

(宛先) 安曇野市長

地下水採取届出書と
同様であること



住所 安曇野市豊科●●●番地
地下水採取者氏名 安曇野 太郎
電話番号 0263-●●-●●●●

(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17条の規定により、次のとおり報告します。

井戸の設置場所		安曇野市豊科●●●-▲▲			
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 5 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		池	合計の本数	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				13.5 m ~ 25 m
	吐出口の口径・断面積	口径	40 mm	断面積	12.5 cm ²
採取量	1日当たりの最大揚水量				10 m ³
	日平均採取量	①	9 m ³	口径から採取量を計算できます	
	採取日数	②	年間 365 日 (月から 月まで)		
	年間地下水採取量	① × ② =	3,285 m ³		
	ポンプの容量 (規格等)	(株) ●●●● ABCD-1234			
水量測定の方法	① 水量測定器 2 採取日誌 3 三角せき 4 その他 ()				
節水取組	有り・無し	涵養取組	有り・無し	年間地下水涵養量	m ³

備考 1 毎年5月31日までに報告すること。

2 年の途中で変更又は採取者の変更があった場合は、当該日から14日以内に報告すること。