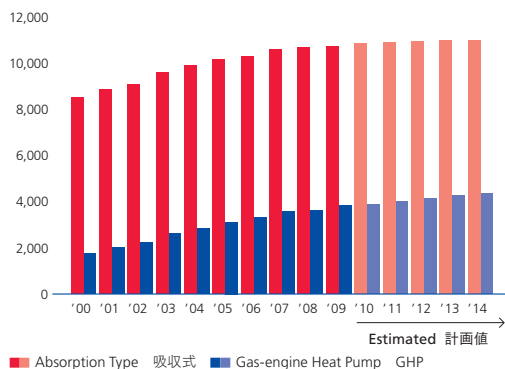


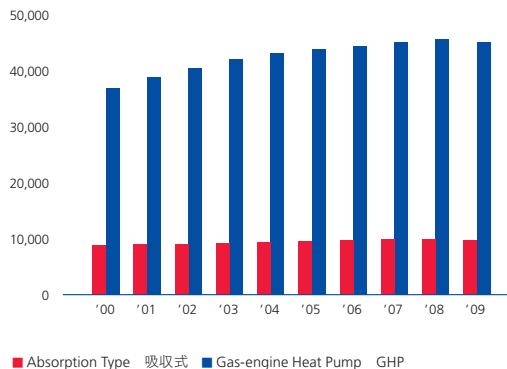
GAS DEMAND FOR AIR CONDITIONING (NON-CONSOLIDATED)

空調用途需要の動向 (個別)

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

Gas Air-conditioning System Capacity (thousands of kW)

Absorption type

Gas-engine heat pump

Gas Air-conditioning System Customers (number of customers)

Absorption type

Gas-engine heat pump

Capacity is based on cooling installation capacity (equipment capacity) monitored by Tokyo Gas.

3月31日時点

ガス空調のストック量 (千kW)

吸収式

GHP

ガス空調お客さま件数 (件)

吸収式

GHP

ストック量は、当社で管理している冷房設備能力(設備容量)をベースとしています。

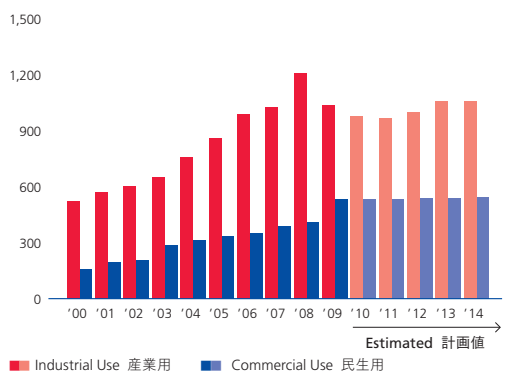
2000 2001 2002

2000	2001	2002
8,420	8,770	8,994
1,748	2,016	2,224
8,762	8,945	9,052
36,988	38,923	40,434

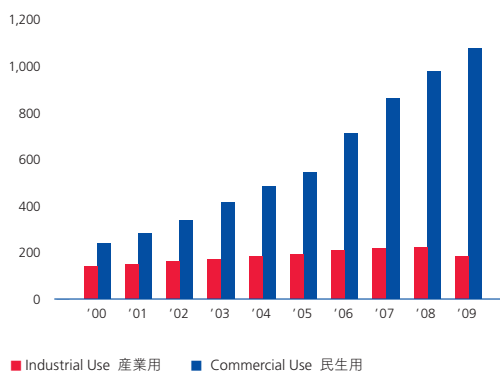
GAS DEMAND FOR COGENERATION (NON-CONSOLIDATED)

コージェネレーション需要の動向 (個別)

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 (number of customers)
コージェネレーションお客さま件数 (件)



As of March 31

Cogeneration System Capacity (thousands of kW)

Industrial Use

Commercial Use

Number of Cogeneration System Customers (number of customers)

Industrial Use

Commercial Use

A part of cogeneration system capacity is changed from industrial use to commercial use since March 31, 2009.

3月31日時点

コージェネレーション・ストック量 (千kW)

産業用

民生用

コージェネレーションお客さま件数 (件)

産業用

民生用

コージェネレーション・ストック量の一部を2009年3月期より、産業用から民生用に変更しています。

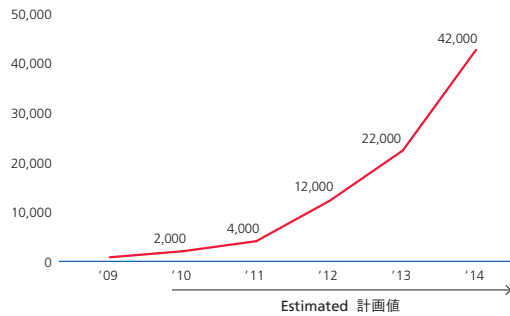
2000 2001 2002

2000	2001	2002
524	571	605
160	194	208
139	150	162
239	282	338

RESIDENTIAL FUEL CELL 家庭用燃料電池普及計画

Number of Installed ENE-FARM (units) エネファームのストック台数(台)

As of March 31
3月31日時点



							Estimated 計画値					
2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
9,514	9,792	10,052	10,206	10,505	10,588	10,626	10,733	10,797	10,854	10,858	10,885	
2,588	2,826	3,090	3,302	3,533	3,582	3,793	3,843	3,964	4,089	4,210	4,332	
9,202	9,427	9,623	9,719	9,846	9,944	9,753						
42,158	43,163	43,900	44,441	45,206	45,708	45,171						

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	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 x 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 x 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					
2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
652	760	859	988	1,026	1,207	1,040	980	967	1,000	1,058	1,061	
285	312	337	351	387	409	531	531	536	537	541	543	
169	183	192	207	215	222	182						
413	481	543	711	862	977	1,074						