

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 次のとおり届け出ます。 第5項 第5項

揚水施設の所在地	事業場等の名 称	
		Ŧ
	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。

地下水揚水施設の構造等							
	名 称 又 は 番 号						
揚水施設	設置・変更(予定)年月日	年	月	В			
	さ く 井 年 月 日	年	月	В			
	深度(地表面下m)·側管口径(mm)	深度 m、側管口径		로 mm			
	ストレーナーの位置 (地表面下m)	m ~ m ~	m、 m、	m ~ m m ~ m			
揚	種類・名称・型式						
水	原動機の出力・揚水能力	kW		, / 分			
機	吐 出 口 断 面 積	cm ²					
水量測定器	種 類 ・ 名 称 ・ 型 式						
	検 定 年 月 日						
地下水	計測方法(計器名称)						
位	静止水位、揚水水位(地表面下m)	静止水位	m、 揚水	K水位 m			
圤	也 下 水 揚 水 量		m³ (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		cm²			
前	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		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のこと。

- 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、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。
- 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。