様式第7号（第10条関係）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（建設水道課扱い）

除害施設新設(増設･改築)届

年　　　月　　　日

南箕輪村長　　様

申請者

住所

氏名又は名称及び法人に

あってはその代表者の氏名

電話番号

　除害施設の設置について、次のとおり届け出します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 |  | ※整理番号 |  |
| 工場又は事業場の所在地 |  | ※受理年月日 | 　　　年　　月　　日 |
| 除害施設の種類 |  | ※施設番号 |  |
| △除害施設の構造 | 別紙１のとおり。 | ※審査結果 |  |
| △除害施設の使用方法 | 別紙２のとおり。 | ※備考 |  |
| △汚水の処理方法 | 別紙３のとおり。 |
| △下水の量及び水質 | 別紙４のとおり。 |
| △用水及び排水の系統 | 別図のとおり。 |

備考

１　申請者の氏名（法人にあってはその代表者の氏名）の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができる。

２　△印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。

３　※印の欄には、記入しないこと。

４　届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本工業規格Ａ４とすること。

除害施設に係る汚水を排除する施設の構造

別紙１

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施　設　名（　施設番号　） | （　　　　） | （　　　　　） | （　　　　　） |
| 型　式 |  |  |  |
| 主要寸法 |  |  |  |
| 能　力 |  |  |  |
| 設置数 | 基 | 基 | 基 |
| 新設変更の着手予定完成予定使用開始予定 |  年　 月　 日年　 月　 日年　 月　 日 |  年　 月　 日年　 月　 日年　 月　 日 |  年　 月　 日年　 月　 日年　 月　 日 |
| その他参考事項 |  |  |  |

除害施設に係る汚水を排除する施設の使用の方法

別紙２

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施設名（　施設番号　） | （　　　　） | （　　　　） | （　　　　） |
| 使用時間 | 　時から　時まで連続・　時間ごと（　　　時間/日） | 時から　時まで連続・　時間ごと（　　　時間/日） | 時から　時まで連続・　時間ごと（　　　時間/日） |
| 季節的変動の概要 |  |  |  |
| 原材料の種類一日当たり使用量及び使用方法 |  |  |  |
| 排水・残渣等の扱い |  |  |  |
| その他参考資料 |  |  |  |

汚水等の処理の方法

別紙３

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 除害施設名 |  |  |  |
| 着工予定完成予定使用開始予定 |  年　 月　 日 年　 月　 日 年　 月　 日 |  年　 月　 日 年　 月　 日 年　 月　 日 |  年　 月　 日 年　 月　 日 年　 月　 日 |
| 汚水処理設備概要 | 汚水の処理の方法 |  |  |  |
| 種類・型式 |  |  |  |
| 主要寸法能 力 |  |  |  |
| 除 害 施 設 の使 用 時 間 | 　時から　時まで連続・　時間ごと（　　　時間/日） | 時から　時まで連続・　時間ごと（　　　時間/日） | 時から　時まで連続・　時間ごと（　　　時間/日） |
| 季節的変動の概要 |  |  |  |
| 汚水の処理に要する薬品等消耗資材の１日当たり用途別使用量 |  |  |  |
| 残渣の量及びその処理方法 |  |  |  |
| 排除場所 |  |  |  |

下水の量及び水質

別紙４

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排水口番号 |  |  |  |  |  |
| 下水排除量（㎥／日） |  | 平均 | 最大 | 平均 | 最大 |
| 項　目 |  |  |  |  |  |
| 下水道排除基準項目 | 単位 |  |  |  |  |
| アンモニア性窒素等含有量 | mg/l |  |  |  | 　 |
| 生物化学的酸素要求量（BOD） | mg/l |  |  |  |  |
| 浮遊物質量（SS） | mg/l |  |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物含有量 | 鉱物油類 | mg/l |  |  |  |  |
| 動植物油脂類 | mg/l |  |  |  |  |
| 水素イオン濃度（pH） |  |  |  |  |  |
| 温度 | ℃ |  |  |  |  |
| よう素消費量 | mg/l |  |  |  |  |
| カドミウム　 | mg/l |  |  |  |  |
| シアン化合物　 | mg/l |  |  |  |  |
| 有機燐化合物　 | mg/l |  |  |  |  |
| 鉛　 | mg/l |  |  |  |  |
| 六価クロム　 | mg/l |  |  |  |  |
| 砒素　 | mg/l |  |  |  |  |
| 総水銀 | mg/l |  |  |  |  |
| アルキル水銀　 | mg/l |  |  |  |  |
| ポリ塩化ビフェニル（PCB）　 | mg/l |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン　 | mg/l |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン　 | mg/l |  |  |  |  |
| ジクロロメタン　 | mg/l |  |  |  |  |
| 四塩化炭素　 | mg/l |  |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン　 | mg/l |  |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン　 | mg/l |  |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン　 | mg/l |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン　 | mg/l |  |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン　 | mg/l |  |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン　 | mg/l |  |  |  |  |
| チウラム　 | mg/l |  |  |  |  |
| シマジン　 | mg/l |  |  |  |  |
| チオベンカルブ　 | mg/l |  |  |  |  |
| ベンゼン　 | mg/l |  |  |  |  |
| セレン　 | mg/l |  |  |  |  |
| ほう素　 | mg/l |  |  |  |  |
| ふっ素　 | mg/l |  |  |  |  |
| フェノール類　 | mg/l |  |  |  |  |
| 銅　 | mg/l |  |  |  |  |
| 亜鉛　 | mg/l |  |  |  |  |
| 溶解性鉄　 | mg/l |  |  |  |  |
| 溶解性マンガン　 | mg/l |  |  |  |  |
| クロム　 | mg/l |  |  |  |  |
| 摘　要 |

用途別用水使用量

別紙５

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用途区分 | 平均用水量（㎥／日） | 最大用水量（㎥／日） | 水源種別 |
|  |   |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |

備考

　用途区分は、工場等の除害施設ごと及び一般工場用水、事務所系用水等に区分すること。