別紙２　　　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

別紙２の２　届出施設（粉粒塊堆積場）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 | 面　　　　　　　積（ｍ２） | | |  |  |
| 堆　積　能　力　（ｔ） | | |  |  |
| 堆積物の種類、性状及び通常の年間延べ堆積量（ｔ／年） | | | |  |  |
| 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） | | 堆積場（届出施設）がその中に設置されている建築物の概要 | |  |  |
| 散水 | 装置の種類、型式及び 基数 |  |  |
| 装置の能力（ｍ３/ｈ） |  |  |
| 散水の方法 |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 | |  |  |
| 薬液散布 | 薬液の種類及び名称 |  |  |
| 装置の種類、型式及び  基数 |  |  |
| 装置の能力（ｍ３/ｈ） |  |  |
| 散水の方法 |  |  |
| 締固め | 装置の種類及び型式 |  |  |
| 方法 |  |  |
| 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　粉じんの飛散防止のための装置（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　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（散水の場合にあっては、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。