

## 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
				リタル・売渡し	売渡し専用			
回線	回線	回線	台	台	台	台	台	
平成 22 年度	14,808	…	14,808	…	…	…	…	104
平成 23 年度	13,252	…	13,252	…	…	…	…	95
平成 24 年度	13,217	…	13,217	…	…	…	…	90
平成 25 年度	11,180	…	11,180	…	…	…	…	80
平成 26 年度	10,591	…	10,591	…	…	…	…	76

(注) 平成25年度の加入電話については、平成26年5月20日現在。

(資料：N T T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 22 年度	4,004	11,290	15,294	41,901	25	149	174	476	77
平成 23 年度	5,580	12,975	18,555	50,835	42	197	239	654	77
平成 24 年度	5,447	13,167	18,614	50,997	48	173	221	605	77
平成 25 年度	5,593	13,207	18,800	51,507	62	217	279	764	73
平成 26 年度	5,384	12,378	17,762	48,663	72	234	306	838	79

(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 22 年度	80,207	99.6	9,053	309	249	1,404
平成 23 年度	79,742	99.6	8,769	300	249	1,404
平成 24 年度	79,101	99.7	8,510	295	250	1,423
平成 25 年度	78,708	99.7	8,445	294	250	1,434
平成 26 年度	78,203	99.7	8,258	289	252	1,440

(注) 給水人口は住民基本台帳。

(資料：上下水道部)

## 2. 水道施設概要

(平成27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22~30kw 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	1,000	RC製	富野 柏平	昭和48年 5月17日
		2,000	PC製		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	鋼鉄製	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	PC製	中 芦原	平成15年9月30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	RC製	寺田 大谷	昭和45年 5月31日
	低区第2配水池	2,000	RC製	寺田 大谷	昭和50年 6月30日
	高区配水池	2,000	RC製	寺田 深谷	昭和46年 4月20日
		2,000	PC製		昭和59年10月30日
		2,000	PC製		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
	中区加圧ポンプ所	—	加圧ポンプ15kw 2台	富野 東田部	平成23年 3月31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

年度	区分	電力量 (千kwh)		
		総数	電灯	電力
平成22年度		206,100	182,948	23,152
平成23年度		196,276	174,656	21,620
平成24年度		190,600	170,061	20,539
平成25年度		187,700	167,608	20,092
平成26年度		177,062	158,129	18,934

(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。  
特定規模需要(高圧電力(50kw以上))を除く数値である。

(資料：関西電力株式会社)

#### 4. ガスの需要戸数及び需要量

区 分 年 度	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 22 年度	21,259	20,816	48	283	64	48	24,754	8,837	659	1,156	13,920	182
平成 23 年度	21,218	20,798	49	260	63	48	24,329	8,702	597	1,071	13,785	175
平成 24 年度	21,250	20,807	50	282	64	47	23,919	8,649	568	999	13,529	173
平成 25 年度	21,429	20,977	49	292	62	49	23,936	8,384	601	1,057	13,708	187
平成 26 年度	21,566	21,100	49	304	61	52	23,821	8,329	561	1,000	13,735	196

(注) 45MJ (約10,750kcal) 換算

(資料：大阪ガス株式会社)

需要量は、千m<sup>3</sup>以下四捨五入のため総数において一致しない場合がある。

## 第6章 土 木

### 1. 国・府道の状況

(平成26年度末現在)

種 別		管 理 者	実 延 長	舗装実延長	舗 装 率
			m	m	%
国 道	24 号	国 土 交 通 省	7,554.0	7,554.0	100.0
	307 号	京 都 府	6,780.4	6,780.4	100.0
	計			14,334.4	14,334.4
府 道	城 陽 宇 治 線	京 都 府	2,647.4	2,647.4	100.0
	上 狛 城 陽 線	京 都 府	3,033.3	3,033.3	100.0
	富 野 荘 八 幡 線	京 都 府	2,493.1	2,493.1	100.0
	寺 田 水 主 線	京 都 府	1,193.9	1,193.9	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
	山 城 総 合 運 動 公 園 城 陽 線	京 都 府	3,538.1	3,538.1	100.0
	八 幡 城 陽 線	京 都 府	2,395.6	2,395.6	100.0
	内 里 城 陽 線	京 都 府	2,804.9	2,764.4	98.6
計			19,002.3	18,961.8	99.8

(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)

### 2. 市道の状況

(各年度末現在)

区 分	年 度	平 成 24 年 度	平 成 25 年 度	平 成 26 年 度
実 延 長	m	276,007	276,374	277,307
舗 装 実 延 長	m	244,413	245,050	246,521
舗 装 率	%	88.6	88.7	88.9
総 面 積	m <sup>2</sup>	1,565,208	1,579,406	1,585,003
路 線 数		1,209	1,211	1,219

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

(資料：管理課)