別紙１

特定施設の構造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 号番号及び名称 |  |  |
| 型　　　　　　　式 |  |  |
| 構　　　　　　　造 |  |  |
| 主要寸法 |  |  |
| 能　　　　　　　力 |  |  |
| 配　　　　　　　置 |  |  |
| 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数を記載すること。

　　　２　事業場内の特定施設の配置図を添付すること。

別紙２

特定施設の使用の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 号番号及び名称 |  |  |
| 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 |  |  |
| 汚　水　の　水　質 | 種 類 ・ 項 目 | 通　　　常 | 最　　　大 | 通　　　常 | 最　　　大 |
|  |  |  |  |  |
| 汚水の量（立方メートル／日） | 通　　　常 | 最　　　大 | 通　　　常 | 最　　　大 |
|  |  |  |  |
| その他参考となるべき事項 |  |  |

備考　「汚水の水質」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。

別紙３

汚水の処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 処理施設の設置場所 |  |  |
| 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 |  |  |
| 処理の方法 |  |  |
| 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 |  |  |
| 反応用消耗資材の１日当たりの用途別使用量 |  |  |
| 汚　水　の　水　質 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汚水の量（立方メートル／日） | 通　　　常 | 最　　　大 | 通　　　常 | 最　　　大 |
|  |  |  |  |
| 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　「汚水の水質」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。

　　　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水先を含め記載すること。

別紙４

下水の量及び水質

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排　　水　　口　　名 |  |  | 単　　　　　位 |
| 排水量（立方メートル／日） | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |
| 項　　　　　目 |  |  |  |  |
| 温度 |  |  |  |  | 度 |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 水素イオン濃度（ｐＨ） |  |  |  |  | 水素指数 |
| 生物化学的酸素要求量（ＢＯＤ） |  |  |  |  | ５日間　ﾐﾘｸﾞﾗﾑ／ﾘｯﾄﾙ |
| 浮遊物質量（ＳＳ） |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 |  |  |  |  |  |
| 鉱油類含有量 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 動植物油脂類含有量 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 窒素含有量 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 含有量 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 素消費量 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| シアン化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 有機化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 鉛及びその化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 六価クロム化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 素及びその化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| アルキル水銀化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ポリ塩化ビフェニル |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| トリクロロエチレン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| テトラクロロエチレン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ジクロロメタン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 四塩化炭素 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| １，２－ジクロロエタン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| １，１－ジクロロエチレン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| シス－１，２－ジクロロエチレン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| １，１，１－トリクロロエタン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| １，１，２－トリクロロエタン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| １，３－ジクロロプロペン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| チウラム |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| シマジン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| チオベンカルブ |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ベンゼン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| セレン及びその化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ほう素及びその化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ふっ素及びその化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| １，４－ジオキサン |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| フェノール類 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 銅及びその化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 亜鉛及びその化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 鉄及びその化合物（溶解性） |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| マンガン及びその化合物（溶解性） |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| クロム及びその化合物 |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ダイオキシン類 |  |  |  |  | ピコグラム／リットル |
| 摘　　　　　要 |  |  |  |  |  |

備考　１　「排水口名」の欄には、排水口は原則として工程系下水と生活系下水に分けて記入すること。

２　「下水量」の欄には、各々の排水口での量であり、同じ排水口に工程系下水と生活系下水が混合する場合区分して記入すること。

３　「水質」の欄には、排水口ごとの水質を記入すること。（工程系下水の場合除害施設の出口の水質と一致しないことがあります。）

４　「摘要」の欄には、排出汚水の水量又は水質の推定の根拠等を記載すること。

別紙５

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（立方メートル／日） | 用　　　　　　　　　途 | 用　　　　水　　　　量 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |