

様式第 2 号（第 3 条関係）

設 置 届 出 書

年 月 日

大和郡山市長 様

設置者 住所

氏名 ㊟

〔 法人又は組合にあつては、主たる事務所
の所在地及び名称並びに代表者の氏名 〕

電話番号

給水対象居住人口の増加、一日最大給水量の増加等によって、次の水道が水道法第 3 条第 6 項の規定による専用水道の適用を受けることになりましたので、届け出ます。

1. 専用水道の名称
2. 水道事務所の所在地
3. 水道事務所の連絡先
4. 施設の概要（別紙 3）

5. 添付書類

- (1) 水の供給を受ける者の数を記載した書類（別紙4）
- (2) 水の供給が行われる地域を記載した書類及び図面
 - ・地形図又は実測図面
 - ・1/10,000 ～ 1/25,000
 - ・地域を赤で表示 人口を表示
- (3) 水道施設の位置を明らかにする地図
 - ・地形図または実測図面
 - ・1/10,000 ～ 1/25,000
 - ・取水施設、貯水施設、導水施設、送水施設、配水池、配水幹線、ポンプ場等の主要施設の配置を明示
- (4) 水源及び浄水場の周辺の概況を明らかにする地図
 - ・地形図又は実測図面
 - ・1/1,000 ～ 1/5,000
 - ・取水源の位置及び種類を表示
- (5) 主要な水道施設の構造を明らかにする平面図、立面図、断面図及び構造図
 - ・取水場、浄水場、配水場等の一般平面図 1/500 ～ 1/1,000
 - ・主要施設の水位高低図 縦 1/100 ～ 1/200 横任意
 - ・主要構造図の一般図 1/100 ～ 1/500
 - ・主要構造図の構造詳細図 1/10 ～ 1/100
(寸法及び配筋状態（鉄筋径、ピッチ、本数及び鉄筋量）)
主要構造物とは、取水施設、浄水施設、配水施設、高架タンク等をいう。
- (6) 導水管きよ、送水管並びに配水及び給水に使用する主要な導管の配置状況を明らかにする平面図及び縦断面図
 - ・平面図 1/1,000 ～ 10,000
側転、管種、管径、延長、制水弁、泥吐弁、空気弁、減圧弁、消火栓、接合井、河川等横断及び付帯設備の位置を明示
 - ・縦断面図 縦 1/200 ～ 1/400 横 1/1,000 ～ 1/5,000
測点間距離、追加距離、管中心高、管径、地盤高、静水位及び動水位（火災時及び平常時の導水勾配及び流量）を明示

※法人又は組合にあつては、報告時に登記事項証明書の提示をお願いします。