

地下水揚水施設 設置  
変更 届出書

年 月 日

荒川区長 殿

住 所  
氏 名  
電話番号

(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)

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	〒  電話番号
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

地下水揚水施設の構造等		
揚水施設	名称又は番号	
	設置・変更(予定)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	
	原動機の出力・揚水能力	kW リットル/分
	吐出口断面積	cm <sup>2</sup>
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 <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のこと。

備考 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、揚水施設別に作成のこと。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。

備考 3 完成後、地質柱状図・電気検層図、及び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。