粉じんに係る施設の構造、使用方法、処理等の方法

1. 粉じんに係る施設の構造

|  |  |
| --- | --- |
| 施設の種類 |  |
| 施設の名称及び型式 |  |
| 規模 | 面積（㎡） |  |
| 原動機の定格出力(Kw) |  |
| ベルト幅(㎝)又はバケット内容積 |  |
| 処理能力 |  |
| 参考事項 |  |  |

1. 粉じんに係る施設の使用及び処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 集じん機 | 集じん機の種類型式 |  |
| 集じん機効率（％） |  |
| 送風機の原動機出力(Kw) |  |
| 散　　水 | 装置の種類・型式・基数 |  |
| 装置の能力（㎥／ｈ） |  |
| 散水方法 |  |
| 防じんカバーの設置状況 |  |
| 薬液散布 | 薬液の種類・名称 |  |
| 装置の種類・型式・基数 |  |
| 装置の能力（㎥／ｈ） |  |
| 散布方法 |  |
| 締固め | 装置の種類・型式 |  |
| 方法 |  |
| その他 | 方法 |  |
| 参考事項 |  |  |

備考　1　施設の構造概要図を添付すること。