

一般粉じん発生施設設置（使用、変更）届出書

年 月 日

泉 佐 野 市 長 様

届出者

住 所

氏 名

(氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名)

大気汚染防止法第18条第1項（第18条第3項、第18条の2第1項）の規定により、一般粉じん発生施設について、次のとおり届け出ます。

ふ り が な 工場又は事業場の名称	(電話番号 )	※整理番号	
		※受理年月日	
工場又は事業場の所在地	(郵便番号 )	※施設番号	
		※審査結果	
一般粉じん発生施設の種類			(大阪府)
一般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から別紙4のとおり	※備考 (受付印等)	(市町村)
添付書類 1 一般粉じん発生施設及び一般粉じんの処理又は防止のための施設の設置場所を明記した図面（工場又は事業場の平面図） 2 変更概要説明書（変更届の場合に限る。）			

参 考 事 項

工場又は事業場の事業内容		届 け 出 す べ き 者 が 常 時 使 用 す る 従 業 員 数	
工場又は事業場の規模		資 本 金	
当該届出についての担当部課名及び緊急時連絡先 (電話番号)			

- 備考 1 一般粉じん発生施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行令別表第2に掲げる項番号及び名称を記載すること。  
2 ※印の欄には、記載しないこと。

別紙1 一般粉じん発生施設（コークス炉）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	一般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	一般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	一般粉じんの処理装置の種類・型式		
添付書類 1 一般粉じん発生施設の構造概要図（主要寸法を記入したもの） 2 一般粉じんの処理又は防止のための装置（フードを含む。）の構造概要図（主要寸法を記入すること。）			
一般粉じんの発生及び処理又は防止に係る操業の系統の概要（作業工程）			
参考事項			

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日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、着手予定年月日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 参考事項の欄には、ガイド車の走行する炉床の強度、ガイド車の軌条の幅員等について記載すること。

別紙2 一般粉じん発生施設（堆積場）の構造並びに使用及び管理の方法

別紙3の2 届出施設（粉粒塊堆積場）の構造、使用又は管理の方法及びばい煙等の処理等の方法  
（一般粉じん）

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 <sup>2</sup> )		
	堆積能力 (t)		
堆積物の種類、性状及び通常の年間延べ堆積量 (t/年)			
（使用及び管理の方法 又は管理の方法及びばい煙等の処理等の方法）	堆積場（届出施設）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、型式及び基数	
		装置の能力 (m <sup>3</sup> /h)	
		散水の手法	
	防じんカバーの設置状況		
	薬液散布	薬液の種類及び名称	
		装置の種類、型式及び基数	
		装置の能力 (m <sup>3</sup> /h)	
		散水の手法	
	締固め	装置の種類及び型式	
		方 法	
	その他	方 法	
	添付書類 1 一般粉じん発生施設（届出施設）の構造概要図（主要寸法を記入すること。） 2 一般粉じんの飛散防止のための装置（ばい煙等の処理等を行う施設）（煙突、フード、ダクト等を含む。）の構造概要図（主要寸法を記入すること。）		

ばい煙等の発生及び処理等に係る操業の系統の概要（作業工程）	
-------------------------------	--

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日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、着手予定年月日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 堆積物の種類、性状及び通常の年間延べ堆積量の欄には、比重、粒度、水分値の概数及び通常の年間延べ堆積量について記載すること。
- 3 散水の方法、薬液散布の方法、締固めの方法及びその他の方法の欄には、実施の量（散水の場合にあっては、水量 L/t）、実施頻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。

別紙3 一般粉じん発生施設（コンベア）の構造並びに使用及び管理の方法

別紙3の3 届出施設(粉粒塊輸送用コンベア)の構造、使用又は管理の方法及びばい煙等の処理等の方法（一般粉じん）

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	ベルト幅 (cm) 又はバケット内容積 (m <sup>3</sup> )		
	単基の長さ (m) × 基数		
	ベルト又はバケットの速度 (m/分)		
模	運搬能力 (t/h)		
運搬物の種類、性状及び通常の間月間運搬量 (t/月)			
(使用及び管理の方法又は管理の方法及びばい煙等の処理等の方法)	コンベア (届出施設) がその中に設置されている建築物の概要		
	集じん機 (処理装置)	集じん機 (処理装置) の種類及び型式	
		集じん機 (処理) 効率 (%)	
		送風機の原動機出力 (kW)	
	散水	装置の種類及び型式	
		装置の能力 (m <sup>3</sup> /h)	
		運搬量当たりの散水量 (L/t)	
	防じんカバーの設置状況		
	その他	方 法	
	添付書類		1 一般粉じん発生施設 (届出施設) の構造概要図 (主要寸法を記入すること。) 2 一般粉じんの処理又は飛散防止のための装置 (ばい煙等の処理等を行う施設) (煙突、フード、ダクト等を含む。) の構造概要図 (主要寸法を記入すること。) 

ばい煙等の発生及び処理等に係る操業の系統の概要 (作業工程)	
--------------------------------	--

備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日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、着手予定年月日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 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。

別紙4 一般粉じん発生施設（破碎機、摩砕機、ふるい）の構造並びに使用及び管理の方法  
 別紙3の4 届出施設（粉碎施設、ふるい分施設、選別施設）の構造、使用又は管理の方法及びばい煙等の処理等の方法（一般粉じん）

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間月間処理量 (t/月)			
（使用及び管理の方法及びばい煙等の処理等の方法）	破碎機、摩砕機、ふるい（届出施設）がその中に設置されている建築物の概要		
	（集じん装置）機	集じん機（処理装置）の種類及び型式	
		集じん機（処理）効率 (%)	
		送風機の原動機出力 (kW)	
	散	装置の種類及び型式	
		装置の能力 (m <sup>3</sup> /h)	
		処理量の当たりの散水量 (L/t)	
	水	防じんカバーの設置状況	
	その他	方 法	
	添付書類	1 一般粉じん発生施設（届出施設）の構造概要図（主要寸法を記入すること。） 2 一般粉じんの処理又は防止のための装置（ばい煙等の処理等を行う施設）（煙突、フード、ダクト等を含む。）の構造概要図（主要寸法を記入すること。）	

ばい煙等の発生及び処理等に係る操業の系統の概要（作業工程）	
-------------------------------	--

備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日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、着手予定年月日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 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。