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。