

粉じん発生施設設置 (使用、変更) 届出書

年 月 日

(宛先)
大 津 市 長

届出者 住 所
氏 名
(電話番号)
〔 法人にあつては、その名称、代表者
の氏名及び主たる事務所の所在地 〕

大津市生活環境の保全と増進に関する条例第 52 条 (第 53 条、第 54 条) の規定により、粉じん発生施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※ 整理番号	
工場又は事業場の所在地 (電話番号)		※ 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		※ 審査結果	
		※ 備 考	
参考 事項	設 置 年 月 日 (既 設 の も の)	工事着工予定 年 月 日	
		使用開始予定 年 月 日	

- 備考
- 1 粉じん発生施設の種類の欄には、大津市生活環境の保全と増進に関する条例施行規則別表第 2 第 2 項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。
 - 3 粉じん発生施設の種類別に構造図を添付すること。
 - 4 変更の届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
 - 5 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。

別紙1 粉じん発生施設（粉粒塊堆積場）の構造、使用又は管理の方法及び処理等の方法

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 (㎡)		
	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)			
使用又は管理の方法及び処理等の方法	堆積物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		
	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 ³ /h)	
		散 水 の 方 法	
	締 固 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（たとえば散水の場合は水量等）、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。
 - 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 粉じん発生施設（粉粒塊輸送用コンベア施設）の構造、使用又は管理の方法及び処理等の方法

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 (cm) 又はバケット 内容積 (m ³)			
	単基の長さ (m) × 基数			
	ベルト又はバケットの速度 (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)				
使 用 又 は 管 理 の 方 法 及 び 処 理 等 の 方 法	コンベアがその中に設置され ている建築物の概要			
	処 理 施 設	処理施設の種類・型式		
		処 理 効 率 (%)		
		送風機の原動機出力 (kW)		
	散 水	装 置 の 種 類 ・ 型 式		
		装 置 の 能 力 (m ³ /h)		
		運搬量当たり散水量(l/t)		
	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。
- 3 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（煙突、フード、ダクト等を含む。）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（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処理等の方法

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間月間処理量 (t/月)			
使用又は管理の方法及び処理等の方法	粉じん発生施設がその中に設置されている建築物の概要		
	処理施設	処理施設の種類・型式	
		処 理 効 率 (%)	
		送風機の原動機出力 (kW)	
	散水	装 置 の 種 類 ・ 型 式	
		装 置 の 能 力 (m ³ /h)	
		運搬量当たり散水量(l/t)	
	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。
- 3 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（煙突、フード、ダクト等を含む。）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（粉粒塊堆積場、粉粒塊輸送コンベア施設、粉碎施設、ふるい分施設、選別施設以外）の構造、使用又は管理の方法及び処理等の方法

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)			
	増 粒 面 の 内 径 (m)			
	貯 蔵 容 量 (m ³)			
	処 理 能 力 (t/h)			
処理対象物の種類、性状及び通常の間運搬量 (t/月)				
使 用 又 は 管 理 の 方 法 及 び 処 理 等 の 方 法	粉じん発生施設がその中に設置されている建築物の概要			
	処 理 施 設	処 理 施 設 の 種 類 ・ 型 式		
		処 理 効 率 (%)		
		送風機の原動機出力 (kW)		
	散 水	装 置 の 種 類 ・ 型 式		
		装 置 の 能 力 (m ³ /h)		
		運搬量当たり散水量(l/t)		
	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。
- 3 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（煙突、フード、ダクト等を含む。）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。