様式第８号の３（第９条の４関係）

除害施設新設(増設・改築)届出書

年　　月　　日

　行田市長

設置者　住所

氏名　　　　　　　　　　　㊞

電話番号

　　除害施設を新設(増設・改築)したいので、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設置場所及び使用者 |  | 氏名 |  | |
| 電話番号 |  | |
| 除害施設施工者 |  | | 電話番号 |  |
| 排水設備施工者 | 指定番号　第　　　　号 | | 電話番号 |  |
| 工事期間 | 年　　　月　　　日～　　　　　　年　　　月　　　日 | | | |
| 製品名 |  | | | |
| 生産量 |  | | | |
| 添付書類 | □1　付近の見取図　　　　　□4　除害施設の設計書  　□2　配置図  　□3　汚水排水系統図 | | | |

　注意　排水設備の工事については、別途届け出ること。

施設の内容及び排水の内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設の内容 | 排水の内容 | | | | | |
| 処理方法 | 排水の種類 | □1　メッキ排水　　　　□4　その他洗浄排水  □2　酸洗浄排水　　　　□5　その他(　　　　　　　　　　　)  □3　アルカリ洗浄排水 | | | | |
| 最大排水量 | ／日　　　　　　　　　　／時  系排水　　　　　　　／日　　　　　　　／時  系排水　　　　　　　／日　　　　　　　／時  系排水　　　　　　　／日　　　　　　　／時 | | | | |
| 項目 | | 単位 | 計画 | | ※　完成後 |
| 原水 | 処理水 |
| 水温 | | ℃ |  |  |  |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 | | mg／L |  |  |  |
| 水素イオン濃度(PH) | | ― |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量 | | mg／L |  |  |  |
| 浮遊物質量 | | mg／L |  |  |  |
| 施設の内容 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | mg／L |  |  |  |
| 鉱油類含有量 | | mg／L |  |  |  |
| 動植物油脂含有量 | | mg／L |  |  |  |
| 沃素消費量 | | mg／L |  |  |  |
| フェノール類 | | mg／L |  |  |  |
| シアン化合物 | | mg／L |  |  |  |
| アルキル水銀化合物 | | mg／L |  |  |  |
| 有機燐化合物 | | mg／L |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物 | | mg／L |  |  |  |
| 鉛及びその化合物 | | mg／L |  |  |  |
| 六価クロム化合物 | | mg／L |  |  |  |
| 砒素及びその化合物 | | mg／L |  |  |  |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | mg／L |  |  |  |
| クロム及びその化合物 | | mg／L |  |  |  |
| 銅及びその化合物 | | mg／L |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物 | | mg／L |  |  |  |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | | mg／L |  |  |  |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | | mg／L |  |  |  |
| ふっ素及びその化合物 | | mg／L |  |  |  |
| ほう素及びその化合物 | | mg／L |  |  |  |