様式第2号(第4条、第5条関係)

(表)

排水設備等計画(変更)確認申請書

年　　月　　日

　古河市長　　　　宛て

申請者　住所

氏名

電話

　古河市下水道条例施行規則第4条第1項の規定により申請します。

|  |  |
| --- | --- |
| 設置場所 | 古河市 |
| 使用者 | 住所 | 　 |
| 氏名 | 　 |
| 用途別使用 | □家庭用　　　□営業用　　　□その他(　　　　) |
| 工事の種類 | 　1　排水設備 | □新設　□増設　□改築 |
| 　2　ディスポーザ | □有　　□無 |
| 　3　水洗便所 | □新設　□増設　□改築　□くみ取り切替□合併浄化槽切替　□単独浄化槽切替 |
| 　4　除害施設 | □新設　□増設　□改築 |
| 給水使用種類 | □水道　　　□水道以外　　　□併用 |
| 使用戸数 | 戸 | 使用人数 | 人 | 敷地面積 | m2 | 浴槽の有無 | □有　□無 |
| 水洗便器数 | 大便器 | 個 | 小便器 | 個 |
| 家屋所有者承諾 | 住所 | 　 |
| 氏名 | 　 |
| 土地所有者承諾 | 住所 | 　 |
| 氏名 | 　 |
| 排水設備所有者承諾 | 住所 | 　 |
| 氏名 | 　 |
| 委任状 | 　排水設備(除害施設)工事及び手続の一切を下記工事店に委任します。氏名　　　　　　　　　　　 |
| 着手予定 | 年　　月　　日 | 完了予定 | 年　　月　　日 |
| 　上記のとおり排水設備(除害施設)工事及び手続の一切を引き受けました。住所　　　　　　　　　　　　指定工事店　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　　　　　　　　　　　 |
| 旧排水設備等検査済票 | 　　第　　　　　　　号 |
| 次の欄は記入しないでください。 |
| 確認年月日及び番号 | 　　　　　　年　　月　　日　　　　第　　　　　　号 |
| 　上記のとおり確認し、工事着手を認めます。古河市長　　　　　　　　　　印　 |

(裏)

排除水質一覧表

|  |  |
| --- | --- |
| 職種 | 　 |
| 1日当たり排水量 | m3 |
| 温度 | ℃ | クロム及びその化合物 | 　 | mg／リットル | ジクロロメタン | 　 | mg／リットル |
| 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／リットル | ホウ素及びその化合物 | 　 | mg／リットル | 四塩化炭素 | 　 | mg／リットル |
| 水素イオン濃度(pH) | 水素指数 | フッ素及びその化合物 | 　 | mg／リットル | 1・2―ジクロロエタン | 　 | mg／リットル |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 5日間に | カドミウム及びその化合物 | 　 | mg／リットル | 1・1―ジクロロエチレン | 　 | mg／リットル |
| 　 | mg／リットル |
| 浮遊物質量(SS) | 　 | mg／リットル | シアン化合物 | 　 | mg／リットル | シス―1・2ジクロロエチレン | 　 | mg／リットル |
| よう素消費量 | 　 | mg／リットル | 有機化合物 | 　 | mg／リットル | 1・1・1―トリクロロエタン | 　 | mg／リットル |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | 鉱油 | 　 | mg／リットル | 鉛及びその化合物 | 　 | mg／リットル | 1・1・2―トリクロロエタン | 　 | mg／リットル |
| 動植物油 | 　 | mg／リットル |
| 窒素含有量 | 　 | mg／リットル | 六価クロム化合物 | 　 | mg／リットル | 1・3―ジクロロプロペン | 　 | mg／リットル |
| 含有量 | 　 | mg／リットル | ひ素及びその化合物 | 　 | mg／リットル | チウラム | 　 | mg／リットル |
| フェノール類 | 　 | mg／リットル | 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物 | 　 | mg／リットル | シマジン | 　 | mg／リットル |
| 銅及びその化合物 | 　 | mg／リットル | アルキル水銀化合物 | 　 | mg／リットル | チオベンカルブ | 　 | mg／リットル |
| 亜鉛及びその化合物 | 　 | mg／リットル | ポリ塩化ビフェニル | 　 | mg／リットル | ベンゼン | 　 | mg／リットル |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | 　 | mg／リットル | トリクロロエチレン | 　 | mg／リットル | セレン及びその化合物 | 　 | mg／リットル |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | 　 | mg／リットル | テトラクロロエチレン | 　 | mg／リットル | ダイオキシン類 | 　 | ピコグラム |