別紙（３）

汚水の処理の方法

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における  施設名称又は番号 | |  | | | | |  | | | | |
| 処理施設の設置場所 | |  | | | | |  | | | | |
| 工事着手予定年月日 | |  | | | | |  | | | | |
| 工事完成予定年月日 | |  | | | | |  | | | | |
| 使用開始予定年月日 | |  | | | | |  | | | | |
| 汚水処理施設の内容 | 種類及び型式 |  | | | | |  | | | | |
| 構　　造 |  | | | | |  | | | | |
| 主要寸法 |  | | | | |  | | | | |
| 能　　力 |  | | | | |  | | | | |
| 処理方式 |  | | | | |  | | | | |
| 汚水処理の系統 | 別添図（　　）のとおり | | | | | | | | | |
| 汚水の集水・導水方法 | |  | | | | |  | | | | |
| 設汚  の水  使の  用処  方理  法施 | 使用期間 |  | | | | |  | | | | |
| 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 | |  | | | | |  | | | | |
| 排  水  の  量  及  び  水  質 | 種類・項目 | 平均 | | 最大 | | | 平均 | | | 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） |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| っ汚  て水  生の  ず処  る理  残に  渣よ | 種　　類 |  | | | | | | | | | |
| 月間生成量 |  | | | | | | | | | |
| 処理の方法 |  | | | | | | | | | |
| 公共下水道へ排除する方法 | | 排出口の位置　　別添図（　　）のとおり　　排出口の数　 　排出先　公共下水道 | | | | | | | | | |
| その他参考となるべき事項 | | 設計図書は別添のとおり | | | | 汚水処理施設  管理担当者 | | | 所属 | | |
| 氏名 | | |