県条例・様式第８号（第９条関係）

特 定 施 設 等 設 置 等 届

年　　月　　日

兵庫県知事　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）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 印 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　担当者氏名

|  |
| --- |
|  |
| 電 話　 |

|  |  |
| --- | --- |
| 工場等の名称 | 資本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 |
| 工事の完成年月日　　　　　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 |
|  |

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

1　ばい煙に係るもの

（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 | (ｍ２) |  |  |
| バーナーの燃料の燃焼能力（重油換算※ L/h） |  |  |
| 原料の処理能力 | (ton/h) |  |  |
| 火格子面積・羽口断面積 | (ｍ２) |  |  |
| 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 | (ｍ３) |  |  |
| 乾燥施設の容量 | (ｍ３) |  |  |
| 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

* 重油換算は下記の表によって行ってください。

|  |  |
| --- | --- |
| 重油　１ リットル | 液体燃料　１ リットル |
| ガス燃料　１.６ ｍ3 |
| 固体燃料　１.６ ｋｇ |
| ガス機関・ガソリン機関の気体燃料の場合 | 重油換算量(L/h)＝ | (気体燃料の発熱量 kcal/Nm3) | × 気体燃料の定格使用量(Nm3/h) |
| 9,600 kcal/h |

県条例・様式第８号・別紙

1　ばい煙に係るもの

（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／回 | 時～　　時 | 時間／回 |
| 回／日 | 日／月 | 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 |  | 硫　　黄　分 |  |
| カドミウム分 |  | カドミウム分 |  |
| 鉛　　　　分 |  | 鉛　　　　分 |  |
| ふっ素分 |  | ふっ素分 |  |
| 1日の使用量 |  |  |
| 燃料又は電　　力 | 種類 |  |  |
| 燃料中の成分割合(％) | 灰　分 |  | 灰　分 |  |
| 硫黄分 |  | 硫黄分 |  |
| 発熱量 |  |  |
| 通常の使用量 (L/h) |  |  |
| 混焼割合 |  |  |
| 排出ガス量 (Nm3/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/Nm3) | 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 | (㎎/Nm3) | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  |
| 塩素 | (㎎/Nm3) | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  |
| 塩化水素 | (㎎/Nm3) | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  |
| ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素 　 (㎎/Nm3) | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  |
| 鉛及びその化合物 | (㎎/Nm3) | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  |
| ばい煙量 | 硫黄酸化物 | (Nm3/h) | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  |
| 備　　考 |  |

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

1　ばい煙に係るもの

（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 | (Nm3/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/Nm3) | 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 | (g/Nm3) | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 塩素 | (mg/Nm3) | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 塩化水素  | (mg/Nm3) | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素　　(mg/Nm3) | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 鉛及びその化合物　　 | (mg/Nm3) | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| ばい煙量 | 硫黄酸化物 （Nm3/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～ | 時 |
| 時間/回 | 回/月 | 時間/回 | 回/月 |
| 日/月 | 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　 (ｍ) |  |  |
| 排出速度 　　 (ｍ/ｓ) |  |  |

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

1　ばい煙に係るもの

（4） 有害物質の施設の種類、構造、使用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 |  |  |
| 排ガス量(Ｎｍ3/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

県条例・様式第８号・別紙

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・形式 |  |  |
| 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（Nm3/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/Nm3） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 捕集効率　(％) |  |  |
| 排出ガス集煙(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

県条例・様式第８号・別紙

2　粉じんに係るもの

（2） 粉じん発生施設（たい積場）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　　(ｍ2) |  |  |
| たい積能力 (ton) |  |  |
| 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 | たい積物の種類・性状・通常の年間延べたい積量 　 (ton/年) |  |  |
| たい積物がその中に設置されている建築物の概要 |  |  |
| 散　　水 | 装置の種類･型式・基数 |  |  |
| 装置の能力　(ｍ３/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　(ｍ３/ｈ) |  |  |
| 散布の方法 |  |  |
| 締固め | 装置の種類・型式 |  |  |
| 締固め方法 |  |  |
| その他 |  |  |  |

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

2　粉じんに係るもの

（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 |  |  |
| 規　　　　模 | ベルト幅(㎝)･バケット内容積(ｍ3) |  |  |
| 単基の長さ（ｍ） × 基　数 |  |  |
| ベルト・バケットの速度 (ｍ/分) |  |  |
| 運　　搬　　能　　力　(ton/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　　(ton/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　(ｍ３/ｈ) |  |  |
| 運搬量当たり散水量 (L/ton) |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 |  |  |
| その他 |  |  |  |
|
|

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

2　粉じんに係るもの

（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　 (ton/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 　　　　（ton/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) |  |  |
| 散水設備 | 装置の種類・型式 |  |  |
| 装置の能力　(ｍ３/ｈ) |  |  |
| 処理量当たり散水量 (L/ton) |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 |  |  |
| その他 |  |  |  |
|
|

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

2　粉じんに係るもの

（5） 石綿粉じん発生施設の種類、構造、使用の方法並びに石綿粉じんの処理及び飛散防止の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 (ton/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 |
| 使用の方法 | 使用状況 | 使用工程 |  |  |
| 1日の使用時間･月間使用日数 |  |  |
| 季節変動 |  |  |
| 原材料の種類 |  |  |
| 日の使用量・月間の使用量(ｋｇ) |  |  |
| 原材料中の成分割合 |  |  |
| 石綿粉じんの処理及び飛散防止の方法 | 解綿用機械等がその中に設置されている建築物の概要 |  |  |
| 処理施設の種類・名称・型式 |  |  |
| 集じん機 | 集じん機の効率　　(％) |  |  |
| 捕集粉じん取出方法 |  |  |
| 捕集粉じん払落し機構の種類 |  |  |
| 送風機の原動機出力 (ＫＷ) |  |  |
| 送風機の送風量　(Ｎｍ３/ｈ) |  |  |
| 排出口の高さ 　(ｍ) |  |  |
| 排出口からの敷地境界線までの距離　　　　　(ｍ) |  |  |
| 散 水 | 装置の種類・型式・基数 |  |  |
| 散水の方法 |  |  |
| 清掃のための装置の種類・基数 |  |  |
| 防じんカバーの設置状況 |  |  |
| その他 |  |  |  |
|

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

3　汚水に係るもの

（1） 汚水排出施設の構造等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場等における施設番号 |  |  |
| 施設の種類 |  |  |
| 名称・型式 |  |  |
| 構造 |  |  |
| 主要寸法 |  |  |
| 能力 |  |  |
| 施設・関連主要機械・装置の配置 | 別添図面のとおり |  |
| 工事の着手年月日 | 年　　月　　日 |  |
| 工事の完成年月日 | 年　　月　　日 |  |
| 特定施設等の使用開始年月日 | 年　　月　　日 |  |
| その他 |  |  |

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

3　汚水に係るもの

（2） 汚水排出施設の使用方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場等における施設番号 |  |  |
| 施設の設置場所 | 別添図面のとおり |  |
| 施設の操業系統 | 別添図面のとおり |  |
| 施設の使用時間間隔・１日当たりの使用時間 |  |  |
| 使用の季節内変動の概要 |  |  |
| 原材料の種類・使用方法・１日当たりの使用量 |  |  |
| 特定施設等から排出される汚水の汚染状態 | ｐＨ | 通常 |  | 最大 |  |  |
| ＢＯＤ（㎎/L） | 通常 |  | 最大 |  |  |
| ＣＯＤ（㎎/L） | 通常 |  | 最大 |  |  |
| Ｓ　Ｓ（㎎/L） | 通常 |  | 最大 |  |  |
|  | 通常 |  | 最大 |  |  |
|  | 通常 |  | 最大 |  |  |
| 特定施設等から排出される汚水の量 （ｍ3/日） | 通常 |  | 最大 |  |  |
| その他 |  |  |

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

3　汚水に係るもの

（3） 汚水の処理の方法

|  |  |
| --- | --- |
| 汚水処理施設の名称 |  |
| 汚水処理施設の設置場所 | 別添図面のとおり |
| 汚水処理施設の工事の着手年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 汚水処理施設の工事の完成年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 汚水処理施設の使用開始年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 汚水処理施設の種類 |  |
| 汚水処理施設の形式 |  |
| 汚水処理施設の主要寸法 |  |
| 汚水処理施設の能力 |  |
| 汚水の処理方法 |  |
| 汚水の処理系統 |  |
| 汚水の集水・導水方法 |  |
| 汚水処理施設の使用時間間隔・１日当たりの使用時間 |  |
| 使用の季節的変動の概要 |  |
| 汚水の中和・凝集・酸化の用途別薬剤の1日当たりの使用量 |  |
| 処理前・後の汚水の汚染状態 | 処理前・後の区分 | 処　理　前 | 処　理　後 |
| ｐＨ | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  |
| ＢＯＤ（㎎/L） | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  |
| ＣＯＤ（㎎/L） | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  |
| Ｓ　Ｓ（㎎/L） | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  |
|  | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  |
|  | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  |
| 処理前・後の汚水の量（ｍ3/日） | 通常 |  | 最大 |  | 通常 |  | 最大 |  |
| 処理による残さの種類・月間の種類別生成量・処理方法 |  |
| 排出方法（排水口の位置・排水口の数・排出先・最終放流先） | 別添図面のとおり |
| その他 |  |

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

3　汚水に係るもの

（4） 排出水の汚染状態及び量

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目等排水口 | 排水量(ｍ３/日) | ｐＨ | ＢＯＤ(㎎/L) | ＣＯＤ(㎎/L) | Ｓ Ｓ(㎎/L) |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
| そ　　の　　他 |  |  |  |  |  |  |  |

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

3　汚水に係るもの

（5） 用水及び排水の系統

|  |  |
| --- | --- |
| 用水及び排水の系統 | 別添図面のとおり |
| 用途別用水使用量 | 取 水(ｍ３/日)用 水(ｍ３/日) | Ａ上水道 | Ｂ工業用水　道 | Ｃ地下水 | Ｄ河川水 | Ｅ海　水 | Ｆその他 | 計 |
| 原料用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 洗浄用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 冷却用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 生活用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| その他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |
| 用水使用量の季節的変動の概要 |  |

注　循環使用水については、内数で括弧書きしてください。

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

4 騒音（振動）に係るもの

　　　騒音（振動）の発生施設の種類、構造、使用及び管理の方法並びに騒音（振動）の防止の方法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設の種類 | 型式 | 公称能力 | 数 | 時～　時 | 時間／回 | 回／日・日／月 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 工事の着手年月日 | 工事の完成年月日 | 特定施設等の使用開始年月日 |
| 　　　　　年　　月　　日 | 　　　　　年　　月　　日 | 　　　　　年　　月　　日 |
| 騒音（振動）の防止の方法 |
|  |
| 規制基準に定める騒音に関する地域区分の別 |  |
| 規制基準に定める振動に関する地域区分の別 |  |

Ａ４

県条例・様式第８号・別紙

5　悪臭に係るもの

悪臭の施設の種類、構造、使用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（Nm3/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