

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 16 年度	29,580	...	29,580	159
平成 17 年度	27,357	...	27,357	145
平成 18 年度	24,266	...	24,266	135
平成 19 年度	20,821	...	20,821	119
平成 20 年度	18,618	...	18,618	113

(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 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
平成 18 年度	4,394	10,898	15,292	41,895	35	100	135	369	76
平成 19 年度	2,149	12,217	14,365	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

(資料：郵便事業株式会社城陽支店)

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 16 年度	82,554	99.6	9,868	327	238	1,304
平成 17 年度	82,029	99.6	9,698	324	239	1,325
平成 18 年度	81,541	99.6	9,487	319	244	1,357
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

(注) 給水人口をこれまでの住民基本台帳ベースから住民基本台帳+外国人登録台帳に変更したことにより、平成15年度以降の給水人口、普及率、一人一日平均配水量は修正したものである。(資料：上下水道部)

2. 水道施設概要

(平成21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22~37kw 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	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10月31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
	高区配水池	2,000	R C 製	寺田 深谷	昭和46年 4月20日
		2,000	P C 製		昭和50年10月30日
		2,000	P C 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 6,500 ^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
	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

年 度	区 分	電 力 量 (千kwh)		
		総 数	電 灯	電 力
平成 16 年度		411,215	166,678	244,537
平成 17 年度		417,358	171,872	245,486
平成 18 年度		411,112	169,163	241,948
平成 19 年度		200,631	175,020	25,611
平成 20 年度		195,498	171,288	24,210

(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)
電力部分自由化に伴い、平成19年度より特定規模需要(高圧電力(50kw以上))の数値の公表をさしひかえて
いるため、特定規模需要(高圧電力(50kw以上))分を除く数値である。

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
平成18年度		20,729	20,306	44	278	54	47	24,933	9,249	552	1,243	13,722	166
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

(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20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	7,554.0	7,554.0	100.0
	307 号	5,271.0	5,271.0	100.0
	計	12,825.0	12,825.0	100.0
府 道	八幡城陽線	2,714.0	2,714.0	100.0
	内里城陽線	2,895.8	2,754.8	95.1
	富野荘八幡線	2,493.1	2,493.1	100.0
	寺田水主線	1,274.4	1,274.4	100.0
	富野荘停車場線	280.2	280.2	100.0
	長池停車場線	70.3	70.3	100.0
	山城青谷停車場線	545.5	545.5	100.0
	上狛城陽線	3,033.3	3,033.3	100.0
	山城総合運動公園城陽線	3,820.8	3,820.8	100.0
	城陽宇治線	2,647.4	2,647.4	100.0
計	19,774.8	19,633.8	99.3	

(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)

区 分	年 度	平 成 18 年 度	平 成 19 年 度	平 成 20 年 度
実 延 長	m	265,985	270,243	272,503
舗 装 実 延 長	m	232,408	237,279	240,050
舗 装 率	%	87.4	87.8	88.1
総 面 積	m ²	1,479,906	1,506,527	1,530,939
路 線 数		1,149	1,168	1,181

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

(資料:管理課)