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）