様式第33号（第69条関係）

地下水採取許可申請書

年　　月　　日

　　　（宛先）

　　　八　潮　市　長

申請者　氏名又は名称及び住所　　　　　　　　印　　　　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86条の規定により、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。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | ※許可年月日 | 年　　月　　日 |
| 揚水機の吐出口の断面積 | ㎝2 | ※許　可　番　号 |  |
| 揚水機の定格出力 | ｋＷ | ※備　　　　考 |
| 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 |
| ※許　可　年　月　日 | 年　月 日 | 年　 月 　日 | 年　 月 　日 |
| ※許可番号 |  |  |  |
| ※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。