一般粉じん発生施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

愛知県東三河総局長 愛知県 県民事務所長

住所 届出者 氏名

(法人にあっては名称及びその代表者の氏名)

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			
		※審査結果			
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から別紙4のとおり。	※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(コークス炉)の構造並びに使用及び管理の方法

工場又	又は事業場における施設番号								
名	称及び型式								
設	生 置 年 月 日 年 月 日								
着 :	手 予 定 年 月 日		年	月	日		年	月	日
使 圧	月開始予定年月日		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	炭 作 集 じ ん 機 効 率 (%)								
業	業 送風機の原動機出力(kW)								
一般粉じんの処理装置の種類・型式									
出し作	_ 集 じ ん 機 効 率 (%)								
業 送風機の原動機出力(kW)									
消火 作業									
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発生施設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	場又は	事	業場	に	おけ	る施	西 設 番	号							
名	称		及		び	丑	型	式							
設		置		年		月		日	4	年	月	日	年	月	日
着	手		予	定	年		月	日	4	年	月	日	年	月	日
使	用	開	始	予	定	年	月	日	4	年	月	日	年	月	日
規	面				積	(m ²)							
模	堆	積	能	-	カ	(t)							
堆積物の種類、性状及び通常の年間延べ堆積量(t/年)															
使							築物の概								
	散		置の置の				<u>た・基</u> m³/h								
用	→ ~	散			<u>の</u>		<u> / </u> 方	法							
及															
び	薬	薬		の			<u>- /、</u> · 名	称							
<i>₹</i> - <i>\$</i> -	液液	装	置の	種	類 ·	型式	基・力	数							
管	散	装	置の	能	力	(m	³ / h)							
理	布	散	布	ĵ	の		方	法							
の	締固	装	置(カ	種類	•	型	式							
	め	方						法							
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、粘度、水分値の概要及び通常の 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(例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。

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						
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	ベルト	幅(cm)又はバケット内容積 (m³)						
	単 基	の 長 さ (m) × 基 数						
	ベルト	又はバケットの速度(m/分)						
模	運舶	t 能 力 (t / h)						
運搬	物の種類	気、性状及び通常の月間運搬量 (t/月)						
	コンベア	がその中に設置されている建築物の概要						
使	集	集じん機の種類・型式						
用	じん	集じん機効率(%)						
及 び	機	送風機の原動機出力 (kW)						
管	散	装置の種類・型式						
理		装置の能力 (m³/h)						
の方	水	運搬量当たりの散水量(L/t)						
法	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。

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

Т. ;		は事業場に			番 号	1 10 W	, 11410		1,1,1,00	<u> </u>	1,2-1
	<i>"</i>	. 1 /10 //// (-			<u> </u>						
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	原動	機の定す	格出力	(k	W)						
模	模 処 理 能 力 (t / h)										
	里対象4 通常)	物の種類及び	び通常の	月間処 (t/							
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	集じん機	幾の種	類 · 型	型式						
用及	じん	集じん様	幾効率	(%	6)						
び	機	送風機の	原動機出	1力(kW)						
管	散	装置の	種類	• 型	式						
理		装置の能	能力 (m^{-3} /	h)						
の	水	処理量当な	こり散水	量 (L/	/t)						
方		んカバ	ー の 讃	光 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。

一般粉じん発生施設の構造並びに使用及び管理の方法の変更

変	
更	
前	
変	
更	
後	
変	
更	
の	
理	
由	

工場等の概要

資 本 金	
業種	
設置年月日	
従業員数(人)	
敷地面積 (m²)	
用 途 地 域	
連絡先住所	〒
連絡先部署名	
連絡先電話番号	
緊急連絡先(電話番号)	

備考 連絡先住所及び部署は、一般粉じん発生施設に関する照会、調査等の郵便物を送付する際に適当な 宛先を記入すること。