## 粉じん発生施設の構造、使用及び 管理の方法並びに粉じんの処理の方法

工場又は事業場における施設番号											
名	称	及	び	型	式						
設	置	年	月	日							
着	手 予	定	年	月日							
供	用開	始	予 5	定 年	月日						
規		面			積(m²)	自然 •	押込 ・	誘引	自然 •	押込 •	誘引
			ベルトの幅(m) 又は					mmAq	Nm3/分		mmAq
	模	バケットの内容量 (m3)				使用水量		0/分	使用水量		0/分
		原動機の規格出力(kw)									
		原動機の処理能力(t/日)									
					月及び	時~	時	時間/回	時~	時	時間/回
		使 用 回 数 等				回/日		回/日	回/日		回/日
使用状況		季節変動の有無									
		原 材 料 の 種 類									
		原材料の処理量 (t/月)									
	集じん機	集し	ごん機の	の種類	・型式						
		集じん機効率(%)			処理前		g/Nm3	処理前		g/Nm3	
		朱	きしん機効率(%)			処理後		g/Nm3	処理後		g/Nm3
		送排風機の能力(Nm3/分)									
	散水	装置の種類・型式									
		装置の能力 (m3/h)									
		処理量当たり散水量 (Q/y)									
	防じんカバーの設置状況										
	その他方			法							
		1	工場	工場又は事業場及びその付近の見取図							
添付書類		2		粉じん発生施設の設置場所及び粉じん処理施設又は粉じんの飛散を防止する施設の設置 場所を示す図面							
		3	粉じ	粉じんの発生及び粉じんの処理に係る操業の系統の概要を説明する書類							

備考