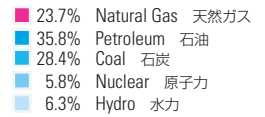
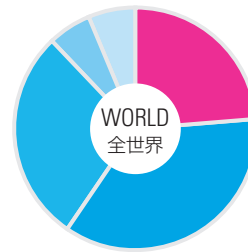
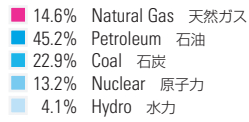
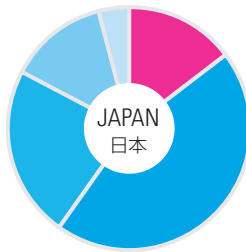
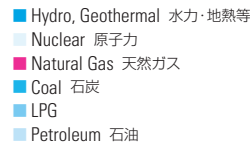
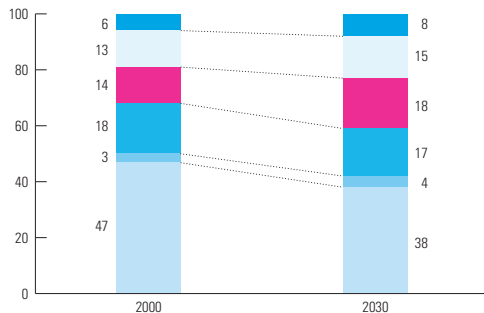


### Share of Natural Gas in Total Primary Energy Supply 主要国の一次エネルギー供給天然ガス割合



Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2007 出典: BP Statistical Review of World Energy, June 2007

### Primary Energy Supply Outlook for Japan (%) 日本の一次エネルギー供給構成 (%)

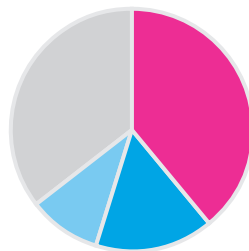


● Source: Report by Energy Supply & Demand Subcommittee of Advisory Committee for Natural Resources & Energy for METI (Projection based on increased use of fuel cells and on-site generation)

出典: 総合エネルギー調査会需給部会報告資料 (燃料電池分散型エネルギーの普及進展ケース)

### Breakdown of GDP of Japan by Major Areas (Year ended March 31, 2005)

各主要エリアにおける国内総生産 (GDP) の割合 (2005年3月期)

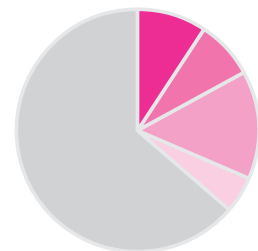


Total ¥508.4 trillion  
総額 508兆4,111億円

Source: Cabinet Office, Government of Japan 出典: 内閣府

### Gas Sales Volume of Tokyo Gas by Sector and in Japan (Year ended March 31, 2007) (Million m<sup>3</sup>, 45 MJ/m<sup>3</sup>)

東京ガスの用途別販売量・全国都市ガス販売量 (2007年3月期) (百万m<sup>3</sup>、45MJ/m<sup>3</sup>)

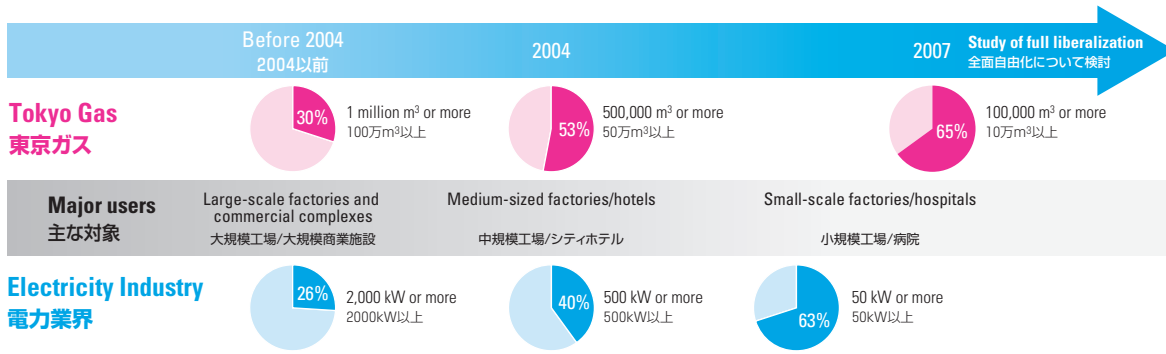


Japan 全国 36,294  
Tokyo Gas 東京ガス 13,188

● The above graph represents nonconsolidated data. 上記グラフの数値は東京ガス単体

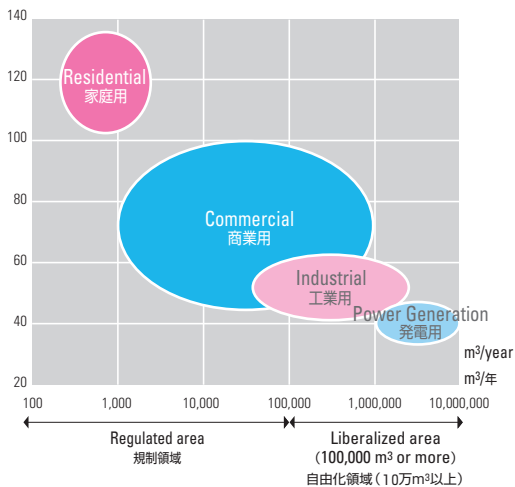
● The Tokyo area includes Tokyo, plus Kanagawa, Saitama, Chiba, Ibaraki, Tochigi, Gunma, Yamanashi and Nagano prefectures.  
The Osaka area includes Osaka, as well as Hyogo, Kyoto, Shiga, Nara and Wakayama prefectures.  
The Nagoya area includes Aichi, Gifu and Mie prefectures.  
東京エリア: 東京都、神奈川県、埼玉県、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

## Liberalization Schedule ガスと電力の自由化スケジュール

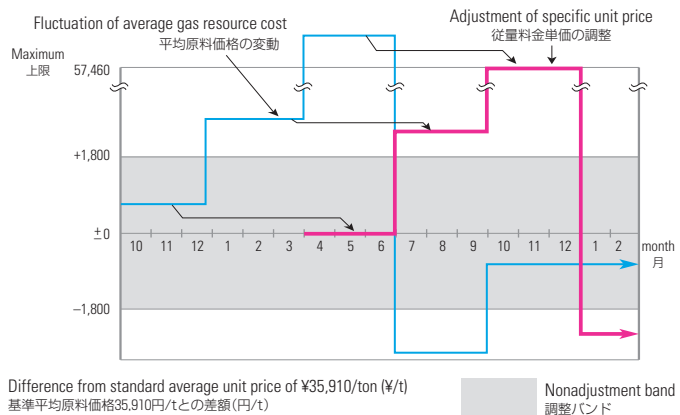


## Gas Rate Data ガス料金データ

Average Gas Rates (Approximation) (¥/m³)  
ガス料金標準イメージ (円/m³)

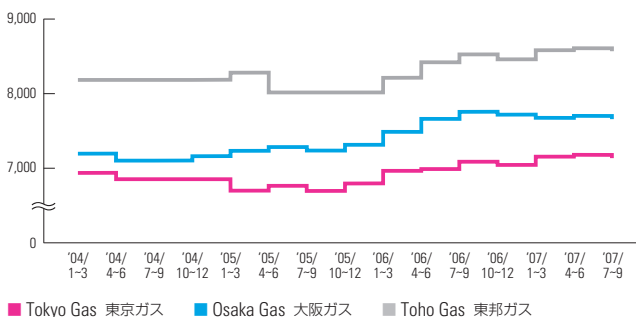


Gas Rate Adjustment System 原料費調整制度の概要



● 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 exchange rates and crude oil prices. 為替レートや原油価格の変動等による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 at Three Major Gas Companies (¥)  
1カ月のガス料金推移主要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 1988年1月1日	-23.34%	1988/1/1 1988年1月1日	-19.16%	1988/1/1 1988年1月1日	-22.25%
1989/4/1 1989年4月1日	-4.18%	1989/4/1 1989年4月1日	-3.11%	1989/4/1 1989年4月1日	-4.27%
1996/1/1 1996年1月1日	-2.48%	1996/1/1 1996年1月1日	-5.39%	1996/1/1 1996年1月1日	-2.37%
1999/12/10 1999年12月10日	-2.00%	1998/2/10 1998年2月10日	-4.20%	1999/2/10 1999年2月10日	-3.61%
2001/2/15 2001年2月15日	-3.02%	2000/10/1 2000年10月1日	-5.32%	2002/3/1 2002年3月1日	-5.04%
2005/1/1 2005年1月1日	-5.18%	2002/4/1 2002年4月1日	-7.02%	2003/2/27 2003年2月27日	-0.87%
2006/2/21 2006年2月21日	-0.28%	2004/10/1 2004年10月1日	-5.21%	2006/11/1 2006年11月1日	-2.33%
		2006/4/1 2006年4月1日	-4.01%		

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