

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。

たいので計画書を提出します。
 るため節水に努めるとともに、今後できるだけ早く地下水を他の水源へ転換す

なお、地盤沈下防止
 るよう努めます。

井戸のある場所を記入。

事業所名称及び住所		〇〇工場 〇〇市〇〇町〇〇番地	
設置場所		位置図のとおり	
小口径井戸の構造	井戸	井戸径	直径 12.5 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	4.91 cm ²
		原動機の定格出力	0.25 kW
	揚水能力	0.01 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。 30 m ³ /日 工業用 (洗浄用など) 建築物用 (空調設備など)	使用用途を記入。
量水器	種類	自動記録計	有 無
	揚水量の報告		

井戸の設置場所が分かる図面を添付する。

量水器を設置した場合は記入。

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。 						
事業所内における既設井戸の設置状況 (法令井戸含む)	<ul style="list-style-type: none"> ・ なし 						
事業所内における温泉法の許可申請状況等	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; border-radius: 50%; margin-bottom: 5px;">申請予定なし</div> / 計画中 / 許可取得済み						
工事予定	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">工 事 者</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">〇〇工業(株)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ストレーナー設置時期</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">揚水機設置時期</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> </table>	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
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	<p>所 属 〇〇工業(株)〇〇部〇〇課</p> <p>氏 名 〇〇 〇〇</p> <p>電話番号 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇</p>						

該当するものを○で囲む

添付書類 事業所付近見取図
井戸の位置及び主要配管図