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 | 　 | 　 | 　 |