

地下水採取届出書

年 月 日

(あて先)

戸田市長

届出者 氏名又は名称及び住所

印

並びに法人にあつては

その代表者の氏名

(電話番号 )

埼玉県生活環境保全条例第90条の規定により、地下水の採取について、次のとおり届け出ます。

|                |  |        |       |
|----------------|--|--------|-------|
| 揚水施設の設置の場所     |  | ※整理番号  |       |
| 用 途            |  | ※受理年月日 | 年 月 日 |
| 揚水施設のストレーナーの位置 | m  | ※届出番号  |       |
| 揚水機の吐出口の断面積    | cm <sup>2</sup>  | ※備 考   |       |
| 揚水機の定格出力       | kW   |        |       |
| 水量測定器の種類       | 1 羽根車式 2 回転球式<br>3 差圧式 4 面積式<br>5 渦式 6 電磁式<br>7 超音波式<br>8 その他( ) |        |       |
| 計 画 採 取 量      | 日最大 m <sup>3</sup><br>日平均 m <sup>3</sup>                         |        |       |
| 使用開始予定年月日      | 年 月 日  |        |       |

- 備考 1 揚水機が複数ある場合には、別紙によること。  
 2 「揚水施設のストレーナーの位置」の欄には、ストレーナーの上端の地表面下の位置を記載することとし、ストレーナーが複数ある場合には、そのすべてについて記載すること。  
 3 ※印の欄には、記載しないこと。  
 4 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

## 別紙

|                   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|
| 揚水機番号             | /   | /   | /   |
| 揚水施設の設置の場所        |   |   |   |
| 用途                |   |   |   |
| 揚水施設の<br>ストレナーの位置 | m   | m   | m   |
| 揚水機の吐出口の<br>断面積   | cm <sup>2</sup>   | cm <sup>2</sup>   | cm <sup>2</sup>   |
| 揚水機の定格出力          | kW  | kW  | kW  |
| 水量測定器の種類          | 1 羽根車式<br>2 回転球式<br>3 差圧式<br>4 面積式<br>5 渦式<br>6 電磁式<br>7 超音波式<br>8 その他<br>( ) | 1 羽根車式<br>2 回転球式<br>3 差圧式<br>4 面積式<br>5 渦式<br>6 電磁式<br>7 超音波式<br>8 その他<br>( ) | 1 羽根車式<br>2 回転球式<br>3 差圧式<br>4 面積式<br>5 渦式<br>6 電磁式<br>7 超音波式<br>8 その他<br>( ) |
| 計画採取量             | 日最大 m <sup>3</sup><br>日平均 m <sup>3</sup><br>年間 m <sup>3</sup>                 | 日最大 m <sup>3</sup><br>日平均 m <sup>3</sup><br>年間 m <sup>3</sup>                 | 日最大 m <sup>3</sup><br>日平均 m <sup>3</sup><br>年間 m <sup>3</sup>                 |
| 使用開始予定年月日         | 年 月 日   | 年 月 日   | 年 月 日   |
| ※届出番号             |   |   |   |
| ※備考               |   |   |   |

備考 「揚水機番号」の欄には、「通し番号／全揚水機数」と記載すること。