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			cm^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 3 差圧式 5 渦式 7 超音波式 8 その他(2 回転球式 4 面積式 6 電磁式)	4				
計 画 採 取 量	日最大 日平均		m³ m³				
使用開始予定年月日		年 月	目				

- 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	${ m cm}^2$	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 回転球式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	1羽根車式 2回転球式 3差圧 4面 活式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	1羽根車式 2回転球式 3差 届 4面 活 5 高電 磁 6電 音波 8 その ()		
計 画 採 取 量	日最大 m³ 日平均 m³ 年間 m³	日平均 m ³	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。