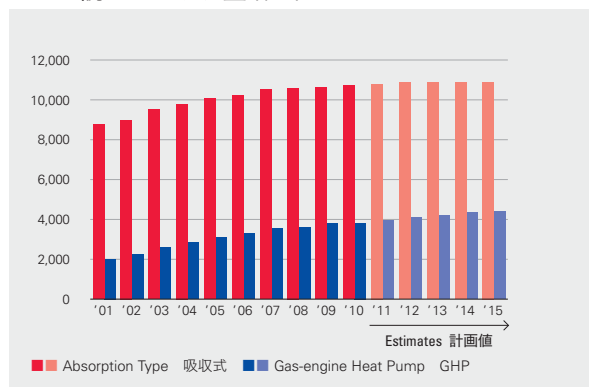


GAS DEMAND FOR AIR CONDITIONING (NON-CONSOLIDATED) 空調用途需要の動向(個別)

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



For the years ended March 31

3月31日に終了した1年間

2001

2002

2003

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

8,770

8,994

9,514

Gas-engine heat pump

GHP

2,016

2,224

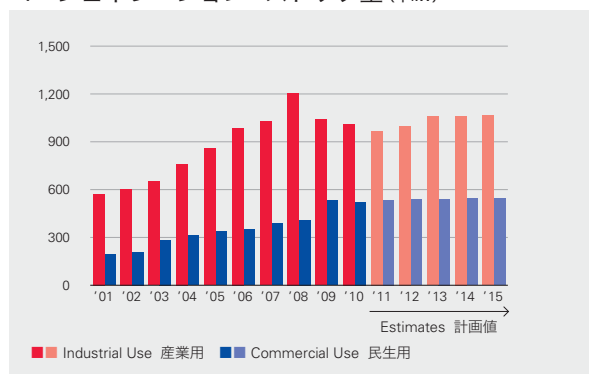
2,588

Capacity is 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(設備容量)をベースとしています。

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)



For the years ended March 31

3月31日に終了した1年間

2001

2002

2003

Cogeneration System Capacity (thousands of kW)

コージェネレーション・ストック量 (千kW)

Industrial Use

産業用

571

605

652

Commercial Use

民生用

194

208

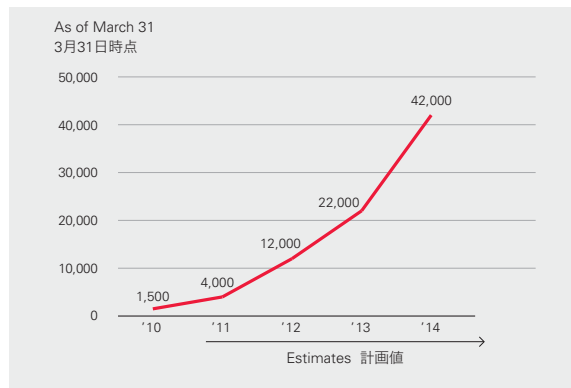
285

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

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。

Residential Fuel Cell (Non-consolidated) 家庭用燃料電池普及計画 (個別)

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



Estimates 計画値

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
9,792	10,052	10,206	10,505	10,588	10,626	10,724	10,797	10,854	10,870	10,885	10,895
2,826	3,090	3,302	3,533	3,582	3,793	3,826	3,964	4,089	4,210	4,332	4,407

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 東京ガス横須賀パワー	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 神奈川県横須賀市
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%, JX Nippon Oil & Energy 51% 東京ガス49%、JX日鉱日石エネルギー51%	Kawasaki, JX Nippon Oil & Energy JX日鉱日石エネルギー川崎事業所内
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			

* 3号機の運転開始時期は未定

* The timing for the commencement of Unit No. 3 commercial operation has not yet been determined.

Estimates 計画値

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
760	859	988	1,026	1,207	1,040	1,012	967	1,000	1,058	1,061	1,064
312	337	351	387	409	531	521	536	537	541	543	544