

※気中総繊維数濃度測定見積依頼書

※一定体積の空気中に含まれている繊維状粒子の数のことであり、繊維状粒子の形態だけを観察・計数し、アスベスト以外の繊維などを含んでいる可能性があるため総繊維数濃度と表す。

必要事項 ■ にご記入頂き、本依頼書の情報を基に御見積致します。

貴社名	株式会社E-SYSTEM 分析センター	現場ご担当者氏名	〇〇〇〇	
携帯電話番号	000-0000-0000	E-Mail	bkankyo@esys1996.com	
工事名	株式会社E-SYSTEM 分析センター解体工事			
現場所在地	福岡県福岡市東区4丁目6-14	施設・建物名称	株式会社E-SYSTEM 分析センター	
元請負業者	株式会社〇〇建設	敷地内の駐車	可能です。	
報告書御宛名	株式会社〇〇建設	報告書必要部数	2部	
測定時期	測定地点名称	測定点数	測定時間	往復回数
作業前	1 工区 作業場内	2	2時間	1
	1 工区 外部	2	2時間	
作業中	1 工区 作業場内	2	5分	1
	1 工区 セキュリティハウス出入口	1	2時間	
	1 工区 負圧除じん機排気口	1	2時間	
	1 工区 外部	4	4時間	
作業後 (シート養生撤去前)	1 工区 作業場内	2	2時間	1
	1 工区 外部	4	2時間	
作業後 (シート養生撤去後)	1 工区 外部	4	2時間	1
作業前	2 工区 作業場内	2	2時間	0
	2 工区 外部	2	2時間	
作業中	2 工区 作業場内	2	5分	1
	2 工区 セキュリティハウス出入口	1	2時間	
	2 工区 負圧除じん機排気口	1	2時間	
	2 工区 外部	4	4時間	
作業後 (シート養生撤去前)	2 工区 作業場内	2	2時間	1
	2 工区 外部	4	2時間	
作業後 (シート養生撤去後)	2 工区 外部	4	2時間	1
合計	44地点		7往復	
備考	<p>※ 測定方法は、JIS K 3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法-第1部：光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法のうち6.1 位相差顕微鏡法に準ずる。</p> <p>※ 50視野もしくは繊維が200本を超えるまで計数を行います。</p>			

備考（その他ご要望等ありましたらご記入ください。）

- ・敷地内に駐車可能だが、入り方や駐車場所に規制があるため、案内図を添付します。
- ・工程表・測定位置図等の測定に関する資料を添付します。
- ・1工区の作業前と2工区の作業前を同日にて測定をお願い致します。
- ・
- ・

【測定に関するお問合せ先】

株式会社E-SYSTEM 分析センター 〒813-0062 福岡市東区松島4丁目6番14号

TEL：092-627-3222 FAX：092-710-7944 E-mail：bkankyo@esys1996.com アスベスト調査担当