

特 定 施 設 等 変 更 届

年 月 日

尼崎市長 様

届出者 住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地)

.....  
氏名(法人にあつては、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<br>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<br>別紙のとおり |                         |
| ばい煙等の処理の方法<br>別紙のとおり                 | 工事の着手年月日<br>別紙のとおり      |
| 工事完成年月日<br>別紙のとおり                    | 特定施設等の使用開始年月日<br>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。

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<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>模 | 伝熱面積 (m <sup>2</sup> )         |       |       |
|  | バーナーの燃料の燃焼能力<br>(重油換算 ℓ/h)     |       |       |
|  | 原料の処理能力 (t/h)                  |       |       |
|  | 火格子面積・羽口面断面積 (m <sup>2</sup> ) |       |       |
|  | 変圧器の定格容量 (KVA)                 |       |       |
|  | 触媒に付着する炭素の燃焼能力<br>(kg/h)       |       |       |
|  | 焼却能力 (kg/h)                    |       |       |
|  | 燃焼室の容積 (m <sup>3</sup> )       |       |       |
|  | 乾燥施設の容量 (m <sup>3</sup> )      |       |       |
|  | 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 |

## (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<br>使用日数等                            | 時～時 時間／日<br>回／日 日／月 | 時～時 時間／日<br>回／日 日／月 |                   |            |
|   | 季節変動   |                     |                     |                   |            |
| 原材料<br>(ばい煙<br>の発生に<br>影響のあるもの<br>に限る。) | 種類   |                     |                     |                   |            |
|   | 使用割合   |                     |                     |                   |            |
|   | 原材料中の成分割合<br>(%)                               | 硫黄分<br>カドミウム<br>分   | 鉛分<br>ふっ素分          | 硫黄分<br>カドミウム<br>分 | 鉛分<br>ふっ素分 |
|   | 1日の使用量   |                     |                     |                   |            |
| 燃焼又は<br>電力                              | 種類   |                     |                     |                   |            |
|   | 燃料中の成分割合<br>(%)                                | 灰分                  | 硫黄分                 | 灰分                | 硫黄分        |
|   | 発熱量  |                     |                     |                   |            |
|   | 通常の使用量 (ℓ/h)                                   |                     |                     |                   |            |
|   | 混焼割合   |                     |                     |                   |            |
| 排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /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 (°C)                             |  |                     |                     |                   |            |
| ばい煙の<br>濃度                              | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )                      | 最大                  | 通常                  | 最大                | 通常         |
|   | 硫黄酸化物<br>(容積比 ppm)                             | 最大                  | 通常                  | 最大                | 通常         |
|   | カドミウム及びその化<br>合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )         | 最大                  | 通常                  | 最大                | 通常         |
|   | 塩素 (mg/Nm <sup>3</sup> )                       | 最大                  | 通常                  | 最大                | 通常         |
|   | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )                     | 最大                  | 通常                  | 最大                | 通常         |
|   | ふっ素、ふっ化水素及<br>びふっ化けい素<br>(mg/Nm <sup>3</sup> ) | 最大                  | 通常                  | 最大                | 通常         |
|   | 鉛及びその化合物<br>(mg/Nm <sup>3</sup> )              | 最大                  | 通常                  | 最大                | 通常         |
| ばい煙量                                    | 硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)                     | 最大                  | 通常                  | 最大                | 通常         |
| 備考                                      |  |                     |                     |                   |            |

(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   |   |                                    |                        |     |
| 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         |   |                                    |                        |     |
| 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                    |     |
| 処理能力                     | 排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)              | 最大                                 |                        |     |
|                          |   | 通常                                 |                        |     |
|                          | 排出ガス温度 (°C)                             | 処理前                                |                        |     |
|                          |   | 処理後                                |                        |     |
|                          | ばい煙の濃度                                  | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )          | 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 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 処理前                    |     |
|                          |   |                                    | 処理後                    |     |
|                          |   | 塩素 (mg/Nm <sup>3</sup> )           | 処理前                    |     |
|                          |   |                                    | 処理後                    |     |
|                          |   | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )         | 処理前                    |     |
|                          | 処理後                                     |                                    |                        |     |
|                          | ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 処理前                                |                        |     |
|                          |   | 処理後                                |                        |     |
|                          | 鉛及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )          | 処理前                                |                        |     |
|                          |   | 処理後                                |                        |     |
|                          | ばい煙量                                    | 硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /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<br>時間/回 回/日<br>日/月 |     |
|                          | 季節変動                                    |                                    | 時~時<br>時間/回 回/日<br>日/月 |     |
| 排出口の実高さ (m)              |   |                                    |                        |     |
| 補正された排出口の高さ (m)          |   |                                    |                        |     |
| 排出速度 (m/s)               |   |                                    |                        |     |

(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時間あたり |       |
|                         |                            |         | 1日あたり  |       |
|                         | 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 (Nm <sup>3</sup> /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<br>(又はできない理由) |         |        |       |
| 煙突・フード等の大きさ<br>(高さ×頂口径) |                            |         |        |       |
| 排出速度(m/s)               |                            |         |        |       |
| 管理計器の種類                 |                            |         |        |       |

2 粉じんに係るもの

(1) 粉じんの施設の種類の種類、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                          |         |        |       |
|                        | 処理施設の種類の種類・名称・型式               |         |        |       |
|                        | 排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /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/Nm <sup>3</sup> ) | 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                |                                |         |        |       |

## (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

|                                       |                           |                           |       |  |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|--|
| 工場等における施設番号                           |                           |                           |       |  |
| 名称・型式                                 |                           |                           |       |  |
| 規模                                    | 面積 (m <sup>2</sup> )      |                           |       |  |
|                                       | 堆積能力 (t)                  |                           |       |  |
| 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<br>及<br>び<br>管<br>理<br>の<br>方<br>法 | 堆積物の種類・性状・通常の間延べ堆積量 (t/年) |                           |       |  |
|                                       | 堆積物の中に設置されている建築物の概要       |                           |       |  |
|                                       | 散水                        | 装置の種類・型式・基数               |       |  |
|                                       |                           | 装置の能力 (m <sup>3</sup> /h) |       |  |
|                                       |                           | 散水の方法                     |       |  |
|                                       | 防じんカバーの設置状況               |                           |       |  |
|                                       | 薬液散布                      | 薬液の種類・名称                  |       |  |
|                                       |                           | 装置の種類・型式・基数               |       |  |
|                                       |                           | 装置の能力 (m <sup>3</sup> /h) |       |  |
|                                       |                           | 散布の方法                     |       |  |
|                                       | 締固め                       | 装置の種類・型式                  |       |  |
|                                       |                           | 締固め方法                     |       |  |
|                                       | その他                       |                           |       |  |

(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             | ベルト幅 (cm)・<br>バケット内容積 (m³)       |                 |       |
|               | 単基の長さ (m) ×基数                    |                 |       |
| 水             | 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             | 運搬物の種類・運搬物の性状・通常<br>の月間運搬量 (t/月) |                 |       |
|               | コンベアがその中に設置されてい<br>る建築物の概要       |                 |       |
| 用<br>及        | 集<br>じん<br>機                     | 集じん機の種類・型式      |       |
|               |                                  | 集じん機の効率 (%)     |       |
|               |                                  | 送風機の前動機出力 (KW)  |       |
| び<br>管        | 散<br>水<br>設<br>備                 | 装置の種類・型式        |       |
|               |                                  | 装置の能力 (m³/h)    |       |
|               |                                  | 運搬量当たり散水量 (ℓ/t) |       |
| 理             | 防じんカバーの設置状況                      |                 |       |
| の<br>方<br>法   | そ<br>の<br>他                      |                 |       |



(4) 粉じん発生施設（粉碎機、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<br>及<br>び<br>管<br>理<br>の<br>方<br>法 | 処理対象物の種類・通常の間月間処理量 (t/月)      |                           |       |  |
|                                       | 粉碎機・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 (m <sup>3</sup> /h) |       |  |
|                                       |                               | 処理量当たり散水量 (ℓ/t)           |       |  |
|                                       | 防じんカバーの設置状況                   |                           |       |  |
|                                       | その他                           |                           |       |  |

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<br>(貯蔵物の種類・貯蔵量)  |       |       |
|               | 製品名・製造量                    |       |       |
| 処             | 建屋の構造                      |       |       |
|               | 集気方法                       |       |       |
|               | 処理施設の種類・名称・型式              |       |       |
| 理             | 排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h) | 処理前   |       |
|               |                            | 処理後   |       |
| の             | 排出ガス温度 (°C)                | 処理前   |       |
|               |                            | 処理後   |       |
| 方             | 排出ガス中の<br>悪臭物質濃度<br>(ppm)  | アンモニア | 処理前   |
|               |                            | アンモニア | 処理後   |
|               |                            | 処理前   |       |
|               |                            | 処理後   |       |
| 排出口の高さ (m)    |                            |       |       |
| 備考            |                            |       |       |