

別紙3

施設の概要

1 1日最大給水量	m^3 (内訳： m^3 、 m^3)
2 1日平均給水量	m^3 (内訳： m^3 、 m^3)
3 水源の種別	
4 取水地点	
5 水源の水量の概算	$m^3/\text{日}$ 算出根拠については別添のとおり
6 水質試験の結果	別添のとおり
7 水道施設の概要	別表(4)のとおり
8 水道施設の位置	別表(5)のとおり
9 浄水方法	浄水処理方法：○○○○ 詳細は別表(6)のとおり

(記入要領)

3 水源の種別

… 深井戸、浅井戸、表流水、伏流水、湖沼水、浄水受水等を記入する。

4 取水地点

… 取水地点の地名及び地番並びに地下水にあっては深度を記入する。

5 水源の水量の概算

… 取水可能量を記入し、取水の確実性を証する書類を添付する。

(取水の確実性を証する書類)

(1) 表流水の場合にあっては、水利使用許可書、渇水時の流量表等、十分に取水可能か確認できるもの

(2) 地下水の場合にあっては、揚水試験結果書等、十分に取水可能か確認できるもの

6 水質試験の結果

… 水質が最も悪化する渇水時等の時期の原水及び浄水（浄水施設がまだ完成していない場合は除く。）の全項目水質試験結果を添付する。

9 浄水方法

… 処理方法（消毒のみ、緩速ろ過、急速ろ過、膜ろ過等）を記入し、フロー図を添付する。

別表(4)

水道施設の概要

別表(5)

水道施設の位置

別表(6)

淨水方法フローネ

• 淨水処理工程ごとに薬品注入量、滞留時間等を記載すること。 • 溶解性物質処理等の高度処理を含む場合は、その対象物質、処理方法等を記載すること。
--

別紙4

水の供給を受ける者の数を記載した書類

	人 員 (人)	1 日平均給水量 (m ³ /日)	1 日最大給水量 (m ³ /日)
居住（常時）に必要な 水の供給			
居住以外の水の供給			
その他の水の供給			
合 計			