

記入例

様式第3

一般粉じん発生施設設置~~（使用、変更）~~届出書

届出書の提出日を記入。

〇〇年〇〇月〇〇日

該当しないものは消す。

(あて先)厚木市長

厚木市〇〇〇〇1-2-3

届出者 〇〇〇〇株式会社

代表取締役社長 厚木 太郎

(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。

工場又は事業場の名称	〇〇〇〇株式会社厚木事業所	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	厚木市〇〇〇〇6-5-4	※受理年月日	年 月 日
一般粉じん発生施設の種類	3 ベルトコンベア	※施設番号	
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、2、 3 、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。
 - 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ること。
 - 4 届出書及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A4とすること。

一般粉じん発生施設の種類に応じて、必要な別紙を添付。それ以外は消す。

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

工場又は事業場における施設番号		コンベアNo.1	コンベアNo.2	
名称及び型式		〇〇-△型	□□型	
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)	75 cm	120 cm	
	単基の長さ(m)×基数	10m×1基	21m×1基	
	ベルト又はバケットの速度(m/分)	〇m/分	〇m/分	
	運搬能力(t/h)	〇〇 t/h	〇〇 t/h	
運搬物の種類、性状及び通常の間月間運搬量(t/月)		△△△△ 〇〇 t/月	□□□□ 〇〇 t/月	
使用及び管理の方法	コンベアがその中に設置されている建築物の概要	●●●●	●●●●	
	集じん機	集じん機の種類・型式	□□-〇型	△△型
		集じん機効率(%)	99%	99%
		送風機の原動機出力(kW)	5 kW	5 kW
管理の備	散水設備	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 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すること。

別添

添付する図面等に番号を付け、一覧に記入する。

添付資料一覧

資料番号	添付書類	備考
1	一般粉じん発生施設の概要図	構造、主要寸法を確認できる図面・カタログ等
2	一般粉じんを処理する施設、一般粉じんの飛散を防止するための施設の概要図	構造、主要寸法を確認できる図面・カタログ等
3	一般粉じんの発生、一般粉じんの処理に係る操業の系統の概要を説明する書類	一般粉じんの発生や処理に係る作業内容等を説明した文、工程図（フローシート）等
4	一般粉じん発生施設の配置図	施設の設置場所を明記した事業所平面図
5	一般粉じんを処理する施設、一般粉じんの飛散を防止するための施設の配置図	施設の設置場所を一般粉じん発生箇所と共に明記した図面
6	案内図	事業所の所在地を示した地図

届出の概要

業務拡大のため、ベルトコンベアを2基新設。

連絡先

担当部署名 厚木事業所 ○○課

担当者氏名 ○○ ○○

電話番号 ○○○-○○○-○○○○