## 設 置 地下水揚水施設 届出書 変 更

年 月 日

府中市長殿

住 所

氏 名

(法人にあっては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

第4項 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。

## 地下水の揚水施設の構造等

揚	名 称 又 は 番 号				
水施設の構造	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)	$m\sim$ $m$ , $m\sim$ $m$ $m\sim$ $m$			
揚	種類 · 名称 · 型式				
	原動機の出力・揚水能力	kw □/分			
	吐 出 口 断 面 積	c m²			
水量測定器	種 類 · 名 称 · 型 式				
	検 定 年 月 日				
地下水位	計測方法(計器名称)				
水位	静止水位、揚水水位(地表面下m)	静止水位 m、 揚水水位 m			
ţ	也 下 水 揚 水 量	m³ (1日平均)			
ţ	也 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	施設数、吐出口断面積の合計	本 c m²			
更前	地下水揚水量の合計	m³ (1日平均)			
変更後	施設数、吐出口断面積の合計	本 cm²			
	地下水揚水量の合計	m³ (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。