別紙４　　　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

別紙２の４　届出施設（粉砕施設､ふるい分施設、選別施設）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) | |  |  |
| 処　理　能　力(t/h) | |  |  |
| 処理対象物の種類及び通常の月間処理量（ｔ/月） | | |  |  |
| 使用及び管理の方法  （使用又は管理の方法及びばい煙等の処理等の方法） | 破砕機、摩砕機､ふるい（届出施設）がその中に設置されている建築物の概要 | |  |  |
| 集じん機  （処理装置） | 集じん機（処理装置）の種類及び型式 |  |  |
| 集じん機（処理）効率  （%） |  |  |
| 送風機の原動機出力  (kW) |  |  |
| 散水 | 装置の種類及び型式 |  |  |
| 装置の能力（ｍ３/ｈ） |  |  |
| 処理量の当たりの散水量(L/t) |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 | |  |  |
| その他 | 方法 |  |  |
| 添付書類　１　粉じん発生施設（届出施設）の構造概要図（主要寸法を記入すること。）  　　　　　２　粉じんの処理又は防止のための装置（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　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。