

電気・ガス・上下水道

電気・ガス・上下水道

226. 電灯・電力需要口数及び使用電力量

年 度	需 要 口 数			使 用 電 力	
	総 数	電 灯	電 力	総 量	電 灯
	口			千kWh	
平成20年度(2008)	205,889	190,642	15,247	1,881,738	772,896
21 (2009)	205,546	190,480	15,066	1,835,995	765,113
22 (2010)	204,871	191,318	13,553	896,674	817,816
23 (2011)	206,077	192,618	13,459	854,203	779,472
24 (2012)	207,558	194,226	13,332	839,035	765,800

注：1) 電灯需要は、主に家庭・事務所・商店等で、照明や一般の電気機器を使用する際の需要区分です。

2) 電力需要は、主に事務所・商店・工場等の動力機器等を使用する際の需要区分です。

3) 平成22年度からは、いずれの項目においても、特定規模分は含みません。

227. ガス需要量

年 度	需 要 戸 数				
	総 数	家 庭 用	医 療 用	商 業 用	工 業 用
	戸				
平成20年度(2008)	162,044	156,991	375	3,664	128
21 (2009)	163,037	157,975	380	3,647	148
22 (2010)	163,176	158,110	379	3,631	147
23 (2011)	165,169	160,082	385	3,646	148
24 (2012)	166,886	161,800	403	3,634	144

注：需要量については、45MJ(約10,750kcal)/m³換算です。

電気・ガス・上下水道

量
電 力

1,108,842

1,070,882

78,858

74,731

73,235

資料：関西電力株式会社北摂営業所

公 用	需 要 量					
	総 数	家 庭 用	医 療 用	商 業 用	工 業 用	公 用
	万m ³					
886	12,831	5,275	875	1,395	3,588	1,697
887	12,399	5,315	873	1,338	3,127	1,746
909	12,379	5,387	908	1,345	2,897	1,843
908	12,311	5,400	855	1,317	3,074	1,665
905	12,647	5,465	855	1,320	3,462	1,545

資料：大阪ガス株式会社

電気・ガス・上下水道

228．給水普及状況及び配水量

年 度	給水世帯数	給水人口	普及率	配水管延長	年間総配水量
	世帯	人	%	m	m ³
平成20年度(2008)	154,294	351,651	99.9	689,812	42,935,368
21 (2009)	155,047	351,053	99.9	691,077	42,644,783
22 (2010)	156,153	351,733	99.9	694,659	42,765,697
23 (2011)	157,769	353,613	99.9	699,220	42,382,896
24 (2012)	159,401	356,328	99.9	702,975	42,191,900

229．用途別給水量

年 度	総給水量	小口専用	一般専用	集団住宅用	家事共用
	m ³				
平成20年度(2008)	42,399,267	1,536,540	30,278,308	9,579,395	5,665
21 (2009)	41,910,633	1,454,310	30,389,974	9,066,895	5,229
22 (2010)	41,943,215	1,378,007	30,799,134	8,752,959	4,888
23 (2011)	41,516,422	1,284,032	30,777,419	8,460,370	5,013
24 (2012)	41,350,842	1,216,995	30,965,082	8,185,607	4,380

電気・ガス・上下水道

1日平均配水量	1日最大配水量	1人1日平均配水量
117,631	135,421	335
116,835	133,508	333
117,166	132,211	333
115,800	129,110	328
115,594	129,399	326

資料：水道部経営室

公衆浴場用	臨時用	その他
78,094	66,835	854,430
71,447	83,564	839,214
64,507	101,504	842,216
54,033	101,866	833,689
48,821	95,344	834,613

資料：水道部経営室

電気・ガス・上下水道

230. 水源別配水量

施 設	平成20年度 (2008)		平成21年度 (2009)	
	配水量	構成比	配水量	構成比
総配水量	m ³ 42,935,368	% 100.0	42,644,783	100.0
自己水	19,526,000	45.5	18,492,317	43.4
片山浄水所	4,848,519	11.3	4,764,048	11.2
泉浄水所	14,677,481	34.2	13,728,269	32.2
表流水	10,087,269	23.5	9,902,497	23.2
地下水	4,590,212	10.7	3,825,772	9.0
受水	23,409,368	54.5	24,152,466	56.6
大阪府	23,083,000	53.8	23,842,341	55.9
檜の木	5,278,437	12.3	5,166,303	12.1
南千里	6,402,614	14.9	7,352,620	17.2
津雲	6,394,953	14.9	6,401,390	15.0
蓮間	3,556,394	8.3	3,491,580	8.2
春日	1,450,602	3.4	1,430,448	3.4
大阪市	325,552	0.8	309,335	0.7
茨木市	816	0.0	790	0.0

構成比につきましては、配水量 / 総配水量を四捨五入した値となります。

231. 下水道の状況

年 度	都市計画 決定面積	処理面積	普及率	処 理 人 口	普及率	供用開始面積
			%		人	
平成20年度(2008)	ha 3,582	3,477	% 97.1	人 351,282	% 99.8	ha 3,402
21 (2009)	3,582	3,479	97.1	350,939	99.8	3,403
22 (2010)	3,582	3,484	97.3	351,645	99.8	3,403
23 (2011)	3,582	3,485	97.3	353,568	99.9	3,455
24 (2012)	3,582	3,484	97.3	356,263	99.9	3,454

資料：下水道経営室

電気・ガス・上下水道

平成22年度 (2010)		平成23年度 (2011)		平成24年度 (2012)	
配水量	構成比	配水量	構成比	配水量	構成比
42,765,697	100.0	42,382,896	100.0	42,191,900	100.0
18,359,223	42.9	18,443,745	43.5	16,879,938	40.0
4,301,068	10.1	3,914,621	9.2	3,646,482	8.6
14,058,155	32.9	14,529,124	34.3	13,233,456	31.4
10,452,166	24.4	10,658,255	25.1	10,061,051	23.8
3,605,989	8.4	3,870,869	9.1	3,172,405	7.5
24,406,474	57.1	23,939,151	56.5	25,311,962	60.0
24,125,133	56.4	23,635,295	55.8	24,979,273	59.2
5,104,808	11.9	5,053,695	11.9	5,180,049	12.3
7,737,832	18.1	7,291,675	17.2	8,592,931	20.4
6,335,953	14.8	6,377,612	15.0	6,466,132	15.3
3,531,790	8.3	3,482,338	8.2	3,326,610	7.9
1,414,750	3.3	1,429,975	3.4	1,413,551	3.4
280,530	0.7	303,014	0.7	331,848	0.8
811	0.0	842	0.0	841	0.0

電気・ガス・上下水道

白紙のページです。