## 様式第９号（第２０条関係）

揚水施設設置届出書

年　　月　　日

　佐賀県知事　　　　　　　　　　様

　　　　　　　　　　　　　　届出者　（氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　その代表者の氏名）

　　　　　　　　　　　　　　担当者

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（電話番号　　　　　　　　）

　佐賀県環境の保全と創造に関する条例第２６条第１項の規定により、揚水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 | |  | ※整理番号 |  |
| 工場又は事業場の所在地 | |  | ※受理年月日 | 年　　月　　日 |
| 工場又は事業場の事業内容 | |  | ※施設番号 |  |
| 揚水施設の設置場所 | |  | ※審査結果 |  |
| 地下水の用途 | |  | ※備　　考 | |
| 揚水施設  の構造 | 揚水機の吐出口の断面積 | ｃｍ２ |
| ストレーナーの位置 | 地表面下　　　　　　　　　　　　ｍ |
| 揚水施設の使用の方法 | | 別紙９のとおり |
| 添付書類  　１　揚水施設の位置図  　２　揚水施設の設置場所の付近の見取図  　３　揚水施設の構造図  　４　地下水の用水及び排水の系統を説明する書類 | | | | |

備考

１　※印の欄には、記載しないこと。

２　用紙の大きさは、図面等を除き、日本産業規格Ａ４とすること。

＊個人情報の取扱いについて

本届出により提出された個人情報に関しては、「佐賀県個人情報保護方針 [http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00319144/index.html](http://localhost/) 」に従い、取り扱うこととしております。

ただし、この条例の施行に必要な範囲内において、関係機関等に情報を提供する場合があります。

### 別紙９　揚水施設の使用の方法

揚水施設の使用の方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 揚水施設の設置場所  及び番号 |  | ※整理番号 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 揚水能力（ｍ３/h） | 最大　　　　　　　　　　平均 | |
| 年間稼働日数 |  |  |
| 揚水ポンプの種類及び能力 | 種　　　　　　　　類 | 能力（kW） |
| 水中モーター、渦巻、ボアーホール、  タービン、その他（　　　　　） |  |
| 設置年月日  （既設のもの） |  | |
| 工事着手予定年月日 |  | |
| 使用開始予定年月日 |  | |

（参考）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使　　　　用　　　　計　　　　画 | | | | | |
| 時期区分 | | 月～　　月 | 月～　　月 | 月～ 　月 | 月～ 　 月 |
| 運転時間（時間／日） | |  |  |  |  |
| 揚水量（ｍ３／日） | |  |  |  |  |
| 用途別  使用水量  （ｍ３/日） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 日揚水量の変動状況 | |  |  |  |  |
| そ　の　他 | |  | | | |

備考

　１　※印の欄には、記載しないこと。

　２　用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

　３　その他の欄は、井戸本数及び地下水の全使用量等を記載すること。