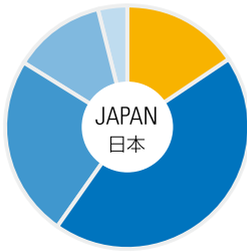
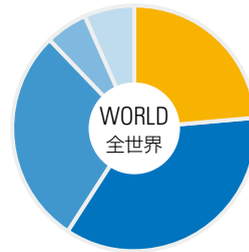


Japan and Global Primary Energy Consumption Volume (2007) 日本と世界の一次エネルギー消費量 (2007年)



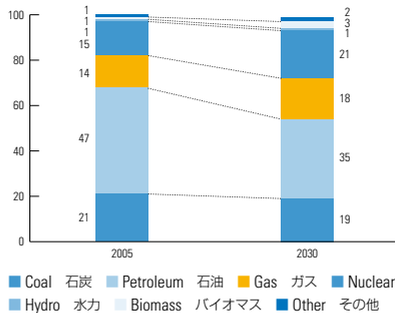
- 15.7% Natural Gas 天然ガス
- 44.2% Petroleum 石油
- 24.2% Coal 石炭
- 12.2% Nuclear 原子力
- 3.7% Hydro 水力



- 23.8% Natural Gas 天然ガス
- 35.6% Petroleum 石油
- 28.6% Coal 石炭
- 5.6% Nuclear 原子力
- 6.4% Hydro 水力

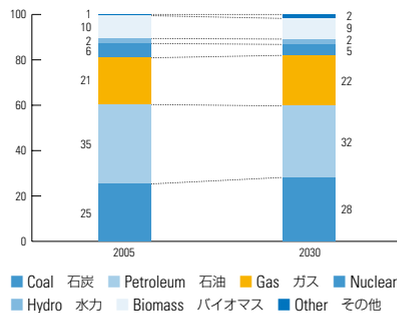
Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2008 出典: BP Statistical Review of World Energy, June 2008

Primary Energy Demand Outlook for Japan (%) 日本の一次エネルギー需要見通し (%)



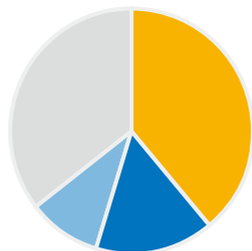
● Source: IEA "World Energy Outlook 2007" 出典: IEA "World Energy Outlook 2007"

Global Primary Energy Demand Outlook for World (%) 世界の一次エネルギー需要見通し (%)



● Source: IEA "World Energy Outlook 2007" 出典: IEA "World Energy Outlook 2007"

Breakdown of GDP of Japan by Major Areas (Fiscal Year Ended March 31, 2006) 各主要エリアにおける国内総生産 (GDP)の割合 (2005年度)



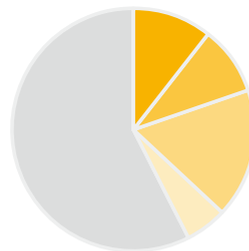
- 39.2% Tokyo Area 東京エリア
- 15.6% Osaka Area 大阪エリア
- 9.8% Nagoya Area 名古屋エリア

Total ¥516.1 trillion
総額 516兆1,662億円

Source: Cabinet Office, Government of Japan
出典: 内閣府「国民経済関連計算」

● The Tokyo area includes Tokyo, plus Kanagawa, Saitama, Chiba, Ibaraki, Tochigi, Gunma, Yamanashi and Nagano prefectures.
The Osaka area includes Osaka, as well as Hyogo, Kyoto, Shiga, Nara and Wakayama prefectures.
The Nagoya area includes Aichi, Gifu and Mie prefectures.
東京エリア: 東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県
大阪エリア: 大阪府、兵庫県、京都府、滋賀県、奈良県、和歌山県
名古屋エリア: 愛知県、岐阜県、三重県

Gas Sales Volume of Tokyo Gas by Sector (Consolidated) and in Japan (Fiscal Year Ended March 31, 2008) (million m³, 45 MJ/m³) 東京ガスの用途別販売量 (連結)・全国都市ガス販売量 (2007年度) (百万m³、45MJ/m³)



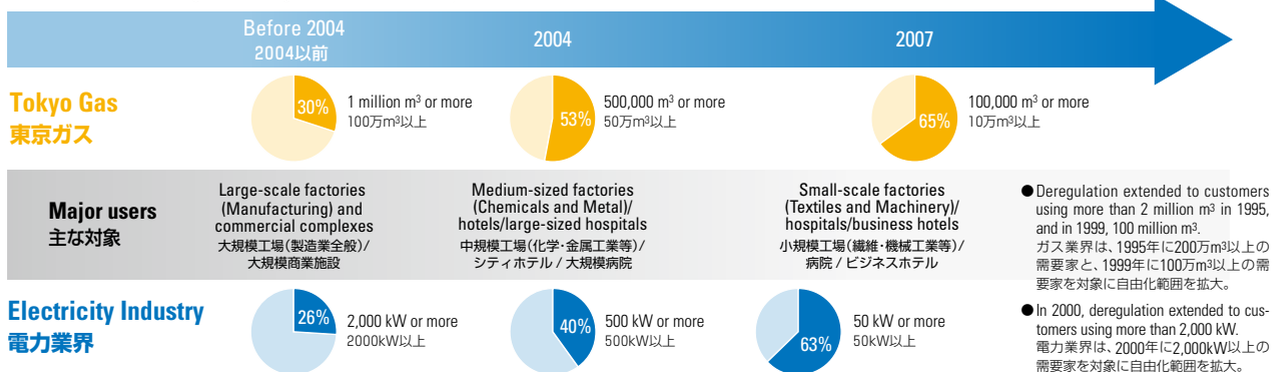
- 3,529 Residential 家庭用
- 3,126 Commercial 商業用・公用的および医療用
- 5,732 Industrial 工業用
- 1,828 Wholesale 卸供給

Japan 全国 33,391 (100%)
Tokyo Gas 東京ガス 14,215 (42.6%)

● Source: The Japan Gas Association HP (Gas Sales Volume JGA Newsletter)
出典: 社団法人日本ガス協会 HP「ガス販売量速報」

Deregulation Schedule ガスと電力の自由化スケジュール

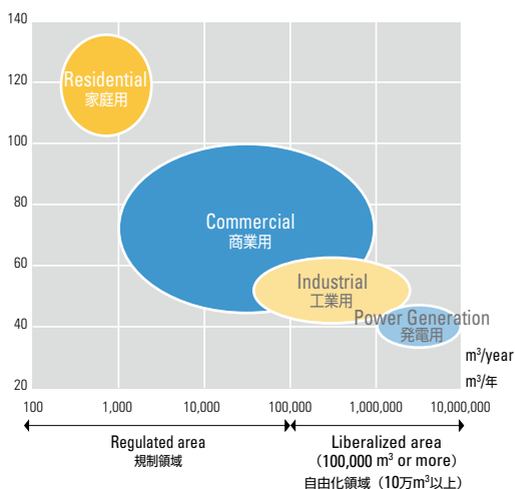
Utilization Ratio of Deregulation Target: Gas and Electricity 自由化対象のガス・電気使用量割合



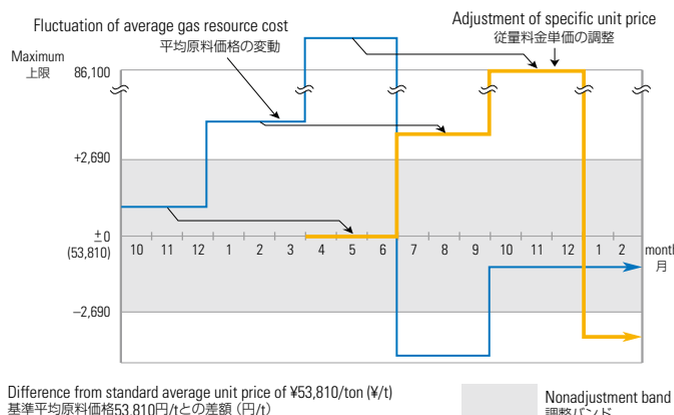
Gas Rate Data ガス料金データ

Average Gas Rates (Approximation) (¥/m³)

ガス料金標準イメージ (円/m³)



Gas Rate Adjustment System 原料費調整制度の概要

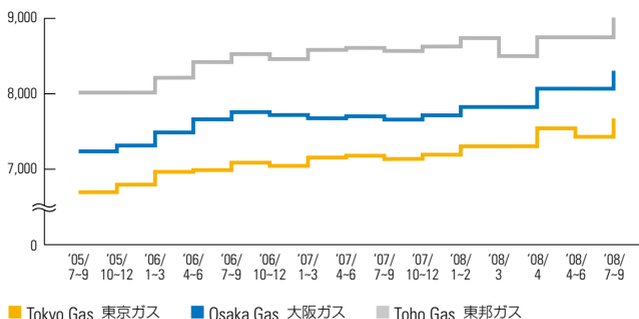


Difference from standard average unit price of ¥53,810/ton (¥/t) 基準平均原料価格53,810円/tとの差額 (円/t)

● The scheme provides for adjustment of the specific unit price component of gas rates at three-month intervals in correspondence with fluctuation in gas resource costs owing to factors such as fluctuation of average crude oil price, exchange rates and crude oil prices. 為替レートや原油価格の変動等による平均原料価格の変動に応じて、3カ月毎にガス料金の従量料金単価(ガス1立方メートル当たりの単価)を調整する制度です。

Monthly Gas Rates for Home Use at Three Major Gas Companies (¥)

1カ月の家庭用ガス料金推移主要3社比較 (円)



● Calculations are based on the use of 50 m³ per month. 月50m³の使用量で計算

● Rates for Tokyo Gas and Osaka Gas are calculated on the basis of 45 MJ per cubic meter, and for Toho Gas, 46.05 MJ per cubic meter. 東京ガス、大阪ガスは45MJ/m³、東邦ガスは46.05MJ/m³で計算

Gas Rate Revision 料金改定の推移

Tokyo Gas 東京ガス		TEPCO 東京電力 (参考)		Osaka Gas 大阪ガス (参考)	
Execution date 改定年月日	Average rate of change 改定率	Execution date 改定年月日	Average rate of change 改定率	Execution date 改定年月日	Average rate of change 改定率
1988/1/1	-23.34%	1988/1/1	-19.16%	1988/1/1	-22.25%
1988年1月1日		1988年1月1日		1988年1月1日	
1989/4/1	-4.18%	1989/4/1	-3.11%	1989/4/1	-4.27%
1989年4月1日		1989年4月1日		1989年4月1日	
1996/1/1	-2.48%	1996/1/1	-5.39%	1996/1/1	-2.37%
1996年1月1日		1996年1月1日		1996年1月1日	
1999/12/10	-2.00%	1998/2/10	-4.20%	1999/2/10	-3.61%
1999年12月10日		1998年2月10日		1999年2月10日	
2001/2/15	-3.02%	2000/10/1	-5.32%	2002/3/1	-5.04%
2001年2月15日		2000年10月1日		2002年3月1日	
2005/1/1	-5.18%	2002/4/1	-7.02%	2003/2/27	-0.87%
2005年1月1日		2002年4月1日		2003年2月27日	
2006/2/21	-0.28%	2004/10/1	-5.21%	2006/11/1	-2.33%
2006年2月21日		2004年10月1日		2006年11月1日	
2008/4/15	-1.51%	2006/4/1	-4.01%		
2008年4月15日		2006年4月1日			

● Average rate of change means total average of regulated area. 規制料金全体の平均改定率

● Rate of change of Tokyo Gas means rate of change in Tokyo area. 東京ガスは「東京地区等」の改定率