

一般粉じん発生施設設置（使用、変更）届出書

年 月 日

（宛先）

滋賀県知事 様

届出者 氏名または名称および住所ならびに
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。

工場または事業場の名称		*整理番号	
工場または事業場の所在地		*受理年月日	年 月 日
一般粉じん発生施設の種類		*施設番号	
一般粉じん発生施設の構造 ならびに使用および管理の方法	別紙 1 から別紙 4 のとおり。	*審査結果	
		*備 考	

- 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 に掲げる項番号および名称を記載すること。
- 2 印の欄には、記載しないこと。
- 3 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前および変更後の内容を対照させること。
- 4 届出書およ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 A 4 とすること。

一般粉じん発生施設（コークス炉）の構造ならびに使用および管理の方法

工場または事業場における施設番号			
名 称 お よ 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 ）		
操 炭 作 業	一般粉じんの処理の種類・型式		
	集 じ ん 機 効 率 （ % ）		
	送 風 機 の 原 動 機 出 力 （ kW ）		
窯 出 し 作 業	一般粉じんの処理の種類・型式		
	集 じ ん 機 効 率 （ % ）		
	送 風 機 の 原 動 機 出 力 （ kW ）		
作 消 業 化	一般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およ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、着手予定年月日およ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。
- 3 一般粉じん発生施設および一般粉じんの処理または防止のための装置（フードを含む。）の構造と主要寸法を記入した概要図を添付すること。

一般粉じん発生施設（堆積場）の構造ならびに使用および管理の方法

工場または事業場における施設番号			
名 称 お よ 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)		
	堆 積 能 力 (t)		
堆積場の種類、性状および通常の年間延べ堆積量 (t / 年)			
使 用 お よ び 管 理 の 方 法	堆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 ² / h)	
		散 水 の 方 法	
	防じんカバーの設置状況		
	薬 液 散 布	薬液の種類・名称	
		装置の種類・型式・基数	
		装置の能力 (m ² / h)	
		散 水 の 方 法	
	固 締 め	装置の種類・型式	
方 法			
そ の 他	方 法		

備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日およ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、着手予定年月日およ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、性状および通常の年間延べ堆積量の欄には比重、粒度、水分値の概数およ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、締固めの方法およびその他の方法の欄には、実施の量（たとえば散水の場合は水量 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 一般粉じん発生施設および一般粉じんの飛散防止のための装置の構造と主要寸法を記入した概要図を添付すること。

一般粉じん発生施設（コンベア）の構造ならびに使用および管理の方法

工場または事業場における施設番号			
名 称 お よ 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 (cm) またはバケツ ト内容積 (m ³)		
	単基の長さ (m) × 基数		
	ベルトまたはバケツの速度 (m / 分)		
	運搬能力 (t / h)		
運搬物の種類、性状および通常の 月間運搬量 (t / h)			
使 用 お よ び 管 理 の 状 況	コンベアがその中に設置されて いる建築物の概要		
	集 じん 機	集じん機の種類・型式	
		集じん機効率 (%)	
		送風機の原動機能力 (kW)	
	散 水	装置の種類・型式	
		装置の能力 (m ² / h)	
		運搬量当たり散水量 (l / t)	
	粉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およ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、着手予定年月日およ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、散水と同等以上の効果を有する措置について記載すること。
- 3 一般粉じん発生施設および一般粉じんの処理または防止のための装置(フードを含む。)の構造と主要寸法を記入した概要図を添付すること。

別紙 4

一般粉じん発生施設（破砕機、磨砕機、ふるい）の構造ならびに使用および管理の方法

工場または事業場における施設番号			
名称および型式			
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）		
処理対象物の種類および通常の間処理量（通常）（t/h）			
使 用 お よ び 管 理 の 状 況	破砕機、磨砕機、ふるいがその中に設置されている建築物の概要		
	集 じん 機	集じん機の種類・型式	
		集じん機効率（%）	
		送風機の原動機能力（kW）	
	散 水	装置の種類・型式	
		装置の能力（m ² /h）	
		処理量当たり散水量（l/t）	
	粉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およ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、着手予定年月日およ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、散水と同等以上の効果を有する措置について記載すること。
- 3 一般粉じん発生施設および一般粉じんの処理または防止のための装置（フードを含む。）の構造と主要寸法を記入した概要図を添付すること。