


平成19年度 水道用水供給事業年報

印旛郡市広域市町村圏事務組合水道企業部



目 次



I 事業の経緯

- 1 沿革…………… 1
- 2 事業計画の概要…………… 2
- 3 創設事業内容の推移…………… 3
- 4 事業のあゆみ…………… 4

II 水源

- 1 水源…………… 7
- 2 水利権の状況…………… 10

III 施設

- 1 送水系統図…………… 11
- 2 送水施設…………… 12


IV 組織

- 1 組織…………… 13

V 平成19年度の業務概要

- 1 概況…………… 14
- 2 水量…………… 15
- 3 電力…………… 20
- 4 水質…………… 21

VI 財務情報

- 1 創設事業実施の概況…………… 26
 - 2 経理状況…………… 27
 - 3 推移…………… 29
- 

I 事業の経緯

1 沿革

印旛地域は、都心から 30～60 km圏に位置するという地理的条件を背景として、昭和 40 年代以降、都市化が急速に進展したため人口の増加が顕著となり、生活水準の向上とあいまって生活水の需要量は増加の一途をたどっていました。

こうした中、市町村の水道は水源のほとんどを地下水に依存していましたが、昭和 49 年 7 月に印旛地域全域が地下水採取規制地域に指定されたことから、新規需要に対処するためには、その水源を表流水に求めなければならない状況となりました。

そこで、印旛地域の 11 市町村は、水道水の長期安定給水のための水源の確保と財政投資の効率化を図るため、一致協力して増大する水需要に対応することになり、昭和 56 年 3 月に印旛広域水道用水供給事業を創設しました。

創設事業計画は、平成 7 年度における計画給水人口を 563,500 人、計画一日最大給水量を 107,100m³として、水源を利根川水系奈良俣ダム等に求め、浄水場を本埜村地先に設けるとするものでしたが、一部構成団体からの早期供給要望に対応するため、千葉県水道局と取水から浄水までの処理を委託する契約を締結し、昭和 57 年 12 月から一部構成団体に水道水の供給を開始いたしました。

その後、増大する水需要に対応するため霞ヶ浦導水や八ッ場ダムなど新たな水源を確保するとともにこれに伴う事業の見直しを行い、平成 3 年 2 月に計画目標年度を平成 13 年度、計画一日最大給水量を 166,700m³とする変更認可を取得し、平成 5 年 4 月からすべての構成団体へ用水供給を行っております。

引き続き、効率的な施設整備と事業運営を図るために、基幹施設の建設を千葉県水道局と共同で実施する施設整備計画と併せて、構成団体の自己水源の見直しを含めた構成団体間の供給水量の配分調整を行い、平成 7 年 3 月に計画目標年度を平成 22 年度とする変更認可を取得しました。

さらに現在は、施設整備にかかる費用を一層軽減するため、基幹施設建設の一部を中止し、これに見合う施設能力を千葉県水道局の使用許可を得た第三者委託に変更するなど効率的な事業運営を行っているところです。

2 事業計画の概要

(1) 計画の概要

用水供給開始年度	:	昭和 57 年度
計画目標年度	:	平成 22 年度
工期	:	平成 7 年度～平成 21 年度
事業費	:	約 864 億円
計画給水区域内人口	:	641,272 人
計画給水人口	:	579,765 人
計画一日最大取水量	:	175,470 m ³
水源	:	奈良俣ダム (配分量 43,630 m ³ /日) 霞ヶ浦導水 (配分量 64,450 m ³ /日) ハツ場ダム (配分量 46,650 m ³ /日) (印旛沼開発) (配分量 20,740 m ³ /日)
		※(印旛沼開発)は、現在、「利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画」に位置づけるよう調整中である。
計画一日最大給水量	:	166,700 m ³
浄水場等共同建設施設	:	柏井浄水場東側系 施設能力：195,000 m ³ /日 うち組合分 116,500 m ³ /日 北総浄水場系 施設能力：65,000 m ³ /日 うち組合分 50,200 m ³ /日
供給対象団体	:	成田市・佐倉市・四街道市・八街市・印西市・ 白井市・富里市・酒々井町・印旛村・ 長門川水道企業団(本埜村・栄町)

(2) 平成 22 年度供給計画

団体名	給水区域内人口 (人)	給水人口 (人)	一日最大給水量 (m ³)	左の内訳	
				自己水源	供給量
成田市	68,847	62,895	44,010	22,500	21,510
佐倉市	209,393	201,017	88,880	40,760	48,120
四街道市	106,200	106,200	47,170	27,010	20,160
八街市	71,135	53,351	22,860	6,890	15,970
印西市	28,367	21,885	13,650	600	13,050
白井市	19,035	14,875	5,440	0	5,440
富里市	58,342	46,674	24,240	7,000	17,240
酒々井町	30,543	30,238	16,950	7,500	9,450
印旛村	15,918	13,011	7,890	200	7,690
長門川水道企業団	33,492	29,619	17,320	9,250	8,070
計	641,272	579,765	288,410	121,710	166,700

3 創設事業内容の推移

項目		事業名		
		創 設 事 業	創 設 事 業 変 更	創 設 事 業 変 更
認可年月日		昭和 56 年 3 月 31 日	平成 3 年 2 月 14 日	平成 7 年 3 月 31 日
計画目標年度		平成 7 年度	平成 13 年度	平成 22 年度
工期		昭和 56 年度 ～平成 5 年度	平成 3 年度 ～平成 11 年度	平成 7 年度 ～平成 21 年度
事業費		約 604 億円	約 800 億円	約 864 億円
計画給水人口		563,500 人	522,456 人	579,765 人
計画一日最大取水量		112,740 m ³	175,470 m ³	175,470 m ³
水源		奈良俣ダム 0.505 m ³ /秒 43,630 m ³ /日	奈良俣ダム 0.505 m ³ /秒 43,630 m ³ /日	奈良俣ダム 0.505 m ³ /秒 43,630 m ³ /日
		未確定水源 0.800 m ³ /秒 69,110 m ³ /日	霞ヶ浦導水 0.746 m ³ /秒 64,450 m ³ /日	霞ヶ浦導水 0.746 m ³ /秒 64,450 m ³ /日
			八ッ場ダム 0.780 m ³ /秒 67,390 m ³ /日	八ッ場ダム 0.780 m ³ /秒 67,390 m ³ /日
計画一日最大給水量		107,100 m ³	166,700 m ³	166,700 m ³
浄水能力		本埜浄水場 107,100 m ³ /日	本埜浄水場 102,680 m ³ /日	柏井浄水場東側 116,500 m ³ /日
			印旛浄水場 64,020 m ³ /日	北総浄水場 50,200 m ³ /日
供給対象団 体別の内 訳	成田市	1,990 m ³	15,150 m ³	21,510 m ³
	佐倉市	34,930 m ³	60,550 m ³	48,120 m ³
	四街道市	15,190 m ³	28,790 m ³	20,160 m ³
	八街市	13,880 m ³	15,810 m ³	15,970 m ³
	印西市	9,500 m ³	11,280 m ³	13,050 m ³
	白井市	3,720 m ³	3,580 m ³	5,440 m ³
	富里市	15,270 m ³	16,470 m ³	17,240 m ³
	酒々井町	4,360 m ³	5,050 m ³	9,450 m ³
	印旛村	2,630 m ³	4,350 m ³	7,690 m ³
	長門川水道企業団	5,630 m ³	5,670 m ³	8,070 m ³

4 事業のあゆみ

昭和 47 年 9 月	印旛地域 11 市町村により印旛郡市広域市町村圏事務組合設置
昭和 49 年 7 月	千葉県公害防止条例の一部改正により印旛地域全域が地下水採取規制地域に指定される
昭和 51 年 6 月	組合規約変更（地方公営企業法に基づく水道用水供給事業の設置）
昭和 54 年 3 月	奈良俣ダムの水源配分（0.505 m ³ /秒）確定
昭和 56 年 3 月	「水道用水供給事業に関する覚書」を構成市町村と締結
3 月	印旛広域水道用水供給事業認可申請
3 月	「千葉県京葉・北総両地区水道事業及び印旛広域水道用水供給事業の実施に関する覚書」（浄水加工委託についての覚書：昭和 57 年度～61 年度）を千葉県水道局と締結
3 月	印旛広域水道用水供給事業認可 （目標年度：昭和 70 年度、計画一日最大給水量 107,100 m ³ ）
4 月	組合に水道企業部設置（佐倉市役所庁舎別館）
4 月	創設事業着手
昭和 57 年 11 月	「浄水加工に関する協定書」を千葉県水道局と締結
12 月	浄水加工方式により富里村へ供給開始 （基本料金 12 円/m ³ 、調整基本料金 71 円/m ³ 、使用料金 15 円/m ³ ）
昭和 58 年 4 月	水道企業部庁舎開庁（佐倉市宮小路町 1 2 番地）
昭和 59 年 3 月	「千葉県京葉・北総両地区水道事業及び印旛広域水道用水供給事業の実施に関する覚書の一部を変更する覚書」及び「浄水加工に関する協定書の一部を変更する協定書」を千葉県水道局と締結（実施期間：昭和 57 年度～63 年度）
4 月	料金改定（調整基本料金 78 円/m ³ ）
昭和 60 年 4 月	佐倉市及び四街道市へ供給開始
4 月	料金改定（基本料金 13 円/m ³ 、調整基本料金 81 円/m ³ 、使用料金 17 円/m ³ ）
7 月	霞ヶ浦導水の水源配分（0.746 m ³ /秒）確定
昭和 61 年 4 月	印西町へ供給開始
4 月	料金改定（基本料金 19 円/m ³ ）
7 月	八ッ場ダムの水源配分（0.780 m ³ /秒）確定
8 月	印東加圧ポンプ場建設着手
昭和 62 年 1 月	「千葉県水道事業及び印旛広域水道用水供給事業の実施に関する覚書」及び「浄水加工に関する協定書」を千葉県水道局と締結 （浄水加工場所及び受け渡し地点の追加、実施期間：昭和 61 年度～68 年度）
4 月	料金改定（基本料金 24 円/m ³ ）
5 月	八街町へ供給開始
9 月	白井町へ供給開始

昭和 63 年 4 月	印旛村へ供給開始
4 月	料金改定（基本料金 25 円/㎡、調整基本料金 87 円/㎡、使用料金 15 円/㎡）
5 月	印東加圧ポンプ場運転開始
平成元年 4 月	料金改定（基本料金 19 円/㎡、調整基本料金 96 円/㎡）
平成 2 年 4 月	料金改定（基本料金 25 円/㎡、調整基本料金 92 円/㎡、使用料金 12 円/㎡）
7 月	「浄水加工に関する協定書の一部を変更する協定書」を千葉県水道局と締結（期間の延長）
11 月	「水道用水供給に関する覚書の一部を変更する覚書」（年度別供給計画の変更）を構成市町村と締結
11 月	印旛広域水道用水供給事業変更認可申請（目標年度：平成 13 年度、計画一日最大給水量 166,700 ㎡、取水地点の追加、浄水場 2 系統に変更）
平成 3 年 2 月	印旛広域水道用水供給事業変更認可
4 月	料金改定（基本料金 66 円/㎡、調整基本料金 87 円/㎡）
平成 4 年 1 月	「浄水加工に関する協定書の一部を変更する協定書」を千葉県水道局と締結（受け渡し地点の追加）
4 月	長門川水道企業団（本埜村・栄町）に供給開始
4 月	料金改定（基本料金 67 円/㎡、調整基本料金 84 円/㎡、使用料金 13 円/㎡）
平成 5 年 4 月	成田市に供給開始
4 月	酒々井町に供給開始（構成団体すべてに供給開始となる）
4 月	料金改定（基本料金 55 円/㎡、調整基本料金 95 円/㎡、使用料金 14 円/㎡）
平成 6 年 3 月	「千葉県水道事業及び印旛広域水道用水供給事業の共同建設等の実施に関する覚書」及び「浄水加工に関する協定書」を千葉県水道局と締結（実施期間：平成 6 年度～10 年度）
3 月	「水道用水供給に関する覚書の一部を変更する覚書」（年度別供給計画の変更）を構成市町村と締結
4 月	料金改定（基本料金 85 円/㎡、調整基本料金 94 円/㎡、使用料金 13 円/㎡）
平成 7 年 2 月	「水道用水供給に関する覚書の一部を変更する覚書」（年度別供給計画の変更）を構成市町村と締結
3 月	印旛広域水道用水供給事業変更認可申請（目標年度：平成 22 年度、千葉県水道局との共同建設に伴う浄水方法の変更）
3 月	印旛広域水道用水供給事業変更認可
4 月	料金改定（基本料金 86 円/㎡、調整基本料金 97 円/㎡、使用料金 12 円/㎡）
平成 8 年 3 月	「水道用水供給に関する覚書の一部を変更する覚書」（年度別供給計画の変更）を構成市町村と締結
3 月	「千葉県水道事業及び印旛広域水道用水供給事業の共同建設等の実施に関する覚書の一部を変更する覚書」を千葉県水道局と締結（建設スケジュールの変更）
4 月	料金改定（基本料金 84 円/㎡、調整基本料金 101 円/㎡、使用料金 13 円/㎡）

平成9年2月	「水道用水供給に関する覚書の一部を変更する覚書」(年度別供給計画の変更)を構成市町村と締結
4月	料金改定(基本料金79円/㎡、調整基本料金105円/㎡)
6月	「浄水加工に関する協定書の一部を変更する協定書」を千葉県水道局と締結(期間の延長、受け渡し地点の追加)
平成10年4月	料金改定(基本料金75円/㎡、調整基本料金108円/㎡、使用料金14円/㎡)
平成11年4月	料金改定(基本料金72円/㎡、調整基本料金112円/㎡、使用料金11円/㎡)
平成12年3月	「水道用水供給に関する覚書の一部を変更する覚書」(年度別供給計画の変更)を構成市町村と締結
4月	料金改定(基本料金74円/㎡)
平成13年4月	料金改定(基本料金73円/㎡)
平成14年4月	料金改定(基本料金76円/㎡)
平成15年3月	「浄水加工に関する協定書の一部を変更する協定書」を千葉県水道局と締結(期間の延長)
3月	「水道用水供給に関する覚書の一部を変更する覚書」(年度別供給計画の変更)を構成市町村と締結
4月	料金改定(基本料金79円/㎡)
平成16年3月	「浄水加工に関する協定書の一部を変更する協定書」を千葉県水道局と締結(期間の延長、受け渡し地点の追加)
平成17年3月	「水道施設の使用及び業務委託に関する協定書」を千葉県水道局と締結(行政財産の使用許可、浄水処理等の業務委託)
4月	料金改定(基本料金80円/㎡)
平成18年3月	「水道用水供給に関する覚書の一部を変更する覚書」(年度別供給計画の変更)を構成市町村と締結
4月	料金改定(基本料金90円/㎡、調整基本料金99円/㎡、使用料金14円/㎡)
平成19年4月	料金改定(基本料金88円/㎡、使用料金12円/㎡)

Ⅱ 水源

1 水源

(1) 水源の状況

当水道用水供給事業は、計画目標年度の平成 22 年度において、1 日最大 175,470 m³ (2.031m³/秒) の取水が必要となっており、これについては、国が進める「利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画」に基づく水源開発により確保することとしています。

現在、組合が確保している水源は、独立行政法人水資源機構が利根川水系檜俣川に建設した奈良俣ダム（平成 2 年度概成）、国土交通省が建設中の霞ヶ浦導水（那珂川下流部、霞ヶ浦及び利根川下流部を連絡する流況調整河川、平成 22 年度完成予定）及びハッ場ダム（利根川水系吾妻川、平成 22 年度完成予定）並びに印旛沼開発（「利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画」に位置づけるよう調整中）です。

ア 水源図



イ 水源別水量

水源名	配分量	供給水量
奈良俣ダム	43,630 m ³ /日 (0.505 m ³ /秒)	41,450 m ³ /日
霞ヶ浦導水	64,450 m ³ /日 (0.746 m ³ /秒)	61,230 m ³ /日
ハッ場ダム	46,650 m ³ /日 (0.540 m ³ /秒)	44,320 m ³ /日
(印旛沼開発)	20,740 m ³ /日 (0.240 m ³ /秒)	19,700 m ³ /日
計	175,470 m ³ /日 (2.031 m ³ /秒)	166,700 m ³ /日

※(印旛沼開発)は、現在、「利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画」に位置づけるよう調整中である。

(2) 水源の概要

ア 奈良俣ダム

所在地	群馬県利根郡水上町大字藤原地先			
河川名	櫛俣川			
施工主体	独立行政法人水資源機構			
型式	ロックフィルダム			
流域面積	95.4 km ²			
総貯水容量	90,000,000 m ³			
有効貯水容量	85,000,000 m ³			
新規都市用水量	8.695 m ³ /秒			
堤高	158 m			
堤頂長	520 m			
建設費	1,352 億円			
費用負担率	4.5 %			
工期	昭和 48 年度～平成 10 年度 (平成 2 年度概成)			
利水者	印旛郡市広域市町村圏事務組合	0.505	(単位：m ³ /秒)	
	群馬県 (工水含む)	2.72	神崎町	0.02
	茨城県	0.179	渡良瀬水道企業団	0.25
	千葉県	0.484	長門川水道企業団	0.1
	埼玉県	0.951	東総広域水道企業団	0.122
	東京都	2.07	九十九里地域水道企業団	0.135
	高崎市	0.115	北千葉広域水道企業団	1.044
		計	8.695	

イ 霞ヶ浦導水

所在地	第1導水路 茨城県水戸市渡里町地先～同県石岡市三村干拓地先 ～同県土浦市湖北地先		
	第2導水路 茨城県稲敷郡東町結佐地先～同町上須田地先		
河川等名	那珂川・霞ヶ浦・利根川		
施工主体	国土交通省		
新規都市用水量	9.20 m ³ /秒		
建設費	1,900 億円		
費用負担率	2.8 %		
工期	昭和 51 年度～平成 22 年度		
利水者	印旛都市広域市町村圏事務組合	0.746	(単位：m ³ /秒)
	茨城県（工水含む）	5.2	埼玉県 0.94
	九十九里地域水道企業団	0.34	千葉市 0.06
	東京都	1.4	
	東総広域水道企業団	0.114	
	千葉県（工水）	0.4	計 9.2

ウ ハツ場ダム

所在地	群馬県吾妻郡長野原町大字川原湯地先		
河川名	吾妻川		
施工主体	国土交通省		
型式	重力式コンクリートダム		
流域面積	707.9 km ²		
総貯水容量	107,500,000 m ³		
有効貯水容量	90,000,000 m ³		
新規都市用水量	22.209 m ³ /秒		
堤高	131 m		
堤頂長	336 m		
建設費	4,600 億円		
費用負担率	1.5 %		
工期	昭和 42 年度～平成 22 年度		
利水者	印旛都市広域市町村圏事務組合	0.54	(単位：m ³ /秒)
	群馬県（工水含む）	2.35	藤岡市 0.25
	埼玉県	9.92	東京都 5.779
	千葉県（工水含む）	1.93	茨城県 1.09
	北千葉広域水道企業団	0.35	計 22.209

2 水利権の状況

(1) 水利権

当水道用水供給事業の水源は、奈良俣ダム、霞ヶ浦導水及びハッ場ダム等の、合わせて、175,470m³/日(2.031m³/秒)の配分を受けていますが、現在、水利権を得ているのは奈良俣ダムの安定水利権43,630m³/日(0.505m³/秒)と平成17年度に許可を得た霞ヶ浦導水の暫定水利権17,020m³/日(0.197m³/秒)です。

今後の増大する水需要に対処するためには、霞ヶ浦導水及びハッ場ダムの早期完成を期待するものですが、当面は暫定水利権の確保によりこれに対応することとしています。

(2) 水利権許可の推移

事業名 印旛広域水道用水供給事業

水源	種類	水量	許可年月日	許可期限	許可番号
奈良俣ダム	暫定	0.080 m ³ /秒	S57.11.30	S60.03.31	建設省関地河政発第40号
	暫定	0.132 m ³ /秒	S60.12.11	S63.03.31	建設省関地河政発第25号
	暫定	0.273 m ³ /秒	S63.10.15	H02.03.31	建設省関地河政発第26号
	暫定	0.273 m ³ /秒	H03.03.30	H03.03.31	2 建設省関地河調発第17号
	安定	0.505 m ³ /秒	H03.07.01	H13.03.31	建設省関地河調発第17号
	安定	0.505 m ³ /秒	H14.10.31	H23.03.31	13 国関整水第594号の2
霞ヶ浦導水	暫定	0.197 m ³ /秒	H09.03.04	H11.03.31	8 建設省関地河調発第25号
	暫定	0.197 m ³ /秒	H11.11.29	H14.03.31	建関水第190号の4
	暫定	0.197 m ³ /秒	H14.10.31	H17.03.31	13 国関整水第594号の2
	暫定	0.197 m ³ /秒	H18.03.24	H20.03.31	国関整水第160号の2

Ⅲ 施設

1 送水系統図



凡 例		
	送水管	千葉県水道局施設
	〃 (建設中)	
	〃 (計画中)	
	供給地点	
	〃 (建設中)	
	〃 (計画中)	

供給地点

①成田市並木町配水場 ②成田市山口配水場 ③佐倉市南部浄水場 ④佐倉市志津浄水場 ⑤四街道市第2浄水場
 ⑥四街道市第3浄水場 ⑦八街市第2配水場 ⑧印西市平岡配水場 ⑨印西市松崎配水場 ⑩白井市(分岐地点)
 ⑪富里市富里浄水場 ⑫酒々井町尾上浄水場 ⑬印旛村印旛配水場 ⑭長門川水道企業団酒直配水場

2 送水施設

(1) 印東加圧ポンプ場

[建物]

規模・構造 鉄筋コンクリート造・地上2階・地下1階
 延床面積 1,171.27 m²

[施設能力]

遠方監視設備 一式
 電気設備 6,600 V受電、300 KVA トランス×2台
 自家発電設備 100 KVA (ディーゼルエンジン) ×1台
 ポンプ(形状・能力) φ300 mm、8.32 m³/分×41 m×90 KW×3台
 調整池 4,800 m³×2池
 次亜塩素酸注入設備 一式

(2) 供給地点 13箇所

成田市並木町・山口、佐倉市南部・志津、四街道市第2・第3、八街市第2、
 印西市平岡・松崎、富里市、酒々井町尾上、印旛村、長門川水道企業団酒直
 流量調節弁 各1台
 圧力調節弁 各1台 (四街道第3、八街市第2、富里市を除く)
 テレメータ設備 各1台
 残留塩素測定装置 各1台

(3) 送水管

口径	主な管路	計 (m 未満四捨五入)
1,000 mm	柏井～佐倉線 4,399 m	8,316 m
	本埜～佐倉線 3,917 m	
900 mm	本埜～佐倉線 6,973 m	6,973 m
800 mm	本埜～佐倉線 1,587 m	8,134 m
	佐倉～富里線 6,547 m	
600 mm	佐倉～富里線 7,387 m	7,387 m
500 mm	佐倉志津線 68 m	9,308 m
	佐倉南部線 28 m	
	八街線 4,271 m	
	富里線 214 m	
400 mm	成田山口線 4,727 m	7,607 m
	四街道第3線 710 m	
	印西～白井線 3,421 m	
350 mm	印旛線 3,476 m	7,829 m
	四街道第2線 689 m	
	印西平岡線 635 m	
300 mm	長門川線 6,505 m	1,525 m
	成田並木線 601 m	
	酒々井線 885 m	
250 mm	白井線 39 m	3,520 m
	印旛線 1,265 m	
	印西松崎線 2,255 m	
	総延長	60,599 m

IV 組織

1 組織

(平成 20 年 3 月 31 日現在)

(1) 組織構成

◎構成団体 (7 市 1 町 1 村 1 企業団)

成田市・佐倉市・四街道市・八街市・印西市・白井市・富里市・酒々井町
印旛村・長門川水道企業団 (本埜村・栄町)

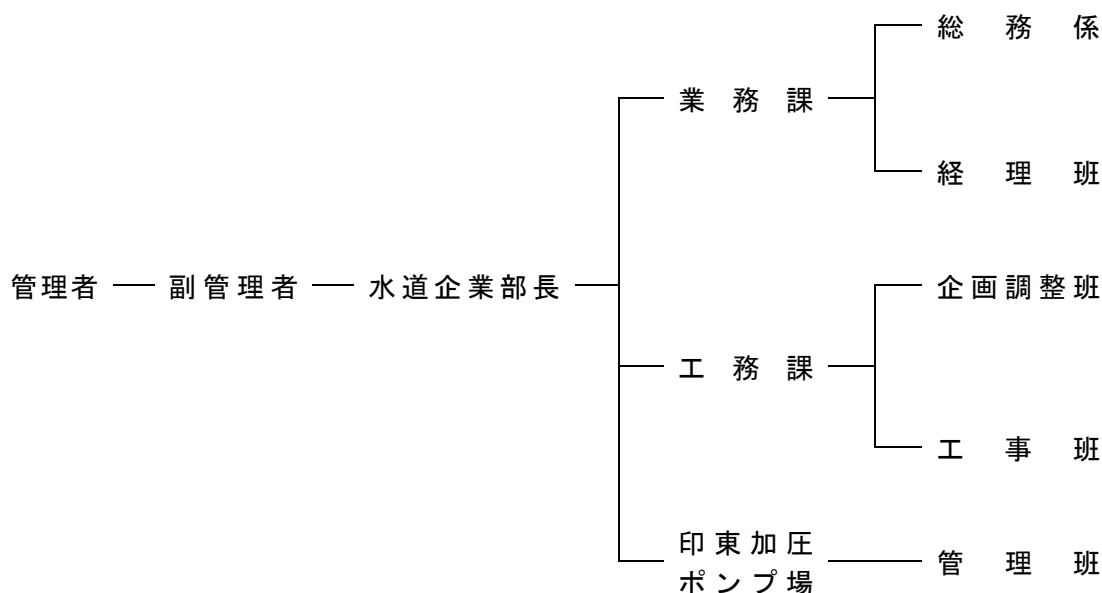
◎議会

印旛郡市広域市町村圏事務組合議会

◎監査

印旛郡市広域市町村圏事務組合監査委員

◎執行機関 (組織図)



(2) 職員の配置状況

(単位：人)

職名 所属名	事務職員	技術職員	計
水道企業部 (計)	11	9 (1)	20 (1)
部長	1		1
業務課	8		8
工務課	2	5	7
印東加圧ポンプ場		4 (1)	4 (1)

※ () 内人数は外数

…工務課長が印東加圧ポンプ場長を兼務しているため。

V 平成 19 年度の業務概要

1 概況

- (1) 水源
- | | | | |
|-----------|--|------|-------------------------|
| 配分量 | 60,650m ³ /日 (0.702m ³ /秒) | 供給水量 | 57,620m ³ /日 |
| 奈良俣ダム | 配分量 43,630m ³ /日 (0.505m ³ /秒) | 供給水量 | 41,450m ³ /日 |
| (暫定)霞ヶ浦導水 | 配分量 17,020m ³ /日 (0.197m ³ /秒) | 供給水量 | 16,170m ³ /日 |

(2) 用水供給水量

- | | |
|------|---|
| 予定水量 | 18,236,555m ³ (一日平均 49,826m ³) |
| 実績水量 | 18,063,862m ³ (一日平均 49,355m ³) |

ア 取水量

年間取水量	18,926,410m ³ /年
一日最大取水量	54,170m ³ /日
一日平均取水量	51,712m ³ /日

ウ 有収率

年間送水量 (A)	18,074,842m ³ /年
年間有効水量 (B)	18,074,842m ³ /年
年間有収水量 (C)	18,063,862m ³ /年
年間有効無収水量	10,980m ³ /年
年間無効水量	0m ³ /年
有効率 (B/A × 100)	100.0%
有収率 (C/A × 100)	99.9%

イ 送水量

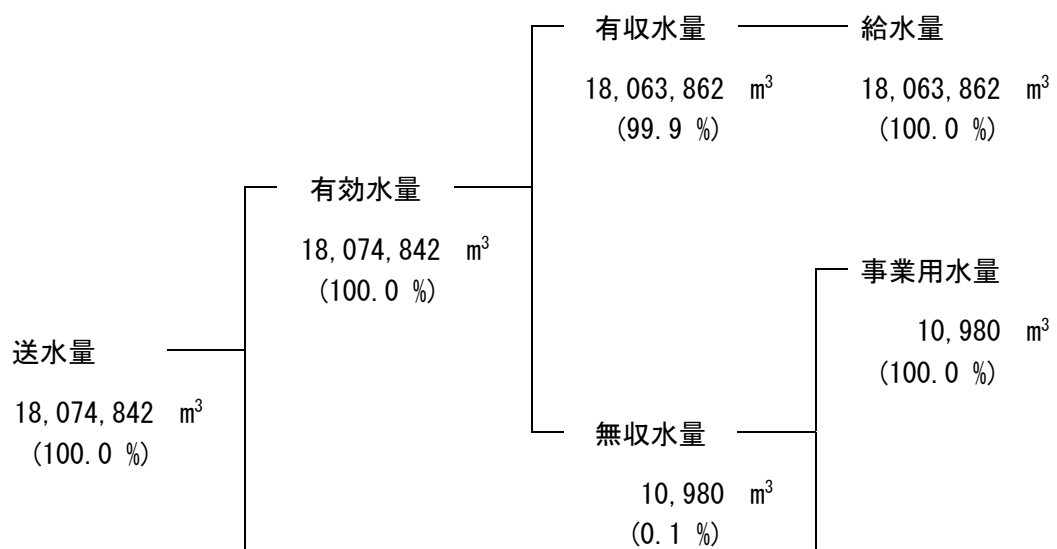
年間送水量	18,074,842m ³ /年
一日最大送水量	51,717m ³ /日
一日平均送水量	49,385m ³ /日

(3) 構成団体別給水量

団体名	給水量 (m ³)
成田市	2,257,659
佐倉市	6,026,990
四街道市	914,992
八街市	2,671,793
印西市	1,300,502
白井市	1,068,387
富里市	2,836,493
酒々井町	128,096
印旛村	492,955
長門川水道企業団	365,995
計	18,063,862

2 水量

送水量の内訳



無効水量

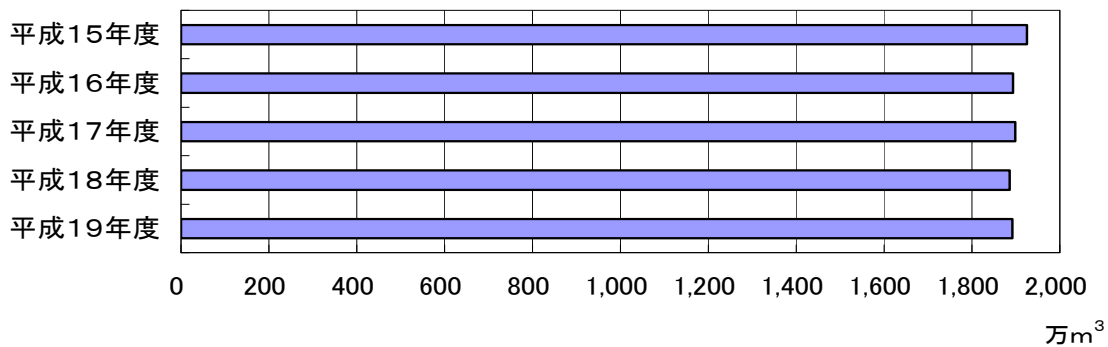
0 m³
(0.0 %)

その他

0 m³
(0.0 %)

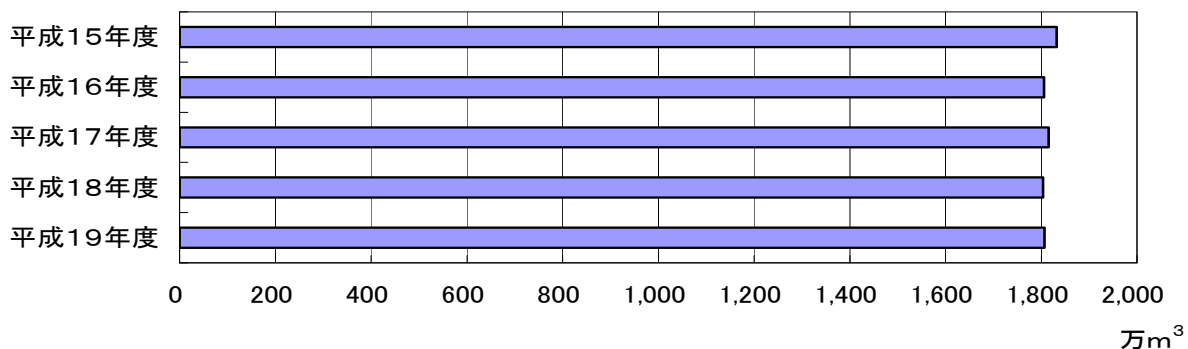
ア 取水量の推移

	平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度			
	取水量 (m ³)	対前年 度比 (%)	取水量 (m ³)	対前年 度比 (%)	取水量 (m ³)	対前年 度比 (%)	取水量 (m ³)	対前年 度比 (%)	取水量 (m ³)	対前年 度比 (%)	日平均 (m ³)	日最大 (m ³)
4月	1,545,220	97.5	1,521,820	98.5	1,578,540	103.7	1,515,280	96.0	1,515,330	100.0	50,511	51,030
5月	1,602,490	97.5	1,572,730	98.1	1,633,760	103.9	1,564,960	95.8	1,655,400	105.8	53,400	53,820
6月	1,655,950	97.6	1,627,760	98.3	1,608,850	98.8	1,602,890	99.6	1,605,060	100.1	53,502	54,170
7月	1,704,140	96.9	1,674,720	98.3	1,659,420	99.1	1,651,740	99.5	1,652,220	100.0	53,297	53,890
8月	1,704,170	98.2	1,689,450	99.1	1,657,130	98.1	1,658,080	100.1	1,657,880	100.0	53,480	53,790
9月	1,654,070	97.9	1,606,410	97.1	1,601,710	99.7	1,602,680	100.1	1,598,380	99.7	53,279	53,860
10月	1,603,840	97.8	1,586,900	98.9	1,597,360	100.7	1,586,880	99.3	1,583,780	99.8	51,090	51,470
11月	1,545,860	97.5	1,530,460	99.0	1,550,370	101.3	1,530,900	98.7	1,534,170	100.2	51,139	51,480
12月	1,703,670	98.2	1,648,290	96.7	1,651,930	100.2	1,650,370	99.9	1,654,070	100.2	53,357	53,860
1月	1,540,010	98.4	1,541,930	100.1	1,531,310	99.3	1,547,100	101.0	1,519,400	98.2	49,013	49,600
2月	1,449,580	102.4	1,392,710	96.1	1,385,070	99.5	1,396,690	100.8	1,428,160	102.3	49,247	49,790
3月	1,539,490	98.2	1,541,210	100.1	1,531,890	99.4	1,551,930	101.3	1,522,560	98.1	49,115	49,610
計	19,248,490	98.1	18,934,390	98.4	18,987,340	100.3	18,859,500	99.3	18,926,410	100.4	51,712	54,170

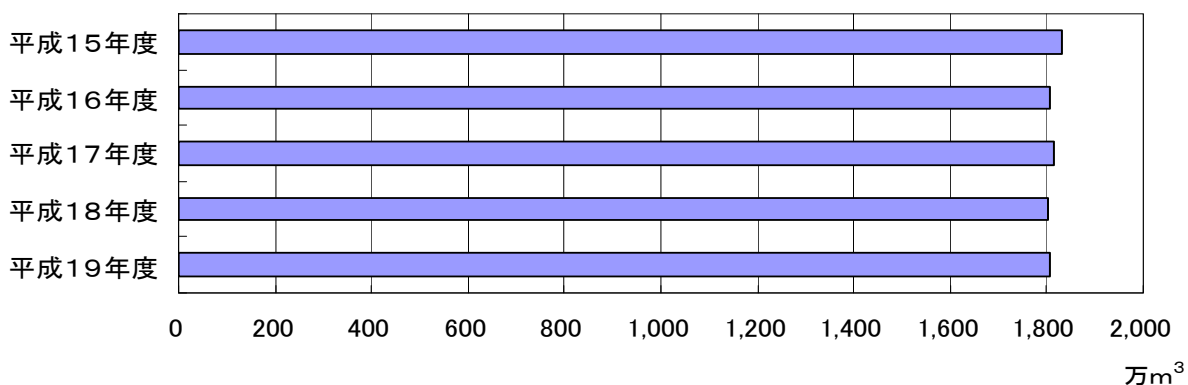


イ 送水量の推移

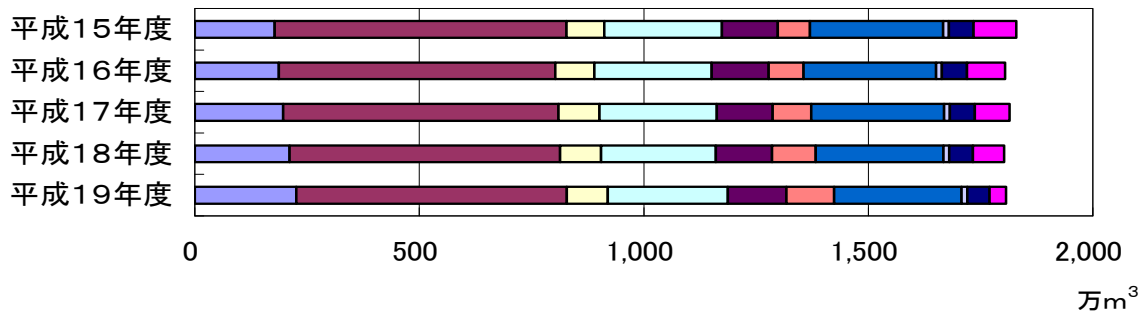
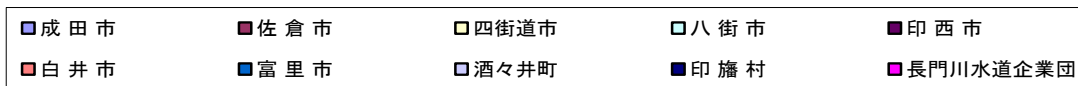
	平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度			
	送水量 (m ³)	対前年 度比 (%)	送水量 (m ³)	対前年 度比 (%)	送水量 (m ³)	対前年 度比 (%)	送水量 (m ³)	対前年 度比 (%)	送水量 (m ³)	対前年 度比 (%)	日平均 (m ³)	日最大 (m ³)
4月	1,469,789	97.0	1,449,584	98.6	1,505,732	103.9	1,452,869	96.5	1,445,743	99.5	48,191	48,674
5月	1,524,185	97.0	1,499,306	98.4	1,559,494	104.0	1,504,452	96.5	1,579,705	105.0	50,958	51,356
6月	1,575,845	97.3	1,551,966	98.5	1,537,021	99.0	1,537,278	100.0	1,531,837	99.6	51,061	51,687
7月	1,620,650	96.7	1,599,270	98.7	1,586,467	99.2	1,582,168	99.7	1,576,750	99.7	50,863	51,440
8月	1,620,569	98.0	1,611,256	99.4	1,585,532	98.4	1,585,160	100.0	1,582,411	99.8	51,046	51,361
9月	1,574,108	97.8	1,536,408	97.6	1,533,503	99.8	1,530,867	99.8	1,526,763	99.7	50,892	51,494
10月	1,527,831	97.8	1,510,680	98.9	1,530,009	101.3	1,514,760	99.0	1,513,159	99.9	48,812	49,205
11月	1,473,980	97.5	1,460,404	99.1	1,485,268	101.7	1,461,968	98.4	1,466,027	100.3	48,868	49,204
12月	1,621,280	98.0	1,572,686	97.0	1,580,868	100.5	1,575,642	99.7	1,579,819	100.3	50,962	51,442
1月	1,465,129	98.2	1,470,657	100.4	1,464,442	99.6	1,476,052	100.8	1,449,232	98.2	46,749	47,307
2月	1,380,196	102.4	1,328,159	96.2	1,325,004	99.8	1,333,016	100.6	1,360,572	102.1	46,916	47,417
3月	1,466,341	98.2	1,469,815	100.2	1,465,396	99.7	1,481,519	101.1	1,451,844	98.0	46,834	47,285
計	18,319,903	97.9	18,060,191	98.6	18,158,736	100.5	18,035,751	99.3	18,063,862	100.2	49,355	51,687



ウ 給水量の推移



エ 給水量内訳の推移



才 構成団体別給水量

(単位: m³)

年度	項目	成田市			佐倉市			四街道市		
		給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大
平成15年度		1,779,446	4,862	5,116	6,498,987	17,757	20,017	841,792	2,300	2,303
対前年度比(%)		91.2	90.9	92.9	95.0	94.7	94.7	100.4	100.2	99.9
平成16年度		1,867,324	5,116	5,509	6,160,969	16,879	19,029	875,095	2,398	2,700
対前年度比(%)		104.9	105.2	107.7	94.8	95.1	95.1	104.0	104.2	117.2
平成17年度		1,965,450	5,385	5,504	6,132,969	16,803	18,020	912,493	2,500	2,505
対前年度比(%)		105.3	105.3	99.9	99.5	99.5	94.7	104.3	104.3	92.8
平成18年度		2,110,438	5,782	5,905	6,025,473	16,508	18,012	912,483	2,500	2,517
対前年度比(%)		107.4	107.4	107.3	98.2	98.2	100.0	100.0	100.0	100.5
平成19年度		2,257,659	6,168	6,205	6,026,990	16,467	18,011	914,992	2,500	2,505
対前年度比(%)		107.0	106.7	105.1	100.0	99.8	100.0	100.3	100.0	99.5
4月		183,052	6,102	6,201	465,002	15,500	15,505	74,990	2,500	2,503
5月		191,781	6,186	6,203	557,991	18,000	18,007	77,505	2,500	2,502
6月		185,081	6,169	6,202	540,001	18,000	18,007	74,986	2,500	2,502
7月		192,193	6,200	6,203	558,000	18,000	18,004	77,516	2,501	2,503
8月		192,214	6,200	6,203	558,010	18,000	18,007	77,507	2,500	2,502
9月		185,377	6,179	6,204	539,988	18,000	18,005	75,002	2,500	2,504
10月		190,444	6,143	6,204	496,015	16,000	16,007	77,488	2,500	2,502
11月		186,007	6,200	6,204	479,984	15,999	16,004	75,023	2,501	2,503
12月		192,211	6,200	6,205	558,010	18,000	18,011	77,483	2,499	2,505
1月		189,413	6,110	6,203	434,005	14,000	14,006	77,493	2,500	2,501
2月		178,951	6,171	6,203	405,997	14,000	14,008	72,506	2,500	2,502
3月		190,935	6,159	6,202	433,987	14,000	14,006	77,493	2,500	2,503

年度	項目	八街市			印西市			白井市		
		給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大
平成15年度		2,620,556	7,160	7,182	1,241,731	3,393	3,797	719,931	1,967	2,320
対前年度比(%)		100.3	100.1	89.1	96.8	96.6	99.8	116.9	116.5	111.1
平成16年度		2,610,125	7,151	7,165	1,262,904	3,460	3,894	783,112	2,146	2,486
対前年度比(%)		99.6	99.9	99.8	101.7	102.0	102.6	108.8	109.1	107.2
平成17年度		2,613,388	7,160	7,163	1,249,609	3,424	3,723	855,012	2,342	2,900
対前年度比(%)		100.1	100.1	100.0	98.9	98.9	95.6	109.2	109.2	116.7
平成18年度		2,554,994	7,000	7,005	1,255,045	3,438	3,802	964,712	2,643	3,253
対前年度比(%)		97.8	97.8	97.8	100.4	100.4	102.1	112.8	112.8	112.2
平成19年度		2,671,793	7,300	7,305	1,300,502	3,553	3,804	1,068,387	2,919	3,499
対前年度比(%)		104.6	104.3	104.3	103.6	103.3	100.1	110.7	110.4	107.6
4月		219,003	7,300	7,302	106,226	3,541	3,716	84,351	2,812	3,086
5月		226,296	7,300	7,301	113,106	3,649	3,804	88,500	2,855	3,142
6月		219,002	7,300	7,302	109,540	3,651	3,801	87,507	2,917	3,148
7月		226,310	7,300	7,303	111,097	3,584	3,771	88,348	2,850	3,226
8月		226,279	7,299	7,302	113,652	3,666	3,776	90,369	2,915	3,200
9月		219,009	7,300	7,304	106,629	3,554	3,716	87,538	2,918	3,191
10月		226,313	7,300	7,303	109,711	3,539	3,727	89,625	2,891	3,249
11月		218,975	7,299	7,302	104,651	3,488	3,679	87,525	2,918	3,198
12月		226,320	7,301	7,305	108,930	3,514	3,688	93,315	3,010	3,499
1月		226,297	7,300	7,302	108,055	3,486	3,764	91,748	2,960	3,256
2月		211,703	7,300	7,302	101,568	3,502	3,668	86,870	2,996	3,228
3月		226,286	7,300	7,302	107,337	3,462	3,639	92,691	2,990	3,246

(単位：m³)

年度	項目	富里市			酒々井町			印旛村		
		給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大
平成15年度		2,964,594	8,100	8,119	128,093	350	894	547,150	1,495	2,003
	対前年度比(%)	101.6	101.3	100.4	100.3	100.0	231.6	98.1	97.9	105.1
平成16年度		2,952,867	8,090	8,105	127,638	350	367	555,713	1,523	1,957
	対前年度比(%)	99.6	99.9	99.8	99.6	99.9	41.1	101.6	101.8	97.7
平成17年度		2,956,494	8,100	8,104	127,746	350	353	560,786	1,536	1,903
	対前年度比(%)	100.1	100.1	100.0	100.1	100.1	96.2	100.9	100.9	97.2
平成18年度		2,846,991	7,800	7,806	127,743	350	352	533,434	1,461	2,264
	対前年度比(%)	96.3	96.3	96.3	100.0	100.0	99.7	95.1	95.1	119.0
平成19年度		2,836,493	7,750	7,757	128,096	350	352	492,955	1,347	1,800
	対前年度比(%)	99.6	99.4	99.4	100.3	100.0	100.0	92.4	92.2	79.5
	4月	232,493	7,750	7,752	10,497	350	351	40,130	1,338	1,567
	5月	240,258	7,750	7,752	10,850	350	351	42,427	1,369	1,678
	6月	232,495	7,750	7,752	10,500	350	351	42,717	1,424	1,761
	7月	240,244	7,750	7,751	10,850	350	351	41,193	1,329	1,618
	8月	240,262	7,750	7,752	10,851	350	351	42,272	1,364	1,538
	9月	232,494	7,750	7,752	10,504	350	351	40,208	1,340	1,574
	10月	240,261	7,750	7,754	10,849	350	351	41,459	1,337	1,520
	11月	232,491	7,750	7,751	10,502	350	351	40,865	1,362	1,800
	12月	240,254	7,750	7,753	10,850	350	351	41,444	1,337	1,552
	1月	240,237	7,750	7,757	10,847	350	351	40,151	1,295	1,533
	2月	224,761	7,750	7,757	10,151	350	351	39,052	1,347	1,534
	3月	240,243	7,750	7,752	10,845	350	352	41,037	1,324	1,539

年度	項目	長門川水道企業団			合 計		
		給水量	日平均	日最大	給水量	日平均	日最大
平成15年度		951,593	2,600	2,611	18,293,873	49,983	53,085
	対前年度比(%)	100.3	100.0	99.4	97.9	97.6	97.1
平成16年度		853,494	2,338	2,651	18,049,241	49,450	52,504
	対前年度比(%)	89.7	89.9	101.5	98.7	98.9	98.9
平成17年度		773,799	2,120	2,123	18,147,746	49,720	51,702
	対前年度比(%)	90.7	90.7	80.1	100.5	100.5	98.5
平成18年度		693,488	1,900	1,902	18,024,801	49,383	51,761
	対前年度比(%)	89.6	89.6	89.6	99.3	99.3	100.1
平成19年度		365,995	1,000	1,003	18,063,862	49,355	51,687
	対前年度比(%)	52.8	52.6	52.7	100.2	99.9	99.9
	4月	29,999	1,000	1,003	1,445,743	48,191	48,674
	5月	30,991	1,000	1,001	1,579,705	50,958	51,356
	6月	30,008	1,000	1,002	1,531,837	51,061	51,687
	7月	30,999	1,000	1,000	1,576,750	50,863	51,440
	8月	30,995	1,000	1,000	1,582,411	51,046	51,361
	9月	30,014	1,000	1,002	1,526,763	50,892	51,494
	10月	30,994	1,000	1,001	1,513,159	48,812	49,205
	11月	30,004	1,000	1,002	1,466,027	48,868	49,204
	12月	31,002	1,000	1,001	1,579,819	50,962	51,442
	1月	30,986	1,000	1,001	1,449,232	46,749	47,307
	2月	29,013	1,000	1,002	1,360,572	46,916	47,417
	3月	30,990	1,000	1,002	1,451,844	46,834	47,285

3 電力

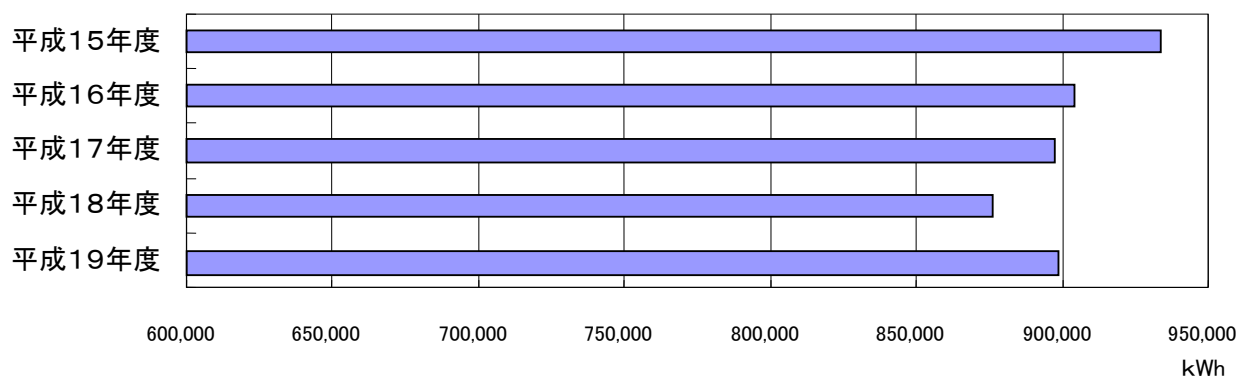
ア 電力消費状況（消費税及び地方消費税込み）

項目 年度	給水量 (m ³)	ポンプ場		分岐(200V)		分岐(100V)		合計	
		使用 電力量 (kWh)	料金 (円)	使用 電力量 (kWh)	料金 (円)	使用 電力量 (kWh)	料金 (円)	使用 電力量 (kWh)	料金 (円)
15	18,293,873	928,806	11,638,154	905	70,062	3,965	91,720	933,676	11,799,936
16	18,049,241	898,110	11,143,796	1,125	85,382	4,933	110,103	904,168	11,339,281
17	18,147,746	890,988	11,274,772	1,060	82,856	4,976	111,139	897,024	11,468,767
18	18,024,801	868,374	11,650,613	938	70,048	4,963	111,922	874,275	11,832,583
19	18,063,862	892,386	12,186,077	1,052	76,388	5,103	115,622	898,541	12,378,087

イ 電力消費の割合

年度 場所	平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度	
	使用 電力量 (kWh)	割合 (%)	使用 電力量 (kWh)	割合 (%)	使用 電力量 (kWh)	割合 (%)	使用 電力量 (kWh)	割合 (%)	使用 電力量 (kWh)	割合 (%)
ポンプ場	928,806	99.5	898,110	99.4	890,988	99.3	868,374	99.3	892,386	99.3
分岐(200V)	905	0.1	1,125	0.1	1,060	0.1	938	0.1	1,052	0.1
分岐(100V)	3,965	0.4	4,933	0.5	4,976	0.6	4,963	0.6	5,103	0.6
計	933,676	100.0	904,168	100.0	897,024	100.0	874,275	100.0	898,541	100.0

ウ 電力消費の推移



4 水質

平成19年度水質試験成績 水源名：利根川水系利根川

検査項目 \ 検査箇所		原水(木下取水場)				成田市並木町供給地点				成田市山口供給地点			
		検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
	気温 (°C)	245	31.5	-1.6	13.8	12	31.1	0.6	16.2	12	31.4	0.4	17.6
	水温 (°C)	245	32.1	3.7	16.9	38	27.3	2.4	15.5	38	27.0	3.3	15.8
	残留塩素 (mg/L)					38	1.2	0.5	0.8	38	1.2	0.5	0.8
水	一般細菌 (個/ml)	49	22,000	500	5,100	12	0			12	0		
	大腸菌 (MPN/100ml)	49	7900.0	4.5	250.0	12	陰性(-)			12	陰性(-)		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	水銀及びその化合物 (mg/L)	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001			4	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	49	2.90	0.95	2.10	4	2.27	1.51	1.95	4	2.70	1.53	2.12
質	フッ素及びその化合物 (mg/L)	4	0.13	0.10	0.11	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1	<0.1			4	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.05	0.05
	四塩化炭素 (mg/L)	1	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	4	<0.005			4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1	<0.002			4	<0.001			4	<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1	<0.004			4	<0.001			4	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)	1	<0.002			4	<0.001			4	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	1	<0.001			4	<0.0005			4	<0.0005		
	トリクロロエチレン (mg/L)	1	<0.003			4	<0.001			4	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)	1	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
基	クロロ酢酸 (mg/L)					4	<0.002			4	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)					4	0.011	0.002	0.006	4	0.012	0.002	0.006
	ジクロロ酢酸 (mg/L)					4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン (mg/L)					4	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.005	0.008
	臭素酸 (mg/L)		浄水水質で確認			4	<0.001			4	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)					4	0.038	0.012	0.023	4	0.038	0.012	0.022
	トリクロロ酢酸 (mg/L)					4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン (mg/L)					4	0.014	0.004	0.008	4	0.014	0.004	0.008
	ブロモホルム (mg/L)					4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)					4	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006
準	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.005			4	<0.005		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	4	0.76	0.09	0.40	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物 (mg/L)	49	9.50	0.26	0.75	4	<0.03			4	<0.03		
	銅及びその化合物 (mg/L)	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4	24.9	15.8	20.0	4	24.6	17.2	19.4	4	24.9	17.4	20.3
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	49	0.440	0.007	0.050	4	<0.005			4	<0.005		
	塩化物イオン (mg/L)	49	30.6	6.4	21.0	12	43.8	21.1	30.5	12	45.0	24.3	31.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	4	88	74	81	4	77.8	65.8	73.3	4	78.7	66.1	74.0
	蒸発残留物 (mg/L)		浄水水質で確認			4	178	158	172	4	192	166	181
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
項	ジェオスミン (mg/L)	121	0.000009	0.000001	0.000003	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	121	0.000032	<0.000001	0.000005	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	4	<0.010			4	<0.005			4	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
	有機物(TOC) (mg/L)	245	12.6	1.2	2.1	12	1.0	0.4	0.7	12	1.0	0.5	0.7
	pH値	245	8.8	7.2	7.8	37	7.9	7.2	7.5	37	7.9	7.2	7.5
	味					12	異常なし			12	異常なし		
	臭気	245	植物性臭気			12	異常なし			12	異常なし		
	色度 (度)	245	25.0	7.0	13.0	12	<1			12	<1		
	濁度 (度)	245	630.0	5.0	18.0	12	<0.1			12	<0.1		

検査項目 \ 検査箇所		佐倉市南部供給地点				佐倉市志津供給地点				四街道市第2供給地点				
		検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	
	気温 (°C)	12	31.7	7.1	18.6	12	32.4	8.3	18.7	12	34.4	8.1	19.2	
	水温 (°C)	38	27.5	3.0	15.6	38	28.3	2.5	15.5	38	27.7	2.8	15.4	
	残留塩素 (mg/L)	38	1.3	0.7	1.0	38	1.4	0.8	1.0	38	1.3	0.8	1.0	
水	一般細菌 (個/ml)	12	0			12	0			12	0			
	大腸菌 (MPN/100ml)	12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
	水銀及びその化合物 (mg/L)	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
	鉛及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	4	2.61	1.15	1.99	4	2.69	1.09	1.99	4	2.66	1.09	1.98	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	4	0.04			4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	
	質	四塩化炭素 (mg/L)	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
		1,4-ジオキサン (mg/L)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
ジクロロメタン (mg/L)		4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
テトラクロロエチレン (mg/L)		4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			
トリクロロエチレン (mg/L)		4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
ベンゼン (mg/L)		4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			
基		クロロ酢酸 (mg/L)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
		クロロホルム (mg/L)	4	0.013	0.002	0.006	4	0.013	0.002	0.006	4	0.012	0.002	0.005
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002
		ジブロモクロロメタン (mg/L)	4	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004
		臭素酸 (mg/L)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
		総トリハロメタン (mg/L)	4	0.031	0.011	0.018	4	0.028	0.006	0.015	4	0.028	0.009	0.015
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	4	0.010	0.004	0.006	4	0.009	0.002	0.005	4	0.009	0.003	0.005	
	ブロモホルム (mg/L)	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	
	準	ホルムアルデヒド (mg/L)	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02
		鉄及びその化合物 (mg/L)	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
		銅及びその化合物 (mg/L)	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4	24.2	19.3	20.9	4	23.1	19.2	20.8	4	24.2	19.5	21.1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			
塩化物イオン (mg/L)		12	47.2	28.3	35.2	12	45.2	29.6	35.2	12	44.0	29.0	34.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		4	91.8	82.4	86.5	4	89.9	82.2	86.2	4	88.3	83.9	85.5	
項		蒸発残留物 (mg/L)	4	212	188	196	4	204	198	201	4	210	192	199
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
		ジェオスミン (mg/L)	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005			
	有機物(TOC) (mg/L)	12	1.0	0.3	0.5	12	1.1	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	
	pH値	37	7.8	7.0	7.4	37	7.8	7.0	7.4	37	7.8	7.1	7.4	
	目	味	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
		臭気	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
		色度 (度)	12	<1			12	<1			12	<1		
		濁度 (度)	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		

検査項目 \ 検査箇所		四街道市第3供給地点				八街市第2供給地点				印西市平岡供給地点			
		検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水	気温 (°C)	12	32.9	9.2	19.7	12	32.1	3.0	17.6	12	31.2	0.5	17.9
	水温 (°C)	38	27.6	2.7	15.5	38	27.0	3.1	15.7	38	27.8	1.8	15.4
	残留塩素 (mg/L)	38	1.3	0.8	1.0	38	1.1	0.6	0.8	38	1.4	0.7	1.0
	一般細菌 (個/ml)	12	0			12	0			12	0		
	大腸菌 (MPN/100ml)	12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	水銀及びその化合物 (mg/L)	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	4	2.67	1.13	1.99	4	2.55	1.13	1.95	4	2.66	1.42	2.08
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08
質	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.06	0.04	0.05
	四塩化炭素 (mg/L)	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
	トリクロロエチレン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
	クロロ酢酸 (mg/L)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)	4	0.012	0.002	0.005	4	0.015	0.002	0.007	4	0.006	0.001	0.003
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	4	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006
	基	臭素酸 (mg/L)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	
総トリハロメタン (mg/L)		4	0.028	0.009	0.015	4	0.037	0.011	0.021	4	0.027	0.009	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)		4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)		4	0.009	0.003	0.005	4	0.012	0.004	0.007	4	0.010	0.003	0.006
ブロモホルム (mg/L)		4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)		4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)		4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
銅及びその化合物 (mg/L)		4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4	23.8	19.4	21.0	4	25.0	19.8	21.2	4	24.6	19.1	20.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)		4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
塩化物イオン (mg/L)		12	44.7	29.2	35.0	12	44.8	27.9	34.8	12	43.9	24.3	32.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		4	87.1	81.7	84.5	4	93.9	81.9	87.8	4	78.5	69.7	74.9
項	蒸発残留物 (mg/L)	4	204	190	196	4	196	184	192	4	196	178	187
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
	ジェオスミン (mg/L)	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
	有機物(TOC) (mg/L)	12	1.0	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12	1.1	0.6	0.8
	pH値	37	7.8	7.1	7.4	37	7.8	7.0	7.4	37	7.8	7.1	7.5
	味	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
	臭気	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
	色度 (度)	12	<1			12	<1			12	<1		
	濁度 (度)	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1			12	<0.1		

検査項目 \ 検査箇所	印西市松崎供給地点				白井市供給地点				富里市供給地点			
	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
気温 (°C)	12	32.4	1.2	18.5	12	31.3	0.0	18.0	12	32.3	6.7	18.6
水温 (°C)	38	28.0	3.7	15.9	36	27.0	2.7	15.0	38	27.1	3.0	15.7
残留塩素 (mg/L)	38	1.4	0.5	0.8	36	1.1	0.6	0.8	38	1.1	0.6	0.8
水												
一般細菌 (個/ml)	12	0			12	0			12	0		
大腸菌 (MPN/100ml)	12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
水銀及びその化合物 (mg/L)	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	4	2.69	1.42	2.09	4	3.06	1.82	2.36	4	2.53	1.13	1.93
フッ素及びその化合物 (mg/L)	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.16	0.08	0.12	4	0.10	<0.08	<0.08
質												
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	4	0.06	0.05	0.06	4	0.06	0.04	0.06	4	0.04	0.03	0.04
四塩化炭素 (mg/L)	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
トリクロロエチレン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ベンゼン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
基												
クロロ酢酸 (mg/L)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
クロロホルム (mg/L)	4	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.001	0.005	4	0.015	0.003	0.007
ジクロロ酢酸 (mg/L)	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	4	0.009	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.007	4	0.009	0.005	0.007
臭素酸 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	4	0.025	0.010	0.017	4	0.029	0.007	0.021	4	0.037	0.013	0.022
トリクロロ酢酸 (mg/L)	4	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	4	0.009	0.003	0.006	4	0.011	0.003	0.008	4	0.012	0.004	0.007
ブロモホルム (mg/L)	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001
準												
ホルムアルデヒド (mg/L)	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4	0.006	0.002	0.004
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
銅及びその化合物 (mg/L)	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4	24.7	19.0	21.0	4	19.1	16.6	18.0	4	25.1	19.7	21.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
塩化物イオン (mg/L)	12	44.3	24.2	32.1	12	43.2	19.6	28.1	12	44.9	28.0	34.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	4	79.6	69.8	75.0	4	87.8	63.0	73.3	4	93.0	82.2	87.5
項												
蒸発残留物 (mg/L)	4	194	180	187	4	192	156	175	4	210	192	198
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
ジェオスミン (mg/L)	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
フェノール類 (mg/L)	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
有機物(TOC) (mg/L)	12	1.1	0.6	0.7	12	1.0	0.5	0.8	12	1.0	0.3	0.5
pH値	37	7.8	7.1	7.5	35	7.6	7.0	7.3	37	7.8	7.1	7.4
目												
味	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
臭気	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
色度 (度)	12	1	<1	<1	12	<1			12	<1		
濁度 (度)	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		

検査項目 \ 検査箇所	酒々井町尾上供給地点				印旛村供給地点				長門川(企)酒直供給地点			
	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
気温 (°C)	12	32.3	1.9	17.5	12	32.2	0.7	18.1	12	31.3	0.6	18.7
水温 (°C)	38	26.7	3.2	15.7	38	27.6	2.5	15.6	38	26.3	3.5	15.9
残留塩素 (mg/L)	38	1.1	0.7	0.8	38	1.3	0.6	0.9	38	1.3	0.5	0.8
一般細菌 (個/ml)	12	0			12	0			12	0		
大腸菌 (MPN/100ml)	12	陰性(-)			12	陰性(-)			12	陰性(-)		
水												
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
水銀及びその化合物 (mg/L)	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	4	2.51	1.13	1.94	4	2.70	1.46	2.09	4	2.69	1.44	2.08
フッ素及びその化合物 (mg/L)	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	4	0.04	0.03	0.04	4	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.04	0.05
四塩化炭素 (mg/L)	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
トリクロロエチレン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ベンゼン (mg/L)	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
基												
クロロ酢酸 (mg/L)	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
クロロホルム (mg/L)	4	0.014	0.002	0.007	4	0.008	0.001	0.004	4	0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)	4	0.006	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	4	0.009	0.004	0.006	4	0.011	0.004	0.007	4	0.011	0.005	0.008
臭素酸 (mg/L)	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	<0.001		
標準												
総トリハロメタン (mg/L)	4	0.036	0.011	0.021	4	0.034	0.009	0.019	4	0.035	0.012	0.022
トリクロロ酢酸 (mg/L)	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)	4	0.012	0.004	0.007	4	0.013	0.003	0.007	4	0.013	0.004	0.008
ブromホルム (mg/L)	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
銅及びその化合物 (mg/L)	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4	24.9	19.9	21.3	4	24.7	18.6	20.8	4	24.9	18.5	20.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
塩化物イオン (mg/L)	12	44.8	27.9	34.7	12	43.9	25.5	32.3	12	43.5	25.9	32.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	4	91.4	82.6	86.4	4	79.2	68.8	74.9	4	79.0	68.8	74.9
項												
蒸発残留物 (mg/L)	4	208	192	198	4	194	170	185	4	198	172	185
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
ジェオスミン (mg/L)	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
フェノール類 (mg/L)	4	<0.0005			4	<0.0005			4	<0.0005		
有機物(TOC) (mg/L)	12	1.0	0.3	0.5	12	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8
pH値	37	7.8	7.1	7.4	37	7.8	7.1	7.5	37	7.9	7.1	7.5
目												
味	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
臭気	12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
色度 (度)	12	<1			12	<1			12	<1		
濁度 (度)	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		

VI 財務情報

1 創設事業実施の概況

平成19年度における事業費の執行は、予算額（継続費通次繰越額含む。）553,150千円に対し、執行額は514,183千円となり、執行率は92.96%でした。

この結果、創設事業執行累計額は27,547,780千円となり、その進捗率は全体計画である86,350,960千円に対し31.90%となりました。

本年度の主な事業として、ハツ場ダムに係る多目的ダム建設工事費負担金等を納付いたしました。

ア 創設事業の進捗状況

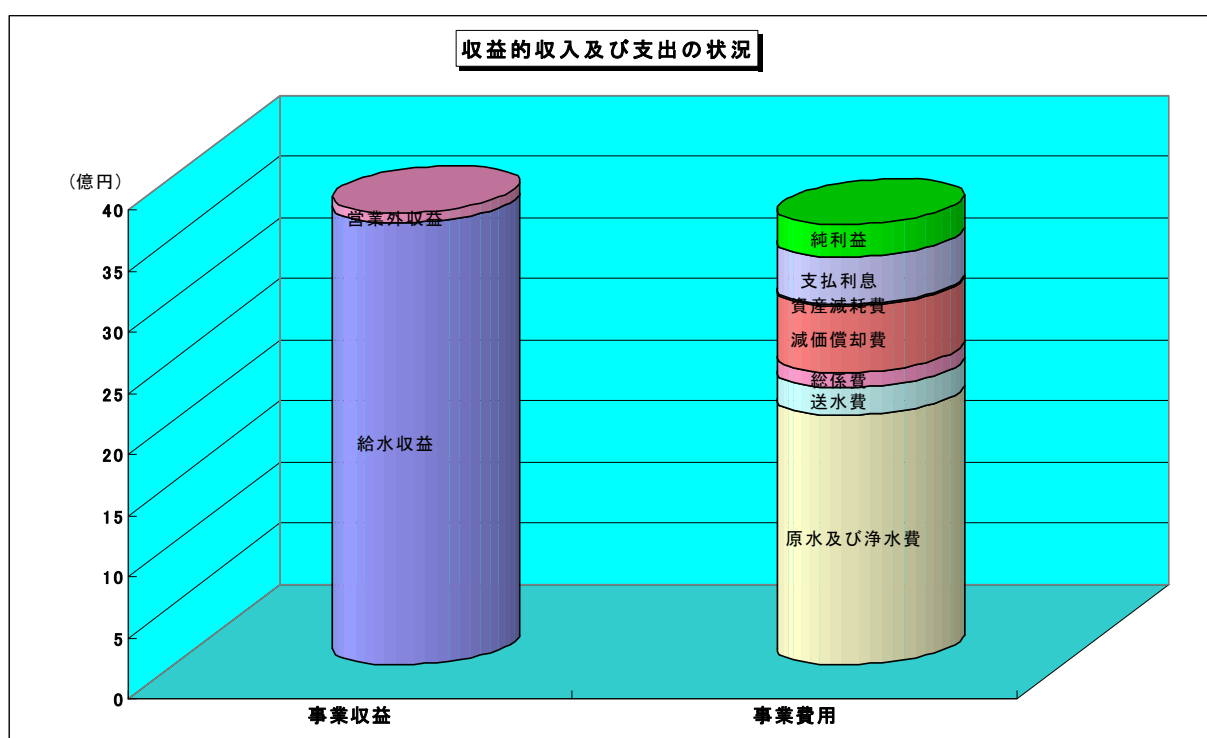
区分	全体事業 計画金額 (千円)	平成18年度末 執行済額		平成19年度 執行額		累計	
		金額 (千円)	進捗率 (%)	金額 (千円)	進捗率 (%)	金額 (千円)	進捗率 (%)
取水施設	—	—	—	—	—	—	—
導水施設	2,037,000	—	—	—	—	—	—
浄水施設	37,619,000	—	—	—	—	—	—
送水施設	19,783,020	11,413,985	57.70	—	—	11,413,985	57.70
その他施設	500,000	—	—	—	—	—	—
用地補償費	1,604,250	444,932	27.73	—	—	444,932	27.73
調査費	1,594,105	597,050	37.45	—	—	597,050	37.45
事務費	6,611,175	1,860,075	28.14	174	0.00	1,860,249	28.14
水源費	12,089,200	10,149,629	83.96	445,611	3.69	10,595,240	87.64
水源基金	1,341,320	322,902	24.07	21,659	1.61	344,561	25.69
建設利息	3,171,890	2,245,024	70.78	46,739	1.47	2,291,763	72.25
合計	86,350,960	27,033,597	31.31	514,183	0.60	27,547,780	31.90

2 経理状況

収益的収支の決算状況は、事業収益が3,703,943,827円(対前年度比1.40%減)、事業費用が3,436,293,658円(対前年度比1.25%増)となり、結果、267,650,169円の純利益が生じたことにより欠損金を解消し、202,237,693円が未処分利益剰余金となりました。

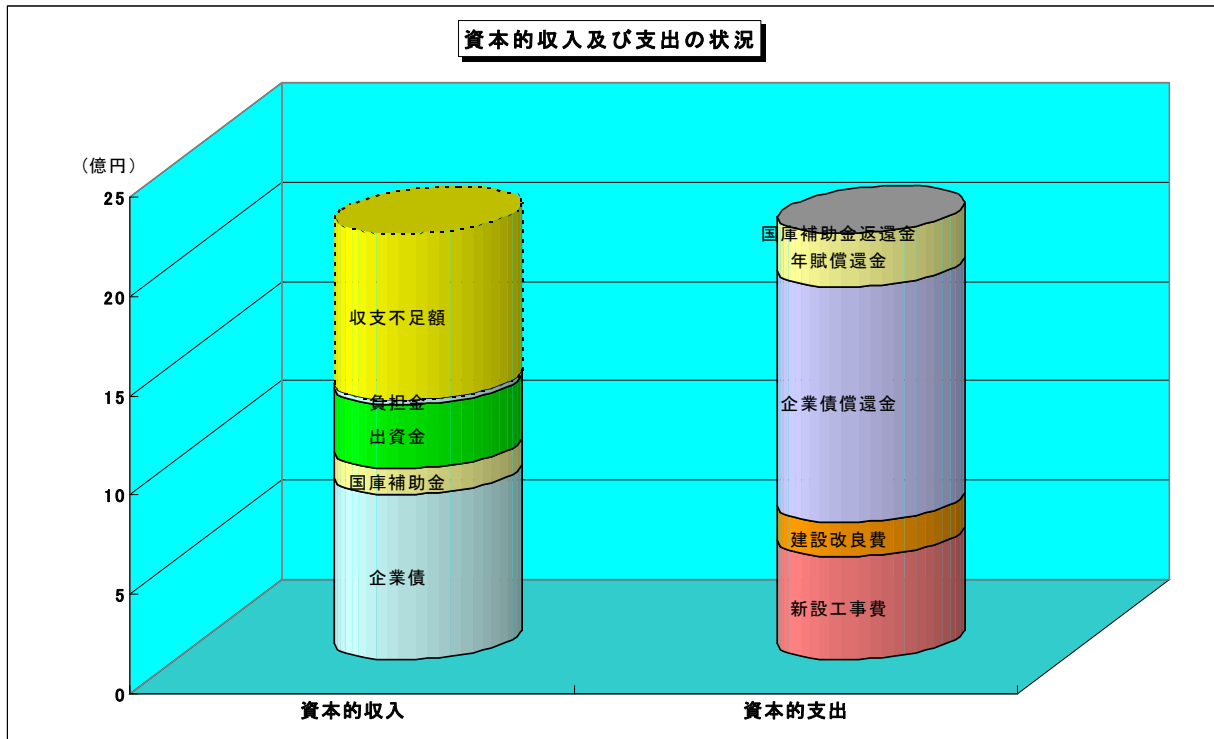
資本的収支の決算状況は、資本的収入額が1,306,130,148円、資本的支出額が2,150,887,809円となり、収入額に対し不足する額844,757,661円は、繰越工事資金470円、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額35,109,337円及び過年度分損益勘定留保資金809,647,854円で補てんしました。

なお、38,966,288円を継続費逓次繰越額として翌年度へ繰り越しました。



(消費税及び地方消費税抜き表示)

科目 \ 年度	平成18年度		平成19年度		対前年度比	
	金額 (千円)	金額 (千円)	構成比 (%)	増減額 (千円)	増減率 (%)	
事業収益	3,756,644	3,703,944	100.00	△ 52,700	△ 1.40	
営業収益	3,656,948	3,615,738	97.62	△ 41,210	△ 1.13	
営業外収益	99,696	88,206	2.38	△ 11,490	△ 11.52	
事業費用	3,393,942	3,436,294	100.00	42,351	1.25	
営業費用	2,970,515	2,950,976	85.87	△ 19,539	△ 0.66	
営業外費用	423,427	388,483	11.31	△ 34,945	△ 8.25	
特別損失	0	96,835	2.82	96,835	—	



(消費税及び地方消費税込み表示)

科目	年度	平成18年度		平成19年度		対前年度比	
		金額 (千円)	金額 (千円)	構成比 (%)	増減額 (千円)	増減率 (%)	
資本的収入		655,562	1,322,111	100.00	666,549	101.68	
企業債		232,700	831,900	62.92	599,200	257.50	
国庫補助金		113,823	127,487	9.64	13,664	12.00	
出資金		298,039	325,084	24.59	27,045	9.07	
負担金		11,000	37,640	2.85	26,640	242.18	
資本的支出		1,489,334	2,150,888	100.00	661,554	44.42	
新設工事費		550,882	514,183	23.91	△ 36,699	△ 6.66	
建設改良費		172,333	173,729	8.08	1,396	0.81	
企業債償還金		503,444	1,185,210	55.10	681,766	135.42	
年賦償還金		258,241	272,345	12.66	14,104	5.46	
国庫補助金返還金		4,434	5,420	0.25	986	22.23	
翌年度繰越額		0	15,981	—	15,981	—	
資本的収入額に対し不足する額		833,772	844,758	100.00	121,775	1.32	
財源	繰越工事資金	2,315	0	0.00	△ 2,315	△ 100.00	
	消費税及び地方消費税資本的収支調整額	32,642	35,110	4.16	2,468	7.56	
	過年度分損益勘定留保資金	798,815	809,648	95.84	10,833	1.36	

3 推移

(1) 事業規模の概要

区 分		平成17年度		平成18年度		平成19年度	
			対前年 度比 (%)		対前年 度比 (%)		対前年 度比 (%)
(1)	年間取水量 (m ³)	18,987,340	100.3	18,859,500	99.3	18,926,410	100.4
(2)	年間送水量 (m ³)	18,158,736	100.5	18,035,751	99.3	18,074,842	100.2
(3)	年間有効水量 (m ³)	18,158,736	100.5	18,035,751	99.3	18,074,842	100.2
(4)	年間有効収水量 (m ³)	18,147,746	100.5	18,024,801	99.3	18,063,862	100.2
(5)	年間有効無収水量 (m ³)	10,990	100.4	10,950	99.6	10,980	100.3
(6)	年間無効水量 (m ³)	0	—	0	—	0	—
(7)	有効率 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(8)	有効率 (%)	99.9	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0
(9)	送水能力 (m ³ /日)	52,130	98.2	52,030	99.8	52,310	100.5
(10)	一日最大送水量 (m ³ /日)	51,732	98.5	51,791	100.1	51,717	99.9
(11)	一日平均送水量 (m ³ /日)	49,750	100.5	49,413	99.3	49,385	99.9
(12)	負荷率 (%)	96.2	102.1	95.4	99.2	95.5	100.1
(13)	最大稼働率 (%)	99.2	100.2	99.5	100.3	98.9	99.4
(14)	施設利用率 (%)	95.4	102.4	95.0	99.6	94.4	99.4
(15)	職員数 (人)	21	95.5	20	95.2	20	100.0
内 訳	損益勘定職員数 (人)	19	95.0	18	94.7	18	100.0
	資本勘定職員数 (人)	2	100.0	2	100.0	2	100.0
(16) 給水 料金	基本料金 (円/m ³)	80	101.3	90	112.5	88	97.8
	調整基本料金 (円/m ³)	112	100.0	99	88.4	99	100.0
	使用料金 (円/m ³)	11	100.0	14	127.3	12	85.7
(17)	供給単価 (円/m ³)	204.33	99.4	202.88	99.3	200.16	98.7
(18)	給水原価 (円/m ³)	190.31	92.9	188.29	98.9	184.87	98.2
(19)	資本費 (円/m ³)	54.85	96.3	53.49	97.5	51.32	95.9

(2) 財務諸表

ア 比較損益計算書（消費税及び地方消費税抜き）

年度 区分	平成17年度		平成18年度		平成19年度	
	金額 (円)	対前年 度比 (%)	金額 (円)	対前年 度比 (%)	金額 (円)	対前年 度比 (%)
1 営業収益	3,708,093,315	99.9	3,656,947,948	98.6	3,615,737,628	98.9
(1) 給水収益	3,708,093,315	99.9	3,656,947,948	98.6	3,615,737,628	98.9
(2) 受託工事収益	0	—	0	—	0	—
(3) その他営業収益	0	—	0	—	0	—
2 営業費用	2,990,678,498	93.6	2,970,515,195	99.3	2,950,976,353	99.2
(1) 原水及び浄水費	2,099,547,199	91.4	2,053,149,848	97.8	2,037,477,968	99.2
(2) 送水費	206,467,501	90.0	216,409,755	104.8	228,622,141	105.6
(3) 総係費	130,947,847	107.6	125,126,856	95.6	128,278,476	102.5
(4) 減価償却費	532,323,188	101.3	540,748,048	101.6	538,559,547	99.6
(5) 資産減耗費	21,392,763	103.8	35,080,688	164.0	18,038,221	51.4
(6) 受託工事費	0	—	0	—	0	—
営業利益	717,414,817	139.0	686,432,753	95.7	664,761,275	96.8
3 営業外収益	109,625,715	91.7	99,695,813	90.9	88,206,199	88.5
(1) 他会計補助金	108,157,000	91.7	97,733,000	90.4	86,643,000	88.7
(2) 受取利息他	1,762	12.1	0	—	184,930	—
(3) 雑収益	1,466,953	89.6	1,962,813	133.8	1,378,269	70.2
4 営業外費用	462,997,341	92.1	423,427,245	91.5	388,482,802	91.7
(1) 支払利息	462,997,341	92.1	423,427,245	91.5	388,482,802	91.7
(2) 雑支出	0	—	0	—	0	—
経常利益	364,043,191	273.8	362,701,321	99.6	364,484,672	100.5
5 特別利益	0	—	0	—	0	—
(1) その他特別利益	0	—	0	—	0	—
6 特別損失	0	—	0	—	96,834,503	—
(1) その他特別損失	0	—	0	—	96,834,503	—
当年度純利益	364,043,191	273.8	362,701,321	99.6	267,650,169	73.8
△前年度繰越欠損金	△792,156,988	85.6	△428,113,797	54.0	△65,412,476	15.3
当年度未処分利益剰余金(△当年度未処理欠損金)	△428,113,797	54.0	△65,412,476	15.3	202,237,693	△309.2

イ 比較貸借対照表（消費税及び地方消費税抜き）

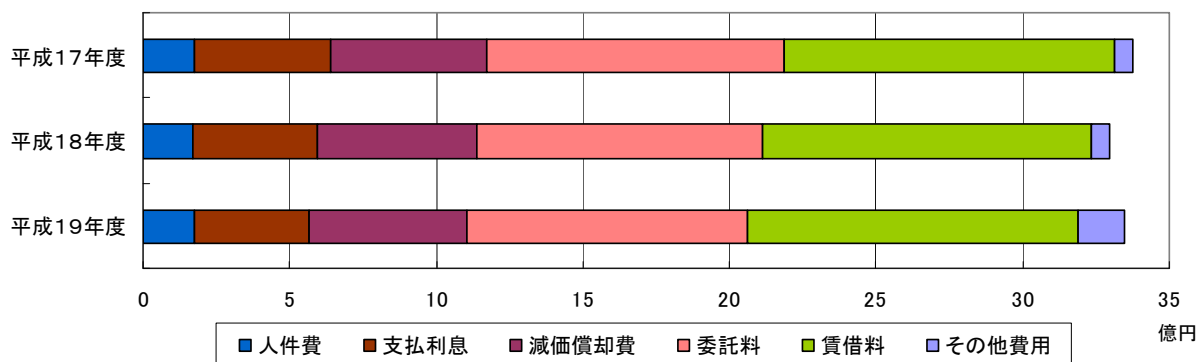
区分	年度	平成17年度		平成18年度		平成19年度	
		金額 (円)	対前年 度比(%)	金額 (円)	対前年 度比(%)	金額 (円)	対前年 度比(%)
1 固定資産		23,384,710,113	100.0	23,508,399,796	100.5	23,517,182,096	100.0
(1) 有形固定資産		16,422,696,492	101.2	16,747,647,345	102.0	16,957,690,815	101.3
土地		295,363,378	100.0	295,363,378	100.0	295,363,378	100.0
建物		226,271,389	98.1	223,824,309	98.9	222,891,097	99.6
構築物		9,351,372,727	97.9	9,148,123,006	97.8	9,006,742,391	98.5
機械及び装置		1,184,988,645	97.0	1,181,948,999	99.7	1,192,186,054	100.9
車両運搬具		384,537	57.2	384,537	100.0	335,537	87.3
工具器具及び備品		3,811,524	85.0	2,876,731	75.5	2,453,414	85.3
建設仮勘定		5,360,504,292	109.0	5,895,126,385	110.0	6,237,718,944	105.8
(2) 無形固定資産		6,962,013,621	97.2	6,760,752,451	97.1	6,559,491,281	97.0
水利権		3,517,349,681	96.8	3,399,316,427	96.6	3,281,283,173	96.5
ダム使用権		3,443,637,630	97.6	3,360,409,714	97.6	3,277,181,798	97.5
電話加入権		547,100	100.0	547,100	100.0	547,100	100.0
その他無形固定資産		479,210	100.0	479,210	100.0	479,210	100.0
2 流動資産		1,624,981,488	123.1	1,667,592,394	102.6	1,845,213,712	110.7
(1) 現金・預金		1,299,943,011	130.7	1,346,541,102	103.6	1,527,907,729	113.5
(2) 未収金		324,845,367	99.9	320,657,532	98.7	316,615,253	98.7
(3) その他流動資産		193,110	219.5	393,760	203.9	690,730	175.4
資 産 合 計		25,009,691,601	101.2	25,175,992,190	100.7	25,362,395,808	104.7
3 固定負債		2,060,162,180	89.7	1,810,866,287	87.9	1,547,932,299	85.5
(1) 修繕引当金		0	—	0	—	0	—
(2) 企業債（県借入金）		0	—	0	—	0	—
(3) 年賦未払金		2,060,162,180	89.7	1,810,866,287	87.9	1,547,932,299	85.5
4 流動負債		317,488,993	128.5	222,699,991	70.1	272,906,341	70.1
(1) 未払金		316,748,803	128.6	222,099,551	70.1	272,142,311	70.1
(2) その他流動負債		740,190	95.9	600,440	81.1	764,030	81.1
負 債 合 計		2,377,651,173	93.5	2,033,566,278	85.5	1,820,838,640	85.5
5 資本金		13,703,248,349	100.7	13,730,543,750	100.2	13,702,317,979	100.2
(1) 自己資本金		5,727,143,000	104.9	6,025,182,000	105.2	6,350,266,000	105.2
(2) 借入資本金		7,976,105,349	96.8	7,705,361,750	96.6	7,352,051,979	96.6
6 剰余金		8,928,792,079	105.5	9,411,882,162	105.4	9,839,239,189	105.4
(1) 資本剰余金		9,356,905,876	101.1	9,477,294,638	101.3	9,637,001,496	101.3
国庫補助金		6,491,683,926	101.3	6,601,072,688	101.7	6,723,139,546	101.7
その他資本剰余金		2,865,221,950	100.5	2,876,221,950	100.4	2,913,861,950	100.4
(2) 利益剰余金(△欠損)金		△428,113,797	54.0	△65,412,476	15.3	202,237,693	15.3
当年度未処分利益剰余金(△当年度未処理欠損)金		△428,113,797	54.0	△65,412,476	15.3	202,237,693	15.3
資 本 合 計		22,632,040,428	102.1	23,142,425,912	102.3	23,541,557,168	101.7
負 債 ・ 資 本 合 計		25,009,691,601	101.2	25,175,992,190	100.7	25,362,395,808	100.7

(3) 費用構成

ア 費用構成表（消費税及び地方消費税抜き）


項目	年度	平成17年度			平成18年度			平成19年度		
		金額 (円)	構成比 (%)	対前年 度比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)	対前年 度比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)	対前年 度比 (%)
人件費	給料	84,540,000	2.4	96.2	81,480,000	2.4	96.4	81,639,600	2.4	100.2
	手当等	55,926,281	1.7	89.4	56,157,881	1.7	100.4	58,505,091	1.7	104.2
	法定福利費	33,899,695	1.0	103.5	33,743,623	1.0	99.5	36,000,208	1.0	106.7
	計	174,365,976	5.1	95.2	171,381,504	5.1	98.3	176,144,899	5.1	98.3
委託料		1,018,118,690	29.5	43.5	974,800,896	28.7	95.7	960,674,131	28.0	98.6
賃借料		1,123,346,831	32.5	21217.8	1,123,289,313	33.1	100.0	1,122,351,061	32.7	99.9
修繕費		30,458,941	0.9	108.7	39,203,556	1.2	128.7	49,181,950	1.4	125.5
動力費		10,775,784	0.3	101.1	11,132,520	0.3	103.3	11,636,753	0.3	104.5
薬品費		78,550	0.0	118.0	35,605	0.0	45.3	50,705	0.0	142.4
光熱水費		2,241,682	0.1	78.0	2,108,063	0.1	94.0	2,115,397	0.1	100.3
通信運搬費		10,833,376	0.3	99.7	10,782,618	0.3	99.5	10,552,745	0.3	97.9
支払利息	企業債利息	341,600,986	9.9	92.6	314,938,356	9.3	92.2	293,632,008	8.5	93.2
	県借入金利息	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	—
	一時借入金利息	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	—
	年賦未払金利息	121,396,355	3.5	90.9	108,488,889	3.2	89.4	94,850,794	2.8	87.4
	計	462,997,341	13.4	92.1	423,427,245	12.5	91.5	388,482,802	11.3	91.7
減価償却費		532,323,188	15.4	101.3	540,748,048	15.9	101.6	538,559,547	15.7	99.6
資産減耗費		21,392,763	0.6	103.8	35,080,688	1.0	164.0	18,038,221	0.5	51.4
その他費用		66,742,717	1.9	90.2	61,952,384	1.8	92.8	158,505,447	4.6	255.9
費用合計		3,453,675,839	100.0	93.4	3,393,942,440	100.0	98.3	3,436,293,658	100.0	101.2

イ 費用構成の推移



(4) 経営分析

	算式	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	備考
経常収支比率 (%)	$\frac{\text{営業収益} + \text{営業外収益}}{\text{営業費用} + \text{営業外費用}} \times 100$	110.54	110.69	110.91	経常費用に対する経常収益の割合
営業収支比率 (%)	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{営業費用} - \text{受託工事費}} \times 100$	123.99	123.11	122.53	営業費用に対する営業収益の割合
供給単価 (円/m ³)	$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$	204.33	202.88	200.16	1m ³ 当たりの販売価格
給水原価 (円/m ³)	$\frac{\text{経常費用} - \text{受託工事費}}{\text{年間有収水量}}$	190.31	188.29	184.87	1m ³ 当たりの生産原価
自己資本構成比率 (%)	$\frac{\text{自己資本金} + \text{剰余金}}{\text{負債} + \text{資本合計}} \times 100$	58.60	61.32	63.83	自己資本の造成度により、資本構成の安全度をみる。
流動比率 (%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	511.82	748.81	676.13	短期債務に対する支払能力を示す。
累積欠損金比率 (%)	$\frac{\text{累積欠損金}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$	11.55	1.79	0.0	経営状況が健全な状態にあるかどうかを累積欠損金の有無により把握する。
職員1人当たり給水量 (m ³)	$\frac{\text{年間有収水量}}{\text{損益勘定職員数}}$	955,145	1,001,378	1,003,548	水道事業の労働生産性を示す。
職員1人当たり営業収益 (千円)	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{損益勘定職員数}}$	195,163	203,164	200,874	水道事業の労働生産性を示す。
負荷率 (%)	$\frac{\text{一日平均給水量}}{\text{一日最大給水量}} \times 100$	96.17	95.41	95.49	水道事業の施設効率を判断する。
施設利用率 (%)	$\frac{\text{一日平均給水量}}{\text{一日給水能力}} \times 100$	95.43	94.97	94.41	施設の平均的な利用状況を示す。
最大稼働率 (%)	$\frac{\text{一日最大給水量}}{\text{一日給水能力}} \times 100$	99.24	99.54	98.87	給水能力に対する最大給水量の割合
固定資産使用効率 (m ³ /万円)	$\frac{\text{年間給水量}}{\text{有形固定資産}}$	11.06	10.77	10.66	施設の効率性を判断する。



印旛郡市広域市町村圏事務組合水道企業部

〒285-8533 千葉県佐倉市宮小路町 12 番地

TEL 043-486-5111(代表)

FAX 043-486-5116

e-mail inbakouiki-w@catv296.ne.jp

<http://www.catv296.ne.jp/~kouiki-w/index.html>

印東加圧ポンプ場

〒285-0061 千葉県佐倉市高崎 948 番地

TEL 043-486-3307

FAX 043-486-3308

