様式第６（第８条関係）

**特定施設設置届出書**

令和　　年　　月　　日

公共下水道管理者

　利府町長　　熊　谷　　大　　殿

申請者

　住　　所　〒９８１－０１１２

　　　　　　　宮城郡利府町利府字新並松４番地

氏　　名（法人の場合は名称及び代表者氏名）

　　　　　　 　株式会社　●●●●　　　　　印

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号　　０２２－●●●－●●●●

　下水道法第１２条の３第１項（下水道法第２５条の１０において準用する同法第１２条の３第１項）の規定により、特定施設の設置について次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 | 利府梨自販店 | ※整理番号 |  |
| 工場又は事業場の所在地 | 利府町利府字●●番地 | ※受理年月日 |  |
| 特定施設の種類 | No.71 | ※施設番号 |  |
| 自動式車両洗浄施設 |
| △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 | 別紙５のとおり |

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

すること。

　３．※印の欄は記載しないこと。

　４．届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等をやむを得ないものを除き、日本工業規格

Ａ４とすること。

（別紙１）

**特　定　施　設　の　構　造**

1. 形式等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　称 | 形　式 | 構　造 | 主要寸法 | 能　力 |
| 自動式車両洗浄施設 | (株)梨工務店  AAA-BB-C01 | 門型洗車機 | 別紙参照 | 6台/ｈ |

２．工事の着工操業予定

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工事着手予定年月日 | 令和　　　　年　　　　　月　　　　　日 |  |
| 工事完成予定年月日 | 令和　　　　年　　　　　月　　　　　日 |
| 使用開始（予定）年月日 | 令和　　　　年　　　　　月　　　　　日 |

３．特定施設及び関連機械の配置図

添付資料　別添Ａ－１　のとおり

（別紙２）

**特定施設の使用の方法**

１．使用方法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設の  名　　　称 | 使用時間  間 隔 hr | 1日当たりの  使用時間 hr | 季節的変動の  概　　　　要 | 使用する原材料 | |
| 用途 | 使用量（日） |
| 自動式車両洗車施設 | 随時 | 9時間 | なし | シャンプーワックス | 11.88m3/日（9h） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

２．特定施設の設置場所図

添付資料　別添Ｂ－１　のとおり　（図中の特定施設等は赤線で記入すること）

３．操業の系統図（フローシート）

添付資料　別添Ｃ－１　のとおり

（別紙３）

**汚水等の処理の方法**

１．処理施設の内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　称 | 型　式 | 構　造 | 能力（㎥／日） | 処理の方式 |
| 油水分離槽 | 油水分離槽 | 別紙参照 | 有効容量2.0m3（別紙参照） | 浮上分離 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

２．処理施設の設置場所

添付資料　別添Ｄ－１　のとおり

３．工事の着手予定日等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工事着手予定年月日 | 令和　　　　年　　　　　月　　　　　日 |  |
| 工事完成予定年月日 | 令和　　　　年　　　　　月　　　　　日 |
| 使用開始（予定）年月日 | 令和　　　　年　　　　　月　　　　　日 |

４．処理の方法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚水処理施設の名称 | 使用時間  間　　隔 | 1日当りの  使用時間 | 季節的  変　動 | 消耗資材名  （用途別） | １日の使用量 |
| 浮上分離 | 午前8時30分  ～  午後6時30分 | 9時間 | 無し | 吸着マット | ●枚 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

５．汚水等の処理の系統（フローシート）

添付資料　別添Ｅ－１　のとおり

６．残さの種類等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種　類 | 発生箇所 | 生成量（月） | 処理の方法 |
| 汚泥 | 沈殿槽、吸着槽 | 10.0m3/月 | 沈殿槽の汚泥・吸着材の交換 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |

７．排出水の排出の方法図（排出口の位置、排出先を含む）

添付資料　別添Ｅ－２　のとおり

８．処理施設等管理責任者

|  |  |
| --- | --- |
| 所属 | 責任者氏名 |
| ●●自販　●●店 | 店長　●●　●●● |

（別紙４）

**下水の量及び水質**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排出施設別 | | 特定施設 | 除害施設 | | 排出口 |
| 処理前 | 処理後 |
| 施設の名称 | |  |  |  |  |
| 排水量　　　　㎥／日 | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| pH | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| BOD 　㎎／ℓ | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| COD　　　　　㎎／ℓ | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| SS　　　　　㎎／ℓ | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物　㎎／ℓ | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Aは日間平均値、Bは最大値とする。

　　２）　季節変動のある場合は、変動時の水質等についても記入のこと。

（別紙５）

**用水及び排水の系統**

１．用途別用排水量

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用水 | | | | 排水 | | | |
| 用途別  （施設名） | 使用量  ㎥／日 | 使用時間  Hr | 用水の  種類 | 用途別  （施設名） | 排水量  ㎥／日 | 排水時間  Hr | 放流先 |
| 自動式車両洗浄施設 | 30 | 9 | 上水道水 |  |  |  |  |

２．用水及び排水の系統図

添付資料　別添Ｆ－１　のとおり（用水系統は青線で、排水系統は赤線で記入すること。）