

## アスベスト分析および放射線（能）測定業務のご案内

東日本大震災により、東北地方を中心に環境汚染が懸念されています。

当社は、みなさまの安全・安心に関わる事業として、アスベスト分析および放射線（能）測定業務を行なっています。なお、所有する分析機器に被害等があったため、現在復旧作業と並行に進めており、順次営業を再開しております。

◎ アスベスト分析	実施状況
◇ 気中のアスベスト ■ 一部（大気等）について、他社からの協力を得ながら業務を再開しております。	実施中
◇ 建材等 ■ サンプル業務を開始しておりますが、現在、自社での分析が不可能のため他社からの協力を得ながら業務を再開しております。	実施中
◎ 放射線（能）測定 / 分析	実施状況
◇ NaI シンチレーションサーベイメーターによる測定 ■ 空間（ $\gamma$ 線）線量率の測定（単位： $\mu$ Sv/h） 例）公園、校庭等を対象に、空間線量を測定します。  ■ 環境試料中の放射能の測定（単位：Bq/kg, Bq/L等） 例）環境試料（環境水、土壌等）の放射能を測定します。	実施中
◇ GM サーベイメーターによる測定 ■ 表面の測定（単位：Bq/cm <sup>2</sup> ） 例）工業製品、素材、原料等の表面汚染を測定します。	実施中
◇ スペクトルサーベイメーターによる測定 ■ $\gamma$ 線のエネルギー測定による核種分析（現地測定対応可能） 例）空間、環境試料、工業製品、食品等のあらゆる試料を対象に測定します。	実施中
◇ ゲルマニウム半導体検出器による放射性核種分析・測定 ■ $\gamma$ 線エネルギーの高精度測定による核種分析（ラボ分析） 例）環境試料、食品、（工業製品）等のあらゆる試料を測定します。	準備中

<お問い合わせは下記へお願いいたします>

測定分析事業部（本社） 022-263-0652

●アスベスト分析担当窓口：松（まつ）

●放射線（能）測定 / 分析担当窓口：郷古（ごうこ）