様式第4（第6条第1項関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公共下水道使用（ 開始・変更 ）届  　　年　　月　　日  柏原市長  申請者 | | | | | | | |
|  | | | 住所 |  | | | |
| 電話番号 |  | | | |
| 氏名 |  | | | |
| 氏名又は名称及び法人にあっ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 ）するので届出ます。 | | | | | | | |
| 排除場所 |  | | | 排水口数 | | |  |
| 排出汚水の  水量及び水質 | 水量 | 月平均　　　㎥（日平均　　　㎥）　　日最大　　　㎥ | | | | | |
| 水質 | 裏面のとおり | | | | | |
| 開始（変更）  年月日 | 年　　　月　　　日 | | | | | | |
| 処理方法 |  | | | | 施設名称 |  | |

備考 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。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排水口 |  |  |  |  |  | 単　　位 |
| 月量  項目 | 立方メートル | 立方メートル | 立方メートル | 立方メートル | 立方メートル |
| 温度 |  |  |  |  |  | 度 |
| アンモニア性窒素亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 水素イオン濃度 |  |  |  |  |  | 水素指数 |
| 生物化学的酸素要求量 |  |  |  |  |  | ５日間、ミリグラム／リットル |
| 浮遊物質量 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 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 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
|  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 窒素含有量 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 燐含有量 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 沃素消費量 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| シアン化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 有機燐化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 鉛及びその化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 六価クロム化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 砒素及びその化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| アルキル水銀化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ポリ塩化ビフェニル |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| トリクロロエチレン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| テトラクロロエチレン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ジクロロメタン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 四塩化炭素 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 1，2―ジクロロエタン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 1，1―ジクロロエチレン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| シス-1,2―ジクロロエチレン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 1,1,1―トリクロロエタン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 1,1,2―トリクロロエタン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 1,3―ジクロロプロペン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| チウラム |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| シマジン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| チオベンカルブ |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ベンゼン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| セレン及びその化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ほう素及びその化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ふつ素及びその化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 1,4―ジオキサン |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| フェノール類 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 銅及びその化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 亜鉛及びその化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 鉄及びその化合物（溶解性） |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| マンガン及びその化合物（溶解性） |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| クロム及びその化合物 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| ダイオキシン類 |  |  |  |  |  | ピコグラム／リットル |
| 摘要 |  |  |  |  |  |  |

記

備考 「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。