|  |  |
| --- | --- |
| 除害施設設置等届出書  年　　月　　日  （あて先）厚木市長  住所  届出者　氏名  電話  　 厚木市下水道条例第４条の３第１項の規定により、次のとおり届け出ます。 | |
| １　届出の区分 | □ 新設　　□ 変更 |
| ２　工場又は事業場の名称 |  |
| ３　工場又は事業場の所在地 | 厚木市 |
| ４　汚水を排出する施設の種類 |  |
| ５　除害施設又は措置の種類 |  |
| ６　着手予定年月日 | 年　　　月　　　日 |
| ７　竣工予定年月日 | 年　　　月　　　日 |
| ８　除害施設管理責任者 |  |
| ９　添　付　書　類 | □ 汚水を排出する施設に係る構造及び使用方法  □ 除害施設又は措置に係る構造及び処理方法  □ 下水の水質及び水量  □ 用水及び排水の系統  □ 汚泥の処理処分調書  □  □ |

１　(イ)　汚水を排出する施設に係る構造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場に  おける施設番号 |  |  |
| 名　　　称 |  |  |
| 型　　　式 |  |  |
| 構　　　造 |  |  |
| 構造図　添付　　　図のとおり | 構造図　添付　　　図のとおり |
| 主要寸法 |  |  |
| 能　　　力 |  |  |
| 配 置 |  |  |
| 配置図　添付　　　図のとおり | 配置図　添付　　　図のとおり |
| その他参考と  なるべき事項 |  |  |

　備考　配置の欄には、当該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。

(ロ)　汚水を排出する施設に係る使用方法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場に  おける施設番号 | |  | |  | |
| 名称 | |  | |  | |
| 設置場所 | | 添付　　　図のとおり | | 添付　　　図のとおり | |
| 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 |
| 水温(℃) |  |  |  |  |
| ｐＨ |  |  |  |  |
| ＢＯＤ |  |  |  |  |
| 浮遊物質量(ＳＳ) |  |  |  |  |
| ｎ-ﾍｷｻﾝ抽出物質 (鉱油類) |  |  |  |  |
| (動植物油脂類) |  |  |  |  |
| よう素消費量 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 汚水の量  (ｍ3／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、当該事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。

２　除害施設又は措置に係る構造及び処理方法

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における  名称及び番号 | |  | | | |  | | | |
| 除害施設又は措置の場所 | | 添付　　　図のとおり | | | | 添付　　　図のとおり | | | |
| 設置年月日 | | 年　　月　　日 | | | | 年　　月　　日 | | | |
| 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 | |  | | | |  | | | |
| 構造図　添付　　　図のとおり | | | | 構造図　添付　　　図のとおり | | | |
| 主要寸法 | |  | | | |  | | | |
| 能力 | | ｍ3／日 | | | | ｍ3／日 | | | |
| 処理の方式 | |  | | | |  | | | |
| 処理の系統 | | 添付　　　図のとおり | | | | 添付　　　図のとおり | | | |
| 集水及び導水の方法 | | 添付　　　図のとおり | | | | 添付　　　図のとおり | | | |
| 使用時間間隔 | |  | | | |  | | | |
| １日当たりの使用時間 | |  | | | |  | | | |
| 使用の季節的変動 | |  | | | |  | | | |
| 消耗資材の１日当たり  の用途別使用量 | |  | | | |  | | | |
| 汚水の水質及び汚水量 | 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 |
| 水温(℃) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ｐＨ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＢＯＤ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質量(ＳＳ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ｎ-ﾍｷｻﾝ抽出物質  (鉱油類) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (動植物油脂類) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| よう素消費量 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汚水量 (ｍ3／日) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汚水の排除方法 | | 添付　　　図のとおり | | | | 添付　　　図のとおり | | | |
| その他参考と  なるべき事項 | |  | | | |  | | | |

　備考１　汚水の水質及び汚水量の欄には、当該事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。

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

３　下水の水質及び水量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における  名称及び番号 | |  | |  | |
| 排出口における下水の水質 | 種類・項目 | 通　　常 | 最　　大 | 通　　常 | 最　　大 |
| 水温(℃) |  |  |  |  |
| ｐＨ |  |  |  |  |
| ＢＯＤ |  |  |  |  |
| 浮遊物質量(ＳＳ) |  |  |  |  |
| ｎ-ﾍｷｻﾝ抽出物質  (鉱油類) |  |  |  |  |
| (動植物油脂類) |  |  |  |  |
| よう素消費量 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 下水の量  (ｍ3／日) | | 通　　常 | 最　　大 | 通　　常 | 最　　大 |
|  |  |  |  |
| その他参考と  なるべき事項 | |  | | | |

　備考　排出口における下水の水質の欄には、当該事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。

４ 用水及び排水の系統

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用水及び排水の系統 | ｆ | | |
| 用水及び排水の系統図（配管経路）　添付　　図のとおり | | |
| 用途別用水使用量 | 用途 | 使用水 | 用水使用量(ｍ3／日) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 総合計 |  |  |
| 用排水のバランスシート | 添付　　図のとおり | | |

５ 汚泥の処理処分調書

イ　汚水の処理によって生じる残さの種類及び１箇月間の種類別生成量並びに処理の方法

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

ロ　脱水機の種類、型式、構造、主要寸法、及び能力並びに脱水方法

|  |  |
| --- | --- |
| 脱水機の名称 |  |
| 種類及び型式 |  |
| 構造 |  |
| 主要寸法 |  |
| 能力（ｍ3／日） |  |
| 配置 | 添付　　図のとおり |
| 脱水の方法 |  |
| 備考 |  |

詳細は添付　　図のとおり

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 別添 その他参考事項 | | | | | | | | | |
| １ 添付図面等一覧 | | | | | | ２ 届出理由 | | | |
| Ｎｏ | 名称 | | | |  |  | | | |
|  | 汚水を排出する施設に係る構造、使用方法 | | | |  |
|  | 汚水を排出する施設の構造図 | | | |  |
|  | 汚水を排出する施設及びこれに関連する主要機械・主要装置等の配置図 | | | |  |
|  | 汚水を排出する施設の設置場所 | | | |  |
|  | 汚水を排出する施設を含む操業の系統 | | | |  |
|  | 除害施設又は措置に係る構造、処理方法 | | | |  |
|  | 除害施設又は措置に係る場所 | | | |  |
|  | 除害施設又は措置に係る構造図 | | | |  |
|  | 除害施設又は措置に係る処理の系統図 | | | |  |
|  | 除害施設又は措置に係る設計計算書 | | | |  |
|  | 除害施設又は措置に係る集水・導水の方法 | | | |  |
|  | 汚水の公共下水道への排除の方法 | | | |  |
|  | 用水及び排水の系統 | | | |  |
|  | 用水及び排水の系統図（配管経路） | | | |  |
|  | 用排水のバランスシート | | | |  |  | | | |
|  | その他 | | | |  | ３ 他法令による許可・届出の状況 | | | |
|  | 事業場案内図 | | | |  |  | |  | |
|  | 原材料・消耗資材等のＳＤＳ、カタログ等 | | | |  |  | |  | |
|  |  | | | |  |  | |  | |
|  |  | | | |  |  | |  | |
|  | | | | | | | | | |
| ４ 除害施設又は措置の一覧 | | | | | | | | | |
| 除害施設又は措置の名称 | | | | | | | | | 今回届出後の数 |
|  | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
| ５ 事業場の概要 | | | | | | | | | |
| 資本金 | | 万円 | 従業員数 | 人 | | | 業種 (細分類) | |  |
| 主要製品 | |  | | | | | 操業時間 | | ～ |
| 用途地域 | |  | 敷地面積 | ｍ2 | | | 建物面積 | | ｍ2 |
| 担当部署名 | |  | 担当者名 |  | | | 電話番号 | |  |