様式第四

**公共下水道使用開始 （変更） 届 （その1）**

年　　　月　　　日

**神戸市公共下水道管理者　殿**

申　請　者

住　　　所

電話番号

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。

|  |  |
| --- | --- |
| 事業場名 |  |
| 排除場所 | 　　　　　区 | 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 | 裏面表のとおり |
| 開始（変更）年月日 | 年　　　　　　月　　　　　　日 |
| ※処理方法 |  | ※施設名称 |  |

※　　除害施設等を設置し排水処理を行う場合は、その施設について「処理方法」及び「施設名称」欄に該当事項を記入すること。

提出・問い合わせ先：神戸市建設局下水道部計画課水質指導担当　TEL078-806-8916

**排水口ごとの水量及び水質**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 排 水 口 |  |  |  |  |  | 単 　　位 |
|  |  |  |  |
|  |  | 月量　（立方 |  |  |  |  |  |
| 項　　　目 |  | 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 | 鉱油類含有量 |  |  |  |  |  | ミリグラム／リットル |
| 抽出物質含有量 | 動植物油脂類含有量 |  |  |  |  |  | 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 |
| 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 |
| ふっ素及びその化合物 |  |  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  |

備 考 1 「摘要」の欄は、排出汚水の水量及び水質の推定の根拠等を記載すること。

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すること。