

## 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 21	21,669	54,709,548	20,983	8,522,308	47	727,292
22	22,008	60,593,486	21,300	8,530,594	48	851,772
23	22,163	61,074,691	21,464	8,584,236	48	802,611

(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 21	471	2,259,151	28	41,690,543	140	1,510,254
22	487	2,307,441	28	46,995,506	145	1,908,173
23	482	1,955,200	28	48,167,627	141	1,565,017

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

## 2 配水量・有収水量

単位：m<sup>3</sup>

年度	配水量						
	年間総配水量	1日当たり 水量	1人1日当 り水量(ℓ)	内		訳	
				県水		取水井 揚水量	伏流水
受水量	受水率(%)						
平成 21	18,352,343	50,280	322	17,807,372	97.0	326,539	218,432
22	18,566,990	50,868	326	17,573,871	94.7	474,661	518,458
23	18,235,993	49,825	321	17,527,309	96.1	350,578	358,106

資料 経営課 ※受水率とは総配水量に県水が占める割合。

(つづき)

年度	有収水量			
	年間総有収 水量	有収率(%)	1日当たり 水量	1人1日当 り水量(ℓ)
平成 21	17,121,628	93.3	46,909	300
22	17,454,195	94.0	47,820	307
23	17,089,028	93.7	46,691	301

### 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 21	393,969	17,121,628	181,718	5,314,119	198,253	8,329,124	9,592	741,503	1,517	398,548
22	395,943	17,454,195	180,169	5,238,305	201,646	8,413,641	9,650	753,319	1,530	400,083
23	398,642	17,089,028	179,755	5,048,591	204,762	8,337,995	9,707	725,638	1,539	370,205

(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 21	1,207	541,174	685	706,896	294	511,721	108	568,531	595	10,012
22	1,221	554,587	693	746,073	298	685,161	111	656,163	625	6,863
23	1,192	526,037	698	760,230	291	665,064	120	645,242	578	10,026

資料 経営課

### 4 給水人口・世帯数

年 度	給 水 人 口			給 水 世 帯		
	総人口	給水人口	普及率(%)	総世帯数	給水戸数	普及率(%)
平成 21	156,344	156,282	99.96	64,208	64,181	99.96
22	155,871	155,814	99.96	64,570	64,544	99.96
23	155,158	155,105	99.96	64,834	64,809	99.96

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	動力料	修繕費	薬品費	県 水 受水費	その他
平成 21	157.31	160.71	14.27	8.33	39.52	1.68	8.57	0.13	64.25	23.96
22	160.14	155.99	14.28	7.65	39.63	1.88	8.85	0.24	62.20	21.26
23	159.50	156.74	13.79	6.10	41.00	1.86	8.90	0.11	63.36	21.62

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：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(%)
平成 23	20,029,952	54,727	17,095,093	85.35

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 21	4,904	157,643	4,125	1,915	1,814	146,420	1,814	146,420	37.0	92.9
22	4,904	157,088	4,125	1,915	1,832	147,304	1,832	147,304	37.4	93.8
23	4,904	156,321	4,125	1,915	1,843	147,231	1,843	147,231	37.6	94.2

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	流域下水道 維持管理 負担金	その他
平成 23	93.43	133.70	6.07	26.79	55.33	1.25	0.16	35.71	8.39

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。