公共下水道使用開始（変更）届

　　年　　月　　日

多摩市長　殿

（届出者）住所

電話（　　　　）

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）するので届け出ます。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排 出 場 所 | 多摩市　　　　　　　　　　　　　　　　　番地 | | | | | 排水口数 | |  |
| 排出汚水の水量  及　 び 　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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排水口  　月量  項　目 　　 （ｍ３） | |  |  |  |  |  |  | 単　位 |
|  |  |  |  |  |  |
| 温度 | |  |  |  |  |  |  | ℃ |
| ｱﾝﾓﾆｱ性窒素、亜硝酸性窒素  及び硝酸性窒素含有量 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／ｌ |
| 水素イオン濃度 | |  |  |  |  |  |  | 水素指数 |
| 生物化学的酸素要求量 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／ｌ |
| 浮遊物質量 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物質含有量 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
|  | 鉱油類含有量 |
| 動植物油脂類含有量 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 窒素含有量 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 燐含有量 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 沃素消費量 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| ｶﾄﾞﾐｳﾑ及びその化合物 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| シアン化合物 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 有機燐化合物 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 鉛及びその化合物 | |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |

Ⅰ－１（ｐ．１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 六価クロム化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 砒素及びその化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| アルキル水銀化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| ポリ塩化ビフェニル |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| トリクロロエチレン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| テトラクロロエチレン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| ジクロロメタン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 四塩化炭素 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 1,2-ジクロロエタン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 1,1-ジクロロエチレン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| シス-1,2-ジクロロエチレン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 1,1,1-トリクロロエタン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 1,1,2-トリクロロエタン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 1,3-ジクロロプロペン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| チウラム |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| シマジン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| チオベンカルブ |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| ベンゼン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| セレン及びその化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| ほう素及びその化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| ふっ素及びその化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 1，4－ジオキサン |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| フェノール類 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 銅及びその化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 亜鉛及びその化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| 鉄及びその化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| マンガン及びその化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| クロム及びその化合物 |  |  |  |  |  |  | ㎎ ／l |
| ダイオキシン類 |  |  |  |  |  |  | pg ／l |
| 摘　　　要 |  |  |  |  |  |  |  |

備考 １　届出者の氏名（法人にあってはその代表者の氏名）の記載を自署で行う場合

　　　　 には、押印を省略できます。

２　「摘要」の欄は、排出汚水の水量及び水質の推定の根拠を記載してください。

３　除害施設の設置等を明らかにする図書及び図面を添付してください。

Ⅰ－１（ｐ．２）