別紙３

汚水等の処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における 施設名称及び番号 |  |  |
| 処理施設の設置場所 | 添付 図のとおり | 添付 図のとおり |
| 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 | 施設構造は、添付　　図のとおり配置は、添付 図のとおり | 施設構造は、添付　　図のとおり配置は、添付 図のとおり |
|  | 添付　　　図のとおり | 添付　 　　図のとおり |
| 能　　　力 |  　 ｍ３／日 |  　　 ｍ３／日 |
| 処理の方式 |  |  |
| 処理の系統 | 添付　　　図のとおり | 添付　 　　図のとおり |
| 集水及び導水の方法 | 添付　　　図のとおり | 添付 　　　図のとおり |
| 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 |  |  |
| 汚水の水質及び汚水量 |  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 |
| 水温 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ｐＨ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＢＯＤ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質量(SS) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n-ﾍｷｻﾝ抽出物質(鉱油類) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (動植物油脂) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| よう素消費量 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  汚水量（㎥／日） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 残さの種類、１月間の種類別生成量及び処理方法 |  |  |
|  |  |
| 汚水の排除方法 | 添付　　図のとおり | 添付　　図のとおり |
| その他参考となるべき事項 |  |  |

備考 １　汚水の水質及び汚水量の欄には、当該特定事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。

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