

# アスベスト含有分析依頼書



本社 〒367-0048埼玉県本庄市南1-2-20  
TEL0495-21-7838 FAX0495-21-8630

法人名						TEL	
ご担当者等	部署名		担当者名			FAX	
						e-mail	
ご住所	〒 -						
検体送付日	年 月 日					分析方法	<input type="checkbox"/> 定性分析(JIS A 1841-1) <input type="checkbox"/> 定性分析及び推定質量分率(JIS A 1841-1) <input type="checkbox"/> 空気測定 (アスベストモニタリングマニュアル第4.1版)
受付完了時の連絡	<input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> メール						
速報 (無料:期間限定)	<input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> メール					お支払方法	<input type="checkbox"/> 代引き <input type="checkbox"/> 銀行振り込み
採取会社名						採取者名	
報告書宛名						件名	
検体採取日	令		年		月		日
No.	建材調査:調査地点(室名・部位)・建材名 (できるだけ具体的にお願いします)					No.	※空気測定の場合:検査目的・敷地面積・検査箇所数・検査回数・その他 (できるだけ具体的にお願いします)
1						6	
2						7	
3						8	
4						9	
5						10	

**【注意事項】**

・アスベスト検査に関しまして  
1. 弊社は、受託した分析試験によって知り得た事項を、ご依頼者の同意なしに第三者に開示致しません。

・個人情報の取扱いに関しまして  
1. 弊社でお預かりした個人情報等を以下のいずれかに該当する場合は除き、第三者にへ提供、取り扱いを委託することはありません。  
①お客様の事前の承諾を得た場合 ②法令の定めにより提供を求められた場合

※ 空気測定の場合 検査目的、現場の状況、敷地面積、採取場所、採取回数により料金をお見積りさせていただきます。  
検査目的:①大気汚染防止法に基づき 敷地境界線の石綿粉塵濃度測定 ②石綿が使用された建築物室内の石綿粉塵濃度測定  
③労働安全衛生法に基づき、単位作業 場所内の作業環境測定

**建材のアスベスト分析の流れについて**

① 本依頼書に必要事項をご記入の上、弊社までFAXまたはE-mailで送付  
② 一つの建材につき、3か所から検体を取って下さい。大きさは、100cm<sup>3</sup>、あるいは卵の大きさ程度。取った建材を一つずつ小さなビニール袋に入れ3つのビニール袋を建材の名前を書いたビニール袋に入れて下さい。  
③ 本依頼書と一緒に建材を弊社に送付。

**連絡事項**

**分析方法と料金(税別)について**

1. 定性分析(アスベストの有無についての分析です。)1検体¥18,000  
2. 定性分析及び推定質量分率 1検体¥25,000  
3. 空気測定 御見積もり

**検体送付先**

計量証明事業 濃度 第532号  
**(株)本庄分析センター**  
本社 〒367-0048 埼玉県本庄市南1-2-20  
TEL0495-21-7838 FAX0495-21-8630  
E-mail:info@asbestos-kensa.com