除害施設（新設・増設・改造）届

年　　月　　日

　　　明和町長　　　　　様

住所（所在地）

届出者　氏名（名称）　　　　　　　　　印

電話

　　除害施設の（新設、増設、改造）工事をしたいので、次のとおり届け出ます。

（届出者記入欄）

|  |  |
| --- | --- |
| 工場又は事業所の名称 |  |
| 工場又は事業所の所在地 | 明和町大字　　　　　　　　　　　　番地 |
| 工事着工年月日 | 年　　　　月　　　　日 |
| 工事完成予定年月日 | 年　　　　月　　　　日 |
| 施工業者 | 所在地  名称  電話 |
| 摘要 |  |

※添付書類

　　　１　付近見取図

　　　２　工場及び事業所内の配置図

　　　３　事業所の概要

　　　４　その他町長が必要と認めた書類

付近見取り図及び工場又は事業所内の配置図

|  |
| --- |
| 付近見取図 |
| 配置図 |

汚水を排出する施設の使用の方法

　①　除害施設の使用の概要

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 除害施設 | 使用時間間隔 | １日当たりの使用時間 | 季節的変動の概要 | 備考 |
|  |  |  |  |  |

　②　除害施設を含む作業工程において使用する原材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 原材料の名称 | 原材料の種類 | 使用方法 | １日当たりの使用量 | 備考 |
|  |  |  |  |  |

除害施設の処理方法

　①　処理の方式及び処理の系統

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理の方法 | 処理の系統 | | | |
|  |  | | | |
| 使用時間間隔 | １日当たりの使用時間 | 最大処理能力（ｍ3／時） | 平均処理量  （ｍ3／時） | 備考 |
|  |  |  |  |  |

　②　汚水の処理によって生じる残さの種類等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 残さの種類等 | 発生量  (t／月又はｍ3／月） | 含水率（％） | 備考 |
|  |  |  |  |

　③　残さの処理、処分の方法

|  |  |
| --- | --- |
| 保存の方法 | 運搬及び処理・処分の方法 |
|  |  |

　④　回収・再利用の有無並びに回収・再利用の方法及び量

|  |
| --- |
|  |

用水及び排水の系統

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 上水道 | 工業用水道 | 地下水 | 循環用水 | その他 | 計  (用水) | 計  (排水) |
| ボイラー用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 原料用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 冷却水（間接） |  |  |  |  |  |  |  |
| 冷却水（直接） |  |  |  |  |  |  |  |
| めっき用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 酸・アルカリ洗浄用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| その他の洗浄用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 生活用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| その他の用水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |  |

下水の量及び水質

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | | 単位 | 系統 |  | | | | |  | | | | | 処理施設の処理水 | | 下水道への排出水 | |
| 工程又は採水場所 |  |  |  |  | 処理施設流入水 |  |  |  |  | 処理施設流入水 |  |  |  |  |
| 水質 | | ／日 | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水質の値 | 水素イオン濃度 | 水素指数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |