

地下水揚水施設 設置 変更 届出書

年 月 日

東 大 和 市 長 殿

住 所

氏 名

(法人にあつては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第 134 条 第 4 項 第 5 項 の規定により、次のとおり  
届け出ます。

揚 水 施 設 の 所 在 地	事業場等の名称	
	住 所	
業 種 ・ 作 業 の 種 類		
地 下 水 揚 水 施 設 の 構 造 等	別紙のとおり	
※受付欄		

備考 ※印の欄には記入しないこと。

別紙

地下水の揚水施設の構造等

揚水施設の構造	名称又は番号	
	設置・変更年月日	年 月 日
	さく井年月日	年 月 日
	深度（地表面下 m） ・側管口径（mm）	深 度 m、 側管口径 mm
	ストレーナーの位置 （地表面下 m）	m～ m、 m～ m m～ m、 m～ m
揚水機	種類・名称・型式	
	原動機出力・揚水能力	kW ℓ/分
	吐出口断面積	c m <sup>2</sup>
水測定量器	種類・名称・型式	
	検 定 年 月 日	
地下水水位	計測方法（計器名称）	
	静止水位、揚水水位 （地表面下 m）	静止水位 m、 揚水水位 m
地下水揚水量		m <sup>3</sup> （1日平均）
地下水の用途		
施設数、吐出口断面積の合計、地下水揚水量の合計		
変更前	施設数、吐出口断面積の合計	本 cm <sup>2</sup>
	地下水揚水量の合計	m <sup>3</sup> （1日平均）
変更後	施設数、吐出口断面積の合計	本 cm <sup>2</sup>
	地下水揚水量の合計	m <sup>3</sup> （1日平均）
揚水施設担当者 所属、氏名、電話番号		

- 備考 1 必要に応じ図面を添付すること。  
 2 複数の揚水施設の設置（変更）の場合は、地下水揚水施設の構造等については、揚水施設ごとに作成のこと。ただし、「施設数、吐出口断面積の合計、地下水揚水量の合計」の欄については、1枚目に記入し、2枚目以降には記入しないこと。  
 3 完成後、揚水試験を実施したときは、その報告書の写しを提出すること。