様式第１（第４条関係）

特定施設設置（使用、変更）届出書

　　　　　 　　　 年　　月　　日

　鳥取市長　様

氏名又は名称及び住所並びに法

届出者

人にあってはその代表者の氏名

　ダイオキシン類対策特別措置法第12条第１項（第13条第１項又は第２項、第14条第１項）の規定により、特定施設について、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 |  | ※ |  |
| 工場又は事業場の所在地 |  | ※受理年月日 | 年 　月 　日 |
| 特定施設の種類 |  | ※ |  |
| △特定施設の構造 | 大気基準適用施設にあっては別紙１、水質基準対象施設にあっては別紙４のとおり。 | ※ |  |
| △特定施設の使用の方法 | 大気基準適用施設にあっては別紙２、水質基準対象施設にあっては別紙５のとおり。 | ※備 考 |  |
| △発生ガス又は汚水若し　くは廃液の処理の方法 | 大気基準適用施設にあっては別紙３、水質基準対象施設にあっては別紙６のとおり。 |

　備考　１　特定施設の種類の欄には、大気基準適用施設にあってはダイオキシン類対策特別措置法施行令別表第１、水質基準対象施設にあっては同令別表第２に掲げる号番号及び名称を記載すること。

　　　　２　△印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。

　　　　３　※印の欄には、記載しないこと。

　　　　４　変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。

　　　　５　届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格Ａ４とすること。

別紙１

特定施設（大気基準適用施設）の構造

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場  における施設番号 | |  |  |
| 特定施設号番号及び名称 | |  |  |
| 型　　　　　式 | |  |  |
| 施設の設置場所 | |  |  |
| 設置年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事着手予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事完成予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 規  模 | 原料の処理能力（t／h） |  |  |
| 変圧器の定格容量（KVA） |  |  |
| 炉の容量（t） |  |  |
| 焼却能力（kg／h） |  |  |
| 火　床　面　積　（m２） |  |  |
| そ　の　他　参　考　と  な　る　べ　き　事　項 | |  |  |

　備考　１　設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日、工事完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。

　　　　２　規模の欄には、令別表第１に掲げる施設に係る項目について記載すること。

　　　　３　特定施設の構造図とその主要寸法を記入した概要図を添付のこと。

別紙２

特定施設（大気基準適用施設）の使用の方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場  における施設番号 | |  |  |
| 使用状況 | １日当たりの使  用時間及び月使  用日数等 | 時～　　　　　時    　　　　　日／月 | 時～　　　　　時    　　　 日／月 |
| 季　節　変　動 |  |  |
| 原料及び  燃料  (ダイオキシン類の発生に影響のあるものに限る。) | 種　　類 |  |  |
| 使　用　割　合 |  |  |
| 原料又は燃料中 の塩素分の成分 割合(％) |  |  |
| １日の使用量 |  |  |
| 排出ガス量(ｍ３／ｈ) | | 最大　　　　　　通常 | 最大　　　　　　通常 |
| 排出ガス温度(℃) | |  |  |
| 排出ガス中の酸素濃度(％) | |  |  |
| 排出ガス中のダイオキシン  類の濃度(ng-TEQ／m３N) | | 最大　　　　　　通常 | 最大　　　　　　通常 |
| その他参考となるべき事項 | |  |  |

備考　１　廃棄物焼却炉にあっては、種類の欄には、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くずその他の廃棄物の種類を、使用割合の欄には、廃棄物の種類ごとの焼却割合を記載すること。

２　排出ガス量については、温度が零度であって圧力が１気圧の状態（以下「標準状態」という。）における量に、排出ガス中のダイオキシン類の濃度については、標準状態における排出ガス１立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。

　　　３　ダイオキシン類の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。

　　　４　その他参考となるべき事項の欄には、排出ガスの排出状況に著しい変動のある施設についての一工程中の排出ガス量の変動の状況を記載のこと。

別紙３

発生ガスの処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場に  おける施設番号 |  |  |
| 名称及び形式 |  |  |
| 発生ガスの処理の内容 |  |  |
| 処理の系統 |  |  |
| 施設の設置場所 |  |  |
| 設置年月日 | 年　　 月　 　日 | 年　　 月　 　日 |
| 工事着手予定年月日 | 年　　 月　 　日 | 年　　 月　 　日 |
| 工事完成予定年月日 | 年　　 月　 　日 | 年　　 月　 　日 |
| 使用開始予定年月日 | 年　　 月　 　日 | 年　　 月　 　日 |
| その他参考と  なるべき事項 |  |  |

　備考　１　設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日、工事完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。

　　　　２　発生ガスの処理に係る施設の構造図とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

別紙４

特定施設（水質基準対象施設）の構造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場に  おける施設番号 |  |  |
| 特定施設号番号及び名称 |  |  |
| 型　　　式 |  |  |
| 構　　　造 |  |  |
| 主要寸法 |  |  |
| 能　　　力 |  |  |
| 配 置 |  |  |
| 設　置　年　月　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事着手予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事完成予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| その他参考と  なるべき事項 |  |  |

　備考　１　配置の欄には、当該特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置を記載すること。

　　　　２　設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日、工事完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。

別紙５

特定施設（水質基準対象施設）の使用の方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場に  おける施設番号 |  | |  | |
| 設置場所 |  | |  | |
| 操業の系統 |  | |  | |
| 使用時間間隔 |  | |  | |
| １日当たりの使用時間 |  | |  | |
| 使 用 の  季節的変動 |  | |  | |
| 原材料（消耗資  　材を含む。）の  　種類、使用方法  　及び１日当たり  　の使用量 |  | |  | |
| 汚水又は廃液の  汚染状態 | 通　常 | 最　大 | 通　常 | 最　大 |
|  |  |  |  |
| 汚水等の量  (ｍ３／日) | 通　常 | 最　大 | 通　常 | 最　大 |
|  |  |  |  |
| その他参考と  なるべき事項 |  | |  | |

別紙６

汚水等の処理の方法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場に  おける施設番号 | |  | |  | |
| 処理施設の  設置場所 | |  | |  | |
| 設置年月日 | | 年 月 　 日 | | 年 月 　 日 | |
| 工事着手予定年月日 | | 年　 　月　　　日 | | 年　 　月　　　日 | |
| 工事完成予定年月日 | | 年　 　月　　　日 | | 年　 　月　　　日 | |
| 使用開始予定年月日 | | 年　 　月　　　日 | | 年　 　月　　　日 | |
| 種類及び型式 | |  | |  | |
| 構　　　造 | |  | |  | |
| 主要寸法 | |  | |  | |
| 能　　　力 | |  | |  | |
| 処理の方式 | |  | |  | |
| 処理の系統 | |  | |  | |
| 集水及び導水の方法 | |  | |  | |
| 使用時間間隔 | |  | |  | |
| １日当たりの使用時間 | |  | |  | |
| 使用の季節変動 | |  | |  | |
| 消 耗 資 材 の  １日当たりの  用途別使用量 | |  | |  | |
| 汚  水  等  の  汚  染  状  態  及  び  量 |  | 通　　常 | 最　　大 | 通　　常 | 最　　大 |
| 処理前 処理後 | 処理前 処理後 | 処理前 処理後 | 処理前 処理後 |
|  |  |  |  |
| 量（ｍ３/日） |  |  |  |  |
| 残さの種類、１月間の種  類別生成量及び処理方法 | |  | |  | |
| 排出水の排出方法 | |  | |  | |
| その他参考と  なるべき事項 | |  | |  | |

　備考　１　設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日、工事完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。

　　　　２　排出水の排出方法の欄には、排出口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

鳥取市別紙１－１

構造上の配慮・運転管理、緊急連絡方法、排出ガス等の系統等について

１　ダイオキシン類発生抑制のための構造上の配慮及び運転管理に関する事項

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施設部位 | 構造上の配慮 | 運転管理方法 |
| 本体 |  |  |
| 発生ガス、汚水等処理装置 |  |  |
| その他 |  |  |

２　緊急連絡先、連絡方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 氏名又名称 | 事業所内の電話番号 | 自宅の電話番号 |
| 事業所長 |  |  |  |
| 担当責任者 |  |  |  |
| 施設のメーカー |  |  |  |

３　排ガス等の系統等

　（１）大気基準適用施設に係る排出ガスの発生及び処理の系統

　　　　　別添図のとおり

　（２）上記に係る排出ガス測定箇所の詳細

　　　　　別添「測定箇所等の概要」のとおり

　（３）水質基準適用事業所における用水及び排水の系統

　　　　　別添図のとおり

鳥取市別紙１－２

測定箇所等の概要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 測定位置高さ（ｍ） | 地上　　　ｍ | 測定位置煙道の構造 |  |
| 測定口の大きさ(ｍｍ) | 内径　　ｍｍ | 測定位置煙道の方向 |  |
| 通　風　方　式 |  | 稼働時間（時間帯） | 時～　　　時 |
| 測定位置の概要図 | | | |
| 測定位置の断面図、番号 | | 足場の状況 | |