

1 都市ガスの用途別使用状況

単位：m³

年度	総数		家庭用		医療用	
	戸数	年間使用量	戸数	年間使用量	戸数	年間使用量
平成 27	23,720	47,180,435	23,030	8,223,995	51	778,963
28	24,188	45,439,919	23,413	8,366,739	51	822,990
29	24,631	48,098,600	23,844	8,711,238	54	890,517

(つづき)

年度	商業用		工業用		公用	
	戸数	年間使用量	戸数	年間使用量	戸数	年間使用量
平成 27	456	2,006,438	33	34,444,326	150	1,726,713
28	543	2,080,075	33	32,195,023	148	1,975,092
29	553	2,138,799	33	34,197,836	147	2,160,210

資料 武州ガス株

※(1) ガス種は、13A=45MJ/m³(10,750kcal/m³)

2 配水量・有収水量(給水量)

単位：m³

年度	配水量						
	総配水量	1人1日当たり		県水		取水井揚水量	伏流水
		1日当たり配水量	1人1日当たり配水量	受水量	受水率(%)		
平成 27	17,306,011	47,284	310	16,417,824	94.9	737,568	420,030
28	17,106,893	46,868	309	16,272,274	95.1	526,074	400,720
29	17,468,759	47,859	317	16,050,640	91.9	737,788	753,530

(つづき)

年度	有収水量(給水量)			
	総有収水量	有収率(%)	1日当たり水量	1人1日当たり水量(ℓ)
28	16,255,083	95.0	44,534	294
29	16,428,502	94.0	45,010	298

資料 経営課

※受水率とは総配水量に県水が占める割合。

3 用途別口径別給水量・調定件数

単位：m³

年度	総数		一般用の内訳							
			口径13mm		口径20mm		口径25mm		口径30mm	
	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量
平成 27	408,192	16,380,645	178,113	4,633,192	215,816	8,343,426	9,925	692,679	1,523	374,178
28	411,353	16,255,083	177,916	4,528,695	219,173	8,323,681	9,978	685,861	1,546	365,947
29	415,101	16,428,502	178,615	4,480,812	222,160	8,396,304	9,988	695,697	1,577	368,941

(つづき)

年度	一般用の内訳								臨時	
	口径40mm		口径50mm		口径75mm		口径100mm			
	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量
平成 27	1,193	502,555	736	705,961	283	617,953	120	499,019	483	11,682
28	1,191	494,885	759	742,598	271	594,463	120	513,372	399	5,581
29	1,191	474,101	766	782,148	271	586,239	123	629,849	410	14,411

資料 経営課

4 給水人口・世帯数

各年度末現在

年度	給水人口			給水世帯		
	総人口	給水人口	普及率(%)	総世帯	給水戸数	普及率(%)
平成 27	152,475	152,410	100.0	65,924	65,893	100.0
28	151,727	151,658	100.0	66,546	66,514	100.0
29	151,041	150,977	100.0	67,267	67,236	100.0

資料 経営課

※総人口・総世帯は給水区域内の数値。

5 1m³当たり供給単価・給水原価

単位：円

年度	1m ³ 当たり供給単価	1m ³ 当たり給水原価								
		計	職員給与費	支払利息	減価償却費	動力費	修繕費	薬品費	県水受水費	その他
平成 27	156.63	135.35	9.63	4.43	24.79	2.49	7.21	0.20	61.92	24.68
28	156.57	136.42	9.56	4.08	26.05	2.15	8.08	0.20	61.85	24.45
29	158.14	144.99	8.92	3.61	31.65	2.19	6.30	0.23	60.36	31.73

資料 経営課

※供給単価とは水道料金を有収水量で除したものの。

6 排水量・有収水量(汚水量)

単位：m³

年 度	排 水 量		有 収 水 量	
	年間総排水量	1日平均排水量	年間有収水量	有収率(%)
平成 27	20,046,809	54,773	16,718,703	83.40
28	18,982,951	52,008	16,618,863	87.55
29	19,488,252	53,392	16,500,834	84.67

資料 経営課

7 公共下水道普及状況

単位：ha、人

各年度末現在

年 度	行政区域		公 共 下 水 道					
	面積	人口	計 画 区 域	事 業 認 可	処理区域		普及率(%)	
					面積	人口	面積	人口
平成 27	4,899	153,516	4,125	1,999	1,913	146,623	46.4	95.51
28	4,899	152,730	4,125	1,999	1,916	146,045	46.4	95.62
29	4,899	151,986	4,125	1,999	1,921	145,927	46.6	96.01

資料 下水道施設課

※ 普及率面積(%) = 処理区域面積 / 計画区域面積

※ 普及率人口(%) = 処理区域人口 / 行政区域人口

8 1 m³当たり使用料単価・汚水処理原価

単位：円

年 度	1 m ³ 当たり 使用料単価	1 m ³ 当たり汚水処理原価								
		計	職 員 給与費	支払利息	減 価 償却費	修繕費	材料費	委託料	流域下水 道維持管 理負担金	その他
平成 27	92.59	106.99	4.67	18.42	46.24	1.10	0.07	1.80	28.74	5.95
28	92.56	111.85	4.57	16.70	51.55	1.72	0.13	1.86	28.98	6.34
29	91.81	111.37	4.51	15.18	52.03	2.24	0.12	2.84	28.84	5.61

資料 経営課

※使用料単価とは下水道使用料を有収水量で除したものの。