様式第四（第六条関係）

公共下水道使用開始（変更）届

　　 　　　　 令和　　年　　月　　日

鹿児島市水道事業及び

　　　　　　　　　　　 殿

公共下水道事業管理者

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 申請者 |  |
|  | 住所 |  |
|  | 電話番号 |  |
|  | 氏名 |  |
|  |  | （氏名又は名称及び法人にあつてはその代表者の氏名） |

次のとおり公共下水道の使用を開始（変更）するので届け出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排除場所 |  | 排出口数 |  |
| 排出汚水の水量又は水質 | 水量 | 月平均　　　立方ﾒｰﾄﾙ　 　 　日最大　　　立方ﾒｰﾄﾙ |
| 水質 | 別紙のとおり（様式第四 その２） |
| 開始（変更）年月日 | 令和　　　年　　　月　　　日 |
| 処理方法 |  | 施設名称 |  |

記

様式第四　その２

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 排出口 |  |  |  |  | 単位 |
| 月平均量 | m3 | m3 | m3 | m3 |
| 温度 |  |  |  |  | ℃ |
| 水素イオン濃度 |  |  |  |  | 水素指数 |
| 生物化学的酸素要求量 |  |  |  |  | mg/L |
| 浮遊物質量 |  |  |  |  | mg/L |
| ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物質含有量 | 鉱油類含有量 |  |  |  |  | mg/L |
| 動植物油脂類含有量 |  |  |  |  | mg/L |
| よう素消費量 |  |  |  |  | mg/L |
| カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| シアン化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| 有機燐化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| 鉛及びその化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| 六価クロム化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| ひ素及びその化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| アルキル水銀化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| ポリ塩化ビフェニル |  |  |  |  | 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（CAT） |  |  |  |  | mg/L |
| チオベンカルブ |  |  |  |  | mg/L |
| ベンゼン |  |  |  |  | mg/L |
| セレン及びその化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| ほう素及びその化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| ふっ素及びその化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| 1,4-ジオキサン |  |  |  |  | mg/L |
| フェノール類 |  |  |  |  | mg/L |
| 銅及びその化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| 亜鉛及びその化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| 鉄及びその化合物（溶解性） |  |  |  |  | mg/L |
| マンガン及びその化合物（溶解性） |  |  |  |  | mg/L |
| クロム及びその化合物 |  |  |  |  | mg/L |
| ダイオキシン類 |  |  |  |  | pg-TEQ/L |
| ※ |  |  |  |  |  |
| 摘要 |  |  |  |  |  |

備考

１ ※のある欄は下水道法施行令第9条の11第1項第6号に該当する項目について記載すること。

２ 「摘要」の欄は､排出汚水の水量及び水質の推定の根拠等を記載すること。

３ 除害施設の設置等を要する場合には、その概要を明らかにする図書及び図面を添付すること｡