第19号様式（第52条関係）

**揚水施設設置（使用・変更）届出書**

年　　月　　日

高松市長　殿

|  |  |
| --- | --- |
| 届出者 |  |
| 住所 |  |
| 氏名 |  |
|  | （法人にあっては、その名称及び代表者氏名） |

香川県生活環境の保全に関する条例第63条第１項（第64条第１項・第65条第１項）の規定により、揚水施設について、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 揚水施設の設置の場所 |  | ※ | 整理番号 |  |
| 揚水施設のストレーナ  ーの位置（地表面下ｍ） |  | ※ | 受理年月日 | 年　月　日 |
| 揚水機の吐出口の断面  積（ｃ㎡） |  | ※ | 施設番号 |  |
| 揚水機の型式 | 別紙のとおり | ※ | 審査結果 |  |
| 揚水機の原動機の出力 | 別紙のとおり | ※ | 備考 |  |
| 採取する地下水の用途 | 別紙のとおり |

備考　１　※印の欄には、記載しないこと。

２　変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。

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Ａ列４番とすること。

別紙

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設置の場所に  おける施設番号 | | |  |  |
| 使用開始予定年月日 | | |  |  |
| 揚水機の型式 | | |  |  |
| 原動機の出力 | 定格出力（ＫＷ） | |  |  |
| 揚水能力（㎥/h） | |  |  |
| 採取する地下水の用途 | 用途及び用途別使用量  （㎥/日） | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 揚水状況 | １日の揚水時間 |  |  |
| １日の揚水量（㎥） |  |  |
| １月の揚水日数 |  |  |
| 季節的変動 |  |  |

備考　１　使用開始予定年月日の欄には、設置届出の場合には使用開始予定年月日を、使用届出の場合には使用開始年月日を、変更届出の場合には変更使用開始予定年月日を記載すること。

２　用途別使用量の合計は、１日の揚水量と一致すること。

３　揚水施設の設置の場所を示す図面、配置図及び構造図（構造及び主要寸法（井戸の構造及び主要寸法並びに静止水位及び揚水水位を含む。）等を記載したもの）を添付すること。

別添図３　構造図

井戸深度、井戸の口径、静止水位、揚水水位を記入してください。

なお、揚水水位は、通常の運転停止直前の水位（分からない場合はポンプ深度）を記入してください。

水中ポンプ型

井戸深度

(　　)ｍ

井戸の口径(内径)

(　　)cm

静止水位

(　　)ｍ

揚水水位

(　　)ｍ

ストレーナー

揚水機

ポンプ深度

(　　)ｍ

別添図３　構造図

井戸深度、井戸の口径、静止水位、揚水水位を記入してください。

なお、揚水水位は、通常の運転停止直前の水位（分からない場合はポンプ深度）を記入してください。

地上ポンプ型

井戸深度

(　　)ｍ

井戸の口径(内径)

(　　)cm

静止水位

(　　)ｍ

揚水水位

(　　)ｍ

揚水機

ポンプ深度

(　　)ｍ