

(申請書添付書類)

給水人口	人	給水量	一日最大(m <sup>3</sup> /日)			
			一人一日最大(ℓ/人・日)			
			一日平均(m <sup>3</sup> /日)			
			一人一日平均(ℓ/人・日)			
			負荷率(%)			
給水人口及び給水量の設計根拠						
工事着手予定年月日		年 月 日着手予定	工事完了予定年月日			
		年 月 日完成予定				
給水区域	※給水区域内全体の、給水管等系統図を添付すること。					
技術管理者	職名					
	氏名					
	住所・連絡先	Tel ( )				
水質検査	機関名称	結果	年 月～ 年 月実施			
	所在地		別紙成績書のとおり○○の項目が不適			
薬品等注入設備の概要	種類	使用薬剤	機種, 能力, 材質	注入量調節範囲	予備設備(能力)	予備薬剤槽(容量)※補充用薬液の備蓄も可
				～		リットル
				～		リットル
				～		リットル
液化塩素を使用する場合は、漏えい等緊急時の除害剤等の配置計画について記入してください。 1 除害剤の種類・保有数量 2 緊急時等用の作業服等保有数量						

水道施設フロー図

※主要設備のほか、濁度計、pH計等の測定機器の位置についても記入すること。

《水道施設の概要》

施設種別	主要設備	機能の概要説明
水 源		※水源水量の調査書を添付のこと
取水施設		
貯水施設		
導水施設		
浄水施設		
送水施設		
配水施設		
備 考		※消火栓を併設するときは、水理計算を添付のこと。

※施設の位置，配置について図面を添付すること。

※必要に応じて，記入欄を適宜追加・削除して差し支えない。

《水道施設の位置，規模及び構造》

施設種別	主要設備		位置(番地まで記載)	標高(m)	水位(cm)			構造(寸法・能力)	構造材
	名称	番号			高	中	低		
水源									
取水									
貯水									
導水									
浄水									
送水									
配水									

※必要に応じて，記入欄を適宜追加・削除して差し支えない。

## 《浄水方法》

### 1 浄水方法

(1) 水質検査結果の概要

(2) 採用する浄水方法

(3) 浄水方法採用の理由

### 2 水質監視等測定機器一覧

測定機器	設置場所	機種名(検出範囲, 最小検出値)
pH計		
濁度計		
水位計		
水量計		
その他( )		

### 3 緊急時対応の方法

### 4 添付図面

- 水の供給が行われる地域の図面
- 水道施設の位置を明らかにする地図
- 水源及び浄水場の周辺の概況を明らかにする地図
- 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
- 導水管, 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