届出の概要

|  |
| --- |
| 経過（又は理由） |
|  |
| 汚水等の処理 |
|  |
| 排出水の汚染状況及びその量 |
|  |

特定施設の構造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 工場又は事業場における施設番号 |  |  |
| 特定施設番号及び名称 |  |  |
| 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　 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。

特定施設の使用の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 工場又は事業場における施設番号 |  |  |
| 特定施設番号及び名称 |  |  |
| 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 |  |  |
| 有害物質種類： | 有害物質種類： |
| 汚水等の汚染状態 | 種類・項目 | 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 |  |  |

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

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 | 種類・項目 | 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 　汚水等の汚染状態の欄には､当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項について記載してすること。

　　　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。

排出水の汚染状態及び量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における施設番号 |  |  |
| 排出水の汚染状態 | 種類・項目 | 通 常 | 最 大 | 通 常 | 最 大 |
|  |  |  |  |  |
| 排出水の量（m3 /日） | 通 常 | 最 大 | 通 常 | 最 大 |
|  |  |  |  |
| その他参考となるべき事項 |  |  |

備考 排出水の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

用水及び排水の系統

|  |  |
| --- | --- |
| 用水及び排水の系統 |  |
| 用途別用水使用量 | 用 途 | 使 用 水 | 用水使用量（m3 /日） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |