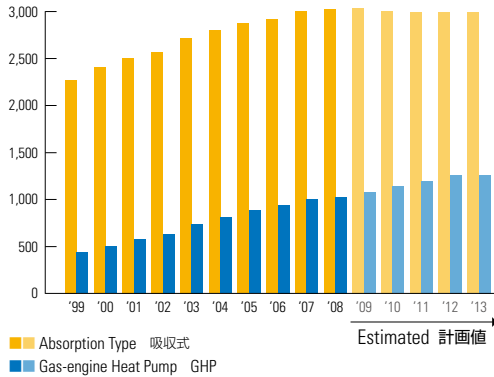


Gas Demand for Air Conditioning (Non-consolidated) 空調用途需要の動向(単体)

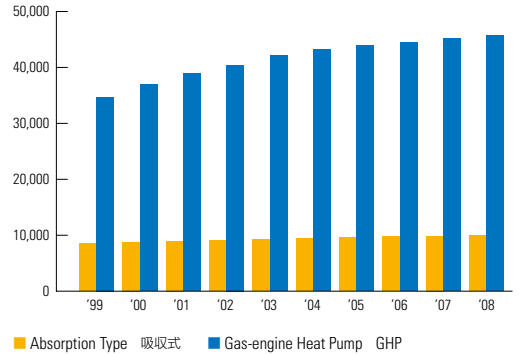
Gas Air-conditioning System Capacity (thousands of kW)

ガス空調のストック量 (千kW)



Gas Air-conditioning System Customers (number of customers)

ガス空調お客さま件数 (件)



As of March 31

3月31日時点

1999

2000

2001

Gas Air-conditioning System Capacity (thousands of kW)

ガス空調のストック量 (千kW)

Absorption type

吸収式

2,275

2,405

2,506

Gas-engine heat pump

GHP

435

499

576

Gas Air-conditioning System Customers (number of customers)

ガス空調お客さま件数 (件)

Absorption type

吸収式

8,498

8,762

8,945

Gas-engine heat pump

GHP

34,683

36,988

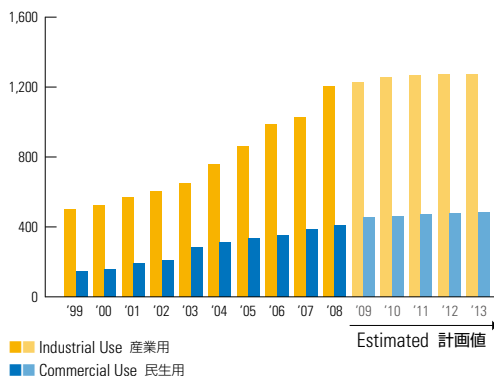
38,923

● 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

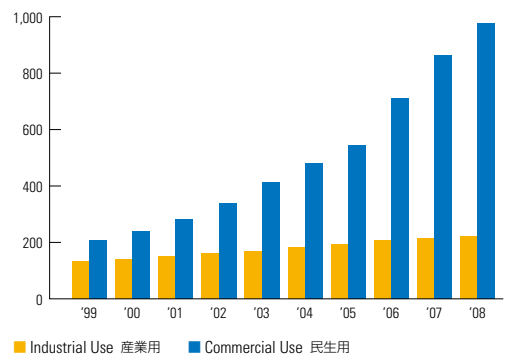
Cogeneration Equipment Capacity (thousands of kW)

コジェネレーション・ストック量 (千kW)



Number of Cogeneration System Customers

コジェネレーションお客さま件数 (件)



As of March 31 (Non-consolidated)

3月31日時点 (単体)

1999

2000

2001

Cogeneration System Capacity (thousands of kW)

コジェネレーション・ストック量 (千kW)

Industrial Use

産業用

503

524

571

Commercial Use

民生用

144

160

194

Number of Cogeneration System Customers

コジェネレーションお客さま件数 (件)

Industrial Use

産業用

133

139

150

Commercial Use

民生用

207

239

282



							Estimated 計画値					
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
2,570	2,718	2,798	2,872	2,916	3,001	3,025	3,034	3,007	2,998	2,989	2,980	
635	739	807	883	943	1,009	1,023	1,076	1,137	1,199	1,261	1,322	
9,052	9,202	9,427	9,623	9,719	9,846	9,944						
40,434	42,158	43,163	43,900	44,441	45,206	45,708						



Data of Power Plants in Group's Power Generation Business 東京ガスグループの電力事業用発電所データ

Name 発電所名	Capacity 発電能力	Start of operation 開始時期(予定)	Composition of shareholding 出資構成	Location 場所
Tokyo Gas Baypower 東京ガスベイパワー	100 MW 10万kW	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 東京ガス横浜賀パワー	240 MW 24万kW	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 神奈川県横浜賀市
Kawasaki Natural Gas Power Generation 川崎天然ガス発電	840 MW (420 MW x 2 stations) 84万kW (42万kW×2基)	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内
Ohgishima Power 扇島パワー	1,220 MW (407 MW x 3 stations) 122万kW (40.7万kW×3基)	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・ 昭和シェル石油用地内
Total 合計	2,400 MW 240万kW			

							Estimated 計画値					
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
605	652	760	859	988	1,026	1,207	1,226	1,257	1,268	1,270	1,272	
208	285	312	337	351	387	409	453	461	470	477	484	
162	169	183	192	207	215	222						
338	413	481	543	711	862	977						