

様式第1号（第2条関係）

地下水採取届出書

記入例

和暦〇〇年△△月××日

(宛先) 安曇野市長

住所 長野県安曇野市豊科6000

地下水採取者 氏名 安曇野 太郎

電話番号 0263-71-2000

(法人等にあつては、名称及び代表者の氏名)

安曇野市地下水の保全・涵養及び適正利用に関する条例第11条第1項の規定により、次のとおり届出します。

井戸の設置場所		安曇野市豊科123-45			
採取開始（予定）年月日		和暦〇〇年△△月××日			
地下水の使用目的及び用途	区分	目的	用途		
	事業者	工業用	1 冷却 2 洗浄 3 原料 4 加工 5 その他（ ）		
		建築物用	1 飲用 2 トイレ・洗濯・手洗い 3 冷暖房 4 散水 2 防火用 6 共同浴場 7 池 8 プール 9 観測井 10 その他（ ）		
		事務所用	1 飲用 2 散水 3 トイレ・洗濯・手洗い 4 その他（ ）		
	農業者	栽培・飼育用	1 水田かんがい 2 畑地かんがい 3 果樹栽培 4 施設栽培 5 畜産飼育 6 その他（ ）		
	水産養殖者	飼育用	1 養魚飼育 2 その他（ ）		
	水道事業者	上水道用	1 上水道配水		
	個人	家庭用	1 飲用 2 トイレ・洗濯・手洗い・風呂 3 畑散水 4 庭散水 5 池 6 洗車 7 その他（ ）		
使用量が最も多い目的・用途		清涼飲料水製造	井戸本数	1 本	
井戸の構造等	井戸の深度	30 m			
	ストレーナーの位置	13.5m ~ 30 m			
	吐出口の口径・断面積	口径	40 mm	断面積	12.56 cm ²
採取予定量	1日当たりの最大揚水量	小数点第二位まで ご記入ください			238 m ³
	日平均採取（予定）量	①	150 m ³		
	採取（予定）日数	②	年間 300 日（ 4 月から 3 月まで）		
	年間地下水採取（予定）量	① × ② =			45,000 m ³
	ポンプの容量（規格等）	(株)〇〇〇〇 AB-C123			
水量測定の方法	1 水量測定器 2 採取日誌 3		周辺地域を含めた位置 図と、敷地内の設置位置 が分かる図面を添付 ください。		
	4 その他（ ）				
添付図書		1 井戸の設置の場所を示す図面 2 井戸の構造図			