

電気・ガス・上下水道

電気・ガス・上下水道

224. 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22年度(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
25 (2013)	208,771	195,493	13,278	828,310	756,435
26 (2014)	209,104	195,902	13,202	785,740	717,890

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。

225. 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22年度(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
25 (2013)	168,123	163,001	412	3,634	142
26 (2014)	169,579	164,355	418	3,662	141

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

78,858

74,731

73,235

71,875

67,850

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					
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
934	12,137	5,316	858	1,236	3,193	1,534
1,003	11,770	5,316	857	1,200	3,069	1,328

資料：大阪ガス株式会社

電気・ガス・上下水道

226．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22年度(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
25 (2013)	161,671	359,508	99.9	708,484	41,989,859
26 (2014)	163,891	362,428	99.9	712,073	41,723,400

227．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22年度(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
25 (2013)	41,226,962	1,134,669	31,192,323	7,901,392	3,711
26 (2014)	40,919,013	1,062,947	31,129,727	7,681,786	3,499

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
117,166	132,211	333
115,800	129,110	328
115,594	129,399	326
115,041	128,563	321
114,311	125,560	317

資料：水道部企画室

公衆浴場用	臨時用	その他
64,507	101,504	842,216
54,033	101,866	833,689
48,821	95,344	834,613
41,454	91,381	862,032
35,578	131,087	874,389

資料：水道部企画室

電気・ガス・上下水道

228. 水源別配水量

施 設	平成22年度 (2010)		平成23年度 (2011)	
	配水量	構成比	配水量	構成比
	m ³	%		
総配水量	42,765,697	100.0	42,382,896	100.0
自己水	18,359,223	42.9	18,443,745	43.5
片山浄水所	4,301,068	10.1	3,914,621	9.2
泉浄水所	14,058,155	32.9	14,529,124	34.3
表流水	10,452,166	24.4	10,658,255	25.1
地下水	3,605,989	8.4	3,870,869	9.1
受水	24,406,474	57.1	23,939,151	56.5
大阪府	24,125,133	56.4	23,635,295	55.8
檜の木	5,104,808	11.9	5,053,695	11.9
南千里	7,737,832	18.1	7,291,675	17.2
津雲	6,335,953	14.8	6,377,612	15.0
蓮間	3,531,790	8.3	3,482,338	8.2
春日	1,414,750	3.3	1,429,975	3.4
大阪市	280,530	0.7	303,014	0.7
茨木市	811	0.0	842	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。

229. 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
			%		%	
	ha		%	人	%	ha
平成22年度(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
25 (2013)	3,582	3,484	97.3	359,565	99.9	3,457
26 (2014)	3,582	3,484	97.3	362,602	99.9	3,457

資料：下水道経営室

電気・ガス・上下水道

平成24年度 (2012)		平成25年度 (2013)		平成26年度 (2014)	
配水量	構成比	配水量	構成比	配水量	構成比
42,191,900	100.0	41,989,859	100.0	41,723,400	100.0
16,879,938	40.0	14,323,578	34.1	16,181,651	38.8
3,646,482	8.6	3,030,649	7.2	3,364,214	8.1
13,233,456	31.4	11,292,929	26.9	12,817,437	30.8
10,061,051	23.8	9,192,567	21.9	10,706,220	25.7
3,172,405	7.5	2,100,362	5.0	2,111,217	5.1
25,311,962	60.0	27,666,281	65.9	25,541,749	61.2
24,979,273	59.2	27,407,612	65.3	25,281,770	60.6
5,180,049	12.3	4,992,308	11.9	4,496,353	10.8
8,592,931	20.4	10,687,078	25.5	8,793,484	21.1
6,466,132	15.3	6,994,473	16.7	7,374,740	17.7
3,326,610	7.9	3,297,640	7.9	3,276,800	7.9
1,413,551	3.4	1,436,113	3.4	1,340,393	3.2
331,848	0.8	257,648	0.6	259,077	0.6
841	0.0	1,021	0.0	902	0.0

資料：水道部企画室

電気・ガス・上下水道

白紙のページです。