様式第1号(第6条関係)

地下水採取届出書

　　　　　　　　　　様

年　　月　　日

住所

氏名　　　　　　　　　　　　　印

(法人等にあつては名称及び代表者の氏名)

　石垣市地下水保全条例第10条第1項の規定により地下水の採取について次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 井戸の設置場所 | 　 | ※ | 受理番号 | 号 |
| 井戸の番号 | 号 | ※ | 受理年月日 | 年　　　月　　　日 |
| さく井着工予定日及び完成予定年月日 | 着工　　　　　　　　　　　　完成　　　　年　　　月　　　日　　　　　　　年　　　月　　　日 |
| 採取する地下水の用途 | 1農業用　　　2水産養殖用3工業用　　　4建築物用5水道用　　　6家庭用7その他(　　　　　　　) | 1―3及び4については詳細な用途 | 　 |
| 井戸の種類 | 　1　非自噴井　　　　　　　　　2　自噴井 |
| 井戸の深度(予定) | 　 | 井戸の内径 | センチメートル |
| ストレーナー(採取管)の位置(予定) | 地表から | 第一 | ・ | メートルメートル | 第二 | ・ | メートルメートル | 第三 | ・ | メートルメートル |
| 揚水機の種類 | 1　水中ポンプ　　2　渦巻きポンプ　　3　その他(　　　　　　　　) |
| 揚水機の吐出口の断面積 | 平方センチメートル | 吐出口の内径 | 　 | センチメートル | × | 2 | ×3.14 |
| 原動機の出力(又は馬力) | キロワット(又は　　　　　　馬力)　 |
| 揚水機の最大吐出量 | 　1分間当たり　　　　　　　　　　　　　　　　　　立方メートル　　 (又は1日当たり　　　　　　　　　　　　　　　立方メートル) |
| 1日平均地下水採取量年間地下水採取(予定)量 | 立方メートル立方メートル |
| 揚水機の1日当たりの平均運転(予定)時間 | 時間　　　 |
| 水量測定機器等名 | 水量測量器(　　　　　型)　　　積算記録計　　　運転時間計 |
| 揚水(予定)時間 | 1　1年中2　季節的変化あり(　　　　月～　　　　　月) |
| 添付書類 | 1　井戸の設置の場所を示す図面2　井戸の構造図 |
| 連絡責任者 | 氏名(　　　　　　　　　　　　)電話(　　　　　　　　　　　　　) |

備考　1　※欄印欄は、記入しないこと。

　　　2　使途に従い、不要の文字は抹消すること。

　　　3　採取する地下水の用途、井戸の種類及び揚水機の種類は、該当する番号を○でかこむこと。