別紙

１　汚水を排出する施設の構造

　イ　汚水排出施設の型式、構造、主要寸法及び能力並びに当該汚水排出施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置（別添第　　　図のとおり）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚水排水施設  の名称 | 型式 | 構造 | 主要寸法  （たて×よこ×深さ） | 能力 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |

　ロ　汚水排出施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに使用開始の予定年月日(公共下水道使用開始予定年月日)

　　　工事着手予定年月日　　　　　　　　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

　　　公共下水道使用開始予定年月日　　　　　　　　年　　　月　　　日

　ハ　その他汚水排出施設の構造について参考となるべき事項

２　汚水を排出する施設の使用の方法

　イ　汚水排出施設の設置場所（別添第　　　図のとおり）

　　　（図中の汚水排出施設は赤で明示すること。）

　ロ　汚水排出施設を含む操業の系統（別添第　　　図のとおり）

　ハ　汚水排出施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合には、その概要

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚水排出施設  の名称 | 使用時間間隔 | 1日当たりの使用時間 | 季節的変動の概要 | 備考 |
|  |  |  |  |  |

　ニ　汚水排出施設を含む作業工程において使用する原材料（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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚水排出施設  の名称 | 原材料の種類  （消耗資材を含む） | 使用方法 | 1日当たりの使用量 | 備考 |
|  |  |  |  |  |

　※薬品を添加する場合には薬品名も記入すること。

　ホ　汚水排出施設の使用時おいて、当該汚水排出施設から排出される汚水の水質の通常の値及び最大の値並びに該当汚水の通常の量及び最大の量

　　　別添水質調書のとおり

　ヘ　その他汚水排出施設の使用の方法について参考となるべき事項

３　汚水の処理の方法

　イ　汚水の処理施設（除害施設）の設置場所（別添第　　　図のとおり）

　　　（図中の汚水の処理施設は赤で明示すること。）

　ロ　汚水の処理施設（除害施設）に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに使用開始の予定年月日（公共下水道使用開始予定年月日）

　　　工事着手予定年月日　　　　　　　　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

　　　公共下水道使用開始予定年月日　　　　　　　　年　　　月　　　日

　ハ　汚水の処理施設（除害施設）の種類、型式、構造、主要寸法及び能力並びに汚水の処理の方式

　　　除害施設管理責任者　氏名

|  |  |
| --- | --- |
| 種類 |  |
| 型式 |  |
| 構造 |  |
| 主要寸法  （たて×よこ×深さ） |  |
| 処理能力 |  |
| 処理方法 |  |
| 備考 |  |

　ニ　汚水の処理の系統（別添第　　　図のとおり）

　ホ　汚水の集水及び汚水の処理施設（除害施設）までの導水の方法

（別添第　　　図のとおり）

　　　（図中に赤線で記入すること。）

　ヘ　汚水の処理施設（除害施設）の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合には、その概要

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の名称 | 使用時間間隔 | 1日当たりの  使用時間 | 季節的変動の概要 | 備考 |
|  |  |  |  |  |

　ト　汚水の処理施設（除害施設）において中和、凝集、酸化その他の反応の用に供する消耗資材の1日当たりの用途別使用量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の名称 | 用途別 | 消耗資材の名称 | 1日当たりの  使用量 | 備考 |
|  |  |  |  |  |

　チ　汚水の処理施設（除害施設）の使用時における当該汚水の処理施設による処理前及び処理後の汚水の水質の通常の値及び最大の値並びに当該汚水の通常の量及び最大の量

　　　別添水質調書のとおり

　リ　汚水の処理によって生じる残さの種類及び1月間の種類別生成量並びにその処理の方法の概要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 残さの種類 | 生成量（ｔ/月） | 処理の方法の概要 | 備考 |
|  |  |  |  |

　　　（処理の方法の概要欄には、残さの処理を委託する場合は、その委託先及び埋立て等する場合はその所在地も記入すること。）

　ヌ　汚水を公共下水道へ排除する方法（排出口の位置及び数並びに排出先を含む。）

　　　（別添第　　　図のとおり）

　　　（図中の排出経路は赤線で記入すること。）

　ル　その他汚水の処理の方法について参考となるべき事項

４　公共下水道に排除される下水の量及び水質

　イ　公共下水道への排出口における下水の通常の量及び最大の量並びに当該下水の水質の通常の値及び最大の値

　　別添水質調書のとおり

　ロ　その他公共下水道に排除される下水の量及び水質について参考となるべき事項

５　用水及び排水の系統

　イ　用水及び排水系統図（別添第　　　図のとおり）

　　　（用水系統は青線で、排水系統は赤線で記入すること。）

　ロ　用途別用水使用量

　　Ⅰ）用水別　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（㎥／日）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 上水道 | 工業用水 | 地下水 | その他  （　　　　） | 回収水 | 合計 |
|  |  |  |  |  |  |

　　Ⅱ）用途別　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（㎥／日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ボイラー用水 | 原料用水 | 製品処理用水 | 洗浄用水 | 生活雑  用水 | 冷却用水 | 温調用水 | その他  (　　　) | 合計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

６　その他の参考事項

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 資本金 |  | 従業員数 |  |
| 工場・事業場面積 |  | 産業分類 |  |
| 主要製品名 |  | 生産量 |  |
| 担当部課係  電話番号 |  | 担当者氏名 |  |