別紙（さいたま市・下水道）

１　特定施設の構造

イ　特定施設の型式、構造、主要寸法及び能力並びに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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における施設番号 |  |  |
| 特定施設の名称 |  |  |
| 型　　式 |  |  |
| 構　　造 |  |  |
| 主　要　寸　法（縦×横×高さ） |  |  |
| 能　　力 |  |  |
| 備　　考 |  |  |

配置は、別添第　　　図のとおり

ロ　特定施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに特定施設の使用開始の予定年月日

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

ハ　その他特定施設の構造について参考となるべき事項

２　特定施設の使用の方法

イ　特定施設の設置場所

別添第　　　図のとおり

ロ　特定施設を含む操業の系統

別添第　　　図のとおり

ハ　特定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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における施設番号 |  |  |
| 特定施設の名称 |  |  |
| 使用時間間隔 |  |  |
| １日当りの使用時間 |  |  |
| 季節的変動の概要 |  |  |
| 備　考 |  |  |

ニ　特定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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における施設番号 |  |  |
| 特定施設の名称 |  |  |
| 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 |  |  |

ホ　特定施設の使用時において、当該特定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当該汚水の通常の量及び最大の量

別添表 水質調書のとおり

ヘ　その他特定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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| 種　　　　類 |  |
| 型　　　　式 |  |
| 構　　　　造 |  |
| 主 要 寸 法　　　　　　（縦×横×高さ） |  |
| 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）までの導水方法

別添第　　　図のとおり

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

別添表 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 |
|  |  |  |  |

ヌ　汚水を公共下水道へ排除する方法

別添第　　　図のとおり

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

・汚水の処理施設（除害施設）管理責任者氏名（予定を含む）

所属

氏名

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

別添表 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

ロ　用途別用水使用量（日平均水使用量　単位：ｍ3／日）

Ⅰ）用水別

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

Ⅱ）用途別

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | 万円 |
| 従業員数 |  | 人 |
| 敷地面積 |  | ㎡ |
| 建物の延べ床面積 |  | ㎡ |
| 産業分類 | 　 |
| 主要製品名 | 　 |
| 生産量 | 　 |

|  |
| --- |
| 別添表　水質調書 |
| 工場又は事業場における施設番号 |  |
| 特定施設の名称 |  |
| 項　　　　　目 | 単　位 | 特定施設から排出される汚水 | 処理施設で処理される前の汚水 | 処理施設で処理された後の汚水 | 特定事業場の排出口の汚水 |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
| 日平均汚水量 | ｍ３／日 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 外観 | ― |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 温度 | ℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水素イオン濃度（ｐＨ） | ― |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質量 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物質含有量 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 窒素含有量 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 燐含有量 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ヨウ素消費量 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シアン化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有機燐化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 砒素及びその化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水銀及びｱﾙｷﾙ水銀その他の水銀化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アルキル水銀化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ポリ塩化ビフェニル | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジクロロメタン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四塩化炭素 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| １，２－ジクロロエタン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| １，１－ジクロロエチレン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シス－１，２－ジクロロエチレン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| １，１，１－トリクロロエタン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| １，１，２－トリクロロエタン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| １，３－ジクロロプロペン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| チウラム | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シマジン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| チオベンカルブ | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ベンゼン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ほう素及びその化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ふっ素及びその化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アンモニア性窒素等含有量 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フェノール類 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 銅及びその化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物（溶解性） | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物（溶解性） | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| クロム及びその化合物 | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| １，４－ジオキサン | ㎎／L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備　　　　　　考 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水質分析者（機関）名 | 　 |

別添第１図　工場・事業場の付近見取図（案内図）

|  |
| --- |
| N |

別添第２図　工場・事業場の平面図

|  |
| --- |
|  |

※　用水系統（青線）、事業系排水系統（赤線）、生活系排水系統（黄線）、雨水系統（緑色）を記載すること

別添第３図　特定施設の配置図

|  |
| --- |
|  |

※　全ての特定施設（赤色で明示）、及びこれに関連する主要機械又は主要装置を記載すること

※　用水系統（青線）、事業系排水系統（赤線）を記載すること

別添第４図　汚水の処理施設配置図

|  |
| --- |
|  |

※　汚水の処理施設を青色で明示すること

別添第５図　汚水の処理工程図

|  |
| --- |
|  |

別添第６図　汚水の集水、汚水の処理施設までの経路図

|  |
| --- |
|  |

※　特定施設（赤色で明示）から汚水の処理施設（青色で明示）までの経路（赤線）を記載すること

別添第７図　特定施設を含む操業の系統

|  |
| --- |
|  |

※　特定施設を含めた原料から製品までの作業工程をフローシートで記載すること

※　薬品を添加する場合には、薬品名も記載すること

※　用水（青線）・汚水（赤線）の系統を記載すること