

# 作業環境測定結果記録表(A 粉じん用)

報告書(証明書)番号 \_\_\_\_\_

## 1. 測定を実施した作業環境測定士

11 氏名	12 登録番号	実施項目の別		
	-	デザイン	サンプリング	分析
	-	デザイン	サンプリング	分析
	-	デザイン	サンプリング	分析
	-	デザイン	サンプリング	分析
	-	デザイン	サンプリング	分析

## 2 測定対象物質等

粉じん則別 表第2の号 別区分		鉱物等の 粉じんの 名称		取扱量	/月

## 3 サンプリング実施日時

A 測定	日別	実施日	開始時刻(イ)	終了時刻(ロ)	時間(ロ) - (イ)
	1 日目	年 月 日	時 分	時 分	分間
	2 日目	年 月 日	時 分	時 分	分間
B 測定		年 月 日	時 分	時 分	分間

## 4 単位作業場所等の概要

⑳ 単位作業場所 No.		㉓ A 測定の測定点の数	1 日目		2 日目	
㉑ 単位作業場所の広さ	m <sup>2</sup>	㉔ A 測定の測定値の数	1 日目		2 日目	
㉕ 単位作業場所について						
(1) 有害物の分布の状況						
(2) 労働者の作業中の行動範囲						
(3) 単位作業場所の範囲を決定した理由						
㉖ 併行測定を行う測定点を決定した理由						
㉗ B 測定の測定点と測定時刻を決定した理由						
㉘ A 測定点の数を 5 点未満に決定した理由						
㉘(2) A 測定点の間隔を 6m 超に決定した理由						
㉙ 測定に係る監督署長許可の有無						
有 (許可年月日 年 月 日 許可番号 ) 無						