

# 地下水揚水量報告書

年 月 日

立川市長 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 9 7 条  
第 1 3 5 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。

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				
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 <sup>3</sup> )	用途別揚水量内訳 (m <sup>3</sup> )							一日平均揚水量 (m <sup>3</sup> )	日最大揚水量 (m <sup>3</sup> )	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。

