様式第４

公共下水道使用開始（変更）届

令和　　年 　月　 日

笠間市公共下水道事業

笠間市長　　　　　　　様

申請者　住所

氏名又は名称

印

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 | 笠間市 | | 排水口数 |  |
| 排出汚水の水  量又は水質 | 水量 | 月平均　　　立方メートル　　　日最大　　　立方メートル | | |
| 水質 | 別紙のとおり | | |
| 開始（変更）  年月日 | 令和　　年　　月　　日 | | | |
| 処理方法 |  | | 施設名称 |  |

備考

１　申請者の氏名（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おいては，押印を省略することができる。

２　別紙※印のある欄は，下水道法施行令第９条の９第１項第６号に該当する項目について記載すること。

３　別紙「摘要」の欄は，排出汚水の水量又は水質の推定の根拠を記載すること。

４　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 |  |  |  |  |  |
| 排水量（ｍ３／月） |  |  |  |  |  |
| 項　目 |  |  |  |  | 単位 |
| カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| シアン化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 有機燐化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 鉛及びその化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 六価クロム化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 砒素及びその化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| アルキル水銀化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| ポリ塩化ビフェニル（ＰＣＢ） |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| トリクロロエチレン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| テトラクロロエチレン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| ジクロロメタン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 四塩化炭素 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 1,2-ジクロロエタン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 1,1-ジクロロエチレン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| シス-1,2-ジクロロエチレン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 1,1,1-トリクロロエタン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 1,1,2-トリクロロエタン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 1,3-ジクロロプロペン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| チウラム |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| シマジン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| チオベンカルブ |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| ベンゼン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| セレン及びその化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| ほう素及びその化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| ふっ素及びその化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 1,4-ジオキサン |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| フェノール類含有量 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 銅及びその化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 亜鉛及びその化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 鉄及びその化合物（溶解性） |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| マンガン及びその化合物（溶解性） |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| クロム及びその化合物 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| ニッケル含有量 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 水素イオン濃度（ｐＨ） |  |  |  |  | 水素指数 |
| 生物化学的酸素要求量（ＢＯＤ） |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 浮遊物質量（ＳＳ） |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量鉱油類 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 動植物油脂類 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 窒素含有量 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 燐含有量 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| 温度 |  |  |  |  | ℃ |
| ヨウ素消費量 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 |  |  |  |  | ｍｇ／ℓ |
| ダイオキシン類　※ |  |  |  |  | ｐｇ／ℓ |
| 摘要 |  |  |  |  |  |