

特定施設の構造

| 特定施設番号 及び名称 | 番号 名称 |
|----------------------------|--|
| 型 式 | |
| 構 造 | |
| 主 要 寸 法 | <p style="text-align: right;">※（配置は添付 図のとおり）</p> |
| 能 力 | |
| 工事着手及び 完成予定年月日 | 着手 年 月 日 完成 年 月 日 |
| 使 用 開 始 予 定 年 月 日 | 年 月 日 |
| そ の 他 参 考 と な る べ き 事 項 | |

※ 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配置を記載すること。

特定施設の使用方法

| | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|------|-----------------|----|----|------------------------|--------|----|
| 設 置 場 所 | | (添付 図のとおり) | | | | | | | |
| 操 業 の 系 統 | | (添付 図のとおり) | | | | | | | |
| 使用時間間隔及び 1日あたりの使用時間 | | 1日当たりの使用時間計 時間 | | | | | | | |
| 使用の季節的変動 の概要 | | | | | | | | | |
| 特定施設を含む作業 工程で使用する原材 料の種類、使用方法 及び1日あたりの使用 量(消耗資材を含む) | | 種 類 使 用 方 法 | | | | | | 1日の使用量 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 特 定 施 設 使 用 時 に 排 出 さ れ る 汚 水 の 水 質 及 び 量 | 水質項目 (mg/l) | 通常 | 最大 | 水質項目 (mg/l) | 通常 | 最大 | 水質項目 (mg/l) | 通常 | 最大 |
| | 温度 | | | 総水銀 | | | シマジン | | |
| | NH ₃ -N,NO ₂ -N, NO ₃ -N含有量 | | | アルキル水銀 | | | チオベンカルブ | | |
| | pH | | | PCB | | | ベンゼン | | |
| | BOD | | | トリクロロエチレン | | | セレン | | |
| | SS | | | テトラクロロエチレン | | | ほう素 | | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質 鉱物油類 | | | ジクロロメタン | | | ふっ素 | | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油脂 | | | 四塩化炭素 | | | フェノール類 | | |
| | 沃素消費量 | | | 1,2-ジクロロエタン | | | 銅 | | |
| | ニッケル | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | 亜鉛 | | |
| | カリウム | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 溶解性鉄 | | |
| | シアン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 溶解性マンガン | | |
| | 有機磷 | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | クロム | | |
| | 鉛 | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | ダイオキシン類 | | |
| | 六価クロム | | | 1,4-ジオキサン | | | 排水量(m ³ /日) | | |
| 砒素 | | | チウラム | | | | | | |
| そ の 他 参 考 と な る べ き 事 項 | | | | | | | | | |

汚水の処理の方法

(1)

| | | | |
|---|----------------|----------|-----------|
| 処理施設の名称 | | | |
| 設置場所 | (添付 図のとおり) | | |
| 工事着手及び完成予定年月日 | 着手 | 年 月 日 | ／完成 年 月 日 |
| 使用開始予定年月日 | 年 | 月 | 日 |
| 種類及び形式 | | | |
| 構造 | | | |
| 主要寸法 | | | |
| 能力 | | | |
| 処理の方式 | | | |
| 処理の系統 | (添付 図のとおり) | | |
| 汚水の集水及び導水の方法 | (添付 図のとおり) | | |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 | 1日当たりの使用時間計 時間 | | |
| 使用の季節的変動 | | | |
| 汚水処理施設において中和、凝集、酸化その他の反応等で使用する消耗資材名及び1日当たりの用途別使用量 | 種類及び使用方法 | | 1日の使用量 |
| | | | |
| | | | |
| 汚水の処理によって生じる残さの種類及び1ヶ月間の種類別生産量並びに処理方法の概要 | 種類 | 生産量(t/月) | 処理方法 |
| | | | |
| | | | |
| その他参考となるべき事項 | | | |

汚水の処理施設による処理前と処理後の水質並びに量

(2)

| 処理施設の名称 | | | | | | | | | |
|---|------------|----|------------|----|-------------------------|------------|----|------------|----|
| 水質項目 | 処理前 (mg/l) | | 処理後 (mg/l) | | 水質項目 | 処理前 (mg/l) | | 処理後 (mg/l) | |
| | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
| 温度 | | | | | 1,2-ジクロロエタン | | | | |
| NH ₃ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N含有量 | | | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | | |
| pH | | | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | |
| BOD | | | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | |
| SS | | | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油) | | | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂) | | | | | 1,4-ジオキサン | | | | |
| 沃素消費量 | | | | | チウラム | | | | |
| ニッケル | | | | | シマジン | | | | |
| カドミウム | | | | | チオベンカルブ | | | | |
| シアン | | | | | ベンゼン | | | | |
| 有機燐 | | | | | セレン | | | | |
| 鉛 | | | | | ほう素 | | | | |
| 六価クロム | | | | | ふっ素 | | | | |
| 砒素 | | | | | フェノール類 | | | | |
| 総水銀 | | | | | 銅 | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | 亜鉛 | | | | |
| PCB | | | | | 溶解性鉄 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | 溶解性マンガン | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | クロム | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | ダイオキシン類 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | 排水量 (m ³ /日) | | | | |

下水の量及び水質

公共下水道への排出口における下水の量(m³/日)及び水質(mg/l)

| 排出口別 | 公樹1 | | 公樹2 | | 排出口別 | 公樹1 | | 公樹2 | |
|---|-----|----|-----|----|----------------------------|-----|----|-----|----|
| | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
| 温度 | | | | | 1,2-ジクロロエタン | | | | |
| NH ₃ -N,NO ₂ -N, NO ₃ -N含有量 | | | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | | |
| pH | | | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | |
| BOD | | | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | |
| SS | | | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油) | | | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂) | | | | | 1,4-ジオキサン | | | | |
| 沃素消費量 | | | | | チウラム | | | | |
| ニッケル | | | | | シマジン | | | | |
| カドミウム | | | | | チオベンカルブ | | | | |
| シアン | | | | | ベンゼン | | | | |
| 有機燐 | | | | | セレン | | | | |
| 鉛 | | | | | ほう素 | | | | |
| 六価クロム | | | | | ふっ素 | | | | |
| 砒素 | | | | | フェノール類 | | | | |
| 総水銀 | | | | | 銅 | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | 亜鉛 | | | | |
| PCB | | | | | 溶解性鉄 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | 溶解性マンガン | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | クロム | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | ダイオキシン類 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | 排水量 (m ³ /日) | | | | |

用水及び排水の系統

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------|------------|-----|-----|------------|------|------|
| 排水の公共下水道への排出の方法 | | (別添 図のとおり) | | | | | |
| 用水及び排水の系統 | | (別添 図のとおり) | | | | | |
| 用途別 用水使用量 及び 排水量 | 用途項目 | 上水道 | 地下水 | 循環水 | その他 () | 用水の計 | 排水の計 |
| | 生活用水 | | | | | | |
| | 原料用水 | | | | | | |
| | ボイラー用水 | | | | | | |
| | 間接冷却水 | | | | | | |
| | 直接冷却水 | | | | | | |
| | その他 | | | | | | |
| | その他 | | | | | | |
| | その他 | | | | | | |
| | その他 | | | | | | |
| | その他 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| その他参考と なるべき事項 | | | | | | | |

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

参考事項

| | | | |
|-------------------------|---|------|----------------|
| 資本金 | | 従業員数 | 人 |
| 業種 | | 作業時間 | : ~ : |
| 用途地域 | | 敷地面積 | m ² |
| 作業日 | | 建物面積 | m ² |
| 担当者 | (電話 (課)) | | |
| 排水設備 施工者 | 指定工事店番号第 号 | | |
| 水質汚濁防止法による届出 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 神奈川県生活環境の保全等に関する条例による届出 | <input type="checkbox"/> 有 (水質・大気・悪臭・騒音・振動・地下水・土壌) <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 公害防止管理者の資格を有するもの | <input type="checkbox"/> いる (水質第 種 人、水質第 種 人) <input type="checkbox"/> いない | | |
| 付近の見取図(案内図) | (明細地図 P - -) | | |