

【注意事項とお願い】

1.依頼書入力

- 分析依頼書にご入力の上、事前に**本エクセルファイルをエクセル書式のままで**メールにて当社アドレス(customer@taiyo.vc)宛にご送付願います。
- また、送付いただける分析試料の袋には試料名を必ずご記載の上、「**分析依頼書**」**同封の上**でお持込またはご発送(元払い)にてお願いいたします。
- 分析のご依頼は、成人若しくは法定代理人の承諾を得ている場合のみといたします。ご依頼をいただいた時点で、条件を満たしているものとみなしますのであらかじめご了承ください。

2.試料採取

- お客様にて分析試料を採取される場合、関連法令に基づき適切に実施していただきますようお願いいたします。
- 当社技術員による採取をご希望のお客様は、事前にお問合せいただけますようお願い申し上げます。

3.試料発送と受付

- ご注文の確定は、当社に「当社指定のアスベスト分析依頼書」および「分析試料」が到着し、ご依頼内容と試料確認を行い、分析開始可能と判断された時点となります(分析試料の受付)。
- 試料性状、梱包状態、ご依頼の内容等により、当社試験方法からの逸脱、不適合と判断された場合は、試験受諾不可となる場合がございます。また、試料状態やご依頼内容によっては料金の先払いをお願いする場合がございます。予めご了承ください。
- 分析試料は、下記の適量にてお願い申し上げます。

- ・**外壁、仕上塗材** : ゴルフボール 1 個分程度 (10g以上を目安) (著しく量が少ない場合や大きさが小さい場合は、納期延長や割増料金となる場合がございます。あらかじめご了承ください。)
- ・**吹付材、保温材** : ゴルフボール 2 個分程度
- ・**成形板** : 5cm 角程度 1 個程度 (厚みが0.5cm以下の場合は2倍)

- ・輸送中のトラブル等による試料性状の変化、試験結果への影響について、当社では責任を負いかねますので予めご了承ください。
- ・分析試料のうち5~10 g程度を均質化し分析に供します。明らかに適量以上の分析試料をご送付いただいた場合などは、事前に対応につきましてご相談いたします。(分取による均質化が困難である、分析後の処分が弊社では行えない等)
- ・数箇所採取での1検体試料につきましては、1検体であることが明確にわかる状態でお送りいただけます様よろしく申し上げます。

4.成果品と納期

- 分析結果の成果品は、試験成績書と顕微鏡写真となります。詳細は下のリンク先にあります報告書サンプルをご確認ください。
<https://www.taiyo.vc/sample> ※分析試料写真(断面)およびその他技術的資料等は、有料オプションサービスとなりますのでご注意ください。
- 当社発行の分析結果報告書は、お持込、ご発送いただいた分析試料に対する結果となります。当社採取を除き、採取工程に係る責任は負いかねます。予めご了承ください。
- 試験結果はお預かりした分析試料の範囲に限定させていただきます。分析試料が製品の場合など、全体(ロット)の含有有無を保証するものではありません。
※含有となった場合でも、アスベストの使用又は混入状況について当社では把握いたしかねる為。
- 速報納期はご依頼のサービスプランにより、注文確定の翌日より起算して5~12営業日以内に報告となります。
分析結果報告書は、速報後翌々営業日までにご発送となります。
※サービスプランにより納期、価格が異なりますので、お間違えのないようご注意ください。
- 天災等の発生時や当社ラボの稼働状況により、納期調整を実施させていただく場合がございます。
- ご注文確定が午後となった場合は納期を1営業日追加、また分析試料数に応じて追加日数をいただいております。予めご了承ください。

5.分析試料の保管廃棄と返却

- 分析試料は分析試料の受付後1か月間保管した後、原則廃棄処分とさせていただきます。
- 分析試料返却をご希望の場合は、予め分析依頼にてご指示願います。(別途返却費用についてご負担願います)

注意事項とお願いをご確認の上、左チェックボックスにて同意をお願い致します

←未入力です。ご確認お願い致します。

※チェックボックスにチェックが無い場合でも、弊社に依頼書と試料が到着した段階で同意をいただいたものといたします。

依頼書送信先: customer@taiyo.vc (メールアドレス) ユーロフィンアーステクノ株式会社 金沢支店 宛 連絡先電話番号 : 076-256-3918		試料送付先: 〒939-0351 富山県射水市戸破8-31 ユーロフィンアーステクノ株式会社 AS分析棟 宛 [TEL 0766-50-8019]	
定性分析 偏光顕微鏡法(JIS A1481-1) 建材中のアスベスト含有の有無 6種類(クリソタイル、アモサイト、クロソドライト、トレモライト、アンソフィライト、アクチノライト) 仕上塗材の層別分析 はこちら	土・日・祝を除く 5営業日	19,800円(税込)/1検体(試料) 18,000円(税抜)	JIS A1481-1
	土・日・祝を除く 10営業日	17,600円(税込)/1検体(試料) 16,000円(税抜)	
定性分析 位相差分散顕微鏡法・X線回折法(JIS A1481-2) 建材中のアスベスト含有の有無 6種類(クリソタイル、アモサイト、クロソドライト、トレモライト、アンソフィライト、アクチノライト)	土・日・祝を除く 5営業日	26,400円(税込)/1検体(試料) 24,000円(税抜)	JIS A1481-2
	土・日・祝を除く 10営業日	24,200円(税込)/1検体(試料) 22,000円(税抜)	
定量分析 ※追加分析 定性分析の後、含有量まで分析(JIS A1481-3若しくはJIS A1481-5) 定性分析で含有のあった検体のみに行い、含有がない場合は費用も発生しません。	定性分析に1~2日追加	11,000円(税込)/1検体(試料) 10,000円(税抜)	

※珪藻土の分析は定性分析:偏光顕微鏡法(JIS A1481-1)でのみお受けしております。その他の分析方法は弊社ではお受けしておりませんのでご了承ください。

アスベスト含有の有無を調べる定性分析の偏光顕微鏡法(JIS A 1481-1)19,800円(消費税込)を発注される方が多いです。

※上記の価格には前処理費、報告書(1部)作成費などの諸経費を全て含んでいます。報告書は、2部目から1検体につき550円(税込)の追加料金がかかります。



