様式第四（第六条関係）

公共下水道使用開始（変更）届

　　年　　月　　日

熊本市上下水道事業管理者　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

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 | 熊本市　　区 | | | 排水口数 |  |
| 排出汚水の  水量 又は 水質 | 水量  水質 | 月平均　　　　　　立方メートル　　　　日最大　　　　　　立方メートル  下記のとおり | | | |
| 開始（変更）年月日 | 年　　月　　日 | | | | |
| 処理方法 |  | | 施設名称 |  | |

記

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排出口 | |  |  | 単位 | 排出口 |  |  | 単位 |
| 項目　　　　　　　　　　　　月量 | | ㎥ | ㎥ | 項目　　　　　　　　　　　月量 | ㎥ | ㎥ |
| 温度 | |  |  | 度 | テトラクロロエチレン |  |  | mg/ℓ |
| アンモニア性窒素，亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 | |  | | mg/ℓ | ジクロロメタン |  |  | mg/ℓ |
| 四塩化炭素 |  |  | mg/ℓ |
| 水素イオン濃度 | |  |  | 水素指数 | 1,2-ジクロロエタン |  |  | mg/ℓ |
| 生物化学的酸素要求量 | |  |  | 5日間 | 1,1-ジクロロエチレン |  |  | mg/ℓ |
| mg/ℓ | シス-1,2-ジクロロエチレン |  |  | mg/ℓ |
| 浮遊物質量 | |  |  | mg/ℓ | 1,1,1-トリクロロエタン |  |  | mg/ℓ |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 鉱油類 |  |  | mg/ℓ | 1,1,2-トリクロロエタン |  |  | mg/ℓ |
| 動植物油脂類 |  |  | mg/ℓ | 1,3-ジクロロプロペン |  |  | mg/ℓ |
| 窒素含有量 | |  |  | mg/ℓ | チウラム |  |  | mg/ℓ |
| 燐含有量 | |  |  | mg/ℓ | シマジン |  |  | mg/ℓ |
| 沃素含有量 | |  |  | mg/ℓ | チオベンカルブ |  |  | mg/ℓ |
| カドミウム及びその化合物 | |  |  | mg/ℓ | ベンゼン |  |  | mg/ℓ |
| シアン化合物 | |  |  | mg/ℓ | セレン及びその化合物 |  |  | mg/ℓ |
| 有機燐化合物 | |  |  | mg/ℓ | ほう素及びその化合物 |  |  | mg/ℓ |
| 鉛及びその化合物 | |  |  | mg/ℓ | 1,4-ジオキサン |  |  | mg/ℓ |
| 六価クロム化合物 | |  |  | mg/ℓ | ふっ素及びその化合物 |  |  | mg/ℓ |
| 砒素及びその化合物 | |  |  | mg/ℓ | フェノール類 |  |  | mg/ℓ |
| 水銀その他の水銀化合物 | |  |  | mg/ℓ | 銅及びその化合物（溶解性） |  |  | mg/ℓ |
| アルキル水銀化合物 | |  |  | mg/ℓ | マンガン及びその化合物(溶解性) |  |  | mg/ℓ |
| ポリ塩化ビフェニル | |  |  | mg/ℓ | クロム及びその化合物 |  |  | mg/ℓ |
| トリクロロエチレン | |  |  | mg/ℓ | ダイオキシン類※ |  |  | pg/ℓ |
| 摘要 | |  |  |  | 摘要 |  |  |  |

備考　１　※印のある欄は、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、排出汚水の水量又は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。