

## 主な指標の推移

### 【事業概要】

		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
給水人口	人	2,830,572	2,867,413	2,900,225	2,928,062	2,943,045
給水戸数	戸	1,273,031	1,297,008	1,319,749	1,335,464	1,352,893
給水栓数	栓	1,175,643	1,201,006	1,224,388	1,241,240	1,259,113
普及率	%	95.8	95.9	96.0	96.2	96.3
導送配水管布設延長	m	8,511,753	8,578,346	8,639,171	8,695,925	8,755,061
施設能力	m <sup>3</sup> /日	1,221,200	1,221,200	1,254,000	1,254,000	1,254,000
取水量	m <sup>3</sup>	336,699,950	336,703,165	330,732,107	329,330,943	331,416,965
給水量	m <sup>3</sup>	327,682,530	326,263,425	322,821,257	322,486,093	325,514,325
有効水量	m <sup>3</sup>	317,392,037	320,262,574	306,404,166	317,669,893	321,522,108
有効率	%	96.9	98.2	98.6	98.5	98.8
有収水量	m <sup>3</sup>	305,344,411	308,161,369	306,404,166	305,787,992	309,343,958
有収率	%	93.2	94.5	94.9	94.8	95.0
一日最大給水量	m <sup>3</sup>	1,012,970	1,002,399	1,027,807	1,031,346	1,028,834
一日平均給水量	m <sup>3</sup>	897,760	891,430	884,442	883,524	891,820
職員数	人	1,070	1,031	991	963	925

### 【環境パフォーマンス指標】

		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
総エネルギー使用量	千MJ	676,415	689,718	642,917	637,364	633,629
エネルギー内訳						
電気 ※	kWh	161,436,067	163,505,442	158,971,051	156,729,303	158,103,590
都市ガス	m <sup>3</sup>	1,690,624	2,047,136	1,598,295	1,672,794	1,726,205
LPガス	m <sup>3</sup>	2,024	1,475	1,116	1,135	813
灯油	ℓ	538,000	330,200	0	0	0
重油	ℓ	51,430	31,835	45,184	43,567	59,780
ガソリン	ℓ	212	97	62.61	0	32.5
軽油	ℓ	838	863	804	789	839
公用車用ガソリン	ℓ	107,329	96,967	85,468	71,789	69,914
公用車用軽油	ℓ	1,074	1,385	1,523	1,335	1,857
公用車天然ガス	m <sup>3</sup>	—	—	—	779	656
紙使用量 (A4換算)	枚	21,887,865	28,958,700	21,648,010	27,517,665	27,432,260
薬品使用量						
硫酸	kg	664,864	1,109,290	567,272	1,068,418	1,003,425
ポリ塩化アルミニウム	kg	14,316,441	16,409,839	15,801,749	15,254,001	13,826,093
塩素	kg	1,072,378	1,143,431	959,307	817,585	815,388
次亜塩素酸ナトリウム	kg	74,841	126,326	59,706	458,478	391,169
苛性ソーダ	kg	1,911,829	2,160,058	1,947,247	1,701,672	1,650,241
粉末活性炭	kg	2,171,364	2,305,327	2,601,823	3,077,203	2,835,119
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	65,247	60,834	69,809	67,808	63,417

※ 電気の総使用量には、クリーンエネルギーも含まれています。