（様式第２号）（第３条関係）

井戸設置事前協議書

年　　月　　日

（あて先）須坂市長

住　　所

氏　　名

電話番号

（法人にあっては、主たる事務所の所在地

及び名称並びに代表者の職氏名）

須坂市地下水の保全及び適正利用に関する条例第９条第１項の規定により、次のとおり井戸の設置について協議します。

|  |  |
| --- | --- |
| 採取する地下水の使用目的 |  |
| 井戸の設置予定場所及び緯度・経度 |  |
| 井　　戸 | 深度（地表面下ｍ） |  |
| 口径（ｍｍ）　　　断面積（ｃ㎡） | 口径　　　　　ｍｍ　断面積　　　　　ｃ㎡ |
| スクリーンの位置（地表面下ｍ） | ｍ　～　　　　　　　　　　　　　ｍｍ　～　　　　　　　　　　　　　ｍ |
| 揚　水　機 | 種類・型式 |  |
| 原動機の出力（ｋＷ） |  |
| １時間当たりの揚水能力（㎥/ｈ） |  |
| 吐出口径（ｍｍ） |  |
| 揚程（ｍ） |  |
| 採　取　量 | １日平均(最大）採取(予定)量(㎥/日) | ㎥／日（　　　　　㎥／日） |
| １日当たりの採取時間 |  |
| 年間採取量(㎥)  |  |
| 限られた時期で採取する場合 | 日間（　　　　月から　　　　月まで） |
| 年間稼働日数(日) |  |
| 井戸設置工事の着手予定年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 井戸設置工事の完了予定年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 地下水採取開始予定年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 地下水採取量測定の方法 | １　水量測定器　２　採取日誌３　三角せき　　４　その他（　　　　　） |
| 地下水位測定の方法 | １　触針式水位計　２　自動観測機器３　その他（　　　　　　　　　　　　　） |
| 　周辺の住民及び地下水採取者に　対する周知の方法 |  |
| 既存井戸への影響調査方法並びに対象とする周辺の既存井戸の位置 |  |
| 効率的な水利用計画 | 効率的な水利用 | ・雨水利用　　　　　・循環、再利用　　　　　・節水・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 地下水涵養 | 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（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 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　共同浴場　　　６　池　　７　防火用８　プール　９　観測井　　10　その他（　　　　　　　） |
| 事務所用 | １　飲用　　２　ﾄｲﾚ・洗濯・手洗い　　３　散水４　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 農業者 | 栽培・飼育用 | １　水田灌漑　　２　畑地灌漑　　３　果樹栽培４　施設栽培　　５　畜産飼育　　６　その他（　　　　） |
| 水道事業者 | 上水道用 | １　上水道配水 |
| その他事業者 | その他 | １　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 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（　　　） |
| 【添付書類等】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　　採取地を中心として半径300メートル以内の井戸が識別できる図面　　４　　井戸設置工事の設計図書及び設計書　　５　　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６　　効率的な水利用計画、地下水涵養計画がある場合はその資料を添付すること　　７　　１日当たりの採取量の算定根拠 |