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 | 　 | 　 |