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事業場排水指導担当　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。