

小口径井戸設置計画書

〇〇年〇〇月〇〇日

〇 〇 県 民 事 務 所 長 殿

住所 〇〇市〇〇町〇〇番地

氏名 〇〇工業株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇

ポンプストレーナーの位置ではなく、井戸（ケーシング）のストレーナーの位置。
 2ヶ所以上ある場合は、全て記入する。
 ストレーナー位置不明の場合は、参考として井戸の深さを記入する。

を設置したいので計画書を提出します。
 するため節水に努めるとともに、今後できるだけ早く地下
 努めます。

井戸のある場所を記入。

記

設 置 場		〇〇市〇〇町〇〇番地	
小 口 径 井 戸 の 造 構	井 戸	井 戸 径	直径 1 2 . 5 cm
		ストレーナーの位置 (地表面から)	8 m ~ 9 m
	揚水機	吐出口の断面積	4 . 9 1 cm ²
		原動機の定格出力	0 . 2 5 kw
		揚 水 能 力	0 . 0 1 m ³ /分
地 下 水 の 採 取 量 及 び 使 用 用 途		1日当たりの計画採取量を記入。	3 0 m ³ /日 工業用 (洗浄用など) 建築物用 (空調設備など)
量 水 器	種 類	自 動 記 録 計	有 無
	揚水量 の報告		

使用用途を記入。

量水器を設置した場合は記入。

記載例

地下水を採取しようとする理由	<ul style="list-style-type: none"> ・空調機の冷却用など。 	
地下水を上水道等に替えることが困難な理由	<ul style="list-style-type: none"> ・工業用水道が供給されない。 ・上水道の供給を受けることが困難である。 	
既設井戸の設置状況	<ul style="list-style-type: none"> ・工業用水法に基づき許可された基準内井戸 1本 ・県民の生活環境の保全等に関する条例に基づき許可された基準内井戸 1本 	
工事予定	工事者	〇〇工業(株)
	ストレーナー設置時期	〇〇年〇〇月〇〇日
	揚水機設置時期	〇〇年〇〇月〇〇日
連絡責任者	所属 〇〇工業(株)〇〇部〇〇課 氏名 〇〇 〇〇 電話番号 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇	

添付書類 事業所付近見取図
井戸の位置及び主要配管図