

# 1 都市ガスの用途別使用状況

単位：m<sup>3</sup>

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 25	22,864	52,563,010	22,156	8,422,013	51	839,972
26	23,202	47,556,756	22,499	8,570,919	50	842,965
27	23,720	47,180,435	23,030	8,223,995	51	778,963

(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 25	472	2,061,551	34	39,543,430	151	1,696,044
26	465	2,099,971	35	34,269,181	153	1,773,720
27	456	2,006,438	33	34,444,326	150	1,726,713

資料 武州ガス株

※(1) ガス種は、13A=45MJ/m<sup>3</sup>(10,750kcal/m<sup>3</sup>)

# 2 配水量・有収水量(給水量)

単位：m<sup>3</sup>

年度	配水量						
	総配水量	1日あたり配水量		県水		取水井揚水量	伏流水
1人1日あたり配水量		1人1日あたり配水量	受水量	受水率(%)			
平成 25	17,549,191	48,080	313	16,922,521	96.4	440,483	405,850
26	17,286,683	47,361	310	16,744,121	96.9	440,686	321,200
27	17,306,011	47,284	310	16,417,824	94.9	737,568	420,030

(つづき)

年度	有収水量(給水量)			
	総有収水量	有収率(%)	1日あたり水量	1人1日あたり水量(ℓ)
平成 25	16,864,739	96.1	46,205	301
26	16,385,109	94.8	44,891	293
27	16,380,645	94.7	44,756	294

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：m<sup>3</sup>

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 25	402,220	16,864,739	177,243	4,828,928	210,839	8,378,914	9,836	721,917	1,497	370,238
26	405,514	16,385,109	177,997	4,663,939	213,286	8,248,784	9,883	696,439	1,510	371,997
27	408,192	16,380,645	178,113	4,633,192	215,816	8,343,426	9,925	692,679	1,523	374,178

(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 25	1,208	494,905	718	725,041	303	633,682	120	706,060	456	5,054
26	1,204	509,696	731	713,441	296	633,881	120	538,485	487	8,447
27	1,193	502,555	736	705,961	283	617,953	120	499,019	483	11,682

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 25	153,572	153,502	100.0	64,784	64,750	99.9
26	153,072	153,003	100.0	65,355	65,323	100.0
27	152,475	152,410	100.0	65,924	65,893	100.0

資料 経営課

※総人口・総世帯は給水区域内の数値。

### 5 1 m<sup>3</sup> 当たり供給単価・給水原価

単位：円

年度	1 m <sup>3</sup> 当たり 供給単価	1 m <sup>3</sup> 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 25	159.08	155.01	11.63	5.29	42.26	2.26	6.76	0.17	61.99	24.65
26	157.40	136.55	11.43	4.95	24.39	2.39	6.87	0.14	63.13	23.25
27	156.63	135.35	9.63	4.43	24.79	2.49	7.21	0.20	61.92	24.68

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：m<sup>3</sup>

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(%)
26	20,089,684	55,040	16,626,737	82.76
27	20,046,809	54,773	16,718,703	83.40

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 面積	事 業 許 可 面積	管渠整備面積		処理区域		普及率(%)	
					面積	人口	面積	人口	面積	人口
平成 25	4,904	154,645	4,125	1,915	1,867	147,191	1,867	147,191	38.1	95.18
26	4,899	154,126	4,125	1,915	1,873	147,067	1,873	147,067	38.2	95.42
27	4,899	153,516	4,125	1,999	1,913	146,623	1,913	146,623	39.0	95.51

資料 下水道施設課

## 8 1 m<sup>3</sup> 当たり使用料単価・汚水処理原価

単位：円

年 度	1 m <sup>3</sup> 当たり 使用料単価	1 m <sup>3</sup> 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 25	93.23	118.99	4.83	21.33	54.82	1.22	0.14	1.39	29.90	5.36
26	92.77	108.62	5.08	20.25	45.44	0.93	0.12	1.58	28.80	6.42
27	92.59	106.99	4.67	18.42	46.24	1.10	0.07	1.80	28.74	5.95

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。