様式第６号（第８条関係）

（表面）

 平成　　年 月 日

除害施設設置届

 （あて先）久御山町長

届出者 住　　所

氏　　名 ㊞

電話番号 （ ）

 次のとおり除害施設の設置（変更）について届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 設置区分 | □ 新設 □ 増設 □ 改造 |
| 設置場所 | 久御山町 |
| 業種 |  | 製造品目 |  |
| 操業時間 | 時　　分 から 　　時　　分 まで | 休業日 |  |
| 工場又は作業場の面積 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㎡ |
| 排水の種類 |  |
| 排水量及び水質 | 水 量 | １日平均　　　　　 ㎥ １日最大　　　　　 ㎥ |
| 水 質 | 別紙のとおり |
| 工事期間 | 着工予定 　　 平成　 年 月 日完成予定 　　 平成　 年 月 日 |
| 工事施工者 | 住 所氏 名 （電話 ） |
| 排水設備指定工事業者名 | （電話 ） |
| 添付書類 | 付近の見取図・配置図・生産工程図・除害施設の設計書 |

（注）排水設備の工事については、別途届け出てください。

（裏面）

施 設 の 内 容 及 び 水 質 の 内 容

|  |  |
| --- | --- |
| 施設の内容 | 水　質　の　内　容 |
| （処理方法）処理の方式処理の系統除害施設までの導水の方法除害施設の使用時間 | 項　目 | 単位 | 計　画 | ※完了後 |
| 原　水 | 処理水 |
| 温度 | ℃ |  |  |  |
| 水素イオン濃度 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| ア | 鉱油類含有量 | ㎎／ℓ |  |  |  |
| イ | 動植物油脂類含有量 | ㎎／ℓ |  |  |  |
| よう素消費量 | ㎎／ℓ |  |  |  |
| 窒素含有量 | ㎎／ℓ |  |  |  |
| 燐含有量 | ㎎／ℓ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

添付図書記載要領

１ 生産工程図

 作業内容

 (1)　主な作業工程を記入

 (2)　１日当たりの操業時間が季節的に変動がある場合はその内容

 (3)　作業工程において使用する原材料（消耗資材を含む。）種類、使用方法及び１日当たりの使用量

 (4)　操業時において排出される汚水の水質（水質の基準が定められた事項に限る。）の通常の値及び最大の値並びに通常の量及び最大の量

 (5)　その他参考となる事項

２ 除害施設の設計書

 除害施設の構造及び機能

 (1)　種類、型式、構造、主要寸法及び能力を表示した構造図を添付すること。

 (2)　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

 (3)　除害施設の使用時におけ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

 (4)　汚水の処理によって生ずる残砂の種類及び１箇月間の種類別生成料並びにその処理の方法の概要

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

 (6)　公共下水道への排出口における排出量及び水質