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(㎥／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（㎥／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、排水口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

別添１

ダイオキシン類の排出量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場に  おける施設番号 |  | |  | |
| 排出水の汚染状態  （ダイオキシン類）  （pg-TEQ／L) | 通　　常 | 最　　大 | 通　　常 | 最　　大 |
|  |  |  |  |
| 排　出　水　の　量  （㎥／日） | 通　　常 | 最　　大 | 通　　常 | 最　　大 |
|  |  |  |  |
| その他参考となるべき事項 |  | |  | |
| 排 出 先 | ・公共用水域  ・地下浸透  ・分流式下水道  ・合流式下水道 | | ・公共用水域  ・地下浸透  ・分流式下水道  ・合流式下水道 | |

別添２

用水及び排水の系統

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用水及び  排水の系統 | ア　事業場全体の配置  イ　給水系路  ウ　排出水の排出経路  （特定排出水、間接冷却水を色分してください。）  エ　雨水専用排水路  オ　処理施設の設置場所  カ　特定施設の設置場所  ※ア～カまで図面を添付してください。 | | |
| 用途別  用水使用量 | 用途 | 使用水 | 用水使用量  （㎥／日） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合　　計 |  |  |  |