

空気中の繊維数濃度測定 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。

(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"/> JIS K 3850-1 位相差分散顕微鏡法			<input type="checkbox"/> 持込 <input type="checkbox"/> 採取 <input type="checkbox"/> 送付			<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No																																																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>依頼者名</td> <td colspan="7">〇〇産業株式会社</td> </tr> <tr> <td>担当者</td> <td colspan="7">琉球太郎</td> </tr> <tr> <td>依頼者住所</td> <td colspan="7">那覇市久茂地〇丁目〇番〇号</td> </tr> <tr> <td>Tel</td> <td colspan="3">000-0000-0000</td> <td>Fax</td> <td colspan="3">000-0000-0000</td> </tr> <tr> <td>携帯電話</td> <td colspan="3"></td> <td>E-mail</td> <td colspan="3">〇〇〇@〇〇〇.〇〇.〇〇</td> </tr> <tr> <td>証明書宛名</td> <td colspan="7">※証明書宛名が依頼書と異なる場合、証明書宛名</td> </tr> <tr> <td>請求先</td> <td colspan="7">※証明書宛名と請求先が異なる場合</td> </tr> <tr> <td>請求先住所</td> <td colspan="7">※証明書宛名と請求先が異なる場合、請求先住所</td> </tr> <tr> <td>工事名</td> <td colspan="7">島袋邸解体工事</td> </tr> <tr> <td>採取場所</td> <td colspan="7">沖縄市高原1-2-3</td> </tr> <tr> <td>試料採取年月日</td> <td colspan="2">〇〇〇〇/〇〇/〇〇</td> <td colspan="5">作業内容</td> </tr> <tr> <td>試料採取者</td> <td colspan="7">〇〇産業株式会社 琉球太郎</td> </tr> </table>								依頼者名	〇〇産業株式会社							担当者	琉球太郎							依頼者住所	那覇市久茂地〇丁目〇番〇号							Tel	000-0000-0000			Fax	000-0000-0000			携帯電話				E-mail	〇〇〇@〇〇〇.〇〇.〇〇			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	〇〇〇〇/〇〇/〇〇		作業内容					試料採取者	〇〇産業株式会社 琉球太郎											
依頼者名	〇〇産業株式会社																																																																																																											
担当者	琉球太郎																																																																																																											
依頼者住所	那覇市久茂地〇丁目〇番〇号																																																																																																											
Tel	000-0000-0000			Fax	000-0000-0000																																																																																																							
携帯電話				E-mail	〇〇〇@〇〇〇.〇〇.〇〇																																																																																																							
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	〇〇〇〇/〇〇/〇〇		作業内容																																																																																																									
試料採取者	〇〇産業株式会社 琉球太郎																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検体ID</th> <th rowspan="2">試料名</th> <th rowspan="2">ろ紙 [mm]</th> <th colspan="2">採取時間</th> <th rowspan="2">吸引時間 [minutes]</th> <th rowspan="2">吸引流量 [L/min]</th> <th rowspan="2">吸引量 [L]</th> <th rowspan="2">計測繊維 総数[f]</th> <th rowspan="2">計測 視野数</th> <th rowspan="2">繊維数 濃度[f/L]</th> </tr> <tr> <th>開始</th> <th>終了</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>作業室内</td> <td>25</td> <td>8:00</td> <td>8:05</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>セキュリティーゾーン</td> <td>25</td> <td>8:00</td> <td>8:05</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>排出口</td> <td>25</td> <td>8:00</td> <td>8:05</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>敷地境界 (東)</td> <td>47</td> <td>8:00</td> <td>10:00</td> <td>120</td> <td>5</td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>敷地境界 (西)</td> <td>47</td> <td>8:10</td> <td>10:10</td> <td>120</td> <td>5</td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>敷地境界 (南)</td> <td>47</td> <td>8:20</td> <td>10:20</td> <td>120</td> <td>5</td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>敷地境界 (北)</td> <td>47</td> <td>10:30</td> <td>12:30</td> <td>120</td> <td>5</td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								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					セキュリティーゾーン	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								~						
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																																																																																																					
	セキュリティーゾーン	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]																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>依頼者</td> <td>受付</td> <td>分析</td> <td>分析確認</td> <td>証明書作成</td> <td>証明書確認</td> <td>管理責任者</td> </tr> <tr> <td>サイン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								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	サイン							日付																																																																																						
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																																																																																																						
サイン																																																																																																												
日付																																																																																																												

◎ 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

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)

※黒太枠内のご記入をお願い致します。

分析結果一覧

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			
			~							
			~							
			~							
			~							
			~							
			~							
			~							
			~							
			~							
			~							

◎ご依頼検体数が8検体以上ある場合、続けて2枚目にご記入ください



[備考]