

千葉県営水道事業の現況

平成19年3月

千葉県水道局

目 次

1 事業の概要		
(1) 給水状況	-----	1
(2) 事業状況	-----	2
(3) 経営状況	-----	2
2 組 織	-----	3
(1) 組織図	-----	3
(2) 組織の再編等	-----	3
3 事業計画概要	-----	4

1 事業の概要

(1) 給水状況

- 給水区域は11市2村にまたがり、その面積は、約566km²（県面積の約11%）に及んでいる。
〔 千葉市、市川市、船橋市、松戸市、習志野市、市原市、鎌ヶ谷市
浦安市、成田市、印西市、白井市、本埜村、印旛村 〕
- 給水人口は、280万7,824人（平成17年度末）で全国第3位（県全体の約46%）となっている。
- 給水戸数は、124万8,428戸（平成17年度末）
- 普及率は、95.7%（平成17年度末）で、全国平均97.1%（千葉県93.42%）より下回っている。
- 年間給水量は、3億2,897万m³（平成17年度末）で全国第5位（県全体の約50%）となっている。
- 一日最大給水量は、102万9,752m³（平成17年度）で全国第5位で、一日平均給水量は、90万1,285m³となっている。
- 施設能力 122万1,200m³（全国第6位）

浄水場名	施設能力 (m ³)
古ヶ崎浄水場	60,000
栗山浄水場	186,000
柏井浄水場	530,000
北総浄水場	126,700
福増浄水場	90,000
北千葉広域水道企業団（受水）	168,500
君津広域水道企業団（受水）	60,000
地下水系	(51,000)
計	1,221,200

※地下水系は予備水源であり施設能力の計から除いてある。

○ 水利権の状況

平成18年度の水源の状況は、約17%（日量18万2m³）を暫定水利権に依存しており、水源の安定化を図るため、湯西川ダム・八ツ場ダム建設に参画している。（安定水利権約62%、受水約21%）

水系等	取水場	浄水場	水源	水利権（日量m ³ ）
表流	江戸川	樋野口	江戸川自流 <i>農業用水合理化</i>	20,900 <i>37,800</i>
		矢切	栗山 <i>中川・江戸川導水</i>	64,400 <i>117,400</i>
水	利根川	印旛	柏井（東） 利根川河口堰	170,000
		木下	柏井（西） 川治ダム <i>湯西川ダム</i>	86,100 120,900 <i>26,700</i>
	北総		利根川河口堰 川治ダム 奈良俣ダム	29,600 40,800 39,900
	養老川	高滝	福増 高滝ダム	90,000
地下水		千葉分場他		18,500
受水	北千葉広域水道企業団			168,500
	君津広域水道企業団			60,000
計				1,091,500

※ 斜体は、暫定水利権で得ている水量である。

(2) 事業状況（平成17年度末）

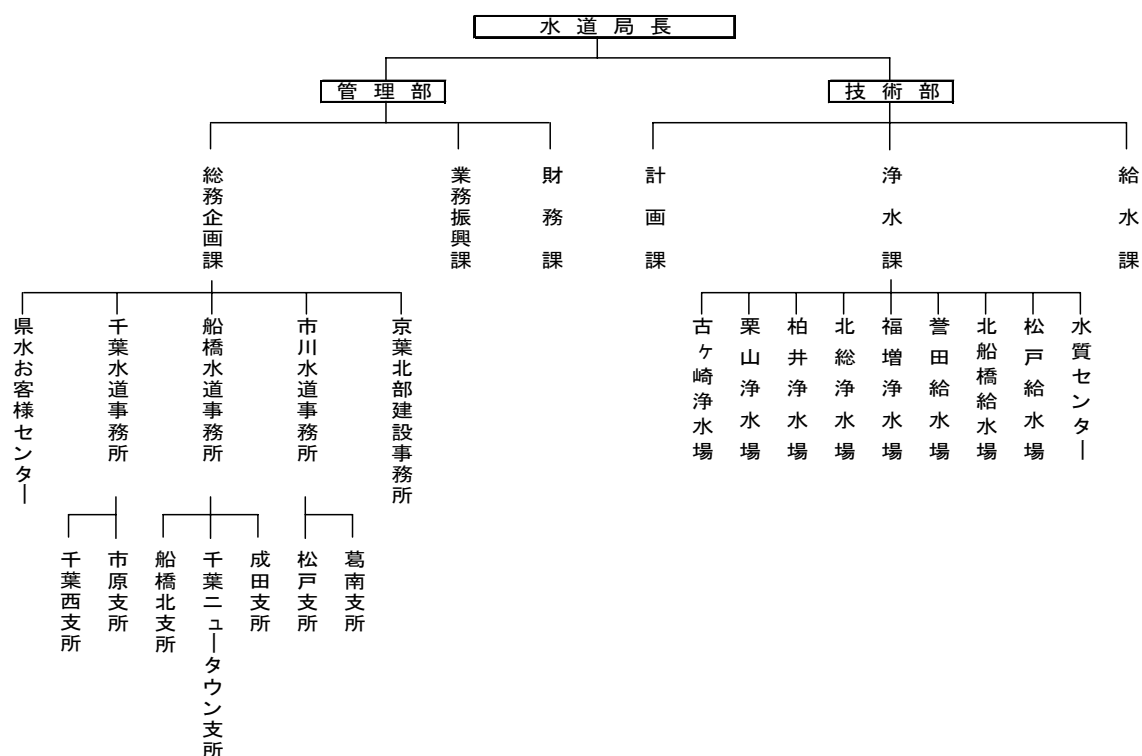
- 供給単価（販売単価） 210.27円/m³
- 給水原価（製造原価） 208.80円/m³
- 最大稼働率 84.3%
- 負荷率 87.5%
- 有収率 92.6%

(3) 経営状況（平成17年度末）

- 職員一人当たり営業収益 70,692千円
- 職員一人当たり給水人口 3,032人
- 総収支比率 115.2%
- 営業収支比率 118.4%
- 自己資本構成比率 64.5%

2 組織

(1) 組織図 (平成 18 年 4 月 1 日現在)



(2) 組織の再編等

平成 18 年 4 月 1 日現在の職員数は、事務職員 316 名、技術職員 758 名の計 1074 名となっております。

○組織の再編

- ・ 平成 15 年度 2 部 8 課 23 出先機関から 2 部 6 課 21 出先機関に再編
- ・ 平成 16 年度 2 部 6 課 21 出先機関から 2 部 6 課 14 出先機関に再編

○業務の集約化・効率化

- ・ 平成 16 年 8 月 2 日 県水お客様センターを設置

水道事務所や支所で行っていた受付業務を集約し事務の効率化を図るとともに、お客様の利便性の向上を目的に、総合受付サービス窓口として設置した。

平成 17 年度の電話受付は 389 千件、書類受付 281 千件、合計 670 千件の受付業務を行っており、電話受付の約 8 割は県水お客様センター内で手続きが完結おり、お客様のサービスの向上や事務の効率化が図られている。

3 事業計画概要

平成18年度を初年度とした、今後5か年間の経営指針となる「千葉県水道局中期経営計画」を新たに策定し、この計画に基づき効率的・効果的な事業運営に努めているところである。

【 基本目標と主要施策構成 】

