様式第17号（第20条関係）

地下水採取届出書

年　　月　　日

長野市長　　　宛

所　在　地

名　　　称

代表者氏名

電話番号

地下水の採取について、長野市公害防止条例第34条の規定により、次のとおり届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 　　 |  |
| 揚水設備の設置場所 |  |
| 井戸の深さ | ｍ |
| ストレーナーの位置 | 上限　　　　　ｍ　下限　　　　　ｍ |
| 揚水機の種類 |  |
| 揚水能力(㎥／ｈ) | ㎥／ｈ |
| 揚水機の吐出口の口径・断面積 | 口径　　　　　㎝ | 断面積　　　　m2  |
| 揚水機の原動機の出力(kW) | kW |
| 揚水計画の概要 | 時期区分 | 月～ 月 | 月～ 月 | 月～ 月 | 月～ 月 |
| 運転時間(ｈ／日) |  |  |  |  |
| 揚水量(㎥／ｈ) |  |  |  |  |
| 用途別使用水量(㎥／日) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 水量測定器の種類 |  |
| 水量測定器の設置予定年月日 | 　　　　　　年　　　月　　　日 |
| 地下水の採取開始予定年月日 | 　　　　　　年　　　月　　　日 |
| 揚水設備の設置工事開始年月日 | 　　　　　　年　　　月　　　日 |
| 揚水設備の設置工事完成年月日 | 　　　　　　年　　　月　　　日 |
| ※整理番号 |  | ※ 施設番号 |  |
| ※ 受理年月日 | 　　　年　 月　 日 | ※ 備　　考 |  |

備考

１　揚水設備ごとに記載すること。

２　水量測定器の種類及び水量測定器の設置予定年月日の欄は、水量測定器を設置する場合に記載すること。

３　※欄には、記載しないこと。

４　付近の見取図、揚水設備の設置場所を示す図面及び井戸の柱状図を添付すること。