

2014年10月27日

2014年9月および2014年度上期（2014年4月～9月）の
都市ガス販売量実績

一般社団法人 日本ガス協会

1. 2014年9月の都市ガス販売量実績

2014年9月の一般ガス事業者(全国207事業者)のガス販売量は、2,695百万m³(41.8605MJ/m³換算*)で、前年同月比+0.9%の増加となりました。

(4カ月連続の増加)

用途別にみると、

- ・家庭用販売量については、9月の気温が前年に比べて低く推移したことによる給湯需要の増加などにより、前年同月比+12.0%の増加となりました。
(家庭用販売量は、3カ月連続の増加)
- ・商業用、その他用については、9月の気温が前年に比べて低く推移したことによる空調需要の減少などにより、商業用は前年同月比▲9.1%、その他用は同▲11.7%のそれぞれ減少となりました。
(商業用は6カ月連続の減少、その他用は3カ月連続の減少)
- ・工業用については、新規需要開拓などにより、前年同月比+3.4%の増加となりました。(工業用販売量は9カ月連続の増加)

地区別の販売量は、前年同月に比べて、北海道地区▲0.1%、東北地区▲4.6%、関東甲信越地区+3.8%、中部北陸地区+1.1%、近畿地区▲3.8%、中国地区▲2.3%、四国地区▲0.9%、九州沖縄地区▲0.4%となりました。

2. 2014年度上期（2014年4～9月）の都市ガス販売量実績

2014年度上期の一般ガス事業者(全国207事業者)のガス販売量は、17,067百万m³(41.8605MJ/m³換算*)で、前年同期比+2.1%の増加となりました。

用途別にみると、

- ・家庭用販売量については、7月から9月の気温が全国的に前年に比べて低く推移したことによる給湯需要の増加などにより、前年同期比+0.8%の増加となりました。
- ・商業用については、7月から9月の気温が前年に比べて低く推移したことによる空調需要の減少などにより、前年同期比▲4.7%の減少となりました。
- ・その他用については、7月から9月の気温が前年に比べて低く推移したことによる空調需要の減少などにより、▲4.5%の減少となりました。
- ・工業用については、新規需要開拓などにより、前年同期比+5.2%の増加となりました。

地区別の販売量は、前年同期と比べて、北海道地区▲1.7%、東北地区▲2.7%、関東甲信越地区+6.0%、中部北陸地区▲0.6%、近畿地区▲3.1%、中国地区▲1.3%、四国地区+1.8%、九州沖縄地区+0.7%となりました。

以上

【*】 $41.8605\text{MJ (メガジュール)} = 1\text{万kcal (キロカロリー)}$

(参考) $1\text{MJ} = 238.889\text{kcal}$

担当：広報室 岩佐、須藤
TEL：03-3502-0112

(別表 - 1)

全国用途別ガス販売量・お客さま数 2014年9月(速報)

項目 用途別	ガス販売量 (単位:千m ³)						お客さま数 (単位:千戸)		
	本年	前年	前年比(%)	本年度累計 '14.4月~'14.9月	前年度累計 '13.4月~'13.9月	前年比(%)	本年	前年	前年比(%)
家庭用	387,288	345,937	12.0	3,561,122	3,531,511	0.8	27,912	27,662	0.9
商業用	378,915	416,828	▲ 9.1	2,117,173	2,221,213	▲ 4.7	1,270	1,275	▲ 0.4
工業用	1,674,383	1,619,034	3.4	10,025,675	9,528,073	5.2	63	64	▲ 0.9
その他用	254,912	288,565	▲ 11.7	1,363,292	1,428,146	▲ 4.5	305	301	1.5
合計	2,695,498	2,670,364	0.9	17,067,263	16,708,943	2.1	29,551	29,301	0.9

- 《備考》 1. この数値は最終確定値ではない。
2. ガス販売量は1m³当たり41.8605MJ(1万kcal)に換算。
3. 端数は四捨五入のため合計が合わない場合がある。

(別表 - 2)

全国地区別ガス販売量・お客さま数 2014年9月(速報)

項目		ガス販売量 (単位: 千m ³)						お客さま数 (単位: 千戸)		
		本年	前年	前年比(%)	本年度累計 '14.4月~'14.9月	前年度累計 '13.4月~'13.9月	前年比(%)	本年	前年	前年比(%)
北海道	10	36,301	36,337	▲ 0.1	264,062	268,539	▲ 1.7	853	852	0.1
東北	37	40,144	42,082	▲ 4.6	276,738	284,331	▲ 2.7	834	836	▲ 0.2
関東甲信越	89	1,409,907	1,358,558	3.8	9,147,370	8,632,882	6.0	14,756	14,576	1.2
中部北陸	11	356,235	352,375	1.1	2,108,922	2,122,231	▲ 0.6	2,815	2,795	0.7
近畿	19	648,910	674,377	▲ 3.8	4,031,486	4,160,713	▲ 3.1	7,431	7,374	0.8
中国	12	89,948	92,089	▲ 2.3	546,236	553,398	▲ 1.3	880	883	▲ 0.3
四国	1	15,650	15,789	▲ 0.9	96,940	95,220	1.8	269	271	▲ 0.7
九州沖縄	28	98,403	98,757	▲ 0.4	595,509	591,630	0.7	1,713	1,714	▲ 0.1
合計	207	2,695,498	2,670,364	0.9	17,067,263	16,708,943	2.1	29,551	29,301	0.9

《備考》 1. この数値は最終確定値ではない。

3. ガス販売量は1m³当たり41.8605MJ(1万kcal)に換算。

2. 地区別は経済産業局別である。

4. 端数は四捨五入のため合計が合わない場合がある。

(別表-3)

大手4社の用途別ガス販売量・お客さま数 2014年9月(速報)

項目 用途別		ガス販売量 (単位:千m ³)						お客さま数 (単位:千戸)		
		本年	前年	前年比(%)	本年度累計 '14.4月~'14.9月	前年度累計 '13.4月~'13.9月	前年比(%)	本年	前年	前年比(%)
家庭用	東京ガス	144,610	124,557	16.1	1,334,959	1,298,182	2.8	10,227	10,086	1.4
	大阪ガス	88,525	81,400	8.8	843,366	848,419	▲0.6	6,815	6,762	0.8
	東邦ガス	33,513	30,212	10.9	295,618	295,636	▲0.0	2,265	2,244	0.9
	西部ガス	12,722	11,165	14.0	114,432	111,109	3.0	1,045	1,045	0.0
	小計	279,370	247,333	13.0	2,588,375	2,553,347	1.4	20,352	20,137	1.1
商業用	東京ガス	151,144	168,436	▲10.3	885,438	929,772	▲4.8	514	516	▲0.3
	大阪ガス	93,101	101,799	▲8.5	467,546	492,659	▲5.1	263	261	0.8
	東邦ガス	26,327	29,433	▲10.6	146,901	158,985	▲7.6	53	54	▲0.9
	西部ガス	11,060	12,604	▲12.3	56,398	60,825	▲7.3	45	46	▲1.6
	小計	281,632	312,272	▲9.8	1,556,283	1,642,241	▲5.2	875	875	▲0.1
工業用	東京ガス	602,186	541,599	11.2	3,804,539	3,255,501	16.9	24	25	▲2.3
	大阪ガス	373,070	389,569	▲4.2	2,214,348	2,292,194	▲3.4	20	20	▲0.8
	東邦ガス	227,118	218,384	4.0	1,262,466	1,252,050	0.8	5	5	0.0
	西部ガス	31,881	29,667	7.5	182,538	169,324	7.8	1	1	▲0.9
	小計	1,234,256	1,179,220	4.7	7,463,891	6,969,069	7.1	51	52	▲1.4
その他用	東京ガス	85,174	97,394	▲12.5	458,366	469,184	▲2.3	100	98	2.0
	大阪ガス	63,998	71,368	▲10.3	316,849	339,180	▲6.6	61	59	2.7
	東邦ガス	23,354	26,339	▲11.3	128,662	135,873	▲5.3	26	26	0.7
	西部ガス	10,945	12,944	▲15.5	52,372	57,155	▲8.4	13	13	1.2
	小計	183,471	208,046	▲11.8	956,250	1,001,392	▲4.5	200	196	2.0
計	東京ガス	983,115	931,986	5.5	6,483,302	5,952,639	8.9	10,865	10,724	1.3
	大阪ガス	618,694	644,136	▲3.9	3,842,110	3,972,453	▲3.3	7,158	7,101	0.8
	東邦ガス	310,313	304,368	2.0	1,833,646	1,842,544	▲0.5	2,350	2,329	0.9
	西部ガス	66,608	66,381	0.3	405,740	398,414	1.8	1,105	1,105	▲0.0
	小計	1,978,730	1,946,870	1.6	12,564,799	12,166,049	3.3	21,477	21,260	1.0
全国に占める構成比(%)		73.4	72.9	—	73.6	72.8	—	72.7	72.6	—

《備考》 1. この数値は最終確定値ではない。 2. ガス販売量は1m³当たり41.8605MJ(1万kcal)に換算。 3. 端数は、四捨五入のため合計が合わない場合がある。

4. 熱量換算していること、他ガス事業者への供給分が含まれていないことから、各社発表の販売量とは数値が異なる。

(別表 - 4)

2014年度 上半期平均気温

(単位:°C)

年月 地区別	4月			5月			6月			7月			8月			9月			4～9月平均		
	本年	前年	差	本年	前年	差															
札幌	7.3	6.3	1.0	14.0	11.3	2.7	18.7	17.6	1.1	22.5	22.5	0.0	22.4	23.1	▲ 0.7	18.1	18.8	▲ 0.7	17.2	16.6	0.6
仙台	10.9	10.2	0.7	16.5	14.4	2.1	20.6	19.0	1.6	23.7	22.2	1.5	24.6	25.6	▲ 1.0	20.5	21.9	▲ 1.4	19.5	18.9	0.6
新潟	11.1	10.1	1.0	17.1	16.3	0.8	22.0	22.1	▲ 0.1	24.9	25.1	▲ 0.2	26.1	26.9	▲ 0.8	21.6	22.9	▲ 1.3	20.5	20.6	▲ 0.1
東京	15.0	15.2	▲ 0.2	20.3	19.8	0.5	23.4	22.9	0.5	26.8	27.3	▲ 0.5	27.7	29.2	▲ 1.5	23.2	25.2	▲ 2.0	22.7	23.3	▲ 0.6
名古屋	14.6	13.8	0.8	19.5	19.4	0.1	24.0	23.6	0.4	27.4	28.1	▲ 0.7	27.1	29.3	▲ 2.2	23.4	24.9	▲ 1.5	22.7	23.2	▲ 0.5
大阪	14.8	14.3	0.5	19.8	19.8	0.0	23.9	24.3	▲ 0.4	27.8	28.5	▲ 0.7	27.8	30.0	▲ 2.2	24.0	25.1	▲ 1.1	23.0	23.7	▲ 0.7
広島	14.3	13.5	0.8	19.6	19.7	▲ 0.1	23.2	24.0	▲ 0.8	26.9	28.3	▲ 1.4	26.9	29.5	▲ 2.6	23.9	24.6	▲ 0.7	22.5	23.3	▲ 0.8
高松	14.3	13.6	0.7	19.8	19.9	▲ 0.1	23.6	24.2	▲ 0.6	27.6	29.0	▲ 1.4	26.9	29.8	▲ 2.9	24.0	24.5	▲ 0.5	22.7	23.5	▲ 0.8
福岡	15.6	14.7	0.9	20.5	20.3	0.2	22.6	23.7	▲ 1.1	27.1	30.0	▲ 2.9	26.5	30.0	▲ 3.5	24.2	25.2	▲ 1.0	22.8	24.0	▲ 1.2
長崎	15.6	14.6	1.0	19.4	20.0	▲ 0.6	22.1	23.7	▲ 1.6	26.1	28.3	▲ 2.2	26.7	29.3	▲ 2.6	24.2	25.1	▲ 0.9	22.4	23.5	▲ 1.1
10都市平均	13.4	12.6	0.8	18.7	18.1	0.6	22.4	22.5	▲ 0.1	26.1	26.9	▲ 0.8	26.3	28.3	▲ 2.0	22.7	23.8	▲ 1.1	21.6	22.0	▲ 0.4

(注) 上記地区は各地方の代表都市

(気象庁調べ)

(別表 - 5)

用途別・地区別ガス販売量対前年度比

(単位: %)

項目		2012年度					2013年度									2014年度											
		'12					'13									'14											
		8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
用途別	家庭用	2.8	▲12.8	▲12.4	10.4	13.1	3.3	▲5.3	▲7.2	▲10.8	4.3	▲7.8	▲9.6	▲5.4	2.6	4.8	▲2.4	▲9.0	▲2.8	3.5	2.7	2.7	▲7.4	▲0.9	3.6	3.9	12.0
	商業用	▲0.5	2.0	▲1.5	4.4	9.4	3.8	▲3.8	▲6.6	▲4.8	▲0.1	4.0	1.9	▲0.3	▲3.0	▲1.1	▲0.2	▲6.5	▲2.6	2.7	3.5	▲0.9	▲5.7	▲0.7	▲4.3	▲5.9	▲9.1
	工業用	0.7	▲1.2	7.8	7.4	6.0	▲0.7	▲6.2	▲4.5	3.3	4.1	0.4	3.7	1.1	4.3	0.4	▲1.4	▲0.5	5.4	5.9	11.0	5.5	3.5	10.6	4.3	4.4	3.4
	その他用	1.4	5.2	2.4	9.5	15.0	5.1	▲5.8	▲10.2	▲9.0	3.7	11.6	9.7	1.6	▲1.9	0.7	3.1	▲5.9	▲2.0	2.8	6.2	2.1	▲7.3	2.0	▲3.7	▲5.4	▲11.7
	計	0.9	▲1.7	2.1	8.0	9.2	1.8	▲5.6	▲6.1	▲3.3	3.7	▲0.3	1.6	0.0	2.2	1.0	▲1.2	▲4.2	0.7	4.5	7.0	3.7	▲1.5	6.1	2.3	1.5	0.9
地区別	北海道	▲1.1	2.4	▲3.9	7.9	15.3	19.4	14.8	10.5	4.5	18.3	5.3	1.7	3.2	▲8.0	▲0.8	5.3	▲9.3	▲2.8	2.9	0.2	▲0.1	▲10.6	▲1.5	2.7	1.9	▲0.1
	東北	17.1	10.4	2.9	4.2	4.7	3.1	▲1.4	▲0.6	0.5	4.2	▲1.1	▲0.2	▲0.2	2.2	▲1.9	0.5	▲3.5	0.8	▲1.3	1.0	▲3.2	▲6.0	1.7	▲0.6	▲2.6	▲4.6
	関東甲信越	3.1	0.1	6.7	13.4	12.2	2.6	▲6.1	▲6.7	▲1.6	5.0	1.0	1.5	0.7	2.0	▲0.5	▲2.7	▲6.2	1.1	6.5	10.5	5.9	2.3	10.6	7.4	6.1	3.8
	中部北陸	▲1.4	▲5.8	1.2	▲0.6	1.9	1.6	▲4.6	▲4.8	▲9.0	6.1	▲0.9	1.9	▲2.3	3.2	2.7	1.1	0.5	0.5	1.0	4.0	7.3	▲8.4	1.6	▲1.4	▲3.3	1.1
	近畿	▲3.0	▲3.6	▲4.3	2.9	6.6	▲1.8	▲7.4	▲7.3	▲4.8	▲0.6	▲2.5	1.3	▲0.9	2.2	3.1	▲0.3	▲2.7	0.7	3.3	3.2	▲1.5	▲4.7	0.6	▲5.0	▲4.0	▲3.8
	中国	2.1	0.2	▲5.2	3.4	7.3	5.1	▲3.3	▲5.8	▲3.4	▲1.4	▲4.5	3.4	1.0	2.8	3.4	0.9	▲1.2	1.2	1.9	0.7	0.5	▲1.0	1.2	▲2.0	▲4.1	▲2.3
	四国	5.0	2.4	4.4	6.6	11.9	6.8	2.2	▲2.9	▲1.3	6.8	▲1.6	0.7	0.3	2.5	0.2	3.1	6.5	▲0.4	0.8	6.1	6.9	▲1.1	3.6	0.2	1.4	▲0.9
	九州沖縄	▲1.7	▲5.9	▲3.3	5.0	10.1	2.6	▲4.5	▲7.2	▲4.6	4.2	▲0.5	2.8	3.4	5.1	1.9	▲0.4	▲0.9	▲0.5	1.5	7.2	4.5	▲1.9	5.4	▲0.8	▲2.5	▲0.4
計	0.9	▲1.7	2.1	8.0	9.2	1.8	▲5.6	▲6.1	▲3.3	3.7	▲0.3	1.6	0.0	2.2	1.0	▲1.2	▲4.2	0.7	4.5	7.0	3.7	▲1.5	6.1	2.3	1.5	0.9	