様式第四（第六条関係）

公共下水道使用開始（変更）届

　　　　　 年　　　月　　　日

八尾市長 殿

住　所

　　 申請者

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）

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 |  | | 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  　裏面のとおり | | |
| 開始（変更）  年月日 | 年　　　　　月　　　　　日 | | | |
| 処理方法 |  | | 施設名称 |  |

|  |
| --- |
| 受　　　付 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式第四　裏面 | |  | 記 |  |  |  |  |
|  | 排水口 |  |  |  |  |  | 単　　　位 |
| 月　　量 | | 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 |
| 項　　目 | |
| 温度 | |  |  |  |  |  | 度 |
| アンモニア性窒素、亜硝酸窒素及び硝酸性窒素含有量 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/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日間ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 浮遊物質量 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/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 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 動植物油脂類含有量 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 窒素含有量 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 燐含有量 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 沃素消費量 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| ｶﾄﾞﾐｳﾑ及びその化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| シアン化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 有機燐化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 鉛及びその化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 六価クロム化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 砒素及びその化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| アルキル水銀化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| ポリ塩化ビフェニル | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| トリクロロエチレン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| テトラクロロエチレン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| ジクロロメタン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 四塩化炭素 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 1，2－ジクロロエタン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 1，1－ジクロロエチレン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| ｼｽｰ1，2ジクロロエチレン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 1，1，1－トリクロロエタン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 1，1，2－トリクロロエタン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| １，３－ジクロロプロペン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| チラウム | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| シマジン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| チオベンガルブ | |  |  |  |  |  | ﾐﾆｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| ベンゼン | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| セレン及びその化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| ほう素及びその化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| ふっ素及びその化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| フェノール類 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 銅及びその化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 亜鉛及びその化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| 鉄及びその化合物（溶解性） | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物（溶解性） | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| クロム及びその化合物 | |  |  |  |  |  | ﾐﾘｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| ダイオキシン類 | |  |  |  |  |  | ﾋﾟｺｸﾞﾗﾑ/ﾘｯﾄﾙ |
| ※ | |  |  |  |  |  |  |
| 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。