一般粉じん発生施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

(あて先)厚木市長

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)

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		※整理番号	
工場又は事業場の 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。

別紙1

一般粉じん発生施設(コークス炉)の構造並びに使用及び管理の方法

工場	湯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	原料の処理能力(t/日)		
	炉 室 数		
模	炭 化 時 間(h)		
装	一般粉じんの処理装置の種類・型式		
炭作	集 じ ん 機 効 率(%)		
業	送風機の原動機出力(kW)		
窯	一般粉じんの処理装置の種類・型式		
窯出し作業	集 じ ん 機 効 率(%)		
業	送風機の原動機出力(kW)		
消火作業	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 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。

一般粉じん発生施設(堆積場)の構造並びに使用及び管理の方法

工場	景又に	ま事!	業 場	計に:	おけ	る施	設習	昏号						
名	利	ĸ	及		び	哲	빌	式						
設		置		年		月		日	年	月	日	年	月	日
着	手	Ę	7	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	面						積	(m ²)						
模	堆		積		能		力	(t)						
堆積 積量	物の ⁵	種類、	性状	及び	『通常	の年	間延 [,] (t/							
		場が Iの概		中に	設置	され	てい	る建						
	散	装品	置の	種类	須・	型式	· 基	甚数						
使	水設	装	置	O,)能	1 7	り(m³/	/h)						
用	備	散	7	水	の	-	方	法						
及	防	じん	力	バ・	- の	設	置状	、況						
び	薬	薬	液	の	種 类	頁 •	名	称						
管	液	装品	置の	種类	須 ·	型式	· 基	甚数						
理	散	装	置	T.)能	a 7	力(m³/	⁄h)						
0	布	散	7	布	の	-	方	法						
方	締固	装	置	の	種 类	頁 •	型	式						
法	固め	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には比重、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 一般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

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	易又に	は事業場	易にお	ける旅	面設 番	爭号						
名	利	下 及	7	Ϋ́ <u>₹</u>	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	ベル	ト幅(cm)	又はノ	バケット		責 (m³)						
	単	基の	長	さ(m)	×基	数						
	ベガ	レト又り	はバク	ケット	の 速 (m/							
模	運	搬	自	Ž Ž	力(t/	/h)						
運搬	物の	種類、性物	代及び道	通常の月	間運掘 (t/							
使		ベアがそ 物の概要		こ設置さ	れてい	いる						
用用	集	集じん	∪機 0	の種類	• 型	!式						
及	じん	集じ	ん	機効	率(%)						
び	機	送風機	後の原	動機!	出力(kW)						
管	散	装置	の	種 類	• 型	式						
理	水設	装置	D	能	力(m³/	⁄h)						
の	備	運搬量	当たり	散水量	遣(L/	′t)						
方	防।	じんカ	バー	の設	置状	況						
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 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。

別紙4

一般粉じん発生施設(破砕機、摩砕機、ふるい)の構造並びに使用及び管理の方法

工場	景又に	は事業場に	おけん	る施記	设番号						
名	利	下 及	び	型	式						
設		置年	Ē	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	原	動機の	定格	出	力(kW)						
模	処	理	能	力	(t/h)						
処理 (通常		物の種類及び	び通常の		処理量 t/月)						
破砕機、摩砕機又はふるいがその中 に設置されている建築物の概要											
使	集	集じん様	幾の種	類•	型式						
用用	じん	集じん	し 機	効	率(%)						
及 び	機	送風機の	原動	機出	力(kW)						
管	散	装置の	つ 種	類•	型 式						
理の	水設	装 置	の能	力((m³/h)						
方	備	処理量当2	たり散	水量(L/t)						
法	防	じんカバ	<u>ー</u> 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

添付資料一覧

資料 番号	添付書類	備考
	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
	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
	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
	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
	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
	案内図	事業所の所在地を示した地図

届出の概要			

連絡先

担当部署名			
担当者氏名			
電話番号			