第６号様式（第９条関係）

除害施設設置（構造等変更）届出書

年　　月　　日

（宛先）松山市公営企業管理者

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

　松山市下水道条例第２１条の規定により，除害施設の設置（構造変更，使用方法の変更）について，次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 届出の内容 | 設置，構造変更，使用方法変更 | ※審査結果 |  |
| △変更の内容 |  | ※備考 |  |
| △変更の理由 |  |
| △除害施設施工者 | ＴＥＬ |
| △排水設備施工者 | ＴＥＬ |
| 添付書類 | １　付近の見取図  ２　配置図及び排水経路図  ３　除害施設の設計書  ４　下水の量及び水質（別紙） | | |

　※印の欄は，記載しないこと。

　△印の欄は，必要な場合のみ記載すること。

（別紙）

下水の量及び水質

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 下水の量 | 除害施設を経由する下水と，それ以外を別々に記入すること。 | | | | | | | | | |
|  | |  | | | 平均 | | 最大 | | |
| 除害施設経由 | | | m3／日 | | m3／日 | | |
| その他 | | | m3／日 | | m3／日 | | |
| 全体 | | | m3／日 | | m3／日 | | |
| 水質  ふつ  ひ  よう | 項目（単位は，温度と水素イオン濃度以外は全てmg／l） | | | | | | | | | |
|  | | | 除害施設処理水 | 放流水 | |  | | 除害施設処理水 | 放流水 |
| 温度 | | |  |  | | １，１，１―トリクロロエタン | |  |  |
| アンモニア性窒素，亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 | | |  |  | | １，１，２―トリクロロエタン | |  |  |
| 水素イオン濃度 | | |  |  | | １，３―ジクロロプロペン | |  |  |
| 生物化学的酸素要求量 | | |  |  | | チウラム | |  |  |
| 浮遊物質量 | | |  |  | | シマジン | |  |  |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | |  |  | | チオベンカルブ | |  |  |
|  | 鉱油類含有量 | |  |  | | ベンゼン | |  |  |
| 動植物油脂類含有量 | |  |  | | セレン及びその化合物 | |  |  |
| 窒素含有量 | | |  |  | | ダイオキシン類 | |  |  |
| 燐含有量 | | |  |  | | フェノール類 | |  |  |
| 沃素消費量 | | |  |  | | 銅及びその化合物 | |  |  |
| カドミウム及びその化合物 | | |  |  | | 亜鉛及びその化合物 | |  |  |
| シアン化合物 | | |  |  | | 鉄及びその化合物（溶解性） | |  |  |
| 有機燐化合物 | | |  |  | | マンガン及びその化合物(溶解性) | |  |  |
| 鉛及びその化合物 | | |  |  | | クロム及びその化合物 | |  |  |
| 六価クロム化合物 | | |  |  | | 弗素化合物 | |  |  |
| 砒素及びその化合物 | | |  |  | | １，４―ジオキサン | |  |  |
| 水銀及びアルキル水銀その他の化合物 | | |  |  | |  | |  |  |
| アルキル水銀化合物 | | |  |  | |
| ＰＣＢ | | |  |  | |
| トリクロロエチレン | | |  |  | |
| テトラクロロエチレン | | |  |  | |
| ジクロロメタン | | |  |  | |
| 四塩化炭素 | | |  |  | |
| １，２―ジクロロエタン | | |  |  | |
| １，１―ジクロロエチレン | | |  |  | |
| シス―１，２―ジクロロエチレン | | |  |  | |