

10-1. 電灯・電力需要状況

(単位：口、千kwh)

年 度	需要口数			
	総 数	電 灯	電 力	その他
平成 22 年度	108,585	102,186	6,173	226
平成 23 年度	109,190	102,807	6,127	256
平成 24 年度	109,451	103,149	6,038	264
平成 25 年度	110,217	103,969	5,955	293
平成 26 年度	108,580	102,507	5,820	253
平成 27 年度	108,622	102,652	5,720	250

年 度	販売電力量			
	総 数	電 灯	電 力	その他
平成 23 年度	471,755	433,207	36,904	1,644
平成 23 年度	448,357	411,913	35,097	1,347
平成 24 年度	439,717	403,925	34,308	1,483
平成 25 年度	431,076	396,583	33,313	1,180
平成 26 年度	403,392	370,983	31,331	1,078
平成 27 年度	383,456	352,367	30,020	1,070

資料：関西電力（株）神戸支店

- [注] 1) 四捨五入の関係で、計が合致しない場合がある
- 2) 「電灯」とは定額電灯、従量電灯A、従量電灯B、時間帯別電灯、季時別時間帯別電灯、低圧総合利用契約、公衆街路灯
- 3) 「電力」とは低圧一般、低圧季時別、深夜電力、事業用電力
- 4) 「その他」とは、臨時的なもの
(臨時電灯、臨時電力、農事用電力、融雪用電力、建設工事用電力)
- 5) 電力自由化部分（契約電力50kw以上の電力需要）を除く

10-2. ガス需要戸数と消費量の状況

(単位：戸)

年 度	需 要 戸 数					
	総 数	家庭用	医療用	商業用	工業用	公 用
平成 22 年度	78,470	76,093	198	1,758	143	278
平成 23 年度	78,746	76,216	205	1,871	147	307
平成 24 年度	79,118	76,551	214	1,898	149	306
平成 25 年度	79,558	76,957	227	1,917	150	307
平成 26 年度	79,936	77,302	235	1,938	144	317
平成 27 年度	80,083	77,422	239	1,949	145	382

(単位：千 m^3)

年 度	消 費 量					
	総 数	家庭用	医療用	商業用	工業用	公 用
平成 22 年度	82,564	27,897	1,949	4,824	44,641	3,253
平成 23 年度	80,143	27,809	1,836	4,983	42,323	3,191
平成 24 年度	79,298	27,827	1,872	4,997	41,536	3,067
平成 25 年度	79,938	26,904	2,010	5,050	43,021	2,953
平成 26 年度	80,180	26,771	1,955	4,884	43,715	2,855
平成 27 年度	76,754	25,600	2,047	4,784	41,462	2,861

資料：大阪ガス(株)

[注] 1) 需要戸数は取付メーター数で各年度末実績。

2) 消費量は45MJ(約10,750kcal) / m^3 換算。

3) 消費量総数(総量)は各消費量を四捨五入する関係で一致しない。

10-3. 上水道の概況

項 目		年 度		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
人 口	総人口 ※1)	人		200,381	200,923	201,238	201,323	201,454	201,694
	給水人口	人		200,381	200,923	201,238	201,323	201,454	201,694
給水戸数		戸		87,601	88,330	88,660	89,374	90,108	90,607
普及率 ※2)		%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
量水器設置数 ※3)		個		62,904	64,349	65,580	66,972	68,378	68,940
配水量	総量		m ³	23,294,224	23,402,783	23,131,503	22,629,541	22,160,154	21,912,463
	日量	平均	m ³	63,820	64,117	63,201	61,999	60,713	60,034
		最大	m ³	71,330	70,700	70,410	68,570	65,800	65,400
		最小	m ³	54,830	56,860	57,240	55,190	53,510	53,220
1人1日平均配水量		L		318	319	314	308	301	298
1人1日最大配水量		L		356	352	350	341	327	324
有収水量 ※4)	総量		m ³	22,005,770	21,737,523	21,696,187	21,540,482	21,089,154	20,876,587
	日量	平均	m ³	60,290	59,555	59,279	59,015	57,779	57,196
1人1日平均有収水量		L		301	296	295	293	287	284
有収率 ※5)		%		94.5	92.9	93.8	95.2	95.2	95.3
配水管延長		m		549,997	550,967	551,930	552,438	552,607	552,619
供給単価 ※6)		円		147.00	146.30	146.51	145.94	145.03	144.71
給水原価 ※7)		円		157.32	157.57	152.16	154.60	160.21	161.26
充足率 ※8)		%		93.4	92.8	96.3	94.4	90.5	89.7
口径別有収水量	口径25mm以下		m ³	18,551,877	18,340,895	18,227,592	18,123,994	17,817,935	17,656,172
	口径40mm以上		m ³	3,362,169	3,322,374	3,388,941	3,329,611	3,188,541	3,137,216
	共用 ※9)		m ³	883	645	689	670	669	428
	湯屋用 ※10)		m ³	34,048	28,137	25,213	33,387	30,566	31,929
	その他		m ³	56,793	45,472	53,752	52,820	51,443	50,842
	計		m ³	22,005,770	21,737,523	21,696,187	21,540,482	21,089,154	20,876,587

資料：上下水道局

[注] ※1) 総人口＝住民基本台帳人口＋外国人登録人口(年度末現在)

※2) 普及率＝給水人口÷総人口×100

※3) 量水器は水道メータのこと。

※4) 有収水量は料金徴収の対象となった水量のこと。

※5) 有収率＝有収水量÷総配水量×100

※6) 供給単価は有収水量1m³あたりの収益のこと。

※7) 給水原価は有収水量1m³あたりに要した費用のこと。

※8) 充足率＝供給単価÷給水原価×100

※9) 共用は1つの量水器で2世帯以上が使用するもの。

※10) 湯屋用は公衆浴場が使用するもの。

10-4. 工業用水道の概況

年 度	工業用水使用 事業所数 (年度末現在)	配 水 量			給水量 総 量 m ³	有収率 %
		総 量 m ³	1 日			
			平 均 m ³	最 大 m ³		
平成 22 年度	31	6,236,679	17,087	26,974	6,156,473	98.7
平成 23 年度	31	5,850,371	15,985	25,777	5,787,829	98.9
平成 24 年度	31	5,591,974	15,320	24,135	5,538,435	99.0
平成 25 年度	31	5,703,679	15,627	23,660	5,702,057	100.0
平成 26 年度	30	5,836,499	15,990	24,713	5,746,541	98.5
平成 27 年度	30	5,720,120	15,629	24,843	5,595,927	97.8

資料：上下水道局

10-5. 下水道の概況(平成28年3月末現在)

(汚水)

全 体 計 画		整 備 済			
排水面積 (ha)	2,081.76	排水面積 (ha)	2,025.63	面積整備率(%)	97.3

(雨水)

全 体 計 画		整 備 済			
管 延 長 (m)	181,200.0	管 延 長 (m)	145,406.5	管延長率(%)	80.2

資料：上下水道局