

第19号様式（第52条関係）

※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:条例施行時に現に揚水施設を設置しているときに、施行後30日以内に届け出なければならない届出です。
 変更:既に設置又は使用の届出をしている揚水施設について、ストレーナーの位置、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ようとするときに、届け出なければならない届出です。
 該当しないものを黒二重線で抹消してください。

揚水施設設置（使用・変更）届出書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

香川県知事殿

該当するものは、
 設置 第63条第1項
 使用 第64条第1項
 変更 第65条第1項
 です。
 該当しないものを黒二重線で抹消してください。

届出者

住所 ▲▲県▲▲市▲▲町▲▲番地
 氏名 株式会社◆◆ 代表取締役◆◆◆◆
 (法人にあつては、その名称及び代表者氏名)

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	□□市□□町 □□番地□□	※ 整理番号	ストレーナーの上端と下端の位置を記入してください。ストレーナーが複数ある場合は、すべて記入してください。 同じ住所に井戸が複数ある場合は、破線を縦に入れ、枠を分割して列記してください。
揚水施設のストレーナーの位置（地表面下m）	No.1 50~55m 60~70m	No.2 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	口径 50mm の場合 19.6c㎡ となります 同じ住所に井戸が複数ある場合は、破線を縦に入れ、枠を分割して列記してください。
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、図面、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。

工業用等の記載例

井戸が複数ある場合は、番号を割り当ててください。

別紙

設置の場所における施設番号		No. 1	No. 2
使用開始予定年月日		令和〇〇年〇〇月〇〇日	令和〇〇年〇〇月〇〇日
揚水機の型式		◇◇(株)製◇◇型	(株)△△製△△型
原動機の出力	定格出力 (KW)	7.5 kW	7.5 kW
	揚水能力 (m ³ /h)	25 m ³ /h	25 m ³ /h
採取する地	用途及び用途別使用量 (m ³ /日)	工業用 275 m ³ /日	飲料用 25 m ³ /日
		雑用 25 m ³ /日	
下水の用途	揚水	1日の揚水時間	12時間
		1日の揚水量 (m ³)	300 m ³
	状況	1月の揚水日数	30日
		季節的変動	通年

工業用、飲料用、農業用、畜産用、養魚用、温泉用、雑用に区分して記入してください。

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。

- 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。

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。

農業用等の記載例

井戸が複数ある場合は、番号を割り当ててください。

別紙

設置の場所における施設番号		No. 1	No. 2
使用開始予定年月日		令和〇〇年〇〇月〇〇日	令和〇〇年〇〇月〇〇日
揚水機の型式		◇◇(株)製◇◇型	(株)△△製△△型
原動機の出力	定格出力 (KW)	7.5 kW	7.5 kW
	揚水能力 (m ³ /h)	25 m ³ /h	25 m ³ /h
採取する地	用途及び用途別使用量 (m ³ /日)	畜産用 20 m ³ /日	農業用 300 m ³ /日
		飲料用 5 m ³ /日	
下水の用途	揚水	1日の揚水時間	1時間
		1日の揚水量 (m ³)	25 m ³
	状況	1月の揚水日数	30日
		季節的変動	通年

10aの水田に水を10cm湛水すると100 m³です。

飲料用、農業用、畜産用、養魚用、工業用、温泉用、雑用に区分して記入してください。

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。

- 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。

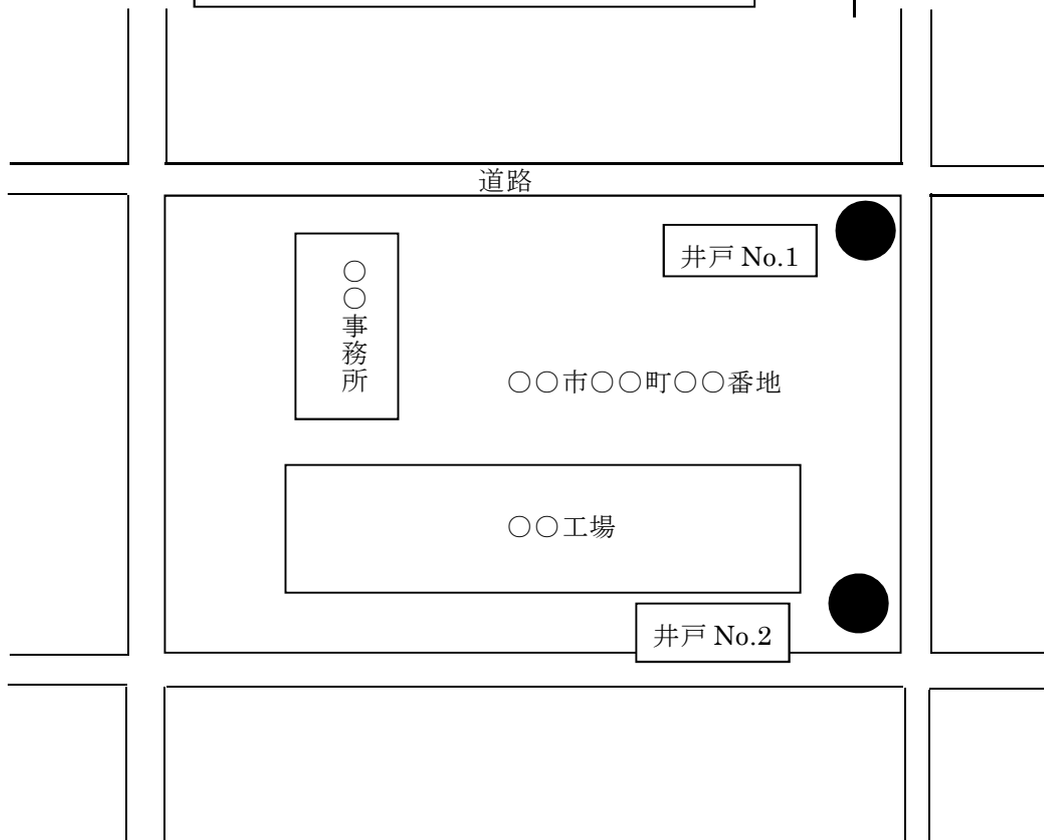
年間の使用する日数÷年間の使用する月数で計算してください。

別添図1 揚水施設の設置の場所を示す図面

住宅地区など、揚水施設を設置した敷地やほ場の位置がわかる図面としてください。

別添図2 揚水施設の配置図

工場、事業場の敷地内またはほ場での揚水施設の位置がわかる図面としてください。

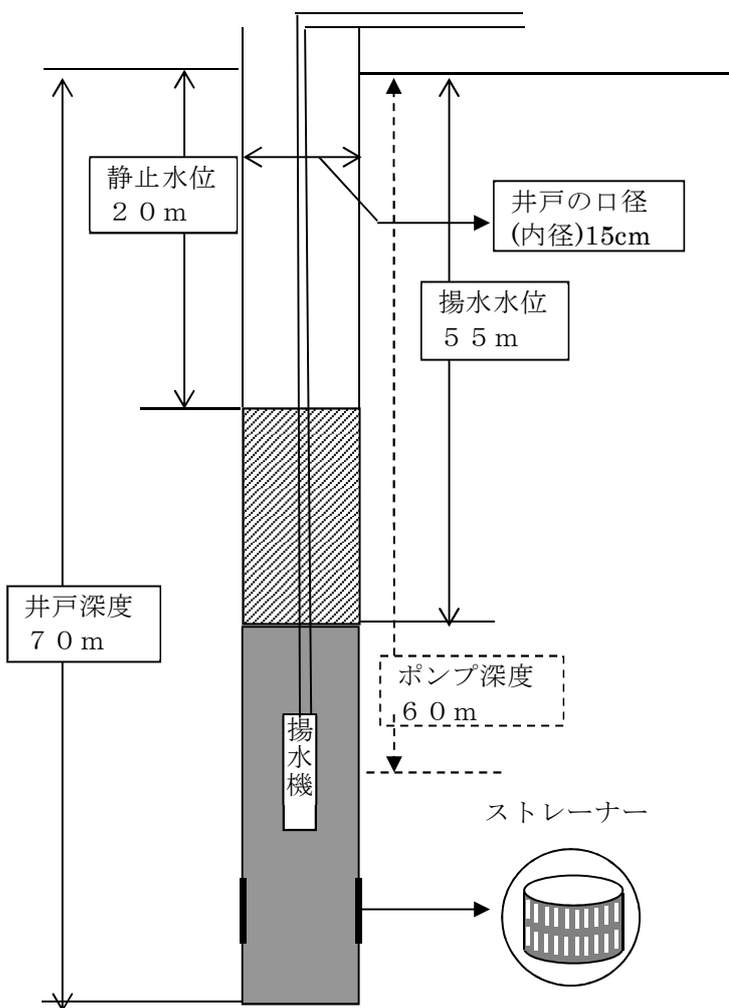


別添図3 構造図

(掘削業者等が作成した構造図に井戸の構造、主要寸法、静止水位、揚水水位が記載されていれば、そのコピーで構いません。)

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。

水中ポンプ型の例



地上ポンプ型の例

