

建材中のアスベスト分析依頼書

東亜環境サービス株式会社

| 弊社記入欄 | | |
|-----------|-------------------|-------|
| 営業担当 | 受付日 | 管理No. |
| | / | |
| 受付形態(受付者) | 持込・配送・収集 ()・出張採取 | |

●ご依頼者情報

●報告書情報

| | | | | |
|-------|--|------------|------|--------------------------|
| 社名 | | 依頼日 | | |
| 所属・氏名 | | 報告書宛名 | | |
| 住所 | | 報告書部数 | | 部 |
| TEL | | 依頼試料数 | | 試料 |
| FAX | | 速報 希望納期 | 定性分析 | 受付翌日から起算して5営業日 |
| Email | | | 定量分析 | <input type="checkbox"/> |

- ・定性分析の通常納期は弊社受付翌日から起算して5営業日です。
- ・短納期をご希望される場合は事前にお問い合わせください。
- ・10検体以上の速報納期は事前にお問い合わせください。

●試料情報

| | | | | |
|-------------------|------|------|------|--|
| 件名 (工事名) | | | | |
| 施設名 | | | | |
| 所在地 | | | | |
| 採取日 | | 採取者 | | |
| 採取箇所等の 指示(判断)者 | (所属) | (氏名) | (資格) | |

- 分析方法 定性分析: JIS A 1481-1に基づく分析方法 定量分析: JIS A 1481-5に基づく分析方法
 定性分析: JIS A 1481-2に基づく分析方法 定量分析: JIS A 1481-3に基づく分析方法

●試料詳細情報

| 試料No. | 採取場所 (○階○室等) | 採取部位 (天井/壁/床等) | 建材名 (塗材/吹付け材/吸音板等) | 備考 |
|-------|-----------------|-------------------|-----------------------|----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

建材中のアスベスト分析依頼書

東亜環境サービス株式会社

記入例のある項目は全てご記入ください
不明項目がありますと納期に影響を及ぼす
場合がございます

| 弊社記入欄 | | |
|-----------------------------|-----|-------|
| 営業担当 | 受付日 | 管理No. |
| | / | |
| 受付形態(受付者) 持込・配送・収集 ()・出張採取 | | |

報告書宛名が依頼者と同じ場合は
チェックのみご記入ください

●ご依頼者情報

●報告書情報

| | | | | |
|-------|------------------|------------|---|--------------------------|
| 社名 | 〇〇株式会社 | 依頼日 | **年**月**日 | |
| 所属・氏名 | 〇〇部 〇〇 | 報告書宛名 | <input type="checkbox"/> 依頼者と同じ 〇〇株式会社 | |
| 住所 | 愛知県名古屋市〇〇区〇〇町999 | 報告書部数 | * | 部 |
| TEL | 052-999-9999 | 依頼試料数 | 2 | 試料 |
| FAX | 052-999-9999 | 速報 希望納期 | 定性分析 | |
| Email | aaaa@aaaa.co.jp | | 定量分析 | <input type="checkbox"/> |

・定性分析の通常納期は弊社受付翌日から起算して5営業日です。
・短納期をご希望される場合は事前にお問い合わせください。
・10検体以上の速報納期は事前にお問い合わせください。

定量分析ご要望の場合のみ
チェック及び納期をご記入ください

施設名なしの場合は「-」を
ご記入ください

登録番号記載ご要望の場合は
ご記入ください
* 資格証の写し添付
記入例
(石綿作業主任者:第99999999号)

採取箇所等の指示(判断)者を
ご記入ください

試料ごとに採取日が異なる場合は
それぞれ備考欄にご記入ください

ご記入内容と現物に相違がみられる場
合は確認のご連絡をいたします

ご請求先及び
報告書送付先を
ご記入ください

速報送信先を
いずれかに
ご記入ください

JIS A 1481-1
実体顕微鏡と偏
光顕微鏡を用い
る定性分析

JIS A 1481-2
位相差・分散顕
微鏡とX線回析装
置を用いる定性
分析

通常は
上段組み合わせと
なります

下段組み合わせご
要望の場合はチェック
を入れ替えてくだ
さい

●試料情報

| | | | |
|-------------------|-------------------|------|-------------|
| 件名 (工事名) | 〇〇様邸解体工事 | | |
| 施設名 | 〇〇様邸 | | |
| 所在地 | 愛知県名古屋市〇〇区〇〇町1-99 | | |
| 採取日 | **年**月**日 | 採取者 | 〇〇株式会社 〇〇〇〇 |
| 採取箇所等の 指示(判断)者 | (所属) | (氏名) | (資格) |

●分析方法

- 定性分析: JIS A 1481-1に基づく分析方法 定量分析: JIS A 1481-5に基づく分析方法
 定性分析: JIS A 1481-2に基づく分析方法 定量分析: JIS A 1481-3に基づく分析方法

●試料詳細情報

| 試料No. | 採取場所 (〇階〇〇室 等) | 採取部位 (天井/壁/床 等) | 建材名 (塗材/吹付け材/吸音板 等) | 備考 |
|-------|-------------------|--------------------|------------------------|----|
| 1 | 1階外壁 | 壁 | 仕上塗材 | |
| 2 | 2階客室 | 天井 | ジプトーン | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |