一般粉じん発生施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

高知県知事

様

住 所

届出者

氏名

(氏名又は名称並びに法人にあってはその代表者の氏名)

電話番号

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	田
着	手 予 定 年 月 日	年	月	目	年	月	目
使	用開始予定年月日	年	月	日	年	月	目
規	原料の処理能力(t/日)						
模	炉 室 数						
分	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)						
窯出	一般粉じんの処理装置の 種類・型式						
し	集 じ ん 機 効 率 (%)						
作業	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	又は	事業場における施	設番号							
名	称	及び雪	型 式							
設	1	置年月	日	年	月	日	左	Ē,	月	日
着	手	予 定 年	月 日	年	月	日	左	Ē .	月	日
使	用「	開始予定年	月日	年	月	日	左	Ē .	月	日
規	面	積	(m^2)							
模	堆	積を能力) (t)							
)種類、性状及びi i積量 (t/4								
	堆積	がその中に設置 建築物の概要	されて							
•		装置の種類・型式	・基数							
使	散	装置の能力(r	m ³ /h)							
用	水	散水の	方 法							
及	防し	こんカバーの設	置状況							
び		薬液の種類・	名称							
管	薬液	装置の種類・型式	・基数							
理	散布	装置の能力(r	m ³ /h)							
の	·	散水の	方 法							
方		装置の種類・	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 えば散水の場所には水量 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。

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	大に	は事業場に	おける	る施設	番号							
名	称	及	び	型	式							
設	ļ	置年		月	日		年	月	日	年	月	日
着	手	予 定	年	月	日		年	月	月	年	月	目
使	用	開 始 予	定	年 月	日		年	月	月	年	月	目
	ベルト幅(cm) 又はバケット 内容積 (m³)											
規	単差	基の長さ	<u>s</u> (m)×基	数							
模		/ト又は/ <i> </i> 分)	ヾケッ	トの	速度							
	運	搬	尨	力 (t/	h)							
運搬 月間		の種類、性 般量	生状及	なび通 (t/h)	常の							
		ベアがその 建築物の概		没置され	て							
使	集	集じん機の種類・型式										
用	じん	集じん	機多	効 率	(%)							
及	機	送風機の (kW)	原動植	幾出力								
び	11.1	装置の	種類	頁 • 型	型式							
管	散	装置の	能力	(m^3/l)	h)							
理	1.											
の												
方	7											
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	i又は	は事業場における施設番号								
名	称	ス び 型 式								
設	İ	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	原重	動機の定格出力 (kW)								
模	処	理 能 力(t/h)								
		象物の種類及び通常の月間 量(通常) (t/月)								
		機、摩砕機又はふるいがその中 置されている建物の概要								
使	集	集じん機の種類・型式								
用	じん	集じん機効率(%)								
及	機	送風機の原動機出力(kW)								
び	散	装置の種類・型式								
管	水水	装置の能力 (m³/h)								
理	小	処理量当たり散水量 (L/t)								
Ø .	防し	じんカバーの設置状況								
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 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。