(表)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 除害施設新設(使用)等届 | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  | 年　　月　　日 | | | |  |
|  | 上里町上下水道事業管理者 | | | |  |
|
|  | 上里町長　　　　　　　　　様 | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  | 住　　所 | | | |  |
|  | 設置者 | | | |  |
|  | 氏　　名 | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  | 電話番号　　　　　　(　 　) | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  | 下記のとおり届け出ます。 | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  | 届　出　区　分 | □新設　　　□増設　　　□改築　　　□使用 | | |  |
|  | 設　置　場　所 | 埼玉県児玉郡上里町大字 番地 | | |  |
|  |  | | |  |
|  | 除害施設施工者  住　所　氏　名 | 住　　所 | | |  |
|  |  | | |  |
|  | 氏　　名 | | |  |
|  | 電話番号　 (　　 ) | | |  |
|  | 排水設備施工者  住　所　氏　名 | 住　　所 | | |  |
|  |  | | |  |
|  | 氏　　名 | | |  |
|  | 電話番号　 (　 　) | | |  |
|  | 工事着工年月日 | 年　　月　　日 | | |  |
|  |  | | |  |
|  | 工事完了年月日 | 年　　月　　日 | | |  |
|  |  | | |  |
|  | 製　　品　　名 |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  | 生　　産　　量 |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  | 作　業　時　間 |  | 休業日 |  |  |
|  | 時　　分から　　時　　分まで |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 添　付　図　書 | ア　付近の見取図　　イ　配置図　　ウ　生産工程図 | | |  |
|  | エ　除害施設設置計画書　　　オ　除害施設の設計書 | | |  |
|  |  | | |  |

　注)　排水設備の工事については、別途届け出ること。

(裏)

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 | | m 3 ／日 | | | | |  |
|  |  | 系排水　　　　　m 3 ／日　　　　　m 3 ／時 | | | | |  |
|  |  | 系排水　　　　　m 3 ／日　　　　　m 3 ／時 | | | | |  |
|  |  | 系排水　　　　　m 3 ／日　　　　　m 3 ／時 | | | | |  |
|  |  | 項　　　目 | | | 単　　位 | 計　　画 | | ※ |  |
|  |  |  | | |  | 原　水 | 処理水 | 完　了　後 |  |
|  |  | 温度 | | | ℃ |  |  |  |  |
|  |  | 水素イオン濃度 | | |  |  |  |  |  |
|  |  | 生物化学的酸素要求量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | 浮遊物質量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  | (施設の内容) | ノルマルヘキサン | | |  |  |  |  |  |
|  |  | 抽出物質含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | 内 | 鉱油類含有量 | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | 訳 | 動植物油脂類含有量 | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | 沃素消費量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | フェノール類含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | シアン含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | アルキル水銀含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | 有機リン含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | カドミウム含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | 鉛含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | クロム(六価)含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | ヒ素含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | 総水銀含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | クロム含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | 銅含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | 亜鉛含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | 鉄(溶解性)含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | マンガン(溶解性)含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |
|  |  | フッ素含有量 | | | mg／ ㍑ |  |  |  |  |