別紙１

レディミクストコンクリート製造場又はセメントサイロ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設番号 |  |  |  |  |
| 種類・名称・型式 |  |  |  |  |
| 主要寸法（ｍ）又は処理能力（ｔ／日） |  |  |  |  |
| 使用開始（予定）年月日 |  |  |  |  |
| 原材料 | 種類別使用量 |  |  |  |  |
| 貯蔵量 |  |  |  |  |
| 粉じんの防止方法 | 建物の概要 |  |  |  |  |
| 集じん装置 | 集じん装置の種類・形式 |  |  |  |  |
| 集じん装置の効率（％） |  |  |  |  |
| 送風機の原動機出力（ｋＷ） |  |  |  |  |
| 散水 | 装置の種類・型式 |  |  |  |  |
| 装置の能力（㎥/日） |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 事業用自動車 | 車種 |  |  |  |  |
| 用途 |  |  |  |  |
| 積載量 |  |  |  |  |
| 台数 |  |  |  |  |
| 一日当たりの出入回数 |  |  |  |  |
| 敷地内建物及び施設の配置並びに自動車の通行経路図 |
|  |
| 備考 | 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。 |

（日本産業規格Ａ列４番）