様式第４号の２(第１０条関係)

|  |
| --- |
| 除害施設新設(増設・改築)確認申請書年　　　月　　　日　　　吉岡町長　　　　様申請人　住所　　　　　　　　　　氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　吉岡町下水道条例第６条の規定により次のとおり申請します。 |
| 工事種類　 | □新設　　　　　□増設　　　　　□改築　　　　　□その他 |
| 設置場所 | 吉岡町大字　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 排水設備No. | 第　　号 | 排水量〔日平均　　　　　m3／日〕 | 排水量〔日最大　　　　　m3／日〕 |
| 使用者 | 住所(所在地) | 　 |
| 氏名(名称) | 　 |
| 排水設備施工者名(指定工事店名) | 住所(所在地) | 　 |
| 氏名(名称) |  |
| 除害施設施工者名(指定工事店名) | 住所(所在地) | 　 |
| 氏名(名称) | 　 |
| 排除水質（該当項目＝　　　　　） |
| （受付印） | （検査印） | （案内図） |  |
| （別紙添付可） |

　※印のある空欄は、下水道法十二条の二で定める下水道排除基準表より該当する項目について記載すること。

　添付書類・・・トラップの構造図、トラップの機種選定根拠（メーカー等の選定計算書等）等

 下 水 の 量 お よ び 水 質

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  項　　　　　目 | 排水口 | №1 | №2 | №1～№2(平均) |
| 排水量 | 平均 | 最大 | 平均 | 最大 | 平均 | 最大 |
| m3/日 | m3/日 | m3/日 | m3/日 | m3/日 | m3/日 |
|  | 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 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| 水素イオン濃度 | ｐＨ |  |  |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量 | 5日間mg/ℓ |  |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質量 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量鉱油類含有量動植物油脂類含有量 | ｍｇ／ℓｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| 窒素含有量 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| リン含有量 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| よう素消費量 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| シアン化合物 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| 有機リン化合物 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| ひ素及びその化合物 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| アルキル水銀化合物 | ｍｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| ポリ塩化ビフェニル | 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 |  |  |  |  |  |  |
| フェノール類 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| ダイオキシン類 | ｐｇ／ℓ |  |  |  |  |  |  |
| ※ |  |  |  |  |  |  |  |

注）　測定をする項目については、使用材料、使用量、設備工程等から判断し、排出する可能性のある物質について

記入すること。