

## 地下水採取届出書

年 月 日

長野市長 宛

所在地  
名称  
代表者氏名  
電話番号

地下水の採取について、長野市公害防止条例第34条の規定により、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称					
揚水設備の設置場所					
井戸の深さ		m			
ストレーナーの位置		上限	m	下限	m
揚水機の種類					
揚水能力 (m <sup>3</sup> / h)		m <sup>3</sup> / h			
揚水機の吐出口の口径・断面積		口径	cm	断面積	m <sup>2</sup>
揚水機の原動機の出力 (kW)		kW			
揚水計画の概要	時期区分	月～月	月～月	月～月	月～月
	運転時間 (h / 日)				
	揚水量 (m <sup>3</sup> / h)				
	用途別使用水量 (m <sup>3</sup> / 日)				
水量測定器の種類					
水量測定器の設置予定年月日		年	月	日	
地下水の採取開始予定年月日		年	月	日	
揚水設備の設置工事開始年月日		年	月	日	
揚水設備の設置工事完成年月日		年	月	日	
※ 整理番号		※ 施設番号			
※ 受理年月日	年 月 日	※ 備考			

## 備考

- 揚水設備ごとに記載すること。
- 水量測定器の種類及び水量測定器の設置予定年月日の欄は、水量測定器を設置する場合に記載すること。
- ※欄には、記載しないこと。
- 付近の見取図、揚水設備の設置場所を示す図面及び井戸の柱状図を添付すること。