

設置
地下水揚水施設 届出書
変更

年 月 日

立川市長 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 □/分
	吐出口断面積	c m ²
水量測定器	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 ³ (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 ²
	地下水揚水量の合計	m ³ (1日平均)
変更後	施設数、吐出口断面積の合計	本 cm ²
	地下水揚水量の合計	m ³ (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。