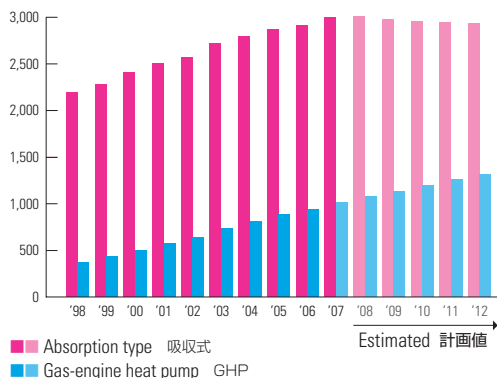


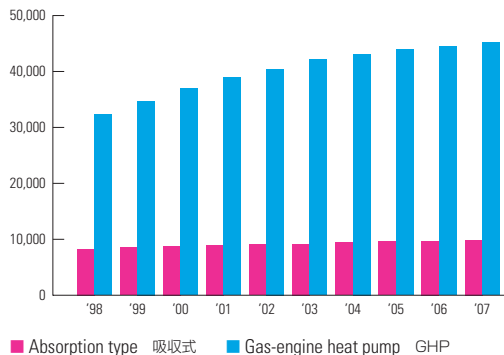
Gas Demand for Air Conditioning

空調用途需要の動向

Gas Air-conditioning System Capacity (thousands of kW)
ガス空調のストック量(千kW)



Gas Air-conditioning System Customers (number of customers)
ガス空調販売件数(件)



At March 31

Gas Air-conditioning System Capacity (thousands of kW)

Absorption type

Gas-engine heat pump

各3月31日時点

1998

1999

2000

ガス空調のストック量(千kW)

2,193

2,275

2,405

吸収式

373

435

499

ガス空調販売件数(件)

8,224

8,498

8,762

吸収式

32,323

34,683

36,988

Gas Air-conditioning System Customers (number of customers)

Absorption type

Gas-engine heat pump

Gas Air-conditioning System Capacity (thousands of kW)

Absorption type

Gas-engine heat pump

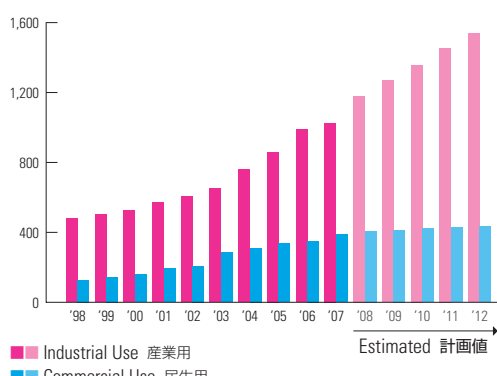
● Capacity is calculated into COP3.5 electric air-conditioners based on cooling installation capacity (equipment capacity) monitored by Tokyo Gas.

ストック量は、当社で管理している冷房設備能力ベース(設備容量)をCOP3.5の電気空調機に換算したものです。

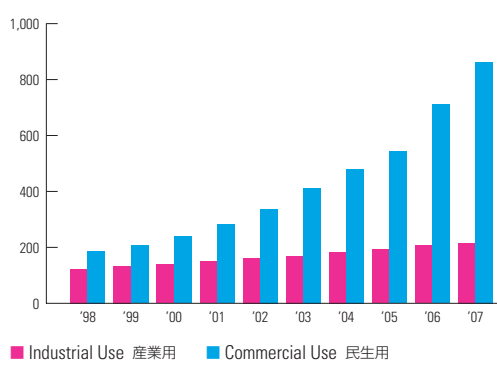
Gas Demand for Power Generation

発電用途需要の動向

Cogeneration Equipment Capacity (thousands of kW)
コージェネレーション・ストック量(千kW)



Number of Cogeneration System Customers
コージェネレーション販売件数(件)



At March 31

Cogeneration Equipment Capacity (thousands of kW)

Industrial Use

Commercial Use

各3月31日時点

1998

1999

2000

コージェネレーション・ストック量(千kW)

480

503

524

産業用

128

144

160

Number of Cogeneration System Customers

Industrial Use

Commercial Use

コージェネレーション販売件数(件)

123

133

139

産業用

187

207

239

● Some past figures of cogeneration equipment capacity are different from previously reported, due to a review in 2005.

コージェネレーション・ストック量については、2005年に過去にさかのぼり数字を見直した結果、昨年までの開示データと数字が異なる箇所があります。

										Estimated 計画値		
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
2,506	2,570	2,718	2,798	2,872	2,916	3,001	3,014	2,977	2,951	2,942	2,933	
576	635	739	807	883	943	1,009	1,074	1,133	1,194	1,256	1,317	
8,945	9,052	9,202	9,427	9,623	9,719	9,846						
38,923	40,434	42,158	43,163	43,900	44,441	45,206						

Data for Power Plants 発電所データ

Name 発電所名	Capacity 発電能力	Plant type 種別	Start of operation 開始時期(予定)	Composition of shareholding 出資構成	Location 場所
Tokyo Gas Baypower 東京ガスペイパワー	100 MW 10万kW	Power Producer and Supplier (PPS) 特定規模電気事業(PPS)	2003/10	Tokyo Gas 100% 東京ガス100%	Tokyo Gas Sodegaura LNG Terminal 東京ガス袖ヶ浦工場内
Tokyo Gas Yokosuka Power 東京ガス横須賀パワー	240 MW 24万kW	Independent Power Producer (IPP) 独立系発電事業者(IPP)	2006/6	Tokyo Gas 75%, Shimizu Corporation 20% Tokyo Hatsuden 5% 東京ガス75%、清水建設20%、 東京発電5%	Yokosuka, Kanagawa 神奈川県横須賀市
Kawasaki Natural Gas Power Generation 川崎天然ガス発電	800 MW (400 MW x 2 stations) 80万kW(40万kW×2基)	Power Producer and Supplier (PPS) 特定規模電気事業(PPS)	2008/4	Tokyo Gas 49%, Nippon Oil 51% 東京ガス49%、 新日本石油51%	Kawasaki, Nippon Oil 新日本石油川崎事業所用地内
Ohgishima Power 扇島パワー	1,200 MW (400 MW x 3 stations) 120万kW(40万kW×3基)	Power Producer and Supplier (PPS) 特定規模電気事業(PPS)	2010/3	Tokyo Gas 75%, Showa Shell Sekiyu 25% 東京ガス75%、 昭和シェル石油25%	Showa Shell Sekiyu, Tokyo Gas Ohgishima LNG Terminal 東京ガス扇島工場用地・ 昭和シェル石油用地内
Total 合計	2,340 MW 234万kW				

										Estimated 計画値		
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
571	605	652	760	859	988	1,026	1,179	1,269	1,359	1,454	1,537	
194	208	285	312	337	351	387	407	413	422	428	434	
150	162	169	183	192	207	215						
282	338	413	481	543	711	862						