記入例

年 月 日

勝山市長 様

井戸水を消雪に使用されている場合は、吐出し口の口径の大きさに関わらず、 届出が必要です 住所 勝山市元町 |-|-|

届出者 氏名 勝山 太郎

電話 88-1111

(法人の場合) 担当者氏名

揚水施設(設置・変更・廃止)及び地下水使用届出書

揚水施設の設置・変更・廃止及び地下水の使用について、勝山市水道水源保護 条例第12条及び第13条の規定により届出します。

井戸1箇所につき1つ記載 記 (複数ある場合は右欄を使用) 勝山市 **元町 | - | - /** 設置場所 A井戸 名称又は番号 さく井(予定) 平成2年 | 月 | 日 井戸の記載部分は新規設置の場合 年月日 に、業者に記載していただくことを 井戸の深さ 30 m m (地表からの深さ、m) 想定しているため、分かる範囲で記 戸 **30** mm 側管の口径 入してください m ストレーナーの $20 \sim 30$ 位置 別紙「井戸の確認方法」の銘板(以 (地表からの深さ、m) 下同じ)の「型式」 種類及び形式 UFL2-900S2 揚水機の出力 0.9 kW kW 別紙「出力」 揚 1分間揚水能力 100 ℓ/min 別紙「揚水量」 l/min 水 揚水機吐出口の 32 別紙「吐出し管」 mm mm 口径(mm) 揚水機吐出口の 上記揚水機吐出し口の口径の半径×半 **8.038 (8)** cm² 断面積(cm²) 径×3.14 (例1.6×1.6×3.14) 生産 生産 施設管今回の届出は地下水を消雪使用して 使用目的又は用途 施設管理(消雪除く) (複数回答可) 消雪 消雪 いる方のみのため「消雪」を選択 その他 その他(それ以外の用途があればその他欄に 消雪散水量 **12** ℓ/min 記入して下さい 使用開始・変更・廃 平成2年 4月 1日 年 年 月 H 月 \exists 止(予定)年月日

揚水施設の設置場所について、敷地内での位置図を添付すること。 既設の井戸及び揚水機の形態が不明な場合は、記入を省略することが出来る。