

地下水採取事前協議書

年 月 日

（宛先） 安曇野市長

住 所

地下水採取者 氏 名

印

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12条第1項の規定により、次のとおり協議します。

地下水採取計画	井戸の設置場所				
	事業又は施設の名称				
	事業の目的				
	当該地域選定理由				
	井戸設置工事施工業者				
	井戸掘削着手（予定）年月日		年	月	日
	井戸掘削完了（予定）年月日		年	月	日
	揚水試験に関する計画書				
	採取開始（予定）年月日		年	月	日
	周辺の水道水源及び井戸並びに湧水への影響調査に関する計画				
	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	mm	断面積	cm ²
1日当たりの最大揚水量	m ³				

地下水採取計画	日平均採取（予定）量	① m³		
	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 = m³		
	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（ ）		
周辺の住民及び既往採取者に対する周知計画				
節水及び涵養計画	節水	<ul style="list-style-type: none"> ・雨水利用 ・循環、再利用 ・その他（ ） 		節水計画量 m³/年
	涵養	1 敷地内における涵養 <ul style="list-style-type: none"> ・雨水浸透 ・緑地等 ・その他（ ） 2 敷地外における涵養 <ul style="list-style-type: none"> ・水田湛水 ・米等の契約栽培 ・涵養林の整備 ・その他（ ） 		涵養計画量 m³/年
地下水の使用目的及び用途	使用目的	1 農業用 2 水産養殖用 3 工業用 4 建築物用 5 水道用 6 家庭用 7 その他（ ）		
	用途	1 冷却用 2 原料用 3 洗浄用 4 その他（ ）		
添付図書等	1 井戸の設置場所（以下「採取地」という。）の位置を示す図面 2 採取地及びその周辺の公図並びにカラー写真 3 採取地の登記事項証明書 4 採取地の土地所有者と地下水採取者が異なる場合は、土地所有者の同意書 5 採取地を中心として半径300メートル以内が識別できる図面 6 井戸設置工事の設計図書及び設計書 7 事業者の場合は、事業の規模、事業全体の概要計画書等を記載した書面 8 節水、涵養計画に伴う算定根拠			