

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）

埼玉県 環境管理事務所長

申請者 氏名又は名称及び住所

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	cm <sup>2</sup>	※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			m <sup>3</sup>
	日平均			m <sup>3</sup>
	年間			m <sup>3</sup>
使用開始予定年月日	年 月 日			

- 備考
- 揚水機が複数ある場合には、別紙によること。
  - 「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。
  - ※印の欄には、記載しないこと。
  - 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	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 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 m <sup>3</sup> 日平均 m <sup>3</sup> 年間 m <sup>3</sup>	日最大 m <sup>3</sup> 日平均 m <sup>3</sup> 年間 m <sup>3</sup>	日最大 m <sup>3</sup> 日平均 m <sup>3</sup> 年間 m <sup>3</sup>
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。