様式第8号(第11条関係)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 除害施設新設等届  年　　月　　日  　　(あて先)藤岡市長  設置者　住所  氏名  電話  　下記のとおりお届けします。  記 | | | | |
| 1 | 届出区分 | □　新設　　　　　□　増設　　　　　□　改築 | | |
| 2 | 設置場所 | 藤岡市　　　　　　　　　　　　　　　番地 | | |
| 3 | 除害施設施行者住所氏名 | (電話　　　　　　　　　　　　) | | |
| 4 | 排水設備施行者住所氏名 | (電話　　　　　　　　　　　　) | | |
| 5 | 工事着工年月日 | 年　　　　月　　　　日 | | |
| 6 | 工事完了年月日 | 年　　　　月　　　　日 | | |
| 7 | 製品名 |  | | |
| 8 | 生産名 |  | | |
| 9 | 作業時間 | 時　分から　時　分まで | 休業日 |  |
| 10 | 添付書類 | イ　付近の見取図　　ロ　配置図　　ハ　生産工程図  ニ　除害施設設置計画図　　ホ　除害施設の設計書 | | |

(注意)　排水設備の工事については、別途届け出ること。

(裏面)

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　　　2　酸洗浄排水  3　アルカリ洗浄排水　　　4その他洗浄排水  5　その他 | | | | |
| 最大排水量 | | m3／日  系排水(　　　m3／日　　　m3／時)  系排水(　　　m3／日　　　m3／時)  系排水(　　　m3／日　　　m3／時) | | | | |
| 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 | | | mg／l |  |  |  |
| 浮遊物質量 | | | mg／l |  |  |  |
| (施設の内容) | ノルマルヘキサン抽質物質含有量 | | | mg／l |  |  |  |
| 内訳 | 鉱油類含有量 | | mg／l |  |  |  |
| 動植物油脂類含有量 | | mg／l |  |  |  |
| 沃素消費量 | | | 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 |  |  |  |
| ひ素含有量 | | | mg／l |  |  |  |
| 総水銀含有量 | | | mg／l |  |  |  |
| クロム含有量 | | | 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 |  |  |  |
| フッソ含有量 | | | mg／l |  |  |  |