様式第１号
（第２条関係）

年　　月　　日

尼崎市長　　　様

申請者　住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）

氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話（　　　　　）　　　　　　―

電子メール

担当者氏名

|  |  |
| --- | --- |
| 工場等の名称 | 資本金の額又は出資の総額 |
| 工場等の所在地 |
| 業　種 | 主な製品又は加工の種類 |
| 作業の種類及び方法　　別添作業工程図のとおり | 常時使用する従業員の数 |
| 建物の構造及び配置　　別紙１のとおり | 指定施設及び特定施設等の種類、構造、配置並びに使用及び管理の方法　　別紙２のとおり |
| ばい煙等の処理の方法　　別紙２のとおり | 工事の着手年月日　　別紙２のとおり |
| 工事の完成年月日　　　　別紙２のとおり | 工場等の使用開始年月日　　　　年　　月　　日 |
| 備考 |

別紙１

|  |  |
| --- | --- |
| 建物の配置図 | 別添図面のとおり |
| 敷地面積(㎡) |  |
| 施設等を設置する建物 | 建物の名称等 |  |  |  |
| 階数 |  |  |  |
| 構造 |  |  |  |
| 建築面積（㎡） |  |  |  |
| 床面積（㎡）  |  |  |  |
| （作業場面積㎡） |  |  |  |

Ａ４

別紙２

１　粉じんに係るもの

（１）粉じんの施設の種類、構造、使用の方法及び粉じん処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場等における施設番号 |  |  |
| 施設の種類 |  |  |
| 名称・型式 |  |  |
| 規　　　　　　　模　（能　　　　　力） |  |  |
| 工事の着手年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事の完成年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用の方法 | 原材料 | 種類 |  |  |
| 使用割合（％） |  |  |
| 使用量 | １時間当たり |  |  |
| １日当たり |  |  |
| 使用温度（℃） |  |  |
| 製品回収率（％） |  |  |
| 処理の方法 | 発生が予想される粉じんの種類 |  |  |
| 発生の理由 |  |  |
| 処理施設の種類・名称・型式 |  |  |
| 排出ガス量　（Ｎ㎡／ｈ） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 排出ガス温度（℃） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 排出口の粉じん濃度（ｇ／Ｎ01） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 捕集効率（％） |  |  |
| 排ガス集煙（集じん）方法（又はできない理由） |  |  |
| 煙突・フード等の大きさ（高さ×頂口径） |  |  |
| 排出速度（ｍ／ｓ） |  |  |
| 管理計器の種類 |  |  |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　Ａ４

（４）粉じん発生施設（粉砕機、摩砕機、ふるい）の構造並びに使用及び管理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場等における施設番号 |  |  |
| 施設の種類 |  |  |
| 名称・型式 |  |  |
| 規模 | 原動機の定格出力（ＫＷ） |  |  |
| 処理能力（t／h） |  |  |
| 工事の着手年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事の完成年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用及び管理の方法 | 処理対象物の種類・通常の月間処理量　　　　　　　　（ｔ／月） |  |  |
| 粉砕機・摩砕機・ふるいがその中に設置されている建築物の概要 |  |  |
| 集じん機 | 集じん機の種類・型式 |  |  |
| 率集じん機の効率（％） |  |  |
| 送風機の原動機出力（ＫＷ） |  |  |
| 散水装置 | 装置の種類・型式 |  |  |
| 装置の能力（01／ｈ） |  |  |
| 処理量当たりの散水量（03I／t） |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 |  |  |
| その他 |  |  |  |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　Ａ４