

設置：揚水施設を新たに設置しようとするときに事前に必要な届出です。  
 使用：H21.10.1現在で揚水施設を設置しているとき、30日以内に届け出なければならない届出です。  
 変更：既に届出をしている施設について、ストレーナの位置、揚水機の吐出口の断面積、揚水機の型式、原動機の出力、地下水の用途などを変更したときに、変更後30日以内に届け出なければならない届出です。

第19号様式（第52条第1項）

**（記載例） 揚水施設設置（~~使用・変更~~）届出書**

○年 ○月 ○日

高松市長 殿

届出者

住所 ○○県○○市○○町○○番地

氏名 ○○水利組合 理事長 ○○○○

（法人にあつては、その名称及び代表者氏名）

設置届出書の場合は【第63条第1項】、使用届出書の場合は【第64条第1項】、変更届出書の場合は【第65条第1項】に○をします。

香川県生活環境の保全に関する条例第63条第1項（第64条第1項・第65条第1項）の規定により、揚水施設について、次のとおり届け出ます。

揚水施設の設置の場所	高松市○○町○○番地		※整理番号	
揚水施設のストレーナの位置（地表面下m）	①	②	※	すべてのストレーナについて、上端と下端の位置を記入してください。同じ地番に井戸（揚水機）が複数ある場合は、枠を分割して列記してください。
	18～23 m 45～53 m	なし		
揚水機の吐出口の断面積（c㎡）	19.6 c㎡	12.6 c㎡	※施設番号	
揚水機の型式	別紙のとおり		※審査結果	
揚水機の原動機の出力	別紙のとおり		※備考	
採取する地下水の用途	別紙のとおり			

- 備考 1 ※印の欄には、記載しないこと。  
 2 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。  
 3 届出書及び別紙の用紙の大きさは、函面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A列4番とすること。

別紙

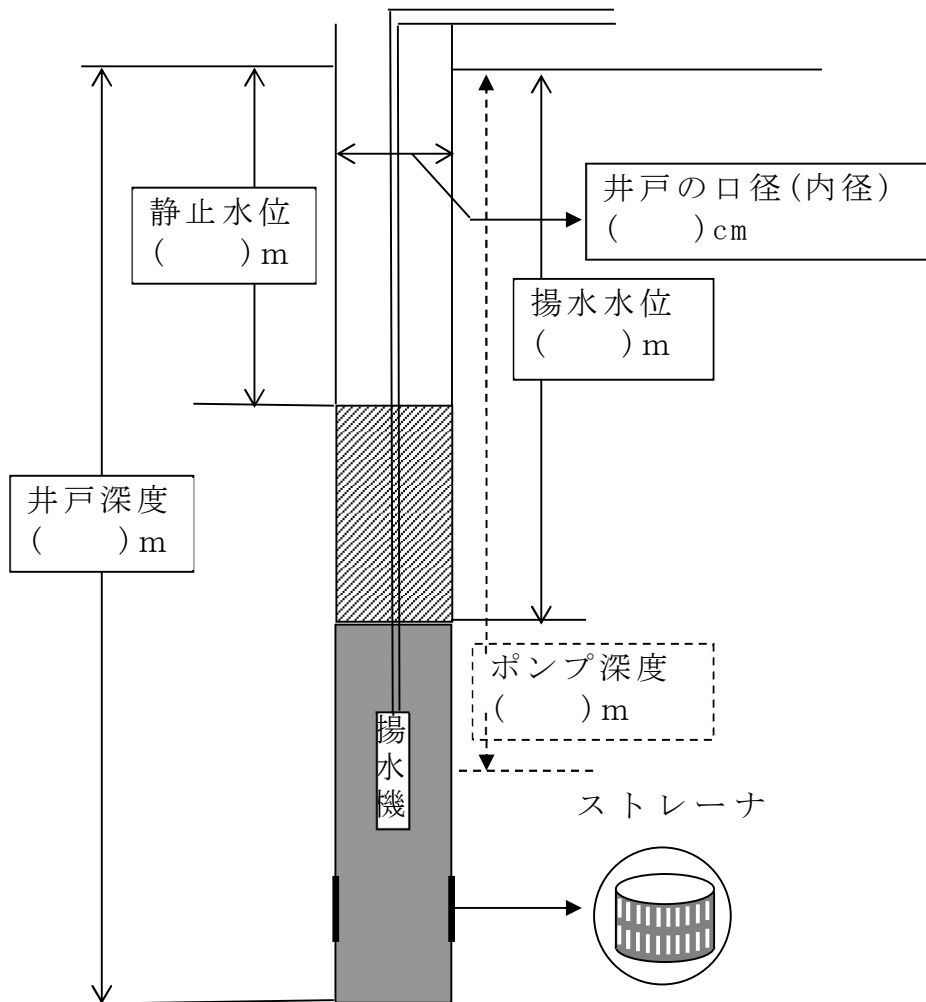
設置の場所における施設番号		①		②	
使用開始予定年月日		○年○月○日		○年○月○日	
揚水機の型式		△△社製 50〇〇7.5-〇		△△社製 40〇〇1.25-〇	
原動機の出力	定格出力 (KW)	7.5 kW		1.25 kW	
	揚水能力 (m <sup>3</sup> /h)	20 m <sup>3</sup> /h		14 m <sup>3</sup> /h	
採取す	用途及び用途別使用量 (m <sup>3</sup> /日)	用途	使用量	用途	使用量
		農業用	195	畜産用	14
		雑用	5		
地	年間の揚水時間÷年間の使用する日数で計算してください。			年間の揚水量÷年間の使用する日数で計算してください。	
下水の用途	揚水	1日の揚水時間	10時間	1時間	
		1日の揚水量 (m <sup>3</sup> )	200 m <sup>3</sup>		年間の使用する日数÷年間の使用する月数で計算してください。
	1月の揚水日数	10日	30日		
	季節的変動	6～8月に多い	通年		

- 備考
- 1 使用開始予定年月日の欄には、設置届出の場合には使用開始予定年月日を、使用届出の場合には使用開始年月日を、変更届出の場合には変更使用開始予定年月日を記載すること。
  - 2 用途別使用量の合計は、1日の揚水量と一致すること。
  - 3 揚水施設の設置の場所を示す図面、配置図及び構造図（構造及び主要寸法（井戸の構造及び主要寸法並びに静止水位及び揚水水位を含む。）等を記載したもの）を添付すること。

別添図 3 構造図

井戸深度、井戸の口径、静止水位、揚水水位を記入してください。  
なお、揚水水位は、通常の運転停止直前の水位（分からない場合はポンプ深度）を記入してください。

水中ポンプ型



別添図 3 構造図

井戸深度、井戸の口径、静止水位、揚水水位を記入してください。  
なお、揚水水位は、通常の運転停止直前の水位（分からない場合はポンプ深度）を記入してください。

地上ポンプ型

