

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

電話番号

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 | 熊本市 区 | | | 排水口数 | |
| 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 | 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

| 項 目 | 排水口 | | 単 位 | 項 目 | 排水口 | | 単 位 |
|--------------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------|------------------|-------|-----------------------------------|----------|
| | 使用の有無 | 排水口 m ³ /月 | | | 使用の有無 | 排水口 m ³ /月 | |
| 温度 | | | ℃ | ジクロロメタン | 有・無 | | 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 水素 指数 | 四塩化炭素 | 有・無 | | mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | mg/l | 1,2-ジクロロエタン | 有・無 | | mg/l |
| 生物化学的酸素要求量 | | | ^{5日間} mg/l | 1,1-ジクロロエチレン | 有・無 | | mg/l |
| 浮遊物質 | | | mg/l | シス-1,2-ジクロロエチレン | 有・無 | | mg/l |
| ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 | 鉱油類 | | mg/l | 1,1,1-トリクロロエタン | 有・無 | | mg/l |
| | 動植物油脂類 | | mg/l | 1,1,2-トリクロロエタン | 有・無 | | mg/l |
| 窒素含有量 | | | mg/l | 1,3-ジクロロプロペン | 有・無 | | mg/l |
| 隣含有量 | | | mg/l | チウラム | 有・無 | | mg/l |
| 沃素消費量 | | | | シマジン | 有・無 | | mg/l |
| カドミウム及びその化合物 | 有・無 | | mg/l | チオベンカルブ | 有・無 | | mg/l |
| シアン化合物 | 有・無 | | mg/l | ベンゼン | 有・無 | | mg/l |
| 有機燐化合物 | 有・無 | | mg/l | セレン及びその化合物 | 有・無 | | mg/l |
| 鉛及びその化合物 | 有・無 | | mg/l | ほう素及びその化合物 | 有・無 | | mg/l |
| 六価クロム化合物 | 有・無 | | mg/l | 1,4-ジオキサン | 有・無 | | mg/l |
| 砒素及びその化合物 | 有・無 | | mg/l | ふっ素及びその化合物 | 有・無 | | mg/l |
| 水銀及びアルキル水銀その他 の水銀化合物 | 有・無 | | mg/l | フェノール類 | 有・無 | | mg/l |
| | | | | 銅及びその化合物 | 有・無 | | mg/l |
| アルキル水銀化合物 | 有・無 | | mg/l | 亜鉛及びその化合物 | 有・無 | | mg/l |
| ポリ塩化ビフェニル | 有・無 | | mg/l | 鉄及びその化合物(溶解性) | 有・無 | | mg/l |
| トリクロロエチレン | 有・無 | | mg/l | マンガン及びその化合物(溶解性) | 有・無 | | mg/l |
| テトラクロロエチレン | 有・無 | | mg/l | クロム及びその化合物 | 有・無 | | mg/l |
| 摘要 | ダイオキシン類 | | | | | | |
| | | | | | 有・無 | | pg-TEQ/l |

- 備考 1 「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して下さい。
 2 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して下さい。

付近見取図（公共下水道使用開始届）

