

揚水施設使用等届出書

年 月 日

(あて先)

戸田市長

届出者 氏名又は名称及び住所
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88条第2項（第89条第3項、第92条）の規定により、地下水の採取（揚水機の吐出口の断面積の変更）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	※許可年月日	年 月 日	
揚水機の吐出口の 断面積	cm ²	※許可(届出) 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()			
採取量	日最大			m ³
	日平均			m ³
使用開始年月日	年 月 日			
許可番号				

- 備考 1 揚水機が複数ある場合は、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 「揚水機の吐出口の断面積」の欄には、埼玉県生活環境保全条例第89条第3項の届出の場合には、変更後の揚水機の吐出口の断面積を記載すること。
4 「許可番号」の欄には、埼玉県生活環境保全条例第89条第3項の届出の場合に当該揚水機に係る許可番号を記載すること。
5 ※印の欄には、記載しないこと。
6 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 ²	cm ²	cm 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 ()
採取量	日最大 m ³ 日平均 m ³ 年間 m ³	日最大 m ³ 日平均 m ³ 年間 m ³	日最大 m ³ 日平均 m ³ 年間 m ³
使用開始年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
許可番号			
※許可年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
※許可(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。