

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 23	22,163	61,074,691	21,464	8,584,236	48	802,611
24	22,451	55,738,006	21,742	8,599,970	52	820,521
25	22,863	52,563,010	22,156	8,422,013	51	839,972

(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 23	482	1,955,200	28	48,167,627	141	1,565,017
24	484	2,034,806	30	42,630,159	143	1,652,550
25	472	2,061,551	34	39,543,430	151	1,696,044

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日当たり配水量	1人1日当たり配水量	県水		取水井揚水量	伏流水
受水量				受水率(%)			
平成 23	18,235,993	49,825	321	17,527,309	96.1	379,605	400,220
24	17,769,569	48,684	316	17,292,070	97.3	364,664	279,210
25	17,549,191	48,080	313	16,922,521	96.4	440,483	405,850

(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)
平成 23	17,089,028	93.7	46,691	301
24	16,869,444	94.9	46,218	300
25	16,864,739	96.1	46,205	301

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 23	398,642	17,089,028	179,755	5,048,591	204,762	8,337,995	9,707	725,638	1,539	370,205
24	400,662	16,869,444	178,822	4,922,677	207,736	8,344,051	9,768	714,598	1,510	366,921
25	402,220	16,864,739	177,243	4,828,928	210,839	8,378,914	9,836	721,917	1,497	370,238

(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 23	1,192	526,037	698	760,230	291	665,064	120	645,242	578	10,026
24	1,221	506,885	705	731,455	293	617,165	120	659,677	487	6,015
25	1,208	494,905	718	725,041	303	633,682	120	706,060	456	5,054

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 23	155,158	155,105	100.0	64,834	64,809	100.0
24	154,152	154,065	99.9	64,355	64,318	99.9
25	153,572	153,502	100.0	64,784	64,750	99.9

資料 水道業務課

※総人口・総世帯は給水区域内の数値。

5 1 m³ 当たり供給単価・給水原価

単位：円

年度	1 m ³ 当たり供給単価	1 m 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 23	159.50	156.74	13.79	6.10	41.00	1.86	8.90	0.11	63.36	21.62
24	158.62	157.12	13.31	5.75	41.97	1.91	8.94	0.13	63.33	21.78
25	159.08	155.01	11.63	5.29	42.26	2.26	6.76	0.17	61.99	24.65

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。

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(%)
24	19,960,884	54,687	17,028,199	85.31
25	20,172,964	55,268	16,994,972	84.25

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 23	4,904	156,321	4,125	1,915	1,843	147,231	1,843	147,231	37.6	94.19
24	4,904	155,237	4,125	1,915	1,856	147,247	1,856	147,247	37.8	94.85
25	4,904	154,645	4,125	1,915	1,867	147,191	1,867	147,191	38.1	95.18

資料 下水道施設課

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 23	93.43	133.7	6.07	26.79	55.33	1.25	0.16	-	35.71	8.39
24	93.51	119.99	5.52	25.84	49.29	1.76	0.16	1.67	29.93	5.82
25	93.23	118.99	4.83	21.33	54.82	1.22	0.14	1.39	29.9	5.36

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。