様式第９号（第10条関係）

特　定　施　設　等　変　更　届

年　　月　　日

　　　尼崎市長　　　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　届出者　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 |
| 特定施設等の種類、構造、配置並びに使用及び管理の方法　　別紙のとおり |
| ばい煙等の処理の方法　　別紙のとおり | 工事の着手年月日　　別紙のとおり |
| 工事完成年月日　　別紙のとおり | 特定施設等の使用開始年月日　　別紙のとおり |
| 備考 |

　注　１　変更に係る事項について、変更前及び変更後の内容を明示して記入してください。

　　　２　別紙は、様式第８号の別紙を用いてください。　　　　　　　　　　　　Ａ４

別紙

　１　ばい煙及び粉じんに係るもの

　　(１)　ばい煙発生施設の構造等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場等における施設番号 |  |  |
| 施設の種類 |  |  |
| 名称・型式 |  |  |
| 規　　　　　　　　　　　　　　模 | 伝熱面積（㎡） |  |  |
| バーナーの燃料の燃焼能力（重油換算 03ｌ／ｈ） |  |  |
| 原料の処理能力（t／h） |  |  |
| 火格子面積・羽口面断面積（㎡） |  |  |
| 変圧器の定格容量（ＫＶＡ） |  |  |
| 触媒に付着する炭素の燃焼能力（㎏／h） |  |  |
| 焼却能力（㎏／h） |  |  |
| 燃焼室の容積（01） |  |  |
| 乾燥施設の容量（01） |  |  |
| 電流容量（ＫＡ） |  |  |
| ポンプの動力（ＫＷ） |  |  |
| 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 |
| 特定施設等の使用開始年月日 | 　　年　　月　　日 | 年　　月　　日 |

Ａ４

　　(２)　ばい煙発生施設の使用及び管理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場等における施設番号 |  |  |
| 使用状況 | １日の使用時間及び月使用日数等 | 　時～時　時間／日　　回／日　日／月 | 　時～時　時間／日　　回／日　日／月 |
| 季　　節　　変　　動 |  |  |
| 原 材 料（ばい煙の発生に影響のあるものに限る。） | 種　　　　　　　　類 |  |  |
| 使　　用　　割　　合 |  |  |
| 原材料中の成分割合（％） | 硫黄分カドミウム分 | 鉛分ふっ素分 | 硫黄分カドミウム分 | 鉛分ふっ素分 |
| １日の使用量 |  |  |
| 燃焼又は電力 | 種　　　　　　　　類 |  |  |
| 燃料中の成分割合（％） | 灰分 | 硫黄分 | 灰分 | 硫黄分 |
| 発　　　 熱　　　 量 |  |  |
| 通常の使用量（03／h） |  |  |
| 混　　焼　　割　　合 |  |  |
| 排出ガス量（Ｎ01／h） | 湿　り | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| 乾　き | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| 排出ガス温度（℃） |  |  |
| ばい煙の濃度 | ばいじん（ｇ／Ｎ01） | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| 硫黄酸化物（容積比 ppm） | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| カドミウム及びその化合物　　（㎎／Ｎ01） | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| 塩　　素（㎎／Ｎ01） | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| 塩化水素（㎎／Ｎ01） | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素（㎎／Ｎ01） | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| 鉛及びその化合物（㎎／Ｎ01） | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| ばい煙量 | 硫黄酸化物（Ｎ01／h） | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| 備　　考 |  |

Ａ４

　　(３)　ばい煙の処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ばい煙に係る処理施設の工場等における施設番号ばい煙に係る処理施設の工場等における施設番号 |  |  |
| 処理に係るばい煙発生施設の工場等における施設番号 |  |  |
| ばい煙処理施設の種類・名称・型式ばい煙処理施設の種類・名称・型式 |  |  |
| 工事の着手年月日工事の着手年月日 | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 工事の完成年月日工事の完成年月日 | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 特定施設等の使用開始年月日特定施設等の使用開始年月日 | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 処　　　　　理　　　　　能　　　　　力 | 排出ガス量（Ｎ01／h） | 最　大 |  |  |
| 通　常 |  |  |
| 排出ガス温度（℃） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| ば　い　煙　の　濃　度 | ばいじん（ｇ／Ｎ01） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 硫黄酸化物（容積比ppm） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| カドミウム及びその化合物（㎎／Ｎ01） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 塩素（㎎／Ｎ01） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 塩化水素（㎎／Ｎ01） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素　　　　　（㎎／Ｎ01） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 鉛及びその化合物（㎎／Ｎ01） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| ばい煙量 | 硫黄酸化物（Ｎ01／h） | 最大 | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 通常 | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 捕集効率（％） | ばいじん |  |  |
| 硫黄酸化物 |  |  |
| カドミウム及びその化合物 |  |  |
| 塩素 |  |  |
| 塩化水素 |  |  |
| ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素 |  |  |
| 鉛及びその化合物 |  |  |
| 使　用状　況 | １日の使用時間及び月使用日数等 | 時～　時時間／回　回／日日／月 | 時～　時時間／回　回／日日／月 |
| 季節変動 |  |  |
| 排出口の実高さ（ｍ） |  |  |
| 補正された排出口の高さ補正された排出口の高さ（ｍ） |  |  |
| 排出速度（ｍ／ｓ） |  |  |

Ａ４

　　(４)　有害物質の種類、構造、使用の方法及び有害物質の処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| 特定施設等の使用開始年月日 | 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 | 発生が予想される有害物質の種類 |  |  |
| 発　　 生　　 の　　 理　　 由 |  |  |
| 処理施設の種類・名称・型式 |  |  |
| 排出ガス量　（Ｎ01／h） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 排出ガス温度（℃） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 排出口の有害物質濃度（ppm） | 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

　２　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 |
| 特定施設等の使用開始年月日 | 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　（Ｎ01／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

　　(2) 粉じん発生施設（堆積場）の構造並びに使用及び管理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 規　模 | 面　　　　　　　　　　積（㎡） |  |  |
| 堆　　　積　　　能　　　力（ｔ） |  |  |
|  | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
|  | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
|  | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使　　用　　及　　び　　管　　理　　の　　方　　法 | 堆積物の種類・性状・通常の年間延べ堆積量　　　（ｔ／年） |  |  |
| 堆積物がその中に設置されている建築物の概要 |  |  |
| 散　水 |  |  |  |
| 装　置　の　能　力（／h） |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 薬 液 散 布 |  |  |  |
|  |  |  |
| 装　置　の　能　力（／h） |  |  |
|  |  |  |
| 締固め |  |  |  |
|  |  |  |
| そ　の　他 |  |  |  |

Ａ４

　　(３)　粉じん発生施設（コンベア）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 |  |  |
| 名称・型式 |  |  |
| 散　　　水 | ベルト幅（cm）・バケット内容積（01） |  |  |
| 単 基 の 長 さ （ｍ） ×基　数 |  |  |
| ベルト・バケットの速度（ｍ／分） |  |  |
| 運搬能力（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 |
| 特定施設等の使用開始年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使　　用　　及　　び　　管　　理　　の　　方　　法 | 運搬物の種類・運搬物の性状・通常の月間運搬量　　　 （ｔ／月） |  |  |
| コンベア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 |  |  |
| 集じん機の効率（％） |  |  |
| 送風機の原動機出力（ＫＷ） |  |  |
| 散水設備 | 装置の種類・型式 |  |  |
| 装置の能力（01／h） |  |  |
| 運搬量当たり散水量（03／ｔ） |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 |  |  |
| そ　の　他 |  |  |  |

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 |
| 特定施設等の使用開始年月日 | 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 |  |  |
| 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） |  |  |
| 処理量当たり散水量（03ｌ／t） |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 |  |  |
| そ　の　他 |  |  |  |

Ａ４

　５　悪臭に係るもの

　　　悪臭の施設の種類、構造、使用の方法及び悪臭の処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場等における施設番号 |  |  |
| 施設の種類 |  |  |
| 名称・型式 |  |  |
| 規　　　　　　模（能　力・面　積） |  |  |
| 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 |
| 特定施設等の使用開始年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用の方法 | 原料の種類・使用量（貯蔵物の種類・貯蔵量） |  |  |
| 製品名・製造量 |  |  |
| 処　　　理　　　の　　　方　　　法 | 建屋の構造 |  |  |
| 集気方法 |  |  |
| 処理施設の種類・名称・型式 |  |  |
| 排出ガス量（Ｎ01／h） | 処 理 前 |  |  |
| 処 理 後 |  |  |
| 排出ガス温度（℃） | 処 理 前 |  |  |
| 処 理 後 |  |  |
| 排出ガス中の悪臭物質濃度（ppm） | アンモニア | 処 理 前 |  |  |
| 処 理 後 |  |  |
|  | 処 理 前 |  |  |
| 処 理 後 |  |  |
| 排出口の高さ（ｍ） |  |  |
| 備　　　　　　　　　　　　　考 |  |  |

Ａ４