

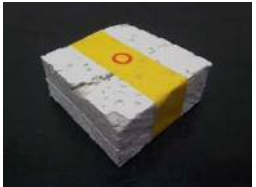

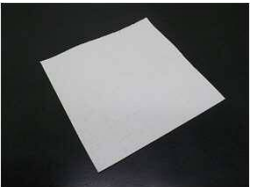


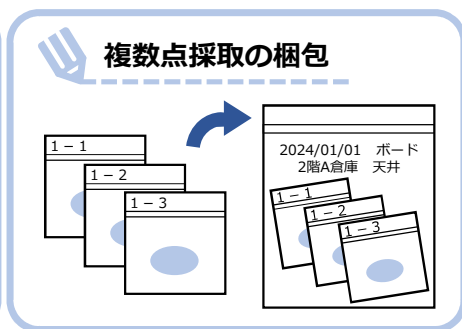
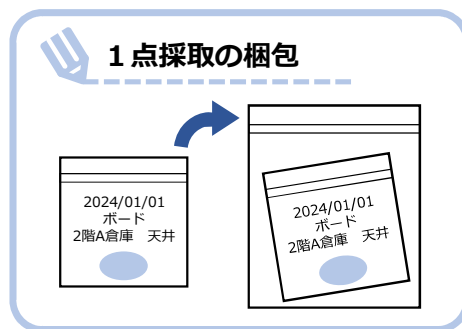
# アスベスト分析試料量と梱包方法のご案内

株式会社  
日新環境調査センター

**採取試料の目安・注意事項** ※受付時に分析可能かどうか試料状態を確認しております。問題がある場合はご相談させていただいております。

	外壁、仕上塗材	吹付材、保温材	成形板（天井材、壁材）	床材	壁紙
試料	 <p>5～10g 程度 (約ゴルフボール1個分)</p>	 <p>5～10g 程度 (約ゴルフボール2個分)</p>	 <p>5 cm×5 cm 程度</p>	 <p>10 cm×10 cm 程度 (5 cm×5 cm でも分析可能)</p>	 <p>10 cm×10 cm 程度</p>
採取方法	塗材から躯体が露出するまで剥がれないように採取してください。	吹付材は、鉄骨下地が確認できるまで採取してください。	成形板は、形が判別できる状態で採取、多重貼りボードの場合マスキングテープなどでまとめて、表面に印を付けてください。	接着剤や下地材まで付着した状態で採取してください。接着剤が取れなかった場合は床を削り、接着剤も袋に入れて下さい。	10 cm×10 cm程度で、下地材まで採取してください。試料の厚みが薄いためできる限り多めに採取してください。

## 試料の梱包方法



- ・試料はチャック付ポリ袋に二重に入れ、中身が漏れ出さないようにしてください。
- ・分析対象の建材のみ袋の中に入れてください。
- ・試料は外側から量や性状が分かるよう、透明な袋に入れてください。
- ・袋の表面に試料名・採取場所・採取日を記載してください。
- ・検体数が多い場合は試料No.を記載いただくなどご協力をお願いします。

# アスベスト分析ご依頼の流れ

株式会社  
日新環境調査センター

1

## 試料採取と梱包

採取した試料はチャック付ポリ袋に二重に入れて密閉し、袋の表面に「試料名・採取場所・採取日」をご記入ください。

2

## 依頼書の入力&メール送信

ホームページより依頼書をダウンロードして頂き、青色セル部分の必須項目をご記入のうえ、Excelシートのまま下記宛にメールご送付ください。

【依頼書メール送付先】 [service-n\\_kankyo@nisshinbo.co.jp](mailto:service-n_kankyo@nisshinbo.co.jp)

3

## 採取試料&送付書の発送

〒123-0853 東京都足立区本木2-18-29  
(株)日新環境調査センター 営業部宛  
TEL : 03-3886-2105

4

## 依頼書と試料が弊社到着後、分析開始となります

分析後、速報結果をメール送付し、報告書を発送いたします。