

このようなことでお困りではありませんか?

工事中に怪しい建材が 見つかった… 工事着手まで 時間がない…

どこまで細部の調査・ 分析をすればいいのか わからない…

「分析」にするか 「みなし含有」にするのか わからない… 過去の分析結果を 活用していいのか わからない…

調査コストを 抑えたい…

北海道のアスベスト調査・分析は ノース環境にお任せください!



安心のワンストップサービス!

建築物の解体・改修工事を行う際に法律で必須となった事前調査をノース環境がフルサポート!

現地調査、検体採取から分析作業、書類作成まで、当社で一貫して行います。 豊富な経験と専門知識を持ったスタッフが対応しますので、アスベスト に関することは何でもご相談ください!

北海道全域で調査可能です

アスベスト調査の流れ

「建築物石綿含有建材調査者」、「認定アスベスト診断士」など、多数の有資格者が在籍しています。 その専門知識を活かし、お客様のニーズに合った適切な調査をご提案いたします。

1



図面調査・現地調査

建築図面の調査や、現地での目 視調査を行い、検体の採取計画 を策定します。 2



検体採取

計画に基づき検体採取を行います。採取者のばく露や周囲への飛散を防ぐため、安全な作業を徹底しています。

3



分析

実体顕微鏡と偏光顕微鏡を用いた分析「JIS A 1481-1」によりアスベストの有無を調べます。

4



報告書作成

分析結果や検体採取履歴を取り まとめて、事前報告書を作成し ます。

Point1. 分析結果はスピード対応!

自社で分析を行うため、スピーディーな分析が可能です! お急ぎの場合など、短納期のご要望にもお応えします。 サンプルの持ち込みや郵送もお気軽にご相談ください。

Point2. 道内トップ水準の分析体制!

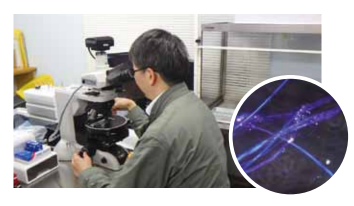
「石綿分析技術評価事業」の認定技術者が複数在籍しています。 経験に基づいた確かな技術力で、精度の高い調査をご提供いた します。

保有資格

- ・認定アスベスト診断士 ・建築物石綿含有建材調査者
- ·石綿分析技術評価事業認定技術者
- ・技術士(環境部門) ・一級建築士
- ・環境計量士(濃度)・作業環境測定士
- · 一級建築施工管理技士 · 一級管工事施工管理技士

登録事業

- 計量証明事業(濃度)
- ・日本アスベスト調査診断協会
- ・北海道環境計量証明事業協議会



その他の環境調査・分析も行っています。

- ・建築物ダイオキシン類調査 ・重金属調査
- ・PCB調査 ・環境影響調査 ・作業環境測定
- ・騒音調査 ・振動調査 ・低周波音調査



類ノース環境

North Environment Consulting

帯広事務所/〒080-2473 帯広市西23条南3丁目28-1 TEL.0155-66-8661 FAX.0155-66-8662

札幌事務所/〒001-0031 札幌市北区北31条西3丁目2-6 TEL.011-374-8181 FAX.011-374-8814

