

アスベストは法令に従って取り扱わなければならない、そのためには正しい分析結果が必要です。

もし... アスベスト含有試料 を 不含 と 誤認 → **作業者がアスベストにばく露される危険** を伴う

アスベスト不含試料 を 含有 と 誤認 → **不要な除去費用や廃棄物処理費用** が発生

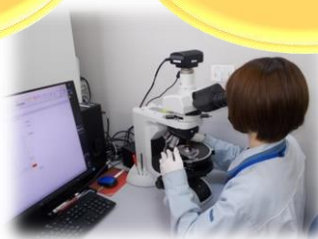
当社では**信頼性の高いアスベスト分析結果**を提供できる体制を整えております。

中外テクノスのアスベスト分析の特長

ワンストップ
サービス
【調査～分析】

高ランク有資格者
による高精度分析

全ての分析
方法に対応
※厚生労働省制定



■アスベスト分析の流れ



※書面がお手元に無い場合、現場調査からのご依頼も可能です。
また、試料は持ち込みでも受け付けています。

○書面調査・現地調査

設計図書等で使用建築材料・着工年を確認し、石綿含有疑義建材を抽出します。

○試料採取

現地での試料採取ではアスベストの飛散防止対策はもちろん、採取後の簡易補修も併せて行います。

○分析調査

定性分析もしくは定量分析により含有/不含の判定、含有率を判定します。

○報告書作成

検体の層構造や層別の含有/不含(JIS-1による分析)など詳細がわかる報告書を作成します。

■納期

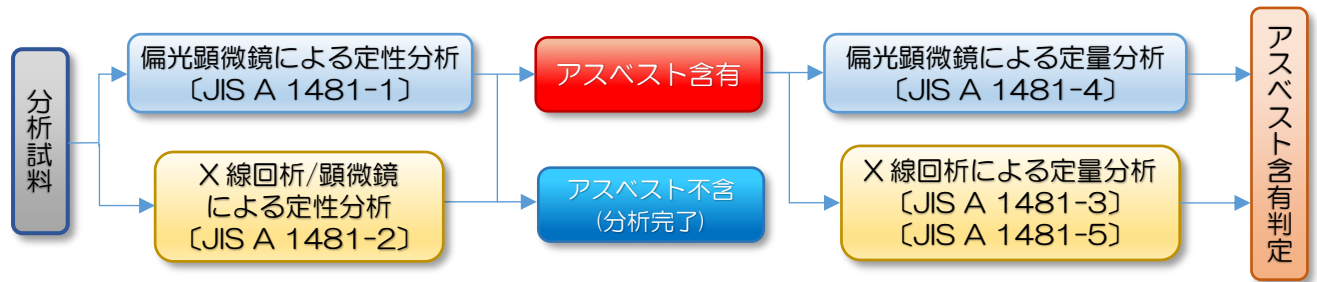
分析方法	標準納期	概要
JIS A 1481-1(定性分析)	試料到着後 5 営業日	偏光顕微鏡による定性 ※特急(2 営業日)対応可
JIS A 1481-2(定性分析)	試料到着後 5 営業日	X線回析/位相差・分散顕微鏡による定性
JIS A 1481-3(定量分析)	定性分析終了後 3 営業日	X線回析による含有率測定
JIS A 1481-4(定量分析)	定性分析終了後 10 営業日	偏光顕微鏡による含有率測定
JIS A 1481-5(定量分析)	定性分析終了後 3 営業日	X線回析による含有率測定

※特急納期の対応につきましては都度お問い合わせいただきますようお願いいたします。

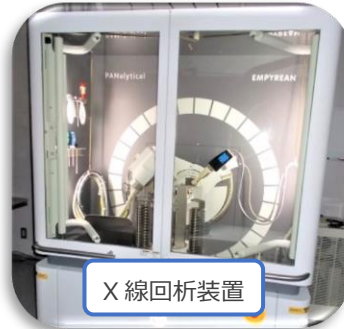
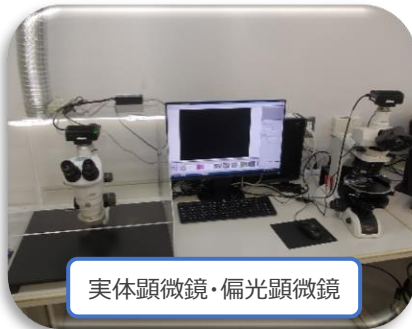
※当社へ試料到着翌日からの起算になります。10 検体以上の納期につきましてはご依頼時にお問い合わせください。

■分析方法フローチャート

厚生労働省制定によるアスベスト分析方法全てに対応しています



■分析設備機器



■事前調査・分析調査の資格について

△2023年10月より、有資格者による事前調査、有資格者による分析調査が義務化されます△

事前調査結果報告が必要な工事

- ・床面積が80㎡以上の建築物解体・改修工事
- ・請負金額が100万円以上の建築物改修工事
- ・請負金額が100万円以上の工作物解体・改修工事

注：上記に該当しない工事等である場合、行政への報告は不要ですが、事前調査・分析調査は実施する必要があります。

当社では事前調査・分析調査に係る必要な資格保有者が在籍しています

●事前調査に係る在籍有資格者

- ▶ 特定建築物石綿含有建材調査者
- ▶ 一般建築物石綿含有建材調査者

●分析調査に係る在籍有資格者

アスベスト分析法委員会認定 JEMCA インストラクター 〈アスベスト偏光顕微鏡実技研修会で受講者にアスベスト分析の技術を教える指導者〉	日本環境測定分析協会主催
建材中のアスベスト分析技能試験(試験所)	
建材中のアスベスト分析技能試験(技術者)	
石綿分析技術評価事業 カテゴリー1(建材) Aランク	日本作業環境測定協会主催
石綿分析技術評価事業 カテゴリー2(気中) Aランク	

中外テクノス株式会社

関東環境技術センター 営業部

〒267-0056 千葉市緑区大野台2丁目2番16

TEL 043-295-1101 FAX 043-295-1110

<https://www.chugai-tec.co.jp>



K502200502J-02