# 一般粉じん発生施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

越谷市長 殿

氏名又は名称及び住所 届出者 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	
一般粉じん発生施設の構造	別紙 1 から	※審査結果	
並びに使用及び管理の方法	別紙4のとおり	※備 考	届出内容 □ 新規 □ 追加・入替

- 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 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。

### 【参考】

施設	担当自	部 課	
担	当	者	
連	絡	先	電話: E-mail:

## 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

工档	易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	集 じ ん 機 効 率(%)						
作業	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						
した	集 じ ん 機 効 率(%)						
業	送風機の原動機出力(kW)						
消火	一般粉じんの						
作業	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

工均	易又り	は事業場における施設番号								
名	乖	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)								
堆積	責物	の種類、性状及び通常の								
年	間至	近べ堆積量 (t/年)								
使	堆利	責物がその中に設置され								
	て	いる建築物の概要								
用	散	装置の種類・型式・基数								
		装 置 の 能 力 (m³/h)								
及	水	散水の方法								
び	防	じんカバーの設置状況								
	薬	薬液の種類・名称								
管	液	装置の種類・型式・基数								
	散	装置の能力(m³/h)								
理	布	散布の方法								
の	締	装置の種類・型式								
	固め	方法								
方	そ	les les								
	の	   方								
法	他									
備老	- 1	設置届出の場合にけ着毛予定年」	ロロ及がは	III III 4/	マ ウ ク	<u> </u>	の 棚 )ァ	体田足し	11 00 111	1 1 N

- 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 備考 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。

  - 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。 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‡	易又	は事業場における施設番号							
名	Ź	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	へ゛ル	ト幅 (cm) 又はバケット内容積(m³)							
	単	基の長さ(m)×基数							
	へ゛ル	ト又はバケットの速度(m/分)							
模	運	搬 能 力 ( t / h )							
運搬	股 物	の種類、性状及び通常の							
月	間	運搬量(t/月)							
使	П	ンベアがその中に設置							
	さな	れている建築物の概要							
用	集	集じん機の種類・型式							
及	じん	集 じ ん 機 効 率 ( % )							
	機	送風機の原動機出力(kW)							
び		装置の種類・型式							
管	散水	装 置 の 能 力 (m³/h)							
理		運搬量当たり散水量(L/h)							
	防	じんカバーの設置状況							
の									
方	そ	L. St							
//	D Ula	<b>方</b> 法							
法	他								
,			1						

- 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

工均	昜 又	は事業場における施設番号						
名	7	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	動機の定格出力(kW)						
模	処	理 能 力 (t/h)						
		象物の種類、性状及び通常の						
月		処 理 量 (通常) (t/月)						
使		機、摩砕機又はふるいがその中に置されている建築物の概要						
用用	集	集じん機の種類・型式						
	果じ							
及	ん	集 じ ん 機 効 率 ( % )						
710	機	送風機の原動機出力 ( k W)						
び	41.7	装置の種類・型式						
管	散水	装置の能力(m³/h)						
	/10	運搬量当たり散水量(L/t)						
理	防	じんカバーの設置状況						
0								
	そ							
方	の	方 法						
	他							
法						<i>H</i> - III I		

- 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。