

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			
供用開始予定年月日			
規模	面積 (㎡)	自然・押込・誘引	自然・押込・誘引
	ベルトの幅 (m) 又は バケットの容量 (m <sup>3</sup> )	Nm <sup>3</sup> /分                      mmAq 使用水量                      ℓ/分	Nm <sup>3</sup> /分                      mmAq 使用水量                      ℓ/分
	原動機の規格出力 (kw)		
	原動機の処理能力 (t/日)		
使用状況	1日の使用時間及び 使用回数等	時～                      時                      時間/回 回/日                      回/日	時～                      時                      時間/回 回/日                      回/日
	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	集じん機の種類・型式		
	集じん機効率 (%)	処理前                      g/Nm <sup>3</sup>	処理前                      g/Nm <sup>3</sup>
		処理後                      g/Nm <sup>3</sup>	処理後                      g/Nm <sup>3</sup>
送排風機的能力 (Nm <sup>3</sup> /分)			
散水	装置の種類・型式		
	装置の能力 (m <sup>3</sup> /h)		
	処理量当たり散水量 (ℓ/y)		
防じんカバーの設置状況			
その他	方法		
添付書類	1	工場又は事業場及びその付近の見取図	
	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

処理の方法のその他の欄には、薬品散布、締固め等と記入すること。