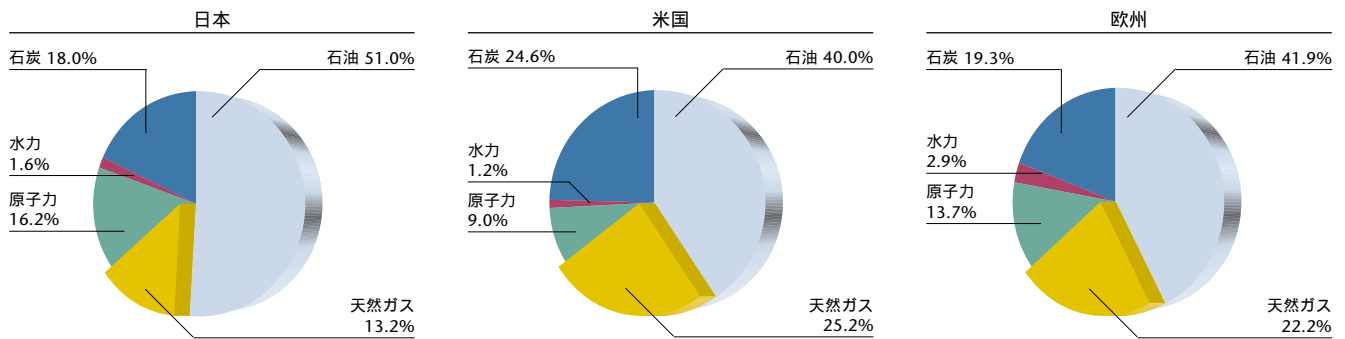
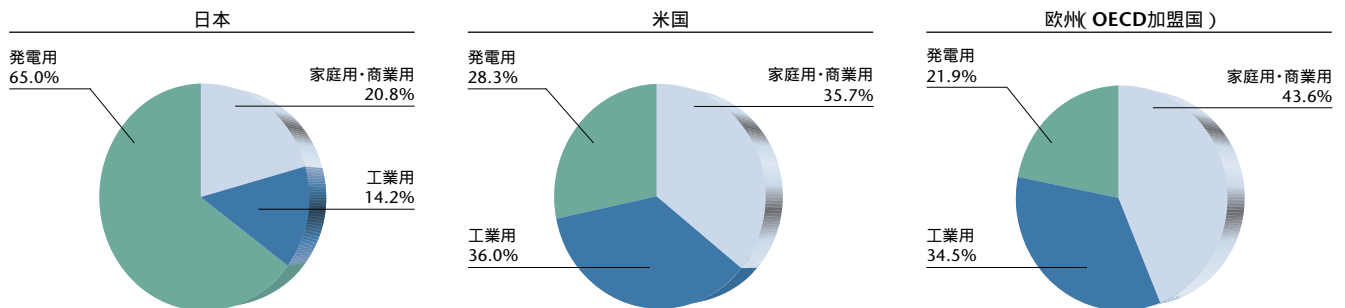


## 一次エネルギー供給における天然ガスの割合(1999)



出典: BP Amoco Statistical Review of World Energy 1999

## 用途別ガス需要の割合

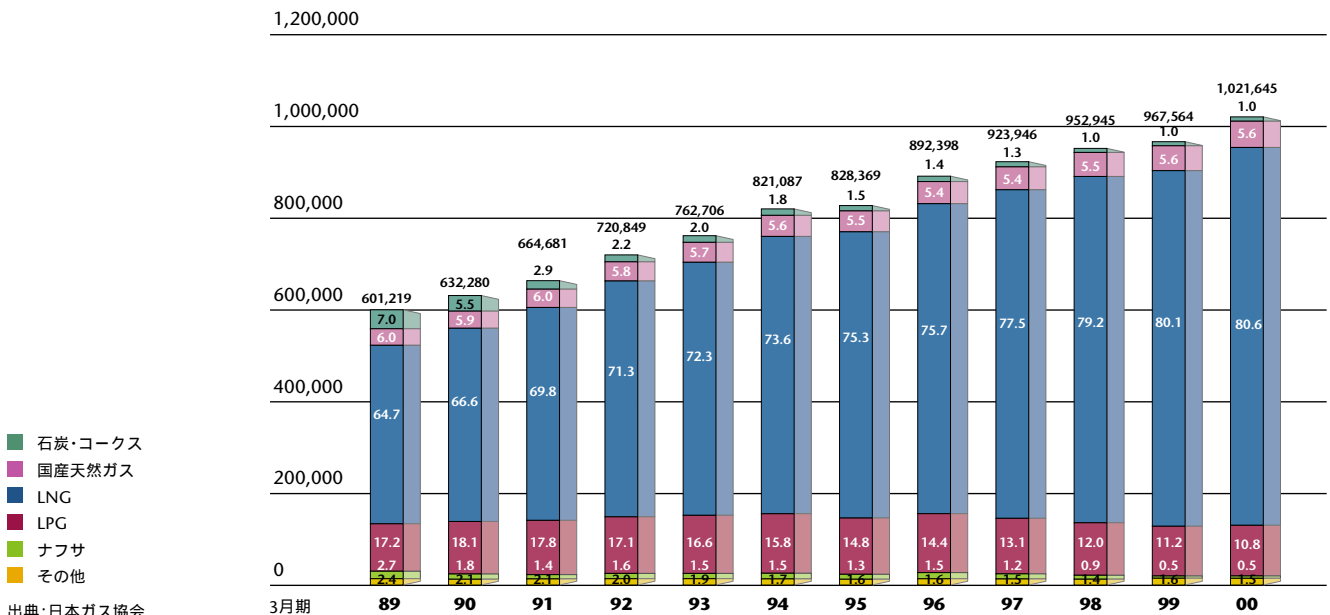


\* 製造ガス含む

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

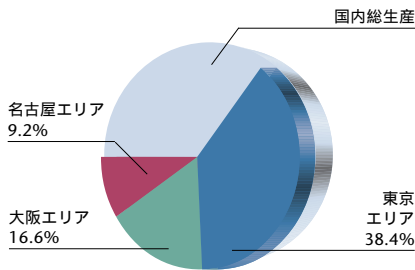
## 都市ガス事業者・原料使用量および原料別構成比

単位: 百万MJ  
縦軸: 構成比(%)



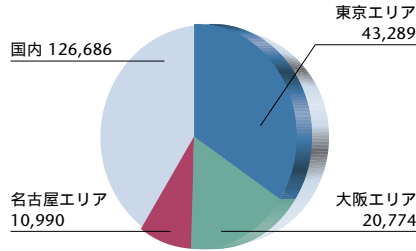
出典: 日本ガス協会

各主要エリアにおける国内総生産の割合  
(1998年3月期)



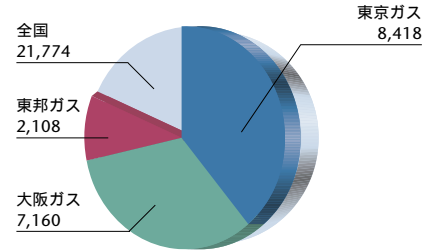
出典: 経済企画庁

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

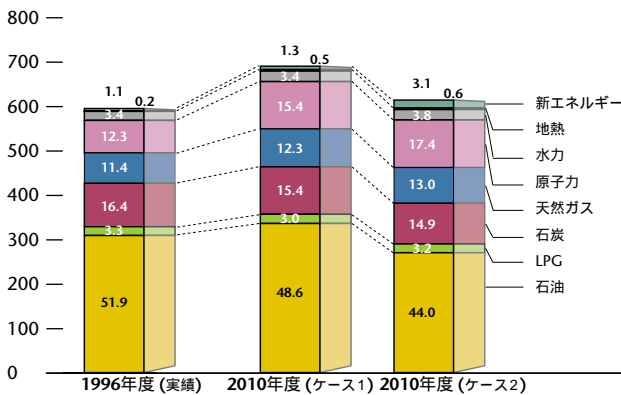
東京ガス、大阪ガス、東邦ガスのガス販売量の比較  
(2000年3月期末)  
(単位: 百万m<sup>3</sup>, 46.047MJ/m<sup>3</sup>)



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)

