

地下水揚水量報告書

年 月 日

台東区長 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 97 条 の規定により、地下水の揚水量を次のとおり報告します。 第 135 条

工場・指定作業場又はその他の事業場等の名称				
工場・指定作業場又はその他の事業場等の所在地				
業種・作業の種類	(コード番号)			
揚水施設の数	本	揚水施設担当者所属氏名 電話番号		
地下水揚水量	△別紙()のとおり			
揚水機の出力(kW)				
年間水源別水使用量 (m^3) (その割合)	地下水	上水道	工業用水道	その他 ()
	m^3 (%)	m^3 (%)	m^3 (%)	m^3 (%)
※受付欄	備考 1 吐出口断面積(該当に○) 6 cm^2 以下 6 cm^2 超~21 cm^2 以下 21 cm^2 超 2 設置年月日(該当に○) 平成13年3月31日以前設置 平成13年4月1日以降設置			

備考 ※印の欄には記入しないこと。

地下水揚水記録 (年分)

別紙1(総計用)

事業所名

	稼動日数	揚水量 (m ³)	用途別揚水量内訳 (m ³)							一日平均揚水量 (m ³)	日最大揚水量 (m ³)	水位 (m)		水温 (°C)
			製造工程用	冷却用	冷暖房用	水洗便所用	洗車設備用	公衆浴場用	その他 ()			静止水位	揚水水位	
1月														
2月														
3月														
4月														
5月														
6月														
7月														
8月														
9月														
10月														
11月														
12月														
計														

- 備考 1 揚水施設が2以上あるときは、総計用のほか、各揚水施設別に別紙を使用して記入すること。
 2 「1日平均揚水量」の欄は、揚水量を暦日数(例 1月:31日、2月:28日又は29日)で除した値で記入すること。
 3 用途別の揚水量を把握していないときは、「用途別揚水量内訳」の欄は推計で記入すること。
 4 水位はその月の最低値を記入すること。

