資格の保有および分析精度には自信があります。
- 弊社では、事前調査・分析ともに有資格者が実施します。
  - ・東京電力グループ唯一の分析機関として50年以上の実績
  - ・<事前調査資格> 建築物石綿含有建材調査者、工作物石綿事前調査者
  - ・<分析資格> 厚生労働大臣が定める資格



分析用顕微鏡セット



分析用 X 線回折装置



走査型電子顕微鏡 + EDS

## 事前調査の重要性

2022年4月から、建物の解体・改修工事には、元請業者による事前調査(アスベストの有無)の**報告が法令で義務付けられ**、2022年度 環境省の全国一斉パトロールで1,941件の事前調査結果の**不備に関する指導**があったと公表されています。

事前にアスベストの有無を正確に把握できると、**法令遵守**にとどまらず効率的な工事対策が可能となり、**工期を短縮**したり、**工事費を下げる**ことができます。

アスベスト調査・分析のご相談はこちらまで



動画(YouTube)で、確認できます。



Webで、採取方法や分析方法を紹介しています



## お客様が試料を採取し、分析をご依頼頂く場合

分析プラン：分析結果報告までの日数に応じたプランをご用意してます

通常プラン

JIS A 1481-1 (定性分析)  
平均5営業日(4~10営業日)で分析結果ご連絡

お急ぎプラン

JIS A 1481-1 (定性分析)  
当日、3営業日以内(平均2営業日)での結果ご連絡



## 分析ご依頼の流れ

お客様

分析申込票をメールにて送信

ishiwata@ml.tokyo-pt.co.jp  
に申込票を送付ください

採取試料を送付

試料到着までに申込票をご送付ください



分析申込票(写し)と試料を  
併せてご送付ください

弊社

試料受付・分析開始

分析結果をメールでご連絡

分析結果報告書を郵送

001		分析結果報告書		発行日 2023年6月1日	
東京パワーテクノロジー株式会社 御中					
東京パワーテクノロジー株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-9-13 環境技術事業部(環境事業部) 分析センター 〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-6 TEL 043-295-8410 内 FAX 043-295-8407 環境計量師事務所 千葉県第411号					
ご依頼のありました作業が完了しましたので、分析の結果を下記の通りご報告申し上げます。					
1. 件名 アスベスト分析結果報告書の見本 依頼番号：2023-4					
2. 試料情報及び分析結果					
試料受付日：2023年6月1日					
試料名称	採取場所・建物・部位	採取日時	検出物質	検出濃度(含有率)	検出日
001	採取場所・建物・部位(A号棟101号室 台所天井)	2023年6月1日	無検出	0%	2023年6月1日
002	採取場所・建物・部位(A号棟101号室 台所天井)	2023年6月1日	無検出	0%	2023年6月1日

分析結果イメージ(分析結果報告書の一部)

## 事前調査

書面調査・目視調査・試料採取、  
すべて有資格者が対応します。  
お気軽にご相談ください。



アスベスト調査・分析の  
ご相談はこちらまで



MAIL : ishiwata@ml.tokyo-pt.co.jp