

## 別紙3

## 施 設 の 概 要

1	1日最大給水量	m <sup>3</sup> (内訳 : m <sup>3</sup> 、 m <sup>3</sup> )
2	1日平均給水量	m <sup>3</sup> (内訳 : m <sup>3</sup> 、 m <sup>3</sup> )
3	水源の種別	
4	取水地点	
5	水源の水量の概算	m <sup>3</sup> /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つ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、取水の确实性を証する書類を添付する。

(取水の确实性を証する書類)

(1) 表流水の場合にあつては、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) 地下水の場合にあつては、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(6)

浄水方法フロー図

- ・浄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 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )	1日最大給水量 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )
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			