

## 地下水採取届出書

① 令和〇年 〇月 〇日

長野市長 宛

②所在地 長野市大字鶴賀青町123-4

名称 長野市役所株式会社

代表者氏名 長野 太郎

電話番号 〇〇〇-〇〇〇〇

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		③長野市役所株式会社 長野工場				
揚水設備の設置場所		④長野市大字鶴賀赤町567-8（別紙のとおり）				
井戸の深さ		⑤ 20 m				
ストレーナーの位置		上限 ⑥15 m 下限 18 m				
揚水機の種類		⑦(株)長野市工業 深井戸ポンプ ABC-D				
揚水能力 (m <sup>3</sup> / h)		⑧ 5 m <sup>3</sup> /h				
揚水機の吐出口の口径・断面積		口径 ⑨3.57 cm		断面積 10 cm <sup>2</sup>		
揚水機の原動機の出力 (kW)		⑩ 0.75 kW				
揚水計画の概要	時期区分	4月～3月	月～月	月～月	月～月	
	運転時間 (h / 日)	⑪ 24 h / 日				
	揚水量 (m <sup>3</sup> / h)	⑫ 4 m <sup>3</sup> /h				
	用途別使用水量 (m <sup>3</sup> / 日)	雑用水	⑬ 3			
		工場用水	93			
水量測定器の種類		⑭(株)長野市製作所 EFG-H				
水量測定器の設置予定年月日		⑮ 令和〇年 5月 20日				
地下水の採取開始予定年月日		⑯ 令和〇年 6月 1日				
揚水設備の設置工事開始年月日		⑰ 令和〇年 4月 15日				
揚水設備の設置工事完成年月日		⑱ 令和〇年 5月 15日				
※ 整理番号				※ 施設番号		
※ 受理年月日		年 月 日		※ 備考		

## 備考

- 揚水設備ごとに記載すること。
- 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。
- ※欄には、記載しないこと。
- 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。

- ① 届出を提出する年月日を記入する。なお、届出は⑯の地下水採取予定日の15日前までに提出しなければならない。
- ② 届出事業者の所在地、名称、代表者氏名、電話番号を記入する。
- ③ 井戸がある工場又は事業所名を記入する。井戸が支社にある場合は基本的に本社が届出者となる。井戸が届出事業所と同一場所にある場合は②の名称を記入する。
- ④ 井戸がある工場又は事業所の所在地を記入する。詳細な場所については別途位置図及び平面図を添付する。
- ⑤ 井戸の深さを記入する。
- ⑥ 井戸水採水部の上端及び下端を記入する。
- ⑦ 揚水機のメーカー、型式を記入する。パンフレットや図面があれば添付する。
- ⑧ 揚水機の揚水能力を記入する。
- ⑨ 揚水機の先が1つの蛇口であればその口径及び断面積を、複数であればポンプから先の配管の最大口径及び断面積を記入する。
- ⑩ 揚水機のポンプの出力を記入する。
- ⑪ 運転時間を記入する。常時稼動していれば24時間、営業時間のみ稼動していればその営業時間を記入する。
- ⑫ ⑬の日使用量と⑪の運転時間から算出する。
- ⑬ 雑用水、農業用水、工業用水、飲用水などの用途別に使用水量を記入する。工場・事業所規模から予定している使用水量を概算で記入する。
- ⑭ 水量測定器を設置する場合は、そのメーカー、型式を記入する。パンフレットや図面があれば添付する。
- ⑮ ⑭の測定器の設置予定年月日を記入する。
- ⑯ 地下水の採取予定年月日を記入する。すでに採取している場合は採取開始年月日を記入する。
- ⑰ 揚水設備の設置工事開始年月日を記入する。
- ⑱ 揚水設備の設置工事完了年月日を記入する。

- ※ ①～④、⑬は必ず記入する。⑤～⑫、⑭～⑱は分からない場合は空欄でよい。
- ※ 付近の見取り図は1/2500～1/10000程度の住宅地図、揚水設備の設置場所は1/50～1/200程度の平面図等を用いて、井戸の場所が分かる書類を添付する。
- ※ 井戸の柱状図は井戸の深さ、地質、帯水層、ストレーナーの位置等が分かる書類を添付する。資料がない場合は添付しなくてもよい。
- ※ 正・副2部提出し、副本は受理後返還されるため、事業者が保管しておく。