

提出日を記載してください

指定粉じん発生施設設置 (~~使用、変更~~) 届出書

〇〇年〇〇月〇〇日

越谷市長

該当するもの以外は
二重線で消してください

工場長などの代理人が
届出を行う場合には委
任状を添付してください

届出者

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

〒〇〇〇 - 〇〇〇〇

越谷市〇〇 - 〇〇

〇〇 産業株式会社

代表取締役社長 〇〇 太郎

(電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇)

埼玉県生活環境保全条例第 52 条第 1 項 (第 53 条第 1 項、第 54 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。

工場又は事業場の名称	〇〇産業株式会社 〇〇給油所	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	越谷市〇〇 〇-〇	※受理年月日	年 月 日
指定粉じん発生施設の種類	2. 堆積場	<ul style="list-style-type: none"> ・埼玉県生活環境保全条例別表第2で定められている項番号、名称及び基数を記入 ・異なる種類の施設を届け出る場合は別々に届出書を作成 	
指定粉じん発生施設の構造、使用及び管理の方法並びに粉じんの処理の方法	別紙の通り。	※備考	入替

必要な書類のみを添付してください

添付書類

- ①指定粉じん発生施設の構造とその主要寸法を記載した概要図
- ②指定粉じん処理装置又は飛散防止装置の構造とその主要寸法を記載した概要図
- ③指定粉じん発生施設及び処理又は飛散防止装置の配置図
- ④操業系統概要(施設等)の説明書類
- ⑤工場又は事業場までの案内略図

【参考】

施設担当部課	
担当者	
連絡先	電話： E-mail：

・工場又は事業場で使用している
施設番号を記入
・無ければ通し番号を記入

設置届出 → 着手予定年月日、使用開始予定年月日
使用届出 → 設置年月日
変更届出 → 設置年月日、着手予定年月日、使用開始年月日
をそれぞれ記載してください

指定粉じん発生施設（たい積場）の構造並びに使用管理の方法

工場又は事業場における施設番号		1		
名称及び型式		製品堆積場		
設置年月日		年 月 日	年 月 日	
着手予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日	
使用開始予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日	
規模	面積 (m ²)	800		
	たい積能力 (t)	800		
たい積物の種類、性状及び通常の年間延べたい積量 (t)		砂利 1,600		
使用 及び 管理 の方法	たい積物がある中に設置されている建築物の概要			
	散	装置の種類・型式・基数	〇〇-〇 2基	
		装置の能力 (m ³ /h)	4.0	
	水	散水の方法	スプリンクラーで散水	
		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		該当する方法を記入
		装置の能力 (m ³ /h)		
		散布の方法		
	締固め	装置の種類・型式		
		締固めの方法		
	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 「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」、「薬液散布の方法」及び「締固めの方法」の欄には、実施の量（例：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。
 - 5 指定粉じん発生施設及び一般粉じんの飛散防止のための装置の構造及び主要寸法を記載した概要図を添付すること。

・工場又は事業場で使用している
施設番号を記入
・無ければ通し番号を記入

設置届出 → 着手予定年月日、使用開始予定年月日
使用届出 → 設置年月日
変更届出 → 設置年月日、着手予定年月日、使用開始年月日
をそれぞれ記載してください

指定粉じん発生施設（コンベア）の構造、
使用及び管理の方法並びに粉じんの処理の方法

工場又は事業場における施設番号		1	
名称及び型式		ベルトコンベア	
設置年月日		年 月 日	年 月 日
着手予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日
使用開始予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日
規模	ベルト幅 (cm) 又はバケット内容積 (m ³)	50cm	
	単基の長さ (m) × 基数	12m×1基	
	ベルト又はバケットの速度 (m/分)	65	
	運搬能力 (t/h)	30	
運搬物の種類、性状及び通常 の月間運搬量 (t)		砂利 4,000(t)	
使用 及び 機	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	
		集じん機の効率 (%)	
送風機の原動機出力 (kW)			
管理 の 方 法	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/h)		
防じんカバーの設置状況		防じんカバー設置	
その他	方 法		

該当する方法を記入

- 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 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載した概要図を添付すること。

別紙 3

指定粉じん発生施設（破碎機、摩砕機、分級機、ふるい、クリーンカークーラー、ホッパー、バッチャープラント）の構造、使用及び管理の方法並びに粉じんの処理法の方法

工場又は事業場における施設番号		1		
名称及び型式		バッチャープラント		
設置年月日		年 月 日	年 月 日	
着手予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日	
使用開始予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日	
規模	原動機の定格出力（kW）	75		
	処理能力（t/h）	150		
処理対象物の種類及び通常の間月間処理量（t）		1,500		
使用及び管理の方法等	指定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		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">該当する方法を記入</div>	
	集じん機	集じん機の種類・型式		〇〇—〇
		集じん機効率（%）		99.0
		送風機の原動機出力（kW）		2.5
	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 指定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装置（フードを含む。）の構造及び主要寸法を記載した概要図を添付すること。