

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		
	総 数	電 灯	電 力
平成23年度(2011)	206,077	192,618	13,459
24 (2012)	207,558	194,226	13,332
25 (2013)	208,771	195,493	13,278
26 (2014)	209,104	195,902	13,202
27 (2015)	210,480	197,400	13,080

- 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) 四捨五入のため、使用電力量の総量とその内訳とは一致しないことがあります。
 4) 電力自由化により、吹田市全域の電力の把握ができなくなったため掲載できません。

227. ガス需要量

年 度	需要戸数		
	総 数	家 庭 用	それ以外
平成25年度(2013)	145,782	142,283	3,499
26 (2014)	147,249	143,733	3,516
27 (2015)	149,460	145,858	3,602
28 (2016)	150,808	147,237	3,571
29 (2017)	144,483	140,974	3,509

- 注：1) 需要戸数については、ガス販売の契約件数を標記しています。
 2) 需要量については、45MJ(約10,750kcal)/m³換算です。
 3) 四捨五入のため、総数とその内訳とは一致しないことがあります。

使 用 電 力 量		
総 量	電 灯	電 力
千kWh		
854,203	779,472	74,731
839,035	765,800	73,235
828,310	756,435	71,875
785,740	717,890	67,850
754,139	689,323	64,817

資料：関西電力株式会社北摂営業所

需 要 量		
総 数	家 庭 用	それ以外
万m ³		
12,137	5,316	858
11,770	5,316	857
11,506	5,097	801
11,939	5,204	6,735
11,716	5,352	6,364

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	1日平均配水量
	世帯	人	%	m	m ³	
平成25年度(2013)	161,671	359,508	99.9	708,484	41,989,859	115,041
26 (2014)	163,891	362,428	99.9	712,073	41,723,400	114,311
27 (2015)	166,823	367,025	99.9	718,731	41,910,691	114,510
28 (2016)	168,817	369,040	99.9	720,904	41,763,521	114,421
29 (2017)	170,237	369,590	99.9	722,737	41,663,190	114,146

229. 用途別給水量(平成28年度からは口径別給水量)

年 度	総給水量	小口専用	一般専用	集団住宅用	家事共用	公衆浴場用
	m ³					
平成25年度(2013)	41,226,962	1,134,669	31,192,323	7,901,392	3,711	41,454
26 (2014)	40,919,013	1,062,947	31,129,727	7,681,786	3,499	35,578
27 (2015)	40,724,296	999,144	31,423,287	7,293,302	2,709	31,993
	総給水量	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
28 (2016)	40,865,089	949,788	29,418,332	3,619,778	161,375	1,301,852
29 (2017)	40,847,209	885,271	29,605,557	3,515,258	159,786	1,309,643

電気・ガス・上下水道

1日最大 配水量	1人1日平 均 配水量
-------------	-------------------

128,563 321

125,560 317

125,673 314

125,926 310

122,716 309

資料：水道部企画室

臨時用	その他
-----	-----

91,381 862,032

131,087 874,389

114,620 859,241

50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	250mm	公衆浴場用	臨時用	その他
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----

1,212,958 1,302,622 755,144 666,101 97,300 440,574 23,888 82,830 832,547

1,182,771 1,356,518 778,126 665,992 58,557 368,517 27,737 99,213 834,263

資料：水道部企画室

電気・ガス・上下水道

230. 水源別配水量

施 設	平成25年度 (2013)		平成26年度 (2014)	
	配水量	構成比	配水量	構成比
	m ³	%		
総配水量	41,989,859	100.0	41,723,400	100.0
自己水	14,323,578	34.1	16,181,651	38.8
片山浄水所	3,030,649	7.2	3,364,214	8.1
泉浄水所	11,292,929	26.9	12,817,437	30.8
表流水	9,192,567	21.9	10,706,220	25.7
地下水	2,100,362	5.0	2,111,217	5.1
受水	27,666,281	65.9	25,541,749	61.2
大阪広域水道企業団	27,407,612	65.3	25,281,770	60.6
櫛の木	4,992,308	11.9	4,496,353	10.8
南千里	10,687,078	25.5	8,793,484	21.1
津雲	6,994,473	16.7	7,374,740	17.7
蓮間	3,297,640	7.9	3,276,800	7.9
春日	1,436,113	3.4	1,340,393	3.2
大阪市	257,648	0.6	259,077	0.6
茨木市	1,021	0.0	902	0.0

注：構成比については、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
			%		%	
平成25年度(2013)	ha		%	人	%	ha
	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
27 (2015)	3,582	3,493	97.5	367,216	99.9	3,469
28 (2016)	3,582	3,494	97.5	369,218	99.9	3,470
29 (2017)	3,582	3,498	97.7	369,798	99.9	3,470

資料：下水道経営室

電気・ガス・上下水道

平成27年度 (2015)		平成28年度 (2016)		平成29年度 (2017)	
配水量	構成比	配水量	構成比	配水量	構成比
41,910,691	100.0	41,763,521	100.0	41,663,190	100.0
16,420,004	39.2	16,065,474	38.5	15,397,195	37.0
3,368,224	8.0	3,371,835	8.1	3,179,910	7.6
13,051,780	31.1	12,693,639	30.4	12,217,285	29.3
10,869,396	25.9	10,847,395	26.0	10,618,770	25.5
2,182,384	5.2	1,846,244	4.4	1,598,515	3.8
25,490,687	60.8	25,698,047	61.5	26,265,995	63.0
25,236,155	60.2	25,448,045	60.9	26,047,386	62.5
4,563,239	10.9	4,362,695	10.4	4,316,151	10.4
9,045,703	21.6	9,325,959	22.3	9,947,296	23.9
7,379,619	17.6	7,504,615	18.0	7,560,921	18.1
3,263,580	7.8	3,317,100	7.9	3,321,030	8.0
984,014	2.3	937,676	2.2	901,988	2.2
253,624	0.6	249,004	0.6	217,618	0.5
908	0.0	998	0.0	991	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。