

## Wholesale Customers (Engaged in general gas pipeline business) by Pipeline(20 entities)

導管接続卸供給先ガス小売事業者(一般ガス導管事業を有する)(20社)

Entity 事業者名	Start of Supply 供給開始	Number of Customers 需要案件数	Entity 事業者名	Start of Supply 供給開始	Number of Customers 需要案件数	
Narashino City	習志野市	79,405	Odawara Gas	小田原瓦斯	2000/08	42,149
Atsugi Gas	厚木瓦斯	55,349	Ota City Gas	太田都市ガス	2001/12	12,561
Daito Gas	大東ガス	112,788	Buyo Gas	武陽ガス	2003/03	31,119
Keiyo Gas	京葉瓦斯	941,420	Tochigi Gas	栃木ガス	2004/09	3,545
Bushu Gas	武州瓦斯	220,062	Sano Gas	佐野瓦斯	2004/10	8,571
Akishima Gas	昭島ガス	33,011	Ina City Gas	伊奈都市ガス	2007/01	1,305
Tobu Gas	東部瓦斯	220,802	Noda Gas	野田ガス	2007/08	22,732
Otaki Gas	大多喜ガス	172,973	Tatebayashi Gas	館林瓦斯	2007/11	8,508
Washinomiya Gas	鷺宮ガス	11,142	Kakuei Gas	角栄ガス	2016/05	18,614
Hatano Gas	秦野瓦斯	14,543	Horikawa Sangyo	堀川産業	2017/09	11,975

\*The number of gasmeters:As of March 31,2019 (Source:2019 GAS INDUSTRY HANDBOOK) 需要案件数(取付メーター数)は、2019年3月末時点(出典:ガス事業便覧2019年版)  
\*The number of customers includes those who use services offered by companies other than Tokyo Gas 需要案件数は、当社卸以外のガスを使用する需要家も含む

## Wholesale Customers (Engaged in general gas pipeline business) by LNG(9 entities)

LNG販売先ガス小売事業者(一般ガス導管事業を有する)(9社)

Entity 事業者名	Start of Supply 供給開始	Number of Customers 需要案件数	Entity 事業者名	Start of Supply 供給開始	Number of Customers 需要案件数	
Joban City Gas	常磐都市ガス	2,253	Shibukawa Gas	渋川ガス	2004/05	2,869
Seibu Gas	西武ガス	12,101	Hokkaidou Gas	北海道ガス	2005/11	577,763
Sobu Gas	総武ガス	2,540	Joban Kyodo Gas	常磐共同ガス	2006/03	17,601
Tobu Gas	東部瓦斯	220,802	Saibu Gas	西部ガス	2014/10	1,092,303
Chichibu Gas	秩父ガス	2,722				

\*The number of gasmeters:As of March 31,2019 (Source:2019 GAS INDUSTRY HANDBOOK) 需要案件数(取付メーター数)は、2019年3月末時点(出典:ガス事業便覧平成2019年版)  
\*The number of customers includes those who use services offered by companies other than Tokyo Gas 需要案件数は、当社卸以外のガスを使用する需要家も含む

## Major Facility Plans 主要設備計画

### LNG Terminals

#### LNG基地

\*ニジオ向けを除く \*Excluding the volume for Nijio

	Start of operation 操業開始	Import volume FY2019* 2019年度受入実績	Storage capacity 貯蔵能力	Vaporization capability 気化能力	Berth バース	Other features その他特徴
Negishi LNG Terminal 根岸LNG基地	1966	2.882 million ton/year 288.2万トン/年	1,040,000kℓ 104万kℓ	835 t/h	1 unit 1基	Japan's first LNG terminal, jointly operated with JERA, incorporating LNG truck loading facilities 日本初のLNG基地、JERAとの共同基地、LNGローリー出荷設備有
Ogishima LNG Terminal 扇島LNG基地	1998	4.134 million ton/year 413.4万トン/年	850,000kℓ 85万kℓ	1,434 t/h	1 unit 1基	A in-ground LNG tank with the world's largest capacity of 250,000kl Energy center for the Tokyo Gas Group's gas and electricity business 世界最大級25万klの地下式LNGタンク 当社グループのガス・電力事業のエネルギーセンター
Sodegaura LNG Terminal 袖ヶ浦LNG基地	1973	4.066 million ton/year 406.6万トン/年	1,350,000kℓ 135万kℓ	1,445 t/h	3 units 3基	One of the world's largest LNG terminals, jointly operated with JERA, incorporating LNG truck and vessel loading facilities 世界最大級のLNG基地、JERAとの共同基地、LNGローリー・内航船出荷設備有
Hitachi LNG Terminal 日立LNG基地	2016/03	1.142 million ton/year 114.2万トン/年	230,000kℓ 23万kℓ	750 t/h	1 unit 1基	The first LNG terminal located outside Tokyo Bay. A ground LNG tank with the world's largest capacity of 230,000kl Incorporating LNG truck and vessel loading facilities 東京湾外初のLNG基地、世界最大23万kℓの地上式LNGタンク LNGローリー・内航船出荷設備有

### 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
2021/03	Hitachi LNG Terminal 日立LNG基地	LNG storage tank LNGタンク	1

### Major Pipeline Plans

#### 主要導管計画

Scheduled start to operation 供用開始予定	Name 名称	Route 区間	Internal diameter (mm) 内径(mm)	Total length (km) 総延長(km)
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