様式第8号(第12条関係)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 除害施設新設（増設、改築）届  年　　　月　　　日  　松川町長　　　　　　　　様  届出者　住所  　氏名  (電話　　　　　　　　　　　　)  除害施設を新設（増設、改築）したいので、松川町下水道条例第12条の規定により次のとおり届け出ます。 | | | | |
| 届出区分 | 1　新設　　2　増設　　3　改築　　4　その他（　　　　　　　） | | | |
| 設置場所 | 松川町 | | | |
| 業務の種別 |  | | | |
| 施設の名称 |  | | | |
| 汚水の処理方法 |  | | | |
| 汚水排出量 | 日最大　　　　　　　　　　㎥ | 日平均　　　　　　　　　　㎥ | | |
| 汚水の水質 | 別紙のとおり | | | |
| 作業時間 | 時　　分から　　時　　分まで | | 休業日 |  |
| 除害施設施工業者 | （電話　　　　　　　） | | | |
| 排水設備施工業者 | （電話　　　　　　　） | | | |
| 工事予定期間 | 年　　　月　　　日から　　　年　　　月　　　日まで | | | |
| 添付書類 | 1　位置図　　2　平面図　　3　生産工程図  4　除害施設の機能構造に関する書類　5　用水及び排水の系統図 | | | |
| 備考 |  | | | |

1. 排水設備については別途申請が必要です
2. この届は工事着手の30日前までに提出してください
3. 除害施設の設置に関し利害関係がある場合は、事前に当該関係者の承諾を得てください

（別紙）

汚水の水質

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | | 単位 | 計画 | |
| 原水 | 処理水 |
| 最大排水量 | | ㎥/日 |  |  |
| 温度 | | ℃ |  |  |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | | mg/ｌ |  |  |
| 水素イオン濃度 | | mg/ｌ |  |  |
| 生物化学的酸素要求量 | | mg/ｌ |  |  |
| ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物質量 | 鉱物油含有量 | mg/ｌ |  |  |
| 動植物油脂類含有量 |
| ヨウ素消費量 | | mg/ｌ |  |  |
| フェノール類含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| シアン含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| アルキル水銀含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| 有機燐含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| カドミウム含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| 鉛含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| クロム（六価）含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| 砒素含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| 総水銀含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| 銅含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| 亜鉛含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| 鉄（溶解性）含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| マンガン（溶解性）含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| フッ素含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| ニッケル含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| ＰＣＢ含有量 | | mg/ｌ |  |  |
| トリクロロエチレン | | mg/ｌ |  |  |
| テトラクロロエチレン | | mg/ｌ |  |  |
| ジクロロメタン | | mg/ｌ |  |  |
| 四塩化炭素 | | mg/ｌ |  |  |
| １，２－ジクロロメタン | | mg/ｌ |  |  |
| １，１－ジクロロエチレン | | mg/ｌ |  |  |
| シス－１，２－ジクロロエチレン | | mg/ｌ |  |  |
| １，１，１－トリクロロエタン | | mg/ｌ |  |  |
| １，１，２－トリクロロエタン | | mg/ｌ |  |  |
| １，３－ジクロロプロペン | | mg/ｌ |  |  |
| チウラム | | mg/ｌ |  |  |
| シマジン | | mg/ｌ |  |  |
| チオベンカルブ | | mg/ｌ |  |  |
| ベンゼン | | mg/ｌ |  |  |
| セレン | | mg/ｌ |  |  |
| １，４－ジオキサン | | mg/ｌ |  |  |