（別紙１）

特定施設の構造

１．形式等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　　称 | 形　　式 | 構　　造 | 主要寸法 | 能　　力 |
|  |  |  | 縦  横  高 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

２．工事の着工及び操業予定

|  |  |
| --- | --- |
| 工事着工予定年月日 | 年　　月　　日 |
| 工事完成予定年月日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | 年　　月　　日 |

３．特定施設及び関連機械の配置図（添付資料１）

（別紙２）

特定施設の使用方法

１．使用方法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設の名称 | 使用時間間隔  （Hｒ） | １日当りの  使用時間  （Hｒ） | 季節的変動の  概要 | 使用原材料の  種類、用途 | 使用原材料の  使用量（日） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

２．特定施設の設置場所（添付資料２のとおり）

３．操業の系統図（フローシート）（添付資料３のとおり）

（別紙３）

汚水の処理方法

１．処理施設の内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　　称 | 形　　式 | 構　　造 | 能力（㎥／日） | 処理の方式 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

２．処理施設の設置場所図（添付資料４のとおり）

３．工事の着工予定日

|  |  |
| --- | --- |
| 工事着工予定年月日 | 平成　　年　　月　　日 |
| 工事完成予定年月日 | 平成　　年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | 平成　　年　　月　　日 |

４．処理の方法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の  名称 | 使用時間  間隔 | １日当りの  使用時間 | 季節的  変動 | 消耗資材名  （用途別） | １日の  使用量 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

５．汚水処理の系統（フローシート）（添付資料５のとおり）

６．残さの種類等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種　　類 | 発生箇所 | 生成量（月） | 処理の方法 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

７．下水の排出方法図（排出口の位置、排出先を含む）（添付資料６のとおり）

（別紙４）

下水の量及び水質

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排出施設別 | | 特定施設 | 処理施設 | | 排出口 |
| 処理前 | 処理後 |
| 施設の名称 | |  |  |  |  |
| 排水量  ㎥／日 | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| PH | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| BOD  ｍｇ／ｌ | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| COD  ｍｇ／ｌ | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| SS  ｍｇ／ｌ | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| ｎ－ヘキサン  抽出物質  ｍｇ／ｌ | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注　（１）Aは日間平均値、Bは最大値とする。

　　（２）季節変動のある場合は、変動時の水質等についても記入のこと。

　　（３）海、湖沼に排出される場合は、COD、その他についてBODを記入のこと。

（別紙５）

用水及び排水の系統

１．用途別使用量

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用　　　水 | | | | 排　　　水 | | | |
| 用途別 | 使用量  ㎥／日 | 使用時間  Hｒ | 用水の  種　類 | 用途別 | 使用量  ㎥／日 | 排水時間  Hｒ | 放流先 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

２．用水及び排水の系統図（添付資料７のとおり）