

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
				以外・売渡し	売渡し専用			
回線	回線	回線	台	台	台	台	台	
平成 19 年度	20,821	...	20,821	119
平成 20 年度	18,618	...	18,618	113
平成 21 年度	16,768	...	16,768	109
平成 22 年度	14,808	...	14,808	104
平成 23 年度	13,252	...	13,252	95

(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 19 年度	2,149	12,217	14,366	39,249	33	114	147	403	78
平成 20 年度	4,306	10,680	14,986	41,057	39	121	160	438	77
平成 21 年度	3,973	11,805	15,778	43,227	16	101	117	320	77
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

(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		km	栓
平成 19 年度	81,293	99.7	9,387	316	248	1,386
平成 20 年度	81,021	99.7	9,306	315	248	1,394
平成 21 年度	80,769	99.7	9,174	311	249	1,402
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

(注) 給水人口は住民基本台帳 + 外国人登録台帳。

(資料：上下水道部)

2. 水道施設概要

(平成24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	-	深井戸 350 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	R C製	富野 柏平	昭和48年 5月17日
		2,000	P C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	P C製	中 芦原	平成15年9月30日
施設能力		1日当たり 3,900 ^m (自己水)			
第2浄水場	第2浄水場	-	深井戸 350 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	R C製	寺田 大谷	昭和45年 5月31日
	低区第2配水池	2,000	R C製	寺田 大谷	昭和50年 6月30日
		2,000	R C製		昭和46年 4月20日
		2,000	P C製		昭和59年10月30日
	高区配水池	2,000	P C製	寺田 深谷	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 6,500 ^m (自己水)			
第3浄水場	第3浄水場	8,000	深井戸 500 3本、350 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 19,400 ^m (自己水) 14,500 ^m (府営水)		
合計施設能力		1日当たり 44,300 ^m (自己水)			

(資料：上下水道部)

3. 電灯及び電力量

区分 年度	電力量(千kwh)		
	総数	電灯	電力
平成19年度	200,631	175,020	25,611
平成20年度	195,498	171,288	24,210
平成21年度	192,146	169,503	22,643
平成22年度	206,100	182,948	23,152
平成23年度	196,276	174,656	21,620

(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(高压電力(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

年度	区分	需要戸数(戸)					需要量(千m ³)						
		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19年度		20,980	20,555	45	280	54	46	26,255	9,274	597	1,210	14,994	179
平成20年度		21,178	20,749	46	283	54	46	25,349	8,984	586	1,161	14,452	165
平成21年度		21,264	20,832	48	282	54	48	23,483	8,864	578	1,079	12,802	160
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

(注) 45MJ(約10,750kcal)換算

(資料:大阪ガス株式会社)

需要量は、千m³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23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	5,318.0	5,318.0	100.0
	計		12,872.0	12,872.0	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	2,804.9	2,764.4	98.6
	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
	上狛城陽線	京 都 府	3,024.1	3,024.1	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	2,647.4	2,647.4	100.0
計		18,993.1	18,952.6	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)

移管区間は府道延長から除く。

2. 市道の状況

(各年度末現在)

区 分	年 度	平 成 21 年 度	平 成 22 年 度	平 成 23 年 度
実 延 長	m	274,250	274,647	274,811
舗 装 実 延 長	m	241,928	242,349	242,517
舗 装 率	%	88.2	88.2	88.2
総 面 積	m ²	1,544,132	1,547,264	1,550,517
路 線 数		1,197	1,200	1,200

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

(資料:管理課)