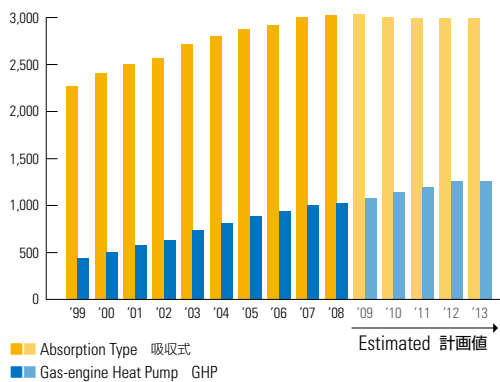


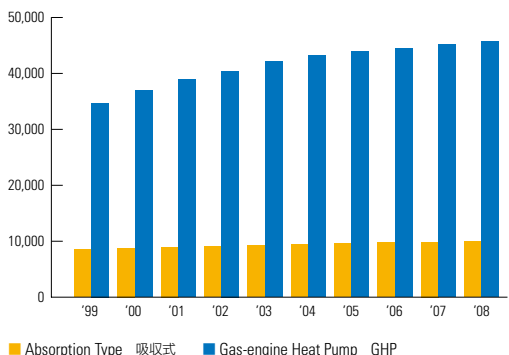


Gas Demand for Air Conditioning (Non-consolidated) 空調用途需要の動向(単体)

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)

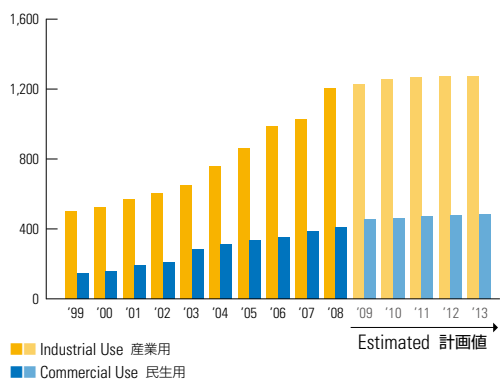
Absorption type	吸収式	2,275	2,405	2,506
Gas-engine heat pump	GHP	435	499	576
Gas Air-conditioning System Customers (number of customers)	ガス空調お客さま件数 (件)			
Absorption type	吸収式	8,498	8,762	8,945
Gas-engine heat pump	GHP	34,683	36,988	38,923

● 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。

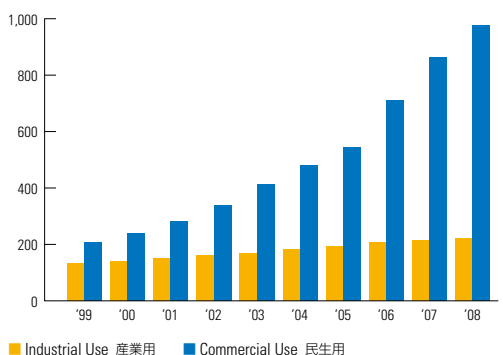


Gas Demand for Power Generation 発電用途需要の動向

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	100 MW	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
東京ガススペイパワー	10万kW			
Tokyo Gas Yokosuka Power	240 MW	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
東京ガス横須賀パワー	24万kW			
Kawasaki Natural Gas Power Generation	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
川崎天然ガス発電				
Ohgishima Power	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
扇島パワー				
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					