別紙３　　　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

別紙２の３　届出施設(粉粒塊輸送用コンベア)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 | ベルト幅(cm)又はバケット  内容積（m３） | | |  |  |
| 単基の長さ(m)×基数 | | |  |  |
| ベルト又はバケットの速度  （ｍ/分） | | |  |  |
| 運　　搬　　能　　力（t/h） | | |  |  |
| 運搬物の種類、性状及び通常の月間運搬量（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） | | コンベア（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 | 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） |  |  |
| 運搬量当たりの散水量(L/t) |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 | |  |  |
| その他 | 方法 |  |  |
| 添付書類　１　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　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。