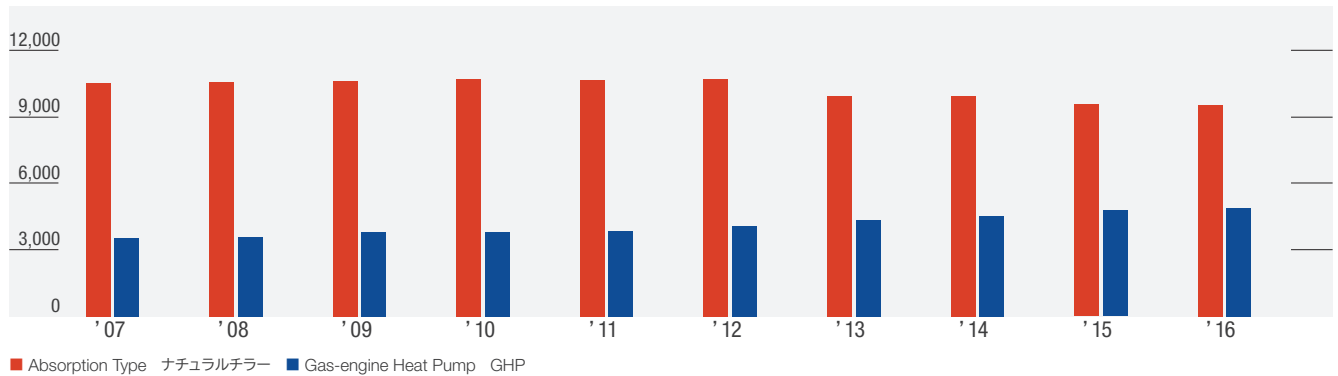


# Air conditioning demand/Cogeneration demand (Non-Consolidated)

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



DOWN LOAD	For the years ended March 31	3月31日に終了した1年間	2007	2008
	<b>Gas Air-conditioning System Capacity (thousands of kW)</b>	ガス空調のストック量 (千kW)		
	Absorption Type	ナチュラル塩化	10,505	10,588
	Gas-engine Heat Pump	GHP	3,533	3,582

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。

DOWN LOAD	The years ended March 31	3月31日に終了した時点	2007	2008
	<b>Cogeneration System Capacity (thousands of kW)</b>	コージェネレーション・ストック量 (千kW)		
	Industrial Use	産業用	1,026	1,207
	Commercial Use	民生用	387	409

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。

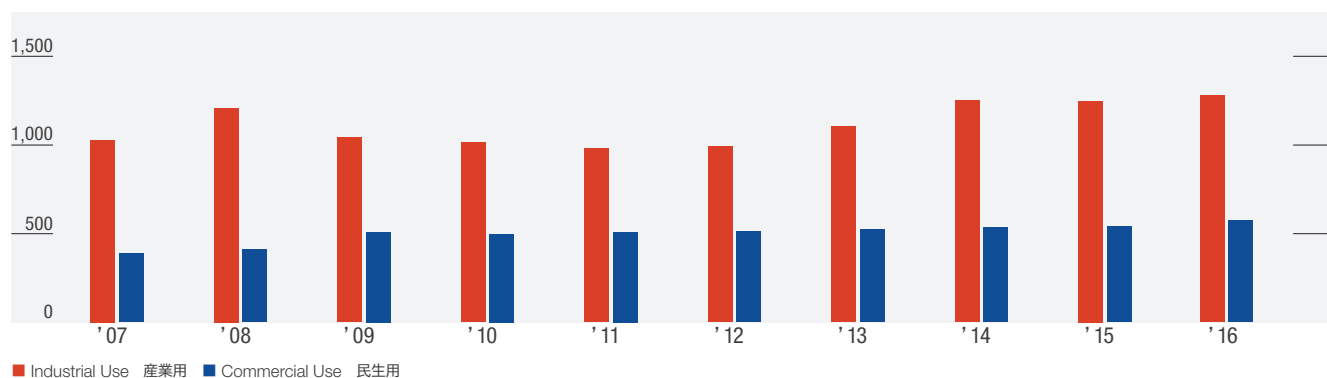
## Residential Fuel Cell (Non-Consolidated) 家庭用燃料電池普及計画(個別)

### Sales (Annual Basis) 販売実績(フロー)

DOWN LOAD	For the years ended March 31	3月31日に終了した1年間	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	Newly Built Houses	新築	3,000	3,900	5,200	—	—	—
	Existing Houses	既築	2,700	3,800	7,000	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>合計</b>	<b>5,700</b>	<b>7,600</b>	<b>12,200</b>	<b>13,957</b>	<b>17,973</b>	<b>18,600</b>

Estimates 計画値

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



	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Industrial Use	10,626	10,724	10,674	10,707	9,931	9,920	9,555	9,533
Commercial Use	3,793	3,826	3,868	4,083	4,348	4,545	4,778	4,901

\* After FY2013 the way of counting has been changed.  
\* 2013年以降は、集計方法を見直ししています。

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Industrial Use	1,040	1,012	980	990	1,094	1,249	1,248	1,277
Commercial Use	508	498	509	512	522	533	539	573

**Sales Volume of Electricity (Consolidated) 電力販売量(連結)**

**Sales Volume of Electricity (100 million kWh)**  
電力販売量(億kWh)

	For the years ended March 31	3月31日に 終了した1年間	2012	2013	2014	2015	2016
Sales Volume of Electricity (100 million kWh)	電力販売量 (億kWh)		82.7	99.8	97.1	106.1	109.6

