様式第19号(第23条関係)

年　　月　　日

除害施設使用開始(休止・廃止・再開)届

　小美玉市長　　　　様

届出者　住所：

名称：

代表者名：

電話番号：

　次のとおり公共下水道の使用を開始(休止・廃止・再開)したいので、小美玉市下水道条例第20条第1項の規定により届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 使用区分 | □開始　　　□休止　　　□廃止　　　□再開 |
| 除害施設の設置場所 | 小美玉市 |
| 業種及び作業内容 |  |
| 工場又は作業場の面積及び配置図 |  |
| 排水の水量及び水質 | 水量：  水質： |
| 設置年月日 | 年　　　月　　　日設置 |
| 除害施設の仕様、構造及び機能 | 仕様、構造：  機能処理効果： |
| 汚水の処理方法 | 処理の系統： |
| 使用水区分 | □水道　　□井戸　　　□併用  □その他(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) |
| 過去に行った変更工事の経緯 | 着工：  完工： |
| 施工業者 |  |
| 休止廃止の理由 |  |

(注)　該当する箇所の□にレ印をつけてください。

様式第19号　別紙

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 排水口 | | 単位 | 備考 |
| 第1排水口 | 第2排水口 |
| 温度 |  |  |  |  |
| 水素イオン濃度 |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量 |  |  |  |  |
| 浮遊物質量 |  |  |  |  |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 |  |  |  |  |
| 鉱油類含有量 |  |  |  |  |
| 動植物油脂類含有量 |  |  |  |  |
| 窒素含有量 |  |  |  |  |
| 燐含有量 |  |  |  |  |
| 沃素消費量 |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  |
| シアン化合物 |  |  |  |  |
| 有機燐化合物 |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物 |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物 |  |  |  |  |
| 砒素及びその化合物 |  |  |  |  |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 |  |  |  |  |
| アルキル水銀化合物 |  |  |  |  |
| ポリ塩化ビフェニル |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 1,1,1―トリクロロエタン |  |  |  |  |
| 1,1,2―トリクロロエタン |  |  |  |  |
| 1,3―ジクロロプロペン |  |  |  |  |
| チウラム |  |  |  |  |
| シマジン |  |  |  |  |
| チオペンカルプ |  |  |  |  |
| ベンゼン |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物 |  |  |  |  |
| ほう素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ふっ素及びその化合物 |  |  |  |  |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素化合物 |  |  |  |  |
| フェノール類 |  |  |  |  |
| 銅及びその化合物 |  |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物 |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物(溶解性) |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物(溶解性) |  |  |  |  |
| クロム及びその化合物 |  |  |  |  |
| ダイオキシン類 |  |  |  |  |