

◆石綿(アスベスト)分析依頼書◆

受付日: _____ 年 _____ 月 _____ 日 得意先cd: _____

納期: _____ 年 _____ 月 _____ 日 依頼No. _____

①分析方法

分析方法 いずれかに○又は✓を記入	<input type="checkbox"/>	JIS A 1481-1に基づく定性分析法
	<input type="checkbox"/>	JIS A 1481-2に基づく定性分析法

②ご依頼者情報

貴社名			
貴社ご担当者名			
住所	〒 _____		
電話・FAX	TEL _____	FAX _____	
支払い条件・請求先	<input type="checkbox"/> 同上	異なる場合 _____	
報告書の送付先	<input type="checkbox"/> 同上	異なる場合 _____	
報告書必要部数			

③報告書記載事項

採取年月日	
報告書の宛名	
工事名・物件名	
建物名(住所)	
採取箇所 例:北側外壁・屋根・配管エルボ等	
建材名称 例:ケイカル板・スレート等	
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	
採取箇所等の指示者の 所属・氏名・資格	
採取者の 所属・氏名・資格	

【試料の採取方法】

現場から試料を採取する場合は、粉じんの飛散に留意し、鋭利なカッター等を用いピンセット等で容器に入れ密封してください。
吹付け材のような柔らかな材料の場合は1箇所当たり10cm³程度で3箇所から採取し、混合して1検体としてください。
およそ35mmフィルムケースに1本程度を目安にし、清浄なチャック付きのプラスチック袋または、密閉できる容器に入れて上記太枠内に
試料名等の必要事項を記載してください。
なお、吹付け材に関しては1フロアの施工面積が3000m²以上の場合は600m²ごとに採取してください。
また、板状で比較的硬い材質の場合は、1箇所当たり10cm²で3箇所から採取して下さい。

【SKK使用欄】担当: _____ 料金: _____