

## 5. 電話施設数状況等

区分 年度	加入電話					公衆電話		
	単独	共同	計	(再掲)ピンク電話		街頭直営	街頭委託	計
				レンタル・売渡し	売渡し専用			
	回線	回線	回線	台	台	台	台	台
平成13年度	28,388	…	28,388	…	…	…	…	230
平成14年度	29,139	…	29,139	…	…	…	…	200
平成15年度	29,765	…	29,765	…	…	…	…	170
平成16年度	29,580	…	29,580	…	…	…	…	159
平成17年度	27,357	…	27,357	…	…	…	…	145

(資料：NTT西日本)

## 6. 郵便取扱状況

区分 年度	通常郵便物				小包郵便物				ポスト数
	引受	配達	合計	一日平均取扱数	引受	配達	合計	一日平均取扱数	
	千通	千通	千通	通	千個	千個	千個	個	
平成13年度	5,540	12,865	18,405	50,425	26	70	96	263	69
平成14年度	5,299	12,536	17,835	48,863	27	80	107	293	71
平成15年度	4,947	14,343	19,290	52,851	89	78	167	458	70
平成16年度	4,363	11,179	15,542	42,580	32	79	111	304	77
平成17年度	3,192	10,577	13,769	37,724	135	86	221	607	76

(資料：城陽郵便局)

# 第5章 水道・電気・ガス

## 1. 上水道事業規模

区分 年度	給水人口	普及率	年間配水量	一人一日平均配水量	配水管等の延長	消火栓数
	人	%	千 $m^3$	ℓ	km	栓
平成13年度	83,178	99.5	10,350	341	225	1,868
平成14年度	82,840	99.6	10,131	335	229	1,226
平成15年度	82,484	99.6	9,890	328	233	1,287
平成16年度	81,815	99.6	9,868	330	238	1,304
平成17年度	81,125	99.6	9,698	328	239	1,325

(資料：上下水道部)

## 2. 水道施設概要

(平成18年3月31日現在)

区分	名 称	容 量	内 容	所 在 地	完 成 年 月 日
第1 浄 水 場	第1浄水場	— m <sup>3</sup>	深井戸Φ350 4本 水中ポンプ22~37kw 4台 送水ポンプ11kw 3台	富野 柏平	昭和48年 4月30日
	中区配水池	3,000		富野 柏平	昭和48年 5月17日 昭和55年 7月15日
	長谷山ポンプ所	—	送水ポンプ3.7kw 2台	観音堂 甲畑	昭和40年 3月31日
	長谷山配水塔	100		富野 長谷山	昭和48年 3月30日
	芦原ポンプ所 及び受水池	100	送水ポンプ22kw 2台	中 芦原	昭和53年 3月31日
	芦原配水池	700		中 芦原	平成15年10月31日
施設能力		1日当たり 3,900m <sup>3</sup> (自己水)			
第2 浄 水 場	第2浄水場	—	深井戸Φ350 7本 水中ポンプ18.5~37kw 7台 送水ポンプ110kw 3台	寺田 大谷	昭和50年 6月30日
	低区第1配水池	3,000		寺田 大谷	昭和45年 5月31日
	低区第2配水池	2,000		寺田 大谷	昭和50年 6月30日
	高区配水池	6,000		寺田 深谷	昭和46年 4月20日 昭和50年10月30日 平成14年1月10日
	宮ノ谷ポンプ所	—	加圧ポンプ11kw 1台 加圧ポンプ5.5kw 1台	寺田 宮ノ谷	昭和46年 6月15日
施設能力		1日当たり 6,500m <sup>3</sup> (自己水)			
第3 浄 水 場	第3浄水場	8,000	深井戸Φ500 3本、Φ350 5本 水中ポンプ22~37kw 8台 直配ポンプ75kw 6台 送水ポンプ110kw 3台	平川 広田	昭和55年 7月 7日
	施設能力		1日当たり 19,400m <sup>3</sup> (自己水) 14,500m <sup>3</sup> (府営水)		
合計施設能力		1日当たり 44,300m <sup>3</sup> (自己水)			

(資料：上下水道部)

## 3. 電灯及び電力量

区 分	電 力 量 (千kwh)		
	総 数	電 灯	電 力
平 成 13 年 度	385,250	161,075	224,175
平 成 14 年 度	393,620	164,387	229,233
平 成 15 年 度	394,346	159,861	234,486
平 成 16 年 度	411,215	166,678	244,537
平 成 17 年 度	417,358	171,872	245,486

(注) 各区分毎に千kwh未満四捨五入のため、総数において一致しない場合がある。

(資料：関西電力株式会社)

#### 4. ガスの需要戸数及び需要量

年度	区分	需要戸数(戸)						需要量(千m <sup>3</sup> )					
		総数	家庭用	医療用	商業用	工業用	公用	総数	家庭用	医療用	商業用	工業用	公用
平成13年度		19,841	19,477	33	250	41	40	14,640	9,260	191	1,041	3,994	154
平成14年度		20,073	19,696	38	256	43	40	16,245	9,452	291	1,113	5,228	161
平成15年度		20,148	19,755	41	263	48	41	17,368	9,464	302	1,114	6,343	145
平成16年度		20,380	19,978	43	268	47	44	18,679	9,103	528	1,184	7,708	156
平成17年度		20,606	20,190	43	272	52	49	21,745	9,364	558	1,247	10,405	172

(注) 46.04655MJ (11,000kcal) 換算

平成14年度以降45MJ (約10,750kcal) 換算

需要量は、千m<sup>3</sup>以下の四捨五入の関係で総数と合致しない場合がある。

(資料：大阪ガス株式会社)

## 第6章 土 木

### 1. 国・府道の状況

(平成17年度末現在)

種別	管理者	実延長	舗装実延長	舗装率	
国道	24号	国土交通省	7,554.0 m	7,554.0 m	100.0 %
	307号	京都府	5,295.9	5,295.9	100.0
	計		12,849.9	12,849.9	100.0
府道	八幡城陽線	京都府	2,395.6	2,395.6	100.0
	内里城陽線	京都府	2,895.8	2,774.3	95.8
	富野荘八幡線	京都府	2,609.0	2,493.1	95.6
	寺田水主線	京都府	1,274.0	1,274.0	100.0
	富野荘停車場線	京都府	280.2	280.2	100.0
	長池停車場線	京都府	70.3	70.3	100.0
	山城青谷停車場線	京都府	545.5	545.5	100.0
	上狛城陽線	京都府	3,033.3	3,033.3	100.0
	山城総合運動公園城陽線	京都府	3,538.1	3,538.1	100.0
城陽宇治線	京都府	2,647.0	2,647.0	100.0	
計		19,288.8	19,051.4	98.8	

(注) 舗装率 =  $\frac{\text{舗装実延長}}{\text{実延長}} \times 100$

(資料：京都国道事務所、京都府山城北土木事務所)

寺田水主線は、平成12年4月1日付にて市に移管した区間がある。

### 2. 市道の状況

(各年度末現在)

年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
実延長 m	263,752	264,632	265,257
舗装実延長 m	228,722	229,924	231,200
舗装率 %	86.7	86.9	87.2
総面積 m <sup>2</sup>	1,456,225	1,466,211	1,472,369
路線数	1,131	1,139	1,145

(注) 舗装率 =  $\frac{\text{舗装実延長}}{\text{実延長}} \times 100$

(資料：管理課)