別紙２の１　届出施設（粉粒塊堆積場、粉粒塊輸送用コンベア施設、粉砕施設、ふるい分施設、選別施設以外）の構造、使用又は管理の方法及びばい煙等の処理等の方法（粉じん）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 規模 | | 原動機の定格出力(kW) | | |  |  |
| 造　粒　面　の　内　径(m) | | |  |  |
| 貯　　蔵　　容　　量（ｍ３） | | |  |  |
| 処　　理　　能　　力（t/h） | | |  |  |
| 処理対象物の種類、性状及び通常の月間処理量（ｔ／月） | | | | |  |  |
| 使用又は管理の方法及びばい煙等の処理等の方法 | 届出施設がその中に設置されている建築物の概要 | | | |  |  |
| 処理装置 | | | 処理装置の種類及び型式 |  |  |
| 処　理　効　率　（％） |  |  |
| 送風機の原動機出力  (kW) |  |  |
| 排出ガス量（m3/h） |  |  |
| 散水 | | | 装置の種類及び型式 |  |  |
| 装置の能力（m3/h） |  |  |
| 処理量当たりの散水量  （L／ｔ） |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 | | | |  |  |
| その他 | | 方法 | |  |  |
| 添付書類　１　届出施設の構造概要図（主要寸法を記入すること。）  　　　　　２　ばい煙等の処理等を行う施設（煙突、フード、ダクト等を含む。）の構造概要図（主要寸法を記入すること。） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| ばい煙等の発生及び処理等に係る操業の系統の概要（作業工程） | | | | |  | |

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　排出ガス量については、温度が零度であって圧力が１気圧の状態における量に換算したものとする。

３　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。