別紙1

特定施設の構造

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施　設　名（特定施設番号） | （　　　　　　　） | （　　　　　　） | （　　　　　　） |
| 型　　　式 |  |  |  |
| 主要寸法 |  |  |  |
| 能　　　力 |  |  |  |
| 設　置　数 | 　　　　　　　　基 | 　　　　　　　　基 | 基 |
| 新設変更の着手予定完　成　予　定使用開始予定 | 　　年　　月　　日　　年　　月　　日　　年　　月　　日 | 　　年　　月　　日　　年　　月　　日　　年　　月　　日 | 　　年　　月　　日　　年　　月　　日　　年　　月　　日 |
| その他参考事項 |  |  |  |

関連図面：図-1「付近の見取り図」　　図-2「建物の配置図」

　　　　　図-3「特定施設等主要機器の配置図」　　図-4「特定施設の構造図」別紙2

特定施設の使用の方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施　設　名（特定施設番号） | （　　　　　　　） | （　　　　　　） | （　　　　　　） |
| 使　用　時　間 | 　　時から　時まで連続・　　時間ごと（　　時間／日） | 　　時から　時まで連続・　　時間ごと（　　時間／日） | 　　時から　時まで連続・　　時間ごと（　　時間／日） |
| 季節的変動の概要 |  |  |  |
| 原材料の種類一日当たり使用量及び使用方法 |  |  |  |
| 排水・残渣等の扱い |  |  |  |
| その他参考事項 |  |  |  |

関連図面：図-3「特定施設等主要機器の配置図」　　図-5「特定施設の操業系統図」

別紙3

汚水等の処理の方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 汚水処理施設名 |  |  |  |
| 着　工　予　定完　成　予　定使用開始予定 | 　　年　　月　　日　　年　　月　　日　　年　　月　　日 | 　　年　　月　　日　　年　　月　　日　　年　　月　　日 | 　　年　　月　　日　　年　　月　　日　　年　　月　　日 |
| 汚水処理設備概要 | 汚水処理の方法 |  |  |  |
| 種類・型式 |  |  |  |
| 能　　　力 |  |  |  |
| 汚水処理施設の使　用　時　間 | 　　時から　時まで連続・　　時間ごと（　　時間／日） | 　　時から　時まで連続・　　時間ごと（　　時間／日） | 　　時から　時まで連続・　　時間ごと（　　時間／日） |
| 季節的変動の概要 |  |  |  |
| 汚水の処理に要する薬品等消耗資材の一日当たり用途別使用量 |  |  |  |
| 残渣の量及びその処　理　方　法 |  |  |  |
| 排　除　場　所 |  |  |  |
| その他の参考事項 |  |  |  |

関連図面：図-3「特定施設等主要機器の配置図」

図-6「汚水処理施設の構造図」

図-7「汚水処理の系統図」

別紙４

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 　排水口番号 | 　　 | 　　 |  | （参考）下水排除基準 |
| 　下水排除量（m3／日） | 平均 | 最大 | 平均 | 最大 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 下水排除基準適用物質 | 単位 |  | 　 | 　 | 　 | 許容限度 |
| 水温 | ℃ | 　 | 　 | 　 | 　 | 45 |
| 水素イオン濃度（pH） |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 5～9 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 鉱油類 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 5 |
| 動植物油脂類 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 30 |
| よう素消費量 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 220 |
| アンモニア性窒素等含有量 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 380 |
| 生物化学的酸素要求量（BOD） | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 600 |
| 浮遊物質量（SS） | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 600 |
| 窒素含有量 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 150 |
| りん含有量 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 32 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.03 |
| シアン化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.5 |
| 有機りん化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.3 |
| ひ素及びその化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.003 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル（PCB） | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.003 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.1 |
| ジクロロメタン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.02 |
| チウラム | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.06 |
| シマジン | 　 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.2 |
| ベンゼン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.1 |
| セレン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.1 |
| ほう素 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 10 |
| ふっ素 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 8 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 0.5 |
| フェノール類 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 5 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 3 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 2 |
| 鉄及びその化合物（溶解性） | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 10 |
| マンガン及びその化合物(溶解性） | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 10 |
| クロム及びその化合物 | mg/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 2 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 　 | 　 | 　 | 　 | 10 |
| 備考　下水道接続口が複数ある場合には接続口ごとに記載 |
| 　関連図面：図-5「特定施設の操業系統図」　　　図-7「汚水処理の系統図」 |

別紙5

用途別用水使用量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用　途　区　分 | 平均用水量（m3／日） | 最大用水量（m3／日） | 水　源　種　別 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |

備考

　用途区分は、工場等の特定施設ごと及び一般工場用水、事務所系用水等に区分すること。