

01 お申し込みの流れ

01

取引申込書の送付
(2回目からは不要)



取引申込書(初回のみ、2回目からは不要)をダウンロード後、
必要事項を記入し、下記宛にご送付をお願いします。

FAX 04-7133-0131

mail bunseki@ko-e.co.jp

▼ 弊社から返信後

02

分析依頼書 分析用検体



メール送信
(or FAX)

郵送
(or 持込)

分析依頼書をダウンロード後、
必要事項を記入し、下記宛にご送付をお願いします。

FAX 04-7133-0131

mail bunseki@ko-e.co.jp

採取した検体(試料)はチャック付袋へ
2重に入れて発送をお願いします。

分析依頼書のプリントも同封をお願いします。

発送には、追跡が可能な郵送方法(郵パック・ヤマト運輸など)を推奨しております。



03

弊社にて
分析依頼書・
検体の着荷を確認



分析依頼書と検体が到着いたしましたら、弊社にて確認受付完了後、
確認メールを送信させていただきます。

FAXの場合は、受付確定日付を送信させていただきます。

04

分析調査開始



各プランの納期に合わせて、分析いたします。

納期目安／24時間～7営業日 料金(税別)／11,000円～18,000円

納期変更の場合は、別途ご連絡いたします。

05

分析結果報告書(PDF)
メール納品



分析結果報告は電子印を附したPDFでのメール納品になります。

ご請求

月末締め／翌月末払いにてご請求いたします。

手数料はお客様にてご負担をお願いします。



- 地球にやさしい環境をめざす -

株式会社ケーオーエンジニアリング

以下の状態で「郵送・お持ち込み」頂いた検体（試料）は、
弊社で **受付不可** と判断される可能性があり、
分析をお断りさせて頂く場合がございますので、あらかじめご了承ください。

⚠ 受付できずお断りさせて頂くケースが増えてきてますので、梱包の際はご注意ください。⚠



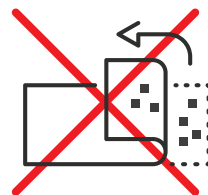
簡易包装

コンビニ袋など、気密性を担保できない袋は、アスベストの飛散・漏洩の恐れがあるため、受付をお断りさせて頂く場合がございます。



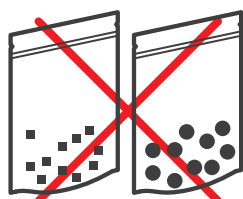
僅少試料

検体（試料）が少ないと、正確な分析結果を得られない可能性が高いため、検体（試料）の再手配をお願いする場合がございます。



過剰養生

袋や検体（試料）に直接ガムテープで養生するなど、過剰な養生は安全な開封が行えず、再手配をお願いする場合がございます。



複数採取

複数の検体（試料）で、別試料の可能性が高いと判断した場合、別の試料として分析を行うか、ご確認させていただく場合がございます。



過剰湿潤

過剰に水分を含み湿潤化している場合は、正確な分析結果を得られないので、検体（試料）の再手配をお願いする場合がございます。



異物混入

カッターの刃、釘、養生シート、ゴム手袋等のかけらや、採取道具や危険物が混入していると、受付をお断りさせて頂く場合がございます。

その他、弊社の判断によって受付できずお断りさせて頂く場合がございますので、
採取の量・採取方法などご不明な点がございましたら
梱包郵送する前に、下記までお気軽にお問い合わせください。

株式会社ケーオーエンジニアリング

04-7133-0142

〒277-0871 千葉県柏市若柴85 柏市場ビル
9:00～17:00（土曜・日曜・祝日・弊社規定の休業日を除く）



- 地球にやさしい環境をめざす -

株式会社ケーオーエンジニアリング

検体(試料)の梱包・発送前に以下のチェックリストをご確認ください。

分析依頼書入力について

- ☒ 分析依頼書へ情報入力は終わりましたか？
- ☒ 分析依頼書を事前にメール or FAX 送付しましたか？

検体(試料)梱包・送付について

- ☒ 分析依頼書をプリントして試料と一緒に入れましたか？
- ☒ 試料袋に【採取日】・【試料名称】・【採取場所】が記載されていますか？
検体数が多い場合は【試料No.】を記載していただくなどご協力をお願いいたします。
- ☒ 試料は厚手のチャック付ポリ袋に分析対象の建材のみを入れてありますか？
袋の中身はすべて分析対象となります。※異物(養生テープ、釘など)は取り除いてください。
- ☒ 飛散によるアスベストのばく露防止対策はされていますか？
チャック付ポリ袋へ二重に入れ、中身が漏れ出さないよう密閉してください。
- ☒ 荷物の配送状況の追跡可能な宅配サービスを利用していますか？
ヤマト運輸宅急便、佐川急便、日本郵政のご利用を推奨しております。
- ☒ 各プランの適用は検体が弊社に到着し、弊社にて受付が完了した時点からとなります。
弊社は土日祝日が休みとなります。年始年末はお問い合わせください。

・・・ 注意事項 ・・・

分析依頼入力フォーム記入で不明点があった場合は、
弊社の担当から問い合わせのご連絡(メール、電話)をさせていただいております。

アスベスト分析依頼書入力の情報と送付試料との内容一致確認後に分析着手致します。
確認が遅れますと分析納期が遅くなる場合がございます。ご注意ください。
ご依頼後は、分析着手時点で弊社から配信されるメールを必ずご確認ください。

・・・ よくある事例 ・・・

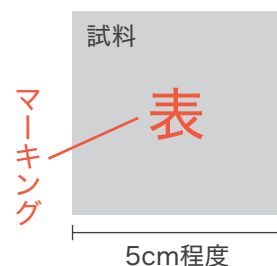
■ 【採取日】・【試料名称】・【採取場所】と送付試料袋の記載に相違がある。
※「ふせん」を使用しての記載だと剥がれてしまうおそれがあります。



試料へのマーキングをお願いします

試料／ 仕上塗材、長尺シート、Pタイル、成形板、石膏ボード、ケイカル板、天井材など

蛍光塗料などで試料の表面にマーキングを行ってください。表裏の確認ができない試料は、層別の分析結果において、層構造を正確に報告できなくなる可能性があります。複数の試料をまとめて梱包の際は、表裏の誤記にご注意ください。



採取する試料の大きさの目安

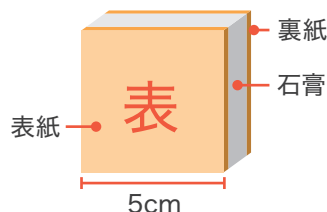
吹付材・保温材など



ゴルフボール

1～2個分程度の大きさ(体積)

石膏ボードなど



5cm角程度

両面の紙材も併せて採取

仕上塗材など



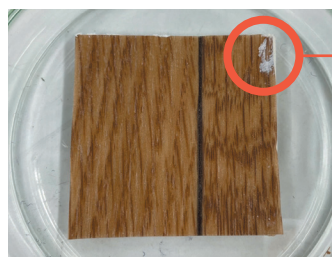
5cm角程度

または大さじ1～2杯分

※のり(不定形な接着剤)+下地調整材+石膏ボードの裏紙なども忘れずに採取してください。
※粉状の試料は層別での結果をお出しできない場合がございます。(含有の有無は可能)

付着物・混入物、目地材などの注意事項

極少量の付着物・混入物については**分析対象外**となります。



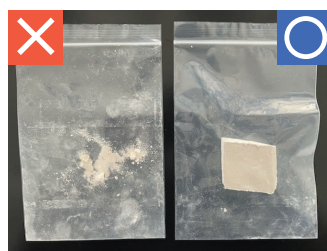
分析対象外

試料自体の物量が非常に少なく分析の精度を保証できない場合がございますので**分析対象外**とさせていただきます。分析対象とする場合は一定以上の試料量の確保(約5g)と「分析依頼書_試料名」へ記載などし、ご指示を頂きますようお願い申し上げます。

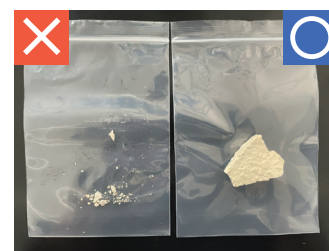
採取量の例(左・良くない例/右・良い例)



吹付け材・保温材



成形板



塗装材

梱包方法

別の場所で採取した試料を混在させないでください。採取した試料は厚めのチャック付きの袋に二重に入れ送付ください。分析依頼書の内容と対応するよう、袋の表面に試料No.、採取場所、試料名称、採取日を記載してください。

試料採取

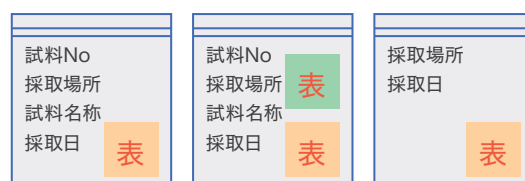
良い例 採取試料が1点の梱包



試料を入れ、
袋に各項目を記載する

二重に梱包

悪い例 採取試料が1点の梱包



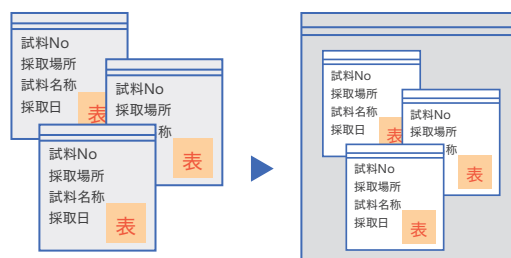
二重に梱包
されていない

別の試料が
混在している

記載されてる
項目に不備

試料複数点

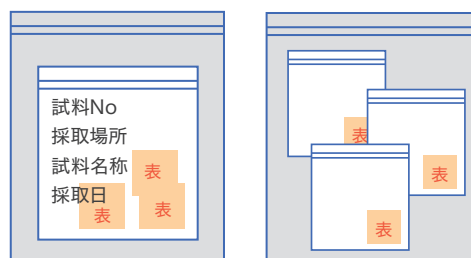
良い例 3点採取梱包の場合



個別に試料を入れ、
袋に各項目を記載する

二重に梱包

悪い例 3点採取梱包の場合



試料の梱包が
分けられていない

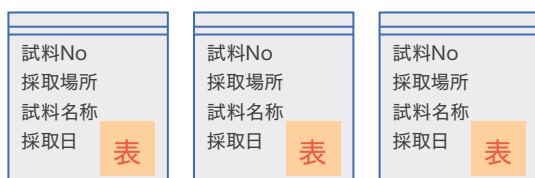
各試料の項目に
記載漏れ

複数点採取試料について 3点採取梱包の場合

同一の試料かどうか受付検査で総合的に判断した上で、分析を実施します。

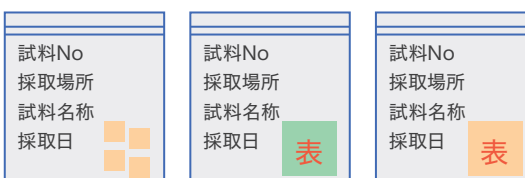
厚労省「石棉飛散漏洩徹底マニュアル」の「同一材料範囲の判断」にしたがって判断いたします。

良い例 3点採取梱包の場合



3種類の仕上塗材の色や粒の大きさ、
下地調整塗材の有無が同一。

悪い例 3点採取梱包の場合



3種類の仕上塗材の色や粒の大きさが異なり、
別試料の可能性が非常に高い場合。