

第3号様式（第9条関係）

## 粉じんに係る特定施設設置届出書

年 月 日

鹿児島県知事 殿

住所  
届出者  
氏名

〔 法人にあつては、主たる事務所の所  
在地及び名称並びに代表者の氏名 〕

鹿児島県公害防止条例第27条の規定により、粉じんに係る特定施設の設置について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称及び業種		※整理番号	
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年 月 日
粉じん発生施設の種類		※施設番号	
粉じん発生施設の構造並びに使用及び管理の方法	別紙1, 別紙2, 別紙3, 別紙4のとおり	※審査結果	
連絡方法（電話番号等）		※備考	

- 備考 1 粉じん発生施設の種類の欄には、鹿児島県公害防止条例施行規則別表第3に掲げる項番号及び施設名を記載すること。  
2 ※印の欄には、記載しないこと。  
3 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

## 別紙1

## 粉じん発生施設（たい積場）の構造並びに使用及び管理の方法

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		年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日		年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日		年 月 日	年 月 日
規 模	面 積 ( $m^2$ )		
	た い 積 能 力 (t)		
たい積物の種類、性状及び通常の年間延べたい積量 (t／年)			
使 用 及 び 管 理 の 方 法	たい積場がその中に設置されている建築物の概要		
	散 水	装置の種類・型式・基数	
		装置の能力 ( $m^3/h$ )	
		散 水 の 方 法	
防じんカバーの設置状況			
薬 液	薬液の種類・名称		
	装置の種類・型式・基数		
	装置の能力 ( $m^3/h$ )		
	散 布	散 布 の 方 法	
締め固め	装置の種類・型式		
	方 法		
その他の	方 法		

- 備考
- 1 設置届出の場合には着手予定年月日の欄及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日の欄、着手予定年月日の欄及び使用開始予定年月日の欄にそれぞれ記載すること。
  - 2 たい積物の種類、性状及び通常の年間延べたい積量の欄には比重、粒度、水分値の概数及び通常の年間延べたい積量について記載すること。
  - 3 散水の方法の欄、散布の方法の欄及び方法の各欄には、実施の量（たとえば散水の場合は、水量  $1/t$ ）、実施ひん度等を記載すること。
  - 4 その他の欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。
  - 5 粉じん発生施設及び粉じんの飛散防止のための装置の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

## 別紙2

粉じんに係る特定施設（コンベア）の構造並びに  
使用及び管理の方法

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		年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日		年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日		年 月 日	年 月 日
規 模	ベ ル ト 幅 (c m)		
	单 基 の 長 さ (m) × 基数		
	ベ ル ト の 速 度 (m／分)		
	運 搬 能 力 (t／h)		
運搬物の種類、性状及び通常の月間 運搬量 (t／月)			
コンベアがその中に設置されて いる建築物の概要			
使 用 及 び 管 理 の 方 法	集じん機の種類・型式		
	集じん機効率 (%)		
	送風機の原動機出力 (KW)		
防じんカバーの設置状況			
その 他	方 法		

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日の欄及び使用開始予定年月日の欄に、使用  
届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日の欄、着手予  
定年月日の欄及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 粉じん発生施設及び粉じんの処理又は防止のための装置（フードを含む。）の  
構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

## 別紙3

粉じん発生施設（動力打綿機，製綿施設，チッパー，碎木機）  
の構造並びに使用及び管理の方法

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		年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日		年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日		年 月 日	年 月 日
規 模	原動機の定格出力 (KW)		
	処 理 能 力 (t / h)		
処理対象物の種類及び通常の月間 処理量 (通常) (t / 月)			
施 設 (機 械) が 設 置 さ れ て い る 建 築 物 の 概 要			
使 用 及 び 管 理 の 方 法	集じん機の種類・型式		
	集じん機効率 (%)		
	送風機の原動機出力 (KW)		
	防じんカバーの設置状況		
	そ の 他	方 法	

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日の欄及び使用開始予定年月日の欄に、使用  
届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日の欄、着手予  
定年月日の欄及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
2 粉じん発生施設及び粉じんの処理又は防止のための装置（フードを含む。）の  
構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

## 別紙4

## 粉じん発生施設（炭素製品粉碎施設・素灰製造施設）の構造並びに使用及び管理の方法

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		年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日		年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日		年 月 日	年 月 日
規 模	原料の処理能力 (t／日)		
	炉 室 数		
	炭 化 時 間 (h)		
装 炭 作 業	粉じんの処理装置の種類・型式		
	集じん機効率 (%)		
	送風機の原動機出力 (KW)		
窯 出 し 作 業	粉じんの処理装置の種類・型式		
	集じん機効率 (%)		
	送風機の原動機出力 (KW)		
消 火 作 業	粉じんの処理装置の種類・型式		
参考事項			

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日の欄及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日の欄、着手予定年月日の欄及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 粉じん発生施設及び粉じんの処理又は防止のための装置の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。