

# 揚水設備設置届出書

年 月 日

静岡県知事 川勝平太様  
西遠地域地下水利用対策協議会長 様

(郵便番号)

住所

届出者

氏名

〔法人にあつては、その  
名称及び代表者の氏名〕

静岡県地下水の採取に関する条例第6条第1項（第7条第1項）の規定により、揚水設備の設置について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称	※市町	受理日	年 月 日
		受理番号	
工場又は事業場の所在地	※県	受付日	年 月 日
		受付番号	
揚水設備の管理責任者の職氏名	※整理番号 (事業所コード)		
揚水設備の設置の場所	側管の構造		別紙1のとおり
揚水設備により採取する地下水の量	揚水機の種類及び構造		
揚水設備により採取する地下水の用途	設置又は変更の工事に着手する日		
揚水設備のストレーナーの位置	地下水の採取を開始する日		
揚水設備の揚水機の吐出口の断面積	地下水を採取する期間		
揚水設備の原動機の出力	地下水の使用計画		別紙2のとおり

備考 1 ※印欄には、記載しないこと。（整理番号欄は市町が記載する。）

2 別紙1及び別紙2のほか、揚水設備の設置の場所を示す図面、工場又は事業場内における揚水設備の配置図及び工場又は事業場内における地下水の使用の系統を記載した図面を添付すること。

別紙 1 (用紙 日本産業規格 A 4 縦型)

揚水設備の番号				
※揚水設備の整理番号 (揚水設備コード)				
揚水設備の設置の場所				
地下水の 採取量	毎分最大採取量	$m^3/分$	$m^3/分$	$m^3/分$
	最大日採取量	$m^3/日$	$m^3/日$	$m^3/日$
	年間平均 日採取量	$m^3/日$	$m^3/日$	$m^3/日$
	年間平均 日採取量	時～ 時間	時～ 時間	時～ 時間
	合計年間平均 日採取量	$m^3/日$		
採取する地下水の用途				
揚水設備 のストレー ナーの位 置	地表面からの ストレーナーの 位置	m ~ m	m ~ m	m ~ m
揚水設備の揚水機 の吐出口の断面積 〔揚水設備の揚水機 の吐出口の口径〕		$cm^2$ ( mm )	$cm^2$ ( mm )	$cm^2$ ( mm )
揚水設備の揚水機 の原動機の出力		KW	KW	KW
側管の 構造	地表面からの 深さ	m	m	m
	口径	mm	mm	mm
揚水機の 種類及び 構造	種類			
	製造会社名			
	能力	$m^3/分$	$m^3/分$	$m^3/分$
	揚程	m	m	m
設置又は変更の工事に 着手する日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
地下水の採取を開始する日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
地下水を採取する期間		月～ 月	月～ 月	月～ 月
※備考 (区域コード) (メッシュコード)				

- 備考 1 ※印欄は、市町が記載すること。  
 2 年間平均採取量の欄には、年間（1月1日から12月末日までの期間をいう。）において採取する量を採取日数で除して得た量（ $1m^3$ 未満を切り捨てた量とする。）を記載すること。  
 3 合計年間平均日採取量の欄には、複数の揚水設備を設置している場合に、当該揚水設備に係る年間平均取量の合計を記載すること。  
 4 代替設備の設置届出の場合は、廃止予定設備内容を明記すること。

参 考 事 項

1. 工場・事業場の基本事項

資 本 金	円	常時使用する 従 業 員 数	人
主 要 製 品		業 種	
付 近 見 取 図 (案内図)	別添のとおり	操 業 時 間	時 ~ 時
敷 地 面 積	m <sup>2</sup>	建 物 面 積	m <sup>2</sup>
I S O 1 4 0 0 1 取 得 状 況	無・有( 年 月 登 録)	エコアクション21 取 得 状 況	無・有( 年 月 登 録)
都市計画法に基づく 用 途 地 域	1 低 2 低 1 住 2 住 準住 1 中 2 中 近商 商 準工 工 工専 調整 区域外		
公害防止管理者	不要 ・ 要 (氏名: )		

2. 本届出に関する問い合わせ先 (届出をした会社の問い合わせ先)

担 当 者 名		法 人 名	届出者と同じ
電 話 番 号		所 属 (部 署 名)	

3. 工場・事業場の問い合わせ先 (設備や公害防止等の具体的な内容についての問い合わせ先)

担 当 者 名		法 人 名	工場・事業場と同じ
電 話 番 号		所 属 (部 署 名)	

4. 当該届出を提出した者 (窓口を持参した者もしくは発送した者)

該当に○を付けること: 2と同じ ・ 3と同じ ・ その他 (以下に記載)			
担 当 者 名		法 人 名	
電 話 番 号		所 属 (部 署 名)	

市記入欄

--