

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<br>処 理 能 力 ( t / 日 )         |                   |                              |  |  |  |
| 使 用 開 始 ( 予 定 ) 年 月 日                          |                   |                              |  |  |  |
| 原<br>材<br>料                                    | 種 類 別 使 用 量       |                              |  |  |  |
|  | 貯 蔵 量             |                              |  |  |  |
| 粉<br>じ<br>ん<br>装<br>置<br>の<br>防<br>止<br>方<br>法 | 建 物 の 概 要         |                              |  |  |  |
|  | 集<br>じん<br>装<br>置 | 集じん装置の種類・形式                  |  |  |  |
|  |                   | 集じん装置の効率 (%)                 |  |  |  |
|  | 送風機の前動機出力 ( kW )  |                              |  |  |  |
| 防<br>散<br>水                                    | 散                 | 装置の種類・型式                     |  |  |  |
|  |                   | 装置の能力 ( m <sup>3</sup> / 日 ) |  |  |  |
|  | 水                 | 運搬量当たりの散水量 ( l / t )         |  |  |  |
| 法  | 防じんカバーの設置状況       |                              |  |  |  |
|  | その他               | 方 法                          |  |  |  |
| 事<br>業<br>用<br>自<br>動<br>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。