

Major Production Facility Plans

主要製造設備計画

Scheduled start to operation 使用開始予定	Place of installation 設置場所	Production facility 製造設備	Number of Units 基数
2018/12	Hitachi LNG Terminal 日立LNG基地	LNG/LPG vaporizer LNG・LPG気化器	2
2021/03		LNG storage tank LNGタンク	1

Major Pipeline Plans

主要導管計画

Scheduled start to operation 使用開始予定	Name 名称	Route 区間	Internal diameter (mm) 内径(mm)	Total length (km) 総延長(km)
2018/12 2018年12月	Kinugaoka Bunki Line 鬼怒ヶ丘分岐ライン	Moka City 真岡市	400	1.4
Fiscal 2020 2020年度	Ibaraki line 茨城幹線	Hitachi City to Kamisu City 日立市～神栖市	600	approx. 90 約90

Refer to the map on page 6 for the location 2 3

2 3 の位置は6ページ参照

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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	Absorption Type	ナチュラルチラー		10,626	10,724	10,673	10,707	10,583	9,920	9,830	9,999	9,994
Gas-engine Heat Pump	GHP		3,793	3,826	4,078	4,083	4,324	4,519	4,751	4,873	5,150	5,286

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。

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

Cogeneration System Capacity (thousands of kW)

コージェネレーション・ストック量(千kW)

DOWN LOAD	The years ended March 31	3月31日に終了した時点	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Industrial Use	産業用		1,040	1,012	980	990	1,094	1,249	1,248	1,277	1,432	1,474
Commercial Use	民生用		508	498	509	512	522	533	539	573	588	600

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 Sales(Non-Consolidated)(Annual Basis)

家庭用燃料電池の販売実績フロー(個別)

Estimates 計画値

DOWN LOAD	For the years ended March 31	3月31日に終了した1年間	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Residential Fuel Cell Sales (Non-Consolidated)(Annual Basis)	家庭用燃料電池の 販売実績フロー(個別)		12,200	13,957	17,973	18,114	18,606	18,498