## 一般粉じん発生施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

広島市長

 届出者
 住所

 名称
 氏名

(代表者)

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	並び 別紙1から別紙4のとおり	※審査結果			
に使用及び管理の方法		※ 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	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)						
窯出	一般粉じんの処理装置の種類・型式						
山し作業	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。

工	場又に	は事業場における施設番号						
名	頛	か 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
規模	面	積(m²)						
	堆							
	責物の ヾ堆積	)種類、性状及び通常の年間 責量 (t/年)						
	堆利	責場がその中に設置されて						
	いる	る建築物の概要						
	散水	装置の種類・型式・基数						
		装置の能力 (m³/h)						
		散水の方法						
伸	防	じんカバーの設置状況						
使用及び管理の方法		薬液の種類・名称						
び一管	薬液散布	装置の種類・型式・基数						
埋の		装置の能力 (m³/h)						
方法		散布の方法						
	締	装置の種類・型式						
	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。

## 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

	工填	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	月
	使	用開始予定年月日	年	月	日	年	月	日
	ベル	ト幅 (cm) 又はバケット内容積 (m³)						
規	単	基 の 長 さ (m) ×基 数						
規模	ベノ	ルト又はバケットの速度 (m/分)						
	運	搬 能 力(t/h)						
	運搬物	7の種類、性状及び通常の月間運搬量 (t/h)						
	コンの概	ベアがその中に設置されている建築物 要						
	集	集じん機の種類・型式						
	集じん機	集 じ ん 機 効 率(%)						
使用		送風機の原動機出力 (kW)						
及び		装置の種類・型式						
使用及び管理の方法	散水	装 置 の 能 力 (m³/h)						
カカカ		運搬量当り散水量(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

工場又は事業場における施設番号								
名	<b>7</b>	称 及 び 型 式						
設 置 年 月 日		年	J	月日	年	月	日	
衤	章 ·	手 予 定 年 月 日	年	. <i>J</i>	日	年	月	日
传	き 圧	開始予定年月日	年	. )	日	年	月	日
規模	原	動機の定格出力(kW)						
模	奴	理 能 力 (t/h)						
処理対象物の種類及び通常の月間処理量 (通常) (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							
	集	集じん機の種類・型式						
伸	集じん機	集 じ ん 機 効 率(%)						
用及		送風機の原動機出力 (kW)						
び管	散水	装置の種類・型式						
使用及び管理の方法		装 置 の 能 力 (m³/h)						
		処理量当たり散水量 (L/t)						
	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。