

年 月 日

(宛先) 秋田県知事

住所
届出者
氏名

〔法人にあっては、その名称
及び代表者の氏名並びに主
たる事務所の所在地〕

指定粉じん発生施設の設置（使用、変更）について（届出）

秋田県公害防止条例第33条第1項（第33条第3項、第34条第1項）の規定により、指定粉じん発生施設について、次のとおり届け出ます。

工場等の名称		※ 整理番号	
工場等の所在地		※ 受理年月日	年 月 日
指定粉じん発生施設の 種類		※ 施設番号	
指定粉じん発生施設の 構造並びに使用 及び管理の方法	別紙1及び別紙2 のとおり	※ 審査結果	
		※ 備考	

- 備考
- 1 指定粉じん発生施設の種類の欄には、秋田県公害防止条例施行規則別表第6に掲げる番号及び名称を記載してください。
 - 2 ※印の欄には、記載しないでください。
 - 3 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て記載してください。

別紙 1 指定粉じん発生施設(鉱物又は鉱物の残さの堆積場)の構造並びに使用及び管理の方法

工場等における施設番号				
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)			
	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	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 ³ /h)		
		散布の方法		
	締固め	装置の種類・型式		
方法				
その他	方法			

- 備考
- 1 設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄については、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、それぞれ記載してください。
 - 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の堆積量について記載してください。
 - 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（例えば散水の場合は水量 1 / t）、実施頻度等を記載してください。
 - 4 その他の欄には、薬液散布等と同等以上の効果を有する措置について記載してください。
 - 5 指定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してください。

別紙2 指定粉じん発生施設（チップ製造施設、製材施設）の構造並びに使用及び管理の方法

工場等における施設番号			
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)			
使用 及 び 管 理 の 方 法	チップ製造施設、製材施設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)	
		処理量当たり散水量 (l/h)	
	防じんカバーの設置状況		
	その他	方 法	

- 備考
- 1 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ついては、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、それぞれ記載してください。
 - 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してください。
 - 3 指定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してください。