

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				
工場における施設番号				
名称・型式				
使用開始(予定)年月日				
規模	原料の処理能力(t/日)			
	炉室数			
	炭化時間(h)			
炭作業	粉じんの処理装置の種類・型式			
	集じん装置の効率(%)			
	送風機の原動機出力(kW)			
窯出し作業	粉じんの処理装置の種類・型式			
	集じん装置の効率(%)			
	送風機の原動機出力(kW)			
消火作業	粉じんの処理装置の種類・型式			
参考事項				

備考 1 「参考事項」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入すること。
 2 粉じん発生施設及び粉じんの処理又は防止のための装置(フードを含む。)の構造とその寸法を記入した概要図を添付すること。

粉じん発生施設(堆積場、コンベア、破砕機、磨砕機、ふるい、バッチャープラント、製綿機)の構造並びに使用及び管理の方法				
工場における施設番号				
名称・型式・基数				
使用開始(予定)年月日				
規模	面積(m ²)・堆積能力(t)			
	ベルト幅(cm)又はバケット内容積(m ³)・運搬能力(t/h)			
	原動機の定格出力(kW) 処理能力(t/h)			
使用	集じん装置	集じん装置の種類・型式		
		集じん装置の効率 (%)		
		送風機の原動機出力 (kW)		
散	水	装置の種類・型式		
		装置の能力 (m ³ /h)		
		散水の方法又は運搬量若しくは処理量当たりの散水量(ℓ/t)		
管	薬液の散布	薬液の種類・名称		
		装置の種類・型式・基数		
		装置の能力 (m ³ /h)		
		散布の方法		
法		防じんカバーの設置状況		
その他		方 法		
参 考 事 項				

- 備考 1 「規模」の欄には、堆積場については面積及び堆積能力を、コンベアについてはベルト幅又はバケット内容積及び運搬能力を、破砕機、磨砕機、ふるい、バッチャープラント及び製綿機については原動機の定格出力及び処理能力を、記入すること。
- 2 「散水の方法又は運搬量若しくは処理量当たりの散水量」欄には、堆積場については散水の方法(水量、実施頻度等)を、コンベアについては運搬量当たりの散水量を、その他のものについては処理量当たりの散水量を記入すること。
- 3 「薬液の散布」欄は、堆積場についてのみ記入すること。
- 4 「その他」欄には、堆積場については締固めの装置・型式及び方法並びに散水等と同等以上の効果を有する措置、その他のものにあつては散水等と同等以上の効果を有する措置について記入すること。
- 5 粉じん発生施設及び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。