特　定　施　設　使　用　届　出　書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　令和　　年　　月　　日

公共下水道管理者　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　申請者

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話

氏名

下水道法第１２条の3第２項、下水道法第１２条の3第３項の規定により、特定施設について次の　　とおり届け出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 |  | ※整理番号 |  |
| 工場又は事業場の所在地 |  | ※受理年月日 | 令和　 年 　月　 日 |
| 特 定 施 設 の 種 類 |  | ※施設番号 |  |
| △　特 定 施 設 の 構 造 | 別紙１のとおり | ※審査結果 |  |
| △　特定施設の使用の方法 | 別紙２のとおり |
| ※備 考 |  |
| △　汚 水 の 処 理 の 方 法 | 別紙３のとおり |
| △ 下 水 の 量 及 び 水 質 | 別紙４のとおり |  |  |
| △　用水及び排水の系統 |  別図(　)のとおり |

備考１．△印の欄の記載については、別紙によることとし、できる限り図面、表等を利用すること。

２．※印の欄には記載しないこと。

３．届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A４とすること。

別紙　１

特　定　施　設　の　構　造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施 　 　　設 　　 名（特 定 施 設 番 号） |  |  |
|  型 　 　式 |  |  |
| 構　　　造 | 材 質 |  |  |
| 形 状 | 別図（　）のとおり |  |
| 寸法主 要 |  |  |
| 能 　　　力 |  |  |
| 設 　 置 　数 |  |  |
| 主 要 機 械 又 は主 要 装 置 の 配 置 | 別図（　）のとおり |  |
| 新設変更の着手予定 | 令和　　年　　月　　日 |  |
| 完　成　予　定 | 令和　　年　　月　　日 |  |
| 使　用　開　始　予　定 | 令和　　年　　月　　日 |  |
| そ の 他 参 考 事 項 |  |  |

備考　　構造、主要寸法及び能力の欄の記載については、詳細な図面を利用して、その概要を明記

すること。

別紙　２

特　定　施　設　の　使　用　の　方　法

|  |  |
| --- | --- |
| 施　設　名 |  |
| 設 置 場 所 | 別図（　）のとおり |
| 操 業 系 統 | 別図（　）のとおり |
| 1日の使用時間 |  |
| 使用の季節的変動の概要 |  |
| 原材料の種類使 用 方 法及 び 量 |  |
| 廃液の分離方法 |  |
| 使用時の汚水量及 び 水 質 | 別図（　）のとおり |
| その他の記載事項 |  |

備考　 使用時の汚水量及び水質の欄の記載については、別図によることとし、操業系統の図面をかねて記入してもよい。

別紙　３

汚　水　等　の　処　理　の　方　法

|  |  |
| --- | --- |
| 施　　　　設　　　　名 |  |
| 汚水処理施設の設置場所 |  |
| 着 工 予 定 年 月 日 | 令和　　　年　　　月　　　日 |
| 完 成 予 定 年 月 日 | 令和　　　年　　　月　　　日 |
| 使用開始予定年月日 | 令和　　　年　　　月　　　日 |
| 汚水処理施設の種類・型式・構造・能力及び処理の方法 |  |
| 汚 水 等 の 処 理 系 統 | 別図(　)のとおり |
| 汚水等の集水及び導水方法 | 別図(　)のとおり |
| 汚水処理施設の使用時間及びその季節的変動の概要　 |  |
| 汚水等の処理に要する消耗資材の１日当りの用途別使用量 |  |
| 処理前後の水量及び水質 |  |
| 残渣の量及びその処理方法 |  |
| 排 　　除 　　場 　　所 | 公 共 下 水 道 |
| そ の 他 の 記 載 事 項 |  |

　　　　　備考１．　汚水等の集水及び導水方法の欄の記載については、別図によることとし、

特定施設から汚水処理施設に至る導水路、ならびに工場内の排水系路を

明らかにすること。

1. 処理前後の水量及び水質の欄の記載については、別図によることとし、

汚水等の集水及び導水方法の欄の図面に記入してもよい。

別紙　４

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 　 | 排水口 | No. 1 | No. 2 | 総合 |
| 物　　質　　又　　は　　項　　目 | 基　準　値 | 　　排水 量単位＿ | 平均　　　　m3/日 | 平均　　　　m3/日 | 平均　　　　m3/日 |
| 最大　　　　m3/日 | 最大　　　　m3/日 | 最大　　　　m3/日 |
| 生　　　　　活　　　　　環　　　　　境　　　　項　　　　　　目 | 温　　　　　　　　　度 | 45以下 | ℃ | 　 | 　 | 　 |
| 沃　　素　　　消　　　費　　　量 | 220以下 | ㎎/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 | 380未満 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 水素ｲｵﾝ濃度(ｐＨ) | 5を超え9未満 |  | 　 | 　 | 　 |
| 生物化学的酸素要求量（B.O.D） | 600未満 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 浮遊物質量 | 600未満 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| n-ﾍｷｻﾝ抽出物質（鉱油） | 5以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| n-ﾍｷｻﾝ抽出物質（動植物油） | 30以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 窒素含有量 | 240未満 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 燐含有量 | 32未満 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| フェノール類 | 5以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 銅及びその化合物 | 3以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 亜鉛及びその化合物 | 2以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 鉄（溶解性） | 10以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物（溶解性） | 10以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 総クロム | 2以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 健康項目（有害物質） | カドミウム | 0.03以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| シアン | 1以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 有機燐 | 1以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 鉛 | 0.1以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 六価クロム | 0..2以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 砒素 | 0.1以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 総水銀 | 0.005以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 　 | 　 | 　 | 　 |
| P．C．B | 0.003以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 1・2－ジクロロエタン | 0.04以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 1・1－ジクロロエチレン | 1以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| シスー1.2－ジクロロエチレン | 0.4以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 1．１．１―トリクロロエタン | 3以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| １．１．２－トリクロロエタン | 0.06以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| １．３－ジクロロプロペン | 0.02以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| チウラム | 0.06以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| シマジン | 0.03以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| チオベンカルブ | 0.2以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| ベンゼン | 0.1以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| セレン及びその化合物 | 0.1以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| ほう素及びその化合物（河川） | 10以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| ほう素及びその化合物（海域） | 230以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| フッ素及びその化合物（河川） | 8以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| フッ素及びその化合物（海域） | 15以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| 1，4－ジオキサン | 0.5以下 | ㎎/ℓ | 　 | 　 | 　 |
| ダイオキシン類 | 10以下 | pg-TEQ/ℓ | 　 | 　 | 　 |

別図

1. 設置場所略図
2. 用水・廃水系統

機器配置　　　　　　等の略図

汚水処理系統