
電気・ガス・上下水道

電気・ガス・上下水道

238. 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 量		
	総 数	電 灯	電 力	総 量	電 灯	電 力
	口			千kWh		
平成18年度(2006)	203,300	187,830	15,470	1,914,583	766,150	1,148,433
19 (2007)	203,883	188,475	15,408	1,954,842	792,701	1,162,141
20 (2008)	205,889	190,642	15,247	1,881,738	772,896	1,108,842
21 (2009)	205,546	190,480	15,066	1,835,995	765,113	1,070,882
22 (2010)	206,308	191,318	14,990	1,907,156	817,816	1,089,340

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。

資料：関西電力株式会社北摂営業所

239. ガス需要量

年 次	需 要 戸 数					
	総 数	家 庭 用	医 療 用	商 業 用	工 業 用	公 用
	戸					
平成18年度(2006)	157,449	152,493	355	3,648	115	838
19 (2007)	159,252	154,205	361	3,692	121	873
20 (2008)	162,044	156,991	375	3,664	128	886
21 (2009)	163,037	157,975	380	3,647	148	887
22 (2010)	163,176	158,110	379	3,631	147	909

注：需要量については、45MJ(約10,750kcal)/m³換算です。

総 数	需 要 量				
	家 庭 用	医 療 用	商 業 用	工 業 用	公 用
万 m ³					
13,664	5,292	728	1,592	4,237	1,815
13,842	5,404	859	1,596	4,259	1,724
12,831	5,275	875	1,395	3,588	1697
12,399	5,315	873	1,338	3,127	1,746
12,379	5,387	908	1,345	2,897	1,843

資料：大阪ガス株式会社

電気・ガス・上下水道

240. 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
	世帯	人	%	m
平成18年度(2006)	151,105	349,989	99.9	680,934
19 (2007)	152,877	350,921	99.9	684,736
20 (2008)	154,294	351,651	99.9	689,812
21 (2009)	155,047	351,053	99.9	691,077
22 (2010)	156,153	351,733	99.9	694,659

241. 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
	m ³			
平成18年度(2006)	43,584,495	1,704,698	30,115,132	10,664,079
19 (2007)	43,355,387	1,640,543	30,332,940	10,306,745
20 (2008)	42,399,267	1,536,540	30,278,308	9,579,395
21 (2009)	41,910,633	1,454,310	30,389,974	9,066,895
22 (2010)	41,943,215	1,378,007	30,799,134	8,752,959

年間総配水量	1日平均配水量	1日最大配水量	1人1日平均配水量
m ³			ℓ
44,288,768	121,339	138,445	347
43,694,361	119,384	140,027	341
42,935,368	117,631	135,421	335
42,644,783	116,835	133,508	333
42,765,697	117,166	132,211	333

資料：水道部経営室

家事共用	公衆浴場用	臨時用	その他
7,371	104,754	108,581	879,880
6,366	87,330	109,811	871,652
5,665	78,094	66,835	854,430
5,229	71,447	83,564	839,214
4,888	64,507	101,504	842,216

資料：水道部経営室

電気・ガス・上下水道

242. 水源別配水量

施 設	平成 18 年 度 (2006)		平成 19 年 度 (2007)	
	総 配 水 量	1 日最大配水量	総 配 水 量	1 日最大配水量
	m ³ (7月13日)		(8月21日)	
総 配 水 量	44,288,768	138,445	43,694,361	140,027
自 己 水	19,688,686	53,395	20,224,357	58,587
片 山 浄 水 所	4,936,594	14,820	5,153,418	14,340
泉 浄 水 所	14,752,092	38,575	15,070,939	44,247
受 水	24,600,082	85,050	23,470,004	81,440
大 阪 府	24,221,112	84,040	23,113,531	80,470
樫 の 木	5,444,782	16,590	5,366,931	18,380
南 千 里	7,054,582	31,020	6,185,165	25,310
津 雲	6,454,986	20,490	6,449,336	21,020
蓮 間	3,743,320	11,620	3,659,740	11,670
春 日	1,523,442	4,320	1,452,359	4,090
大 阪 市	378,442	1,010	355,690	970
茨 木 市	528	…	783	…

243. 下水道の状況

年 度	都市計画 決定面積	処理面積		処理人口		供用開始面積
			普及率		普及率	
	ha		%	人	%	ha
平成18年度(2006)	3,582	3,475	97.0	349,787	99.8	3,402
19 (2007)	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

資料：下水道総務課

平成 20 年 度 (2008)		平成 21 年 度 (2009)		平成 22 年 度 (2010)	
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24日)		(7月14日)		(9月6日)
42,935,368	135,421	42,644,783	133,508	42,765,697	132,211
19,526,000	57,371	18,492,317	55,968	18,359,223	51,391
4,848,519	14,290	4,764,048	13,420	4,301,068	10,780
14,677,481	43,081	13,728,269	42,548	14,058,155	40,611
23,409,368	78,050	24,152,466	77,540	24,406,474	80,820
23,083,000	77,150	23,842,341	76,640	24,125,133	79,950
5,278,437	16,840	5,166,303	16,350	5,104,808	18,950
6,402,614	24,360	7,352,620	25,080	7,737,832	27,050
6,394,953	20,130	6,401,390	20,290	6,335,953	19,510
3,556,394	11,550	3,491,580	10,720	3,531,790	10,520
1,450,602	4,270	1,430,448	4,200	1,414,750	3,920
325,552	900	309,335	900	280,530	870
816	...	790	...	811	...

資料：水道部経営室