一般粉じん発生施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

静岡県知事

様

テ フリガナ 住 所 届出者 スリガナ 氏 名 **及び住所並びに法

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) 静岡県生活環境の保全等に関する条例第25条第1項(第26条第1項、第27条第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。

フ <u>リガナ</u> 工場 又は 事業場の名称		※整理番号	
フ リ ガ ナ 工 場 又 は 事業場の所在地		※受理年月日	
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		※審查結果	
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又は別紙(条例)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及び静岡県生活環境の保全等に関する条例施行規則別表第3に掲げる項番号及び施設の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 A 4 とすること。
 - 5 次の事項を記載した書類を添付すること。
 - (1) 当該施設の配置図
 - (2) 一般粉じんを処理し、又は一般粉じんの飛散を防止するための施設の配置図
 - (3) 一般粉じんの発生及び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

一般粉じん発生施設(コークス炉)の構造並びに使用及び管理の方法

エお	場 又 は 事 業 場 にける 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						
装炭作業	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						
出した	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

エお	場 け	又は事業場にる施設番号						
名	移	な 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	面	積 (m²)						
模	堆	積能力(t)						
		の種類、性状及び通常の ベ 堆 積 量 (t / 年)						
使		責物がその中に設置され						
便		いる建築物の概要						
用		装置の種類・ 型式・基数						
/ 13	FIX.	装置の能力						
及	水	(m ³ /h)						
X		散水の方法						
び	防 の	じんカバー 設置 状況						
	薬	薬液の種類・名称						
管	液	装置の種類・ 型式・基数						
理	散	装置の能力 (m³/h)						
	布	散布の方法						
の		装置の種類・型式						
方	固め	方 法						
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。

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

エお	場 け							
名	杉	が及び型式						
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
		ルト幅(cm)又は ケット内容積(m³)						
規	単	基の長さ (m) ×基数						
模		ルト又はバケットの 度(m/分)						
	運	搬能力(t/h)						
		の種類、性状及び通						
		間運搬量 (t / 月)						
使		れている建築物の概要						
用		集じん機の種類・型式						
及	じん	集じん機効率 (%)						
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	水	運搬量当たり散水量 (L/t)						
方	防	じんカバーの設置状況						
//	そ							
法	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 構造がでに使用及び管理の方法

エ お	場 け	又は事業場にる施設番号							
名	形	ケ 及 び 型 オ	Ċ						
設		置年月月	1	年	月	月	年	月	日
着	手	予定年月月	1	年	月	目	年	月	日
使	用	開始予定年月日	3	年	月	日	年	月	日
規	原	動機の定格出力 (kW)	J						
模	処	理能力(t / h)							
		象物の種類及び通常の 理量(通常)(t /月)							
使		機、摩砕機又はふるいがその設置されている建築物の概要							
用	集	集じん機の種類・型コ	t						
及	じん	集じん機効率 (%)							
び	1,11,	送風機の原動機出力 (k W							
管	散	装置の種類・型式	Ċ						
		装置の能力 (m³/h)							
理	水	処理量当たり散水量 (L/t)	1						
の	防门	じんカバーの設置状況	₹						
方	その	方	£						
法	他	<i>J</i> J							

- 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

	易 又 は 事 業 場 に 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	月開始予定年月日	年	月	П	年	月	П
	規模						
	能力						
	象物等の種類、性状及び通常の L理量等 (通常) (t/月)						
	-般粉じん発生施設が設置 なれている建築物の概要						
用身	集じん機の種類・型式						
及 人	1生 こん機(/) 効 巡 (%)						
び	送風機の原動機出力 (KW)						
管費	装置の種類・型式						
造							
の ^造	型 処理量当たり散水量 (L/t)						
	ちじんカバーの使用状況						
法 その	さ り 方 法						
化	<u>t</u>						

- 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 規模の欄には、原動機の定格出力、面積等当該施設の規模を表わす事項について記載すること。
 - 3 能力の欄には、当該施設の処理能力、堆積能力等を記載すること。
 - 4 処理対象物等の種類、性状及び通常の月間処理量等の欄には、処理対象物又は堆積物等の種類、性状及び 処理又は堆積の量等を記載すること。
 - 5 その他の欄には、その他一般粉じんの飛散を防止するために有効な措置について記載すること。
 - 6 当該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。)の構造及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

参考事項 (項目選定のものは、該当項目を〇で囲むこと。)

資		本	金			千	円	従	業	員	数						人
主	要	製	묘					敷	地	面	積		_				m ²
		十画法用途地						建	物	面	積						m ²
担部		課	当係					電	話	番	号	市外		()	
フ	IJ	ガ	ナ					フ	IJ	ガ	ナ						
担		当	者					公事	∮ 防 ⊥	上管理	里者						
付 (7 見 取 内 図)	下記のとおり)・別添	きのと	おり										
除	じ	ん方	法														
他	法令	うによ	る	事 前 は (静岡県生活! 保全等に関する		不要	・未 ⁻	了・ 第 	完了 			年年	月月		3 3	提 許可・	出 受理)
許	可•	• 届 出	りの	電気事	業法	不要	・未	 了・5	完了			年 年	月月		3 3 i	提 許可・	出受理
л	Эгэ	/ 工 妊	÷ \			不要	・未 ⁻	了・賃	完了			年 年	月月			提 许可•	出受理
扒	況	(手続	.)			不要	・未 ⁻	了・第	完了			年 年	月月		3 1	提 許可・	出受理
ス	テム導	: ジメン 尊 入 の 有 5 築 を 含 む	有無	無・有	審査登自社権		機関]名:	_	_	左	F	月	F	3 3	登録・	構築)