

石綿(アスベスト)分析 試料採取方法

1. はじめに

試料採取にあたっては、分析対象試料に石綿含有の可能性があるので、必ず呼吸用保護具を着用し、可能な限り湿潤化して採取してください。

2. 採取方法

■準備物



呼吸用保護具
チャック付ビニール袋
耐切削手袋
採取道具(丈夫で鋭利な刃物：タガネ、カッターナイフ等)
ハンマー
湿潤化用霧吹き(水、飛散防止抑制剤等)

■吹付け材, 保温材

- ① 採取箇所を水で湿潤します。
- ② 表層から下地(躯体の界面)まで貫通して切り抜くように採取する。1箇所あたり10cm³程度の試料を、3箇所採取して1検体とする。
(3箇所合計がゴルフボール1~2個分程度)

■成形板

- ① 採取箇所を水で湿潤します。
- ② カッターなどで1箇所あたり100cm²(10cm×10cm)程度の試料を、3箇所採取して1検体とする。



■仕上塗材

- ① 採取箇所を水で湿潤します
- ② タガネとハンマーなどで表層から下地までの断面層が確認できるようなまとまりで斫り採取する。
1箇所あたり10cm³(3cm×3cm)程度の試料を、3箇所採取して1検体とする。

3. 試料送付方法

- ① 試料は1箇所毎にチャック付ビニール袋に入れ、しっかりと密閉します。
採取した3箇所分の試料を、まとめて1つのチャック付ビニール袋に入れ、2重梱包とし密閉します。
- ② 分析依頼書に必要な事項を記入し、
試料と一緒に下記住所まで送付してください。

■送付先

〒457-0049
愛知県名古屋市中区北内町1丁目22番地
東亜環境サービス株式会社
TEL：052-822-9654

■依頼書ダウンロード



〔試料のまとめ方〕



※小分けの3袋とも同一試料をお願いします。
(色・種類が違うものは別検体になります)