（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　～　　　　　　　　　　　　　ｍ  ｍ　～　　　　　　　　　　　　　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 | | | | | |