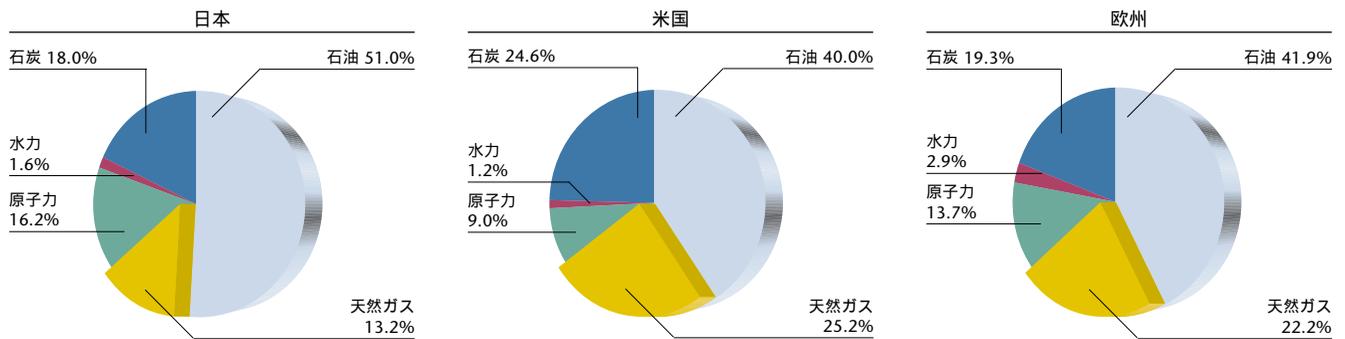
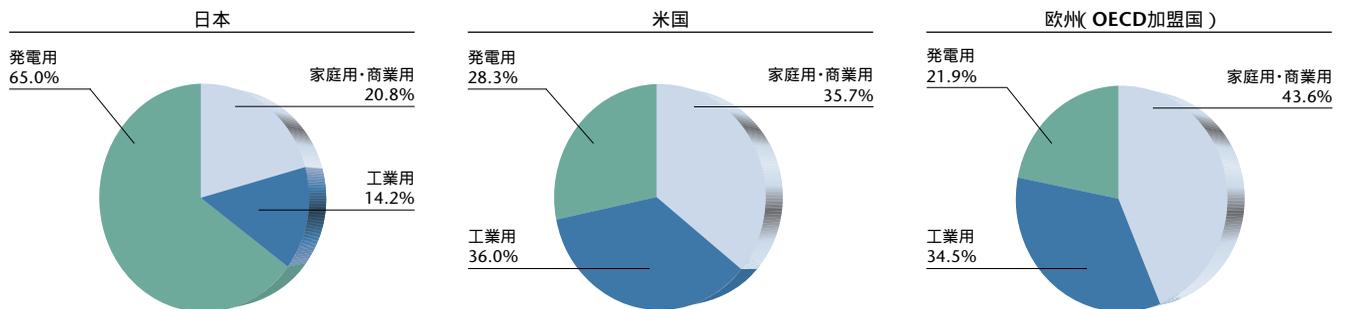


## 一次エネルギー供給における天然ガスの割合(1999)



出典: BP Amoco Statistical Review of World Energy 1999

## 用途別ガス需要の割合

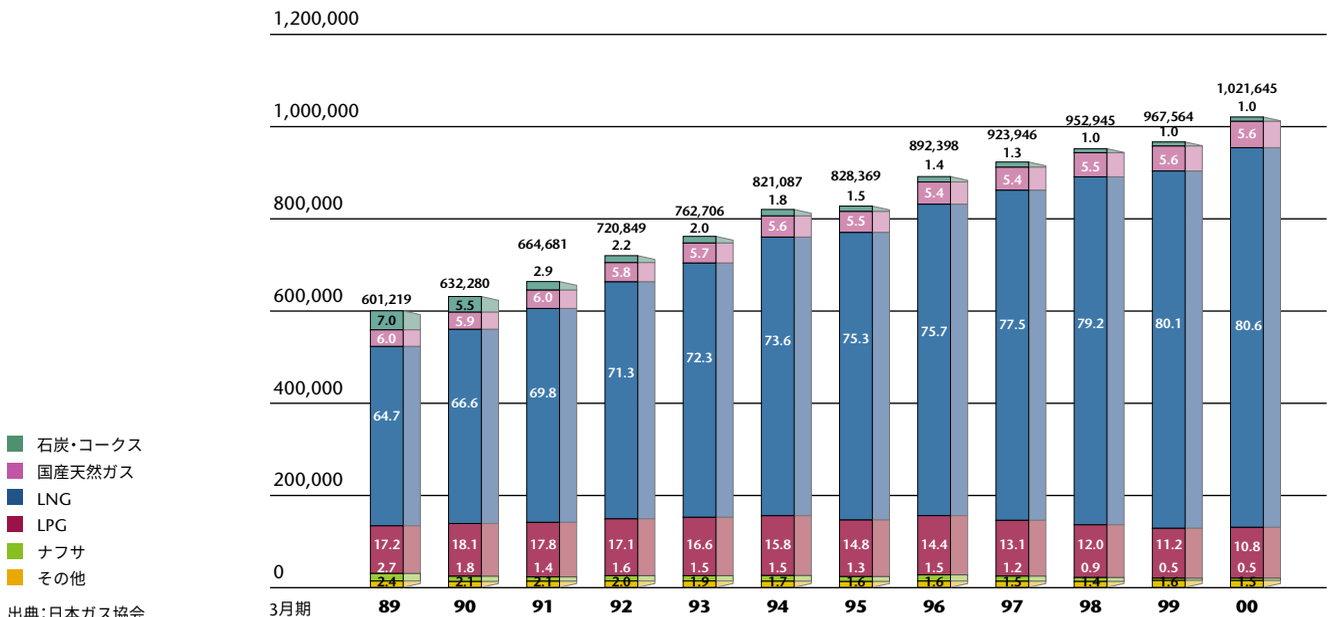


\* 製造ガス含む

出典: IEA, Energy Balances of OECD Countries, 1997-1998

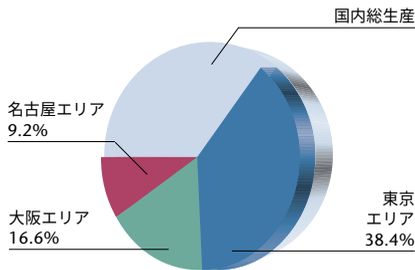
## 都市ガス事業者・原料使用量および原料別構成比

単位: 百万MJ  
縦軸: 構成比(%)



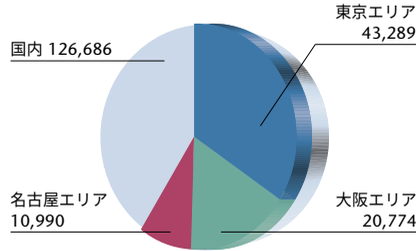
出典: 日本ガス協会

各主要エリアにおける国内総生産の割合  
(1998年3月期)



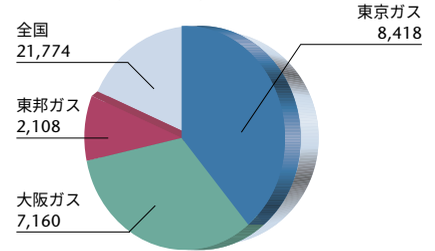
出典: 経済企画庁

東京エリア、大阪エリア、名古屋エリアの人口の比較  
(1999年10月現在)  
(単位: 千人)



出典: 総務庁

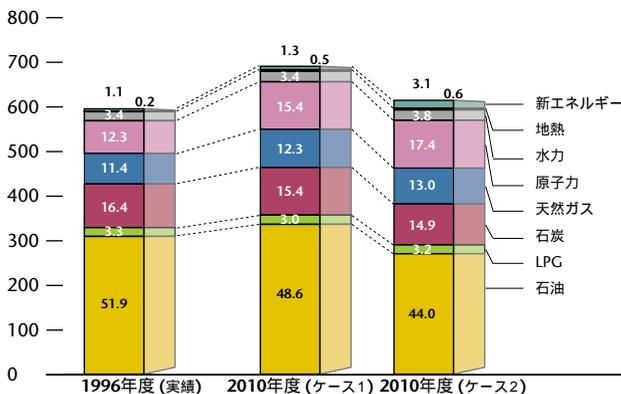
東京ガス、大阪ガス、東邦ガスのガス販売量の比較  
(2000年3月期末)  
(単位: 百万m<sup>3</sup>, 46.047MJ/m<sup>3</sup>)



注記: 1. 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  
2. エリアのGDPの合計は、上記都、府、県の合計

「一次エネルギー総供給の見通し」通商産業省

(単位: 原油換算百万kl、棒グラフ内数字は構成比(%))



	1996年度 (実績)	2010年度 (ケース1)	2010年度 (ケース2)
一次エネルギー総供給	5.97 億 kl	6.93 億 kl	6.16 億 kl
石油	3.29 億 kl	3.58 億 kl	2.91 億 kl
LPGのみ	1,523 万 t	1,610 万 t	1,510 万 t
石油 (LPGを除く)	3.10 億 kl	3.37 億 kl	2.71 億 kl
石炭	13,160 万 t	14,500 万 t	12,400 万 t
天然ガス	4,819 万 t	6,090 万 t	5,710 万 t
原子力	3,022 億 kWh	4,800 億 kWh	4,800 億 kWh
水力	822 億 kWh	1,050 億 kWh	1,050 億 kWh
地熱	116 万 kl	380 万 kl	380 万 kl
新エネルギー	685 万 kl	940 万 kl	1,910 万 kl
合計	5.97 億 kl	6.93 億 kl	6.16 億 kl

出典: 総合エネルギー調査会需給部会中間報告(1998年6月)

注記: 1. ケース1は省エネルギー追加施策を行わなかった場合のシナリオ  
2. ケース2は省エネルギー追加施策を実行し、さらに新エネルギーを促進した場合のシナリオ

液化天然ガスの輸入量の推移: 全国と東京ガスの比較

(単位: 千トン)

