

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19年度(2007)	203,883	188,475	15,408	1,954,842	792,701
20 (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

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19年度(2007)	159,252	154,205	361	3,692	121
20 (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

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

1,162,141

1,108,842

1,070,882

78,858

74,731

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					
873	13,842	5,404	859	1,596	4,259	1,724
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

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19年度(2007)	152,877	350,921	99.9	684,736	43,694,361
20 (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

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19年度(2007)	43,355,387	1,640,543	30,332,940	10,306,745	6,366
20 (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

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
		0
119,384	140,027	341
117,631	135,421	335
116,835	133,508	333
117,166	132,211	333
115,800	129,110	328

資料：水道部経営室

公衆浴場用	臨時用	その他
87,330	109,811	871,652
78,094	66,835	854,430
71,447	83,564	839,214
64,507	101,504	842,216
54,033	101,866	833,689

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19年度 (2007)		平成20年度 (2008)	
	総配水量	1日最大配水量	総配水量	1日最大配水量
総配水量	m ³ (8月21日)		(7月24日)	
	43,694,361	140,027	42,935,368	135,421
自己水	20,224,357	58,587	19,526,000	57,371
片山浄水所	5,153,418	14,340	4,848,519	14,290
泉浄水所	15,070,939	44,247	14,677,481	43,081
受水	23,470,004	81,440	23,409,368	78,050
大阪府	23,113,531	80,470	23,083,000	77,150
檜の木	5,366,931	18,380	5,278,437	16,840
南千里	6,185,165	25,310	6,402,614	24,360
津雲	6,449,336	21,020	6,394,953	20,130
蓮間	3,659,740	11,670	3,556,394	11,550
春日	1,452,359	4,090	1,450,602	4,270
大阪市	355,690	970	325,552	900
茨木市	783	…	816	…

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
			%		%	
平成19年度(2007)	ha		%	人	%	ha
	3,582	3,477	97.1	350,719	99.8	3,402
20 (2008)	3,582	3,477	97.1	351,282	99.8	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

資料：下水道経営室

電気・ガス・上下水道

平成21年度 (2009)		平成22年度 (2010)		平成23年度 (2011)	
総配水量	1日最大配水量	総配水量	1日最大配水量	総配水量	1日最大配水量
	(7月14日)		(9月6日)		(7月14日)
42,644,783	133,508	42,765,697	132,211	42,382,896	129,110
18,492,317	55,968	18,359,223	51,391	18,443,745	50,250
4,764,048	13,420	4,301,068	10,780	3,914,621	11,900
13,728,269	42,548	14,058,155	40,611	14,529,124	38,350
24,152,466	77,540	24,406,474	80,820	23,939,151	78,860
23,842,341	76,640	24,125,133	79,950	23,635,295	76,140
5,166,303	16,350	5,104,808	18,950	5,053,695	15,780
7,352,620	25,080	7,737,832	27,050	7,291,675	25,540
6,401,390	20,290	6,335,953	19,510	6,377,612	20,740
3,491,580	10,720	3,531,790	10,520	3,482,338	10,190
1,430,448	4,200	1,414,750	3,920	1,429,975	3,890
309,335	900	280,530	870	303,014	2,720
790	…	811	…	842	…

資料：水道部経営室

電気・ガス・上下水道

白紙のページです。