2015年9月および2015年度上期(2015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

1.2015年9月の都市ガス販売量実績

2015年9月の一般ガス事業者(全国 206 事業者)のガス販売量は、2,668 百万 m^3 (41.8605M J/m^3 換算*)で、前年同月比 $\Delta 1.0\%$ となりました。 (3カ月ぶりの減少)

用途別にみると、

- ・家庭用については、前年同月比▲0.1%となりました。
- ・商業用、その他用については、9月の気温が前年同月と比べて低く推移したことにより 冷房需要の減少等で、商業用は前年同月比▲4.7%、その他用は前年同月比▲4.1% となりました。
- ・工業用については、前年同月比+0.1%となりました。

地区別にみると

・販売量は、前年同月に比べて、北海道地区+1.5%、東北地区▲1.0%、関東甲信越地区+0.8%、中部北陸地区▲3.3%、近畿地区▲3.7%、中国地区▲0.2%、四国地区+8.0%、九州沖縄地区▲4.2%となりました。

(ご参考) 9月の平均気温(10都市平均) 詳細は別表4をご覧ください。

	2015年	2014年	差
9月の平均気温	22.2℃	22.6℃	▲ 0 . 4 °C

2. 2015年度上期(2015年4~9月)の都市ガス販売量実績

2015年度上期の一般ガス事業者(全国206事業者)のガス販売量は、16,927 百万 m^3 (41.8605 M J/ m^3 換算*)で、前年同期比 \triangle 0.8%となりました。

用途別にみると、

- ・家庭用については、 $3月\sim5$ 月の気温が前年と比べて高く推移したことにより給湯需要の減少等で、前年同期比1.3%となりました。
- ・商業用については、前年同期比▲ 0.2%となりました。その他用については、 +0.2%となりました。
- ・工業用については、お客さま設備の稼動減等により、前年同期比▲0.9%となりました。

地区別にみると

・販売量は、前年同期に比べて、北海道地区+0.3%、東北地区▲0.3%、関東甲信 越地区▲0.4%、中部北陸地区▲1.5%、近畿地区▲1.6%、中国地区+0.1%、 四国地区+6.6%、九州沖縄地区▲2.1%となりました。

以上

【*】 <u>41.8605M J (メガジュール) = 1 万kcal (キロカロリー)</u> (参考) 1 M J =238.889kcal

(ご参考) 3~5月の平均気温(10都市平均) 詳細は別表4をご覧ください。

	2015年	2014年	差
3月の平均気温	9.0℃	8.4℃	+ 0 . 6 ℃
4月の平均気温	14.2℃	13.3℃	+ 0 . 9 ℃
5月の平均気温	19.7℃	18.6℃	+ 1 . 1 °C

担当:広報室 岩佐、須藤 TEL:03-3502-0112

(別表一1)

全国用途別ガス販売量・お客さま数 2015年9月(速報)

項目		ガ	ス 販 ラ	も 量 (単作	位:千㎡)		お客さ	ま 数 (単位	:千戸)
用途別	本年	前年	前年比(%)	本年度累計 '15.4月~'15.9月	前年度累計 '14.4月~'14.9月	前年比(%)	本年	前年	前年比(%)
家庭用	386,869	387,216	▲ 0.1	3,516,552	3,561,050	▲ 1.3	28,180	27,914	1.0
商業用	361,020	378,936	▲ 4.7	2,112,256	2,117,194	▲ 0.2	1,267	1,270	▲ 0.2
工業用	1,675,982	1,674,381	0.1	9,931,201	10,025,674	▲ 0.9	63	63	▲ 0.8
その他用	244,584	254,914	▲ 4.1	1,366,564	1,363,293	0.2	309	305	1.2
合 計	2,668,455	2,695,447	▲ 1.0	16,926,573	17,067,212	▲ 0.8	29,819	29,553	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。

全国地区別ガス販売量・お客さま数 2015年9月(速報)

	項目		ガス	販 売	量(単	位:千㎡)		お客さ	ま 数 (単位	江:千戸)
地区別•事業者		本年	前年	前年比(%)	本年度累計 '15.4月~'15.9月	前年度累計 '14.4月~'14.9月	前年比(%)	本年	前年	前年比(%)
北海道	10	36,859	36,301	1.5	264,920	264,062	0.3	858	853	0.5
東北	36	39,761	40,144	▲ 1.0	275,919	276,738	▲ 0.3	836	834	0.3
関東甲信越	89	1,421,482	1,409,927	0.8	9,108,666	9,147,390	▲ 0.4	14,939	14,756	1.2
中部北陸	11	344,461	356,235	▲ 3.3	2,076,561	2,108,922	▲ 1.5	2,837	2,815	0.8
近畿	19	625,012	648,910	▲ 3.7	3,967,124	4,031,486	▲ 1.6	7,488	7,431	0.8
中国	12	89,759	89,948	▲ 0.2	546,955	546,236	0.1	878	880	▲ 0.3
四国	1	16,901	15,650	8.0	103,324	96,940	6.6	269	269	▲ 0.0
九州沖縄	28	94,221	98,331	▲ 4.2	583,103	595,438	▲ 2.1	1,713	1,715	▲ 0.1
合 計	206	2,668,455	2,695,447	▲ 1.0	16,926,573	17,067,212	▲ 0.8	29,819	29,553	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。

大手4社の用途別ガス販売量・お客さま数 2015年9月(速報)

	項目		ガ	ス販売	量(単位:千	·m³)		お客さ	ま 数 (単位	: 千戸)
用途別	χг	本年	前年	前年比(%)	本年度累計 '15.4月~'15.9月	前年度累計 '14.4月~'14.9月	前年比(%)	本年	前年	前年比(%)
	東京ガス	150,685	144,610	4.2	1,327,107	1,334,959	▲ 0.6	10,371	10,227	1.4
	大阪ガス	86,366	88,525	▲ 2.4	831,743	843,366	▲ 1.4	6,868	6,815	0.8
家 庭 用	東邦ガス	31,134	33,513	▲ 7.1	294,027	295,618	▲ 0.5	2,288	2,265	1.0
	西部ガス	12,406	12,722	▲ 2.5	112,666	114,432	▲ 1.5	1,045	1,045	▲ 0.0
	小 計	280,591	279,370	0.4	2,565,542	2,588,375	▲ 0.9	20,572	20,352	1.1
	東京ガス	143,229	151,144	▲ 5.2	880,110	885,438	▲ 0.6	513	514	▲ 0.3
	大阪ガス	87,657	93,101	▲ 5.8	466,363	467,546	▲ 0.3	265	263	0.9
商業用	東邦ガス	24,999	26,327	▲ 5.0	145,891	146,901	▲ 0.7	53	53	▲ 0.9
	西部ガス	10,986	11,060	▲ 0.7	57,496	56,398	1.9	44	45	▲ 1.2
	小 計	266,870	281,632	▲ 5.2	1,549,859	1,556,283	▲ 0.4	875	875	▲ 0.0
	東京ガス	630,971	602,186	4.8	3,784,615	3,804,539	▲ 0.5	24	24	▲ 2.2
	大阪ガス	360,597	373,070	▲ 3.3	2,168,137	2,214,348	▲ 2.1	20	20	▲ 0.7
工業用	東邦ガス	220,000	227,118	▲ 3.1	1,235,509	1,262,466	▲ 2.1	5	5	0.6
	西部ガス	29,318	31,881	▲ 8.0	173,889	182,538	▲ 4.7	1	1	▲ 0.7
	小 計	1,240,885	1,234,256	0.5	7,362,150	7,463,891	▲ 1.4	50	51	▲ 1.3
	東京ガス	80,239	85,174	▲ 5.8	457,200	458,366	▲ 0.3	101	100	1.3
	大阪ガス	60,466	63,998	▲ 5.5	311,208	316,849	▲ 1.8	62	61	2.1
その他用	東邦ガス	22,826	23,354	▲ 2.3	127,989	128,662	▲ 0.5	26	26	0.7
	西部ガス	10,800	10,945	▲ 1.3	53,021	52,372	1.2	13	13	2.0
	小 計	174,330	183,471	▲ 5.0	949,418	956,250	▲ 0.7	203	200	1.5
	東京ガス	1,005,123	983,115	2.2	6,449,031	6,483,302	▲ 0.5	11,009	10,865	1.3
	大阪ガス	595,086	618,694	▲ 3.8	3,777,451	3,842,110	▲ 1.7	7,215	7,158	0.8
計	東邦ガス	298,958	310,313	▲ 3.7	1,803,415	1,833,646	▲ 1.6	2,372	2,350	1.0
	西部ガス	63,509	66,608	▲ 4.7	397,072	405,740	▲ 2.1	1,104	1,105	▲ 0.0
	小 計	1,962,676	1,978,730	▲ 0.8	12,426,970	12,564,799	▲ 1.1	21,700	21,477	1.0
全国に占める	る構成比(%)	73.6	73.4		73.4	73.6		72.8	72.7	-

≪備考≫ 1. この数値は最終確定値ではない。 2. ガス販売量は1㎡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。

2015年度 上半期平均気温

(単位:℃)

				1						1			1							`	平位: 0/
年月		4 月			5 月			6 月			7 月			8 月			9 月			~9月平	均
地区別	本 年	前年	差	本 年	前年	差	本 年	前年	差	本 年	前年	差	本 年	前年	差	本 年	前年	差	本 年	前年	差
札幌	8.7	7.3	1.4	14.2	14.0	0.2	16.7	18.7	▲ 2.0	21.3	22.5	▲ 1.2	22.4	22.4	0.0	18.4	18.1	0.3	17.0	17.2	▲ 0.2
仙台	11.7	10.9	0.8	18.0	16.5	1.5	20.0	20.6	▲ 0.6	24.8	23.7	1.1	24.3	24.6	▲ 0.3	20.5	20.5	0.0	19.9	19.5	0.4
新潟	12.1	11.1	1.0	18.6	17.1	1.5	21.2	22.0	▲ 0.8	25.2	24.9	0.3	25.8	26.1	▲ 0.3	21.1	21.6	▲ 0.5	20.7	20.5	0.2
東京	14.5	14.3	0.2	21.1	19.6	1.5	22.1	22.7	▲ 0.6	26.2	26.0	0.2	26.7	27.1	▲ 0.4	22.6	22.3	0.3	22.2	22.0	0.2
名古屋	15.2	14.6	0.6	21.3	19.5	1.8	22.3	24.0	▲ 1.7	26.5	27.4	▲ 0.9	28.1	27.1	1.0	23.1	23.4	▲ 0.3	22.8	22.7	0.1
大 阪	15.9	14.8	1.1	21.5	19.8	1.7	22.9	23.9	▲ 1.0	27.0	27.8	▲ 0.8	28.6	27.8	0.8	23.2	24.0	▲ 0.8	23.2	23.0	0.2
広島	15.8	14.3	1.5	20.5	19.6	0.9	22.5	23.2	▲ 0.7	26.5	26.9	▲ 0.4	27.5	26.9	0.6	23.1	23.9	▲ 0.8	22.7	22.5	0.2
高松	15.4	14.3	1.1	21.0	19.8	1.2	22.5	23.6	▲ 1.1	26.7	27.6	▲ 0.9	28.1	26.9	1.2	23.1	24.0	▲ 0.9	22.8	22.7	0.1
福岡	16.2	15.6	0.6	20.7	20.5	0.2	22.6	22.6	0.0	26.0	27.1	▲ 1.1	27.4	26.5	0.9	23.2	24.2	▲ 1.0	22.7	22.8	▲ 0.1
長崎	16.5	15.6	0.9	19.9	19.4	0.5	21.7	22.1	▲ 0.4	25.7	26.1	▲ 0.4	26.8	26.7	0.1	23.6	24.2	▲ 0.6	22.4	22.4	0.0
10都市平均	14.2	13.3	0.9	19.7	18.6	1.1	21.5	22.3	▲ 0.8	25.6	26.0	▲ 0.4	26.6	26.2	0.4	22.2	22.6	▲ 0.4	21.6	21.5	0.1

⁽注) 気象庁調べ。なお東京のみ東京管区気象台による。

用途別・地区別ガス販売量対前年度比

(単位·%)

																													(里1	<u> 立:%)</u>
							20	13年	F度									2014	1年度								201	5年度		
]]	頁	目								'14												'15								
				8	9	10	1	1	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	氢	家庭月	∄	▲ 5.4	2.6	4.8	A 2.	.4 ▲	9.0	▲ 2.8	3.5	2.7	2.7	▲ 7.4	▲ 0.9	3.6	3.9	12.0	8.3	0.3	▲ 1.2	0.4	▲ 1.1	▲ 1.9	1.0	▲ 5.0	▲ 4.8	3.3	▲ 0.9	▲ 0.1
用	育	商 業 月	₹	▲ 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	▲ 5.7	▲ 2.0	▲ 2.4	▲ 0.2	▲ 2.5	▲ 2.2	0.5	3.4	▲ 2.5	▲ 1.4	3.4	▲ 4.7
途	٦	工業月	1	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	0.7	3.1	6.4	0.1	0.6	▲ 2.9	▲ 0.5	▲ 9.4	▲ 1.2	1.5	3.1	0.1
別	そ	の他月	Ħ	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	▲ 8.1	▲ 4.9	▲ 0.1	1.6	0.1	▲ 0.9	1.3	3.4	▲ 0.5	▲ 2.8	4.5	▲ 4.1
		計		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	0.5	1.3	2.7	0.3	▲ 0.4	▲ 2.4	0.2	▲ 6.1	▲ 2.0	1.1	2.7	▲ 1.0
	1	化海道	<u> </u>	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	9.0	5.7	9.4	3.2	▲ 3.3	▲ 7.3	▲ 2.2	0.3	▲ 1.7	3.1	2.5	1.5
]	東北	;	▲ 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	0.1	0.2	1.4	0.9	▲ 2.4	4 .0	▲ 2.9	▲ 2.2	▲ 3.6	2.5	6.7	▲ 1.0
地	関	東甲信	越	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	2.5	3.5	5.1	2.4	1.8	▲ 1.8	1.5	▲ 7.9	▲ 2.3	2.1	2.9	0.8
	#	中部北原	坴	▲ 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	▲ 1.9	▲ 2.8	4.5	▲ 2.4	▲ 2.1	0.3	▲ 0.4	▲ 4.7	0.6	▲ 2.4	1.1	▲ 3.3
区	ì	近畿	4	▲ 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	▲ 2.8	▲ 1.7	▲ 2.8	▲ 3.3	▲ 3.3	▲ 4.9	▲ 0.9	▲ 4.4	▲ 3.5	0.4	2.4	▲ 3.7
	-	中 国		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	▲ 0.0	1.1	▲ 1.5	▲ 2.6	▲ 5.4	▲ 3.2	▲ 6.7	▲ 4.1	1.6	2.8	8.1	▲ 0.2
別	<u> </u>	四 国		0.3	2.5	0.2	3.	.1	6.5	▲ 0.4	8.0	6.1	6.9	▲ 1.1	3.6	0.2	1.4	▲ 0.9	3.1	4.5	3.3	7.3	4.4	2.4	4.1	4.5	4.7	6.4	12.2	8.0
	力	1州沖約	黽	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	1.7	0.8	▲ 0.5	3.0	1.3	2.8	▲ 2.5	4 .0	▲ 1.2	▲ 0.7	0.3	▲ 4.2
		計		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	0.5	1.3	2.7	0.3	▲ 0.4	▲ 2.4	0.2	▲ 6.1	▲ 2.0	1.1	2.7	▲ 1.0

(別表一6)

年度別(2006~2015年度)上半期ガス販売量

(単位:千㎡, %)

用途別	2006年度	前年比	2007年度	前年比	2008年度	前年比	2009年度	前年比	2010年度	前年比
家 庭 用	3,963,988	5.0	3,805,076	▲ 4.0	3,748,046	▲ 1.5	3,694,375	▲ 1.4	3,803,575	3.0
商業用	2,505,903	0.3	2,539,563	1.3	2,470,595	▲ 2.7	2,361,399	▲ 4.4	2,480,391	5.0
工業用	7,899,143	11.7	8,789,858	11.3	9,122,994	3.8	7,869,670	▲ 13.7	8,732,539	11.0
その他用	1,372,801	1.4	1,391,646	1.4	1,370,931	▲ 1.5	1,373,218	0.2	1,554,640	13.2
合 計	15,741,835	7.1	16,526,143	5.0	16,712,566	1.1	15,298,662	▲ 8.5	16,571,145	8.3

用途別	2011年度	前年比	2012年度	前年比	2013年度	前年比	2014年度	前年比	2015年度	前年比
家 庭 用	3,726,766	▲ 2.0	3,719,066	▲ 0.2	3,531,511	▲ 5.0	3,561,050	0.8	3,516,552	▲ 1.3
商業用	2,225,964	▲ 10.3	2,232,369	0.3	2,221,213	▲ 0.5	2,117,194	▲ 4.7	2,112,256	▲ 0.2
工業用	9,035,547	3.5	9,266,430	2.6	9,528,073	2.8	10,025,674	5.2	9,931,201	▲ 0.9
その他用	1,391,593	▲ 10.5	1,401,287	0.7	1,428,146	1.9	1,363,293	▲ 4.5	1,366,564	0.2
合 計	16,379,870	▲ 1.2	16,619,151	1.5	16,708,943	0.5	17,067,212	2.1	16,926,573	▲ 0.8

[≪]備考≫ 1.4月~9月までの累計値である。 2.2015年は9月を速報値で算出している。 3.1㎡当たり41.8605MJ(1万kcal)に換算している。

^{4.} 端数は四捨五入のため合計に合わない場合がある。

ガス販売量5年間の推移〔9月〕

【2011~2015年】

(単位:千㎡)

用途別	'11年9月	前年比(%)	'12年9月	前年比(%)	'13年9月	前年比(%)	'14年9月	前年比(%)	'15年9月	前年比(%)
家庭用	386,538	15.6	337,198	▲ 12.8	345,937	2.6	387,216	11.9	386,869	▲ 0.1
商業用	421,098	▲ 10.7	429,511	2.0	416,828	▲ 3.0	378,936	▲ 9.1	361,020	▲ 4.7
工業用	1,570,362	4.7	1,552,143	▲ 1.2	1,619,034	4.3	1,674,381	3.4	1,675,982	0.1
その他用	279,415	▲ 13.0	293,942	5.2	288,565	▲ 1.8	254,914	▲ 11.7	244,584	▲ 4.1
合 計	2,657,414	1.2	2,612,793	▲ 1.7	2,670,364	2.2	2,695,447	0.9	2,668,455	▲ 1.0

≪備考≫ 1. ガス販売量は1m³当たり41.8605MJ(1万kcal)に換算。

2. 端数は、四捨五入のため合計が合わない場合がある。