様式第40号（第73条関係）

地　下　水　採　取　届　出　書

年　　月　　日

　　　（宛先）

　　　八　潮　市　長

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

（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 | ㎝2 | ※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  ３差圧式　　４面積式  ５渦式　　　６電磁式  ７超音波式  ８その他(　　　　　) |  |  |
| 計画採取量 | 日最大　　　　　　　ｍ3  日平均　　　　　　　ｍ3  年　間　　　　　　　ｍ3 |  |  |
| 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 ストレーナーの位置 | ｍ | ｍ | ｍ |
| 揚水機の吐出口の 断面積 | ㎝2 | ㎝2 | ㎝2 |
| 揚水機の定格出力 | kＷ | kＷ | kＷ |
| 水量測定器の種類 | １羽根車式  ２回転球式  ３差 圧 式  ４面 積 式  ５渦　　式  ６電 磁 式  ７超音波式  ８そ の 他  （　　　　　） | １羽根車式  ２回転球式  ３差 圧 式  ４面 積 式  ５渦　　式  ６電 磁 式  ７超音波式  ８そ の 他  （　　　　　） | １羽根車式  ２回転球式  ３差 圧 式  ４面 積 式  ５渦　　式  ６電 磁 式  ７超音波式  ８そ の 他  （　　　　　） |
| 計画採取量 | 日最大　　　　ｍ３  日平均　　　　ｍ３  年　間　　　　ｍ３ | 日最大　　　　ｍ３  日平均　　　　ｍ３  年　間　　　　ｍ３ | 日最大　　　　ｍ３  日平均　　　　ｍ３  年　間　　　　ｍ３ |
| 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。