

エアー（日本語）8検体まで 記入見本

※ 採取日、作業内容ごとに依頼書は分けてご記入下さい。

※ 黒太枠内のご記入をお願い致します。

- ◎ 実際お持込した方の会社情報 →
- ◎ 実際お持込した方の会社情報と内容が異なる場合、証明書宛名等の記入をしてください →
- ◎ 建物名も入れてください →
- ◎ 住所、番地まで入れてください →
- ◎ サンプルを採った日付け →
- ◎ 会社名 + お名前フルネーム →

- ◎ 試料詳細 →
- 試料名(採取箇所)
- ろ紙サイズ
- 採取時間
- 採取量

- ◎ サイン: 苗字と日付け →

(新規/継続)		分析依頼書				第 -A				
分析方法	検体数	受付区分		提出納期	破損の有無	発行部数				
<input type="checkbox"/> JIS K 3850-1 位相差顕微鏡法 <input type="checkbox"/> その他		<input type="checkbox"/> 持込	<input type="checkbox"/> 採取		<input type="checkbox"/> Yes					
<input type="checkbox"/> JIS K 3850-1 位相差分散顕微鏡法		<input type="checkbox"/> 送付			<input type="checkbox"/> No					
依頼者名 : ○○産業株式会社 担当者 : 琉球太郎 依頼者住所 : 那覇市久茂地○丁目○番○号 Tel : 000-0000-0000 Fax : 000-0000-0000 携帯電話 :										
証明書宛名 : ※証明書宛名が依頼書と異なる場合、証明書宛名 請求先 : ※証明書宛名と請求先が異なる場合 請求先住所 : ※証明書宛名と請求先が異なる場合、請求先住所										
工事名 : 島袋邸解体工事 採取場所 : 沖縄市高原1-2-3 試料採取年月日 : ○○○○/○○/○○ 作業内容 試料採取者 : ○○産業株式会社 琉球太郎										
検体 ID	試料名	ろ紙 [mm]	採取時間		吸引時間 [minutes]	吸引流量 [L/min]	吸引量 [L]	計測繊維総数[f]	計測視野数	繊維数濃度[f/L]
			開始	終了						
	作業室内	25	8:00	8:05	5	2	10			
	セキュリティゾーン	25	8:00	8:05	5	2	10			
	排出口	25	8:00	8:05	5	2	10			
	敷地境界 (東)	47	8:00	10:00	120	5	600			
	敷地境界 (西)	47	8:10	10:10	120	5	600			
	敷地境界 (南)	47	8:20	10:20	120	5	600			
	敷地境界 (北)	47	10:30	12:30	120	5	600			
				~						
[備考]										
サイン		依頼者	受付	分析	分析確認	証明書作成	証明書確認	管理責任者		
日付										

作業内容ごとに依頼書を分けてください。
(作業前) (作業中) (作業後)

OEAC-F-01-2(Rev.9)
Revision Date:2019.5.7