

地下水採取届出書

年 月 日

（宛先） 安曇野市長

住 所

地下水採取者 氏 名

電話番号

（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			
採取開始（予定）年月日		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 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			井戸本数
井戸の構造等	井戸の深度	m	
	ストレーナーの位置	m ～ m	
	吐出口の口径・断面積	口径	断面積
採取予定量	1日当たりの最大揚水量	m ³	
	日平均採取（予定）量	①	m ³
	採取（予定）日数	② 年間 日（ 月から 月まで）	
	年間地下水採取（予定）量	① × ② =	m ³
	ポンプの容量（規格等）		
	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（ ）	
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		