様式第２号（第３条関係）

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

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

（法人等にあっては、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 | 　　 ㎠ |
| １日当たりの最大揚水量 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㎥ |
| 地下水採取計画 | 日平均採取（予定）量 | 1. ㎥
 |
| 採取（予定）日数 | 1. 年間　　　　日（　　月から　　月まで）
 |
| 年間地下水採取（予定）量 | 1. × ②　＝　　　　　　　　　　　　　　㎥
 |
| 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 | 　・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・雨水浸透　　・緑地等　　　・その他（　　　　　　　　）２　敷地外における涵養・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 | 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（　　　） |
| 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 |
|  |  |