

## 地下水採取許可申請書

年 月 日

熊本県知事 様

申請者 住所

(主たる事務所の所在地)

氏名

(法人等にあつては名称及び代表者の氏名)

電話

担当( )

熊本県地下水保全条例第25条の3第1項の規定により、地下水の採取の許可を受けたいので、次のとおり申請します。

|    |      |       |          |      |        |
|----|------|-------|----------|------|--------|
| 様式 | ※市町村 | ※井戸番号 | ※メッシュコード | 申請区分 | 1 新規申請 |
| 01 |      |       |          |      |        |

|                            |                  |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
|----------------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|----|----------|-------------------|----|---|----|
| 地下水採取<br>(予定)<br>者         | 地下水採取(予定)者氏名(漢字) |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          | カナ氏名(カタカナ)        |    |   |    |
|                            | 郵便番号             |                   |                                |          | 地下水採取(予定)者住所(漢字) |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
|                            | -                |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
| 揚水設備                       | 揚水設備の設置の場所(漢字)   |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          | 採取開始(予定)年月日       |    |   |    |
|                            |                  |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          | 3昭和<br>4平成<br>5令和 | 年  | 月 | 日  |
|                            | 地下水の<br>用途       | 井戸を掘削<br>した年      | 井戸の深度                          | 井戸の内径    | ストレーナー(採水管)の位置   |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
|                            |                  | 3昭和<br>4平成<br>5令和 | 年                              | m        | cm               | 第1ストレーナー |                  | 第2ストレーナー |    | 第3ストレーナー |                   |    |   |    |
|                            |                  |                   |                                | ●        | ●                | m        | /                | m        | m  | /        | m                 | /  | m |    |
|                            |                  |                   |                                |          |                  | から       |                  | まで       | から |          | まで                | から |   | まで |
| 揚水機                        | 原動機の出力           |                   | 揚水機の種類                         |          | 吐出口の<br>断面積      |          | 1分間当たりの<br>最大吐出量 |          |    |          |                   |    |   |    |
|                            | kW               |                   | 1 水中ポンプ<br>2 渦巻ポンプ<br>3 その他( ) |          | cm <sup>2</sup>  |          | m <sup>3</sup>   |          |    |          |                   |    |   |    |
|                            | ●                |                   |                                |          | ●                |          | ●                |          |    |          |                   |    |   |    |
|                            |                  |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
| 使用<br>状況                   | 1日平均<br>運転時間     | 年間運転<br>(予定)      | 1日当たり平均<br>採取(予定)量             | 揚水(予定)期間 |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
|                            | 時間               | 日間                | m <sup>3</sup>                 | 月        | から               | 月        | まで               |          |    |          |                   |    |   |    |
|                            | ●                |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
| 添付書類                       |                  |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
| 1 揚水試験による地下水の水位の変化等の試験結果書  |                  |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
| 2 水量測定器の種類、位置、設置の時期等に関する書類 |                  |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
| 3 揚水設備の設置の場所を示す図面          |                  |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
| 4 地下水の利用に関する計画書            |                  |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
| 5 揚水設備の構造図                 |                  |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |
| 6 その他知事が必要と認める書類           |                  |                   |                                |          |                  |          |                  |          |    |          |                   |    |   |    |

備考 1 ※印欄は、記入不要です。

2 元号欄及び揚水機の種類欄は、該当する事項の番号を○で囲んでください。

3 地下水採取(予定)者氏名欄は、法人等にあつては名称及び代表者の氏名を記載してください。

4 地下水採取(予定)者住所欄は、法人等にあつては主たる事務所の所在地を記載してください。

5 地下水の用途欄は、地下水採取の用途コード表から選択して記載してください。