

## 試料送付前 最終チェックリスト

### アスベスト分析依頼時の注意事項

- アスベスト分析依頼入力フォーム記入で不明点があった場合は、弊社カスタマーサポート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。



#### アスベスト試料送付【入力編】



アスベスト分析依頼書へ情報入力は終わりましたか？

【試料送付先】東京宛・広島宛の確認も忘れずにお願いします。

試料情報入力フォームも忘れずにお願いします。



アスベスト分析依頼書を事前にメール送付しましたか？

Excel 形式を PDF 形式にする必要はございません。



#### アスベスト試料送付【送付編】



アスベスト分析依頼書をプリントして試料と一緒に入れましたか？

送り状品名「分析試料在中」と記載をお願いします。

送り状宛先と、依頼書の【試料送付先】東京宛・広島宛の確認も忘れずにお願いします。



各試料袋に【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いませんか？

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。



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。

メール件名：「【デイラボ】依頼分析受付のご案内（案件番号：TXX-XXXXX）」

#### [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。
- ・送られてきている「データの依頼書（Excel）」、「試料と同封の依頼書（プリント）」に相違がある。