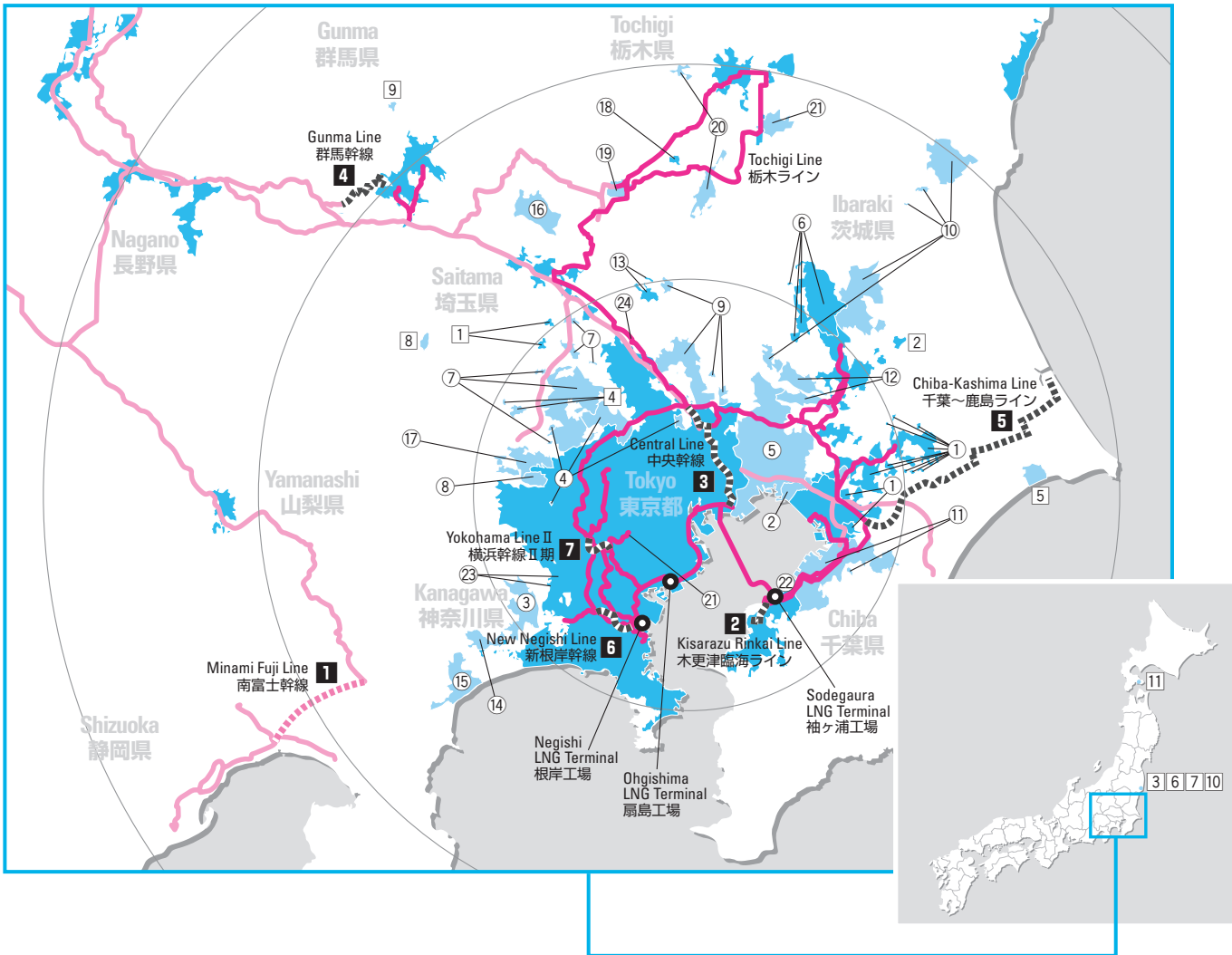


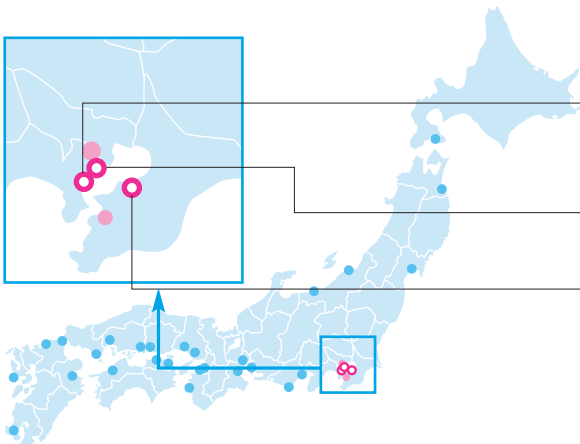
Tokyo Gas Group Service Area 東京ガスグループの供給エリア図



Production Data

生産関連データ

Japan's LNG Terminals 日本のLNG受入基地



Tokyo Gas LNG Terminals 東京ガスのLNG受入基地

	Start of operation 操業開始	Import volume 受入実績
Negishi LNG Terminal 根岸工場	1966/10	3.621 million ton/year 362.1万トン/年
Ohgishima LNG Terminal 扇島工場	1998/10	2.079 million ton/year 207.9万トン/年
Sodegaura LNG Terminal 袖ヶ浦工場	1973/11	4.991 million ton/year 499.1万トン/年

● Tokyo Gas LNG terminals handle approximately 16% of total import volume to Japan.  
東京ガスの工場で扱うLNG量は全国の約16%

## Wholesale Customers by pipelines (24 entities) 導管接続卸供給先ガス事業者 (24社)

Entity	事業者名	Start of supply 供給開始	Entity	事業者名	Start of supply 供給開始
① Chiba Gas	千葉ガス	1968/09	⑬ Washimiya Gas	鷺宮ガス	1995/12
② Narashino City	習志野市	1974/01	⑭ Hatano Gas	秦野瓦斯	1996/04
③ Atsugi Gas	厚木瓦斯	1974/12	⑮ Odawara Gas	小田原瓦斯	2000/08
④ Daito Gas	大東ガス	1975/09	⑯ Ota City Gas	太田都市ガス	2001/12
⑤ Keiyo Gas	京葉瓦斯	1978/03	⑰ Buyo Gas	武陽ガス	2003/04
⑥ Tsukuba Gakuen Gas	筑波学園ガス	1979/01	⑱ Tochigi Gas	栃木ガス	2004/09
⑦ Bushu Gas	武州瓦斯	1985/08	⑲ Sano Gas	佐野瓦斯	2004/10
⑧ Akishima Gas	昭島ガス	1988/09	⑳ Kitanihon Gas	北日本ガス	2006/04
⑨ Tosai Gas	東彩ガス	1988/12	㉑ Nippon Gas	日本瓦斯	2006/04
⑩ Tobu Gas	東部瓦斯	1989/12	㉒ Kanto Natural Gas Development	関東天然瓦斯開発	2006/12
⑪ Otaki Gas	大多喜ガス	1991/09	㉓ Tojo Gas	東上ガス	2007/01
⑫ Higashinihon Gas	東日本ガス	1993/07	㉔ Ina City Gas	伊奈都市ガス	2007/01

## Wholesale Customers of LNG (11 entities)

### LNG販売先ガス事業者 (11社)

Entity	事業者名	Start of supply 供給開始
① Shoei Gas	松栄ガス	1975/12
② Miho Gas	美浦ガス	1977/10
③ Joban City Gas	常磐都市ガス	1987/01
④ Seibu Gas	西武ガス	1988/07
⑤ Sobu Gas	総武ガス	1991/11
⑥ Iwaki Gas	いわきガス	1992/05
⑦ Tobu Gas	東部瓦斯	1998/07
⑧ Chichibu Gas	秩父ガス	2004/04
⑨ Shibukawa Gas	渋川ガス	2004/05
⑩ Joban Kyodo Gas	常磐共同ガス	2006/03
⑪ Hokkaido Gas	北海道ガス	2005/11

- Tokyo Gas Group service area 東京ガスグループ供給エリア
- Service areas of wholesale customers 東京ガス卸供給エリア
- Tokyo Gas high-pressure transmission pipelines 東京ガスパイプライン(高圧)等
- High-pressure transmission pipelines of other companies 他社パイプライン(高圧)
- Pipeline jointly owned with Shizuoka Gas Company and Teikoku Oil Co., Ltd.  
静岡ガス(株)・帝国石油(株)との共同パイプライン
- 2 Scheduled to operate in October 2008 2008年10月使用開始予定
- 3 Scheduled to operate in October 2009 2009年10月使用開始予定
- 4 Scheduled to operate in March 2010 2010年 3月使用開始予定
- 5 Scheduled to operate in December 2010 2010年12月使用開始予定
- 6 Scheduled to operate in October 2013 2013年10月使用開始予定
- 7 Scheduled to operate in October 2013 2013年10月使用開始予定

Storage capacity 貯蔵能力	Vaporization capability 気化能力	Berth バース	Other features その他特徴
1,155,000kℓ 115.5万kℓ	570 t/h	1 unit 1基	Japan's first LNG terminal since November 1969, jointly operated with Tokyo Electric Power Company (TEPCO), incorporating LNG shipping facilities 日本初のLNG基地(1969年11月～)、東京電力との共同基地、LNG出荷設備有
600,000kℓ 60万kℓ	640 t/h	1 unit 1基	Most advanced LNG terminal 最新鋭のLNG基地
1,610,000kℓ 161万kℓ	900 t/h	3 units 3基	One of the world's largest LNG terminals, jointly operated with TEPCO, incorporating LNG shipping facilities 世界最大級のLNG基地、東京電力との共同基地、LNG出荷設備有