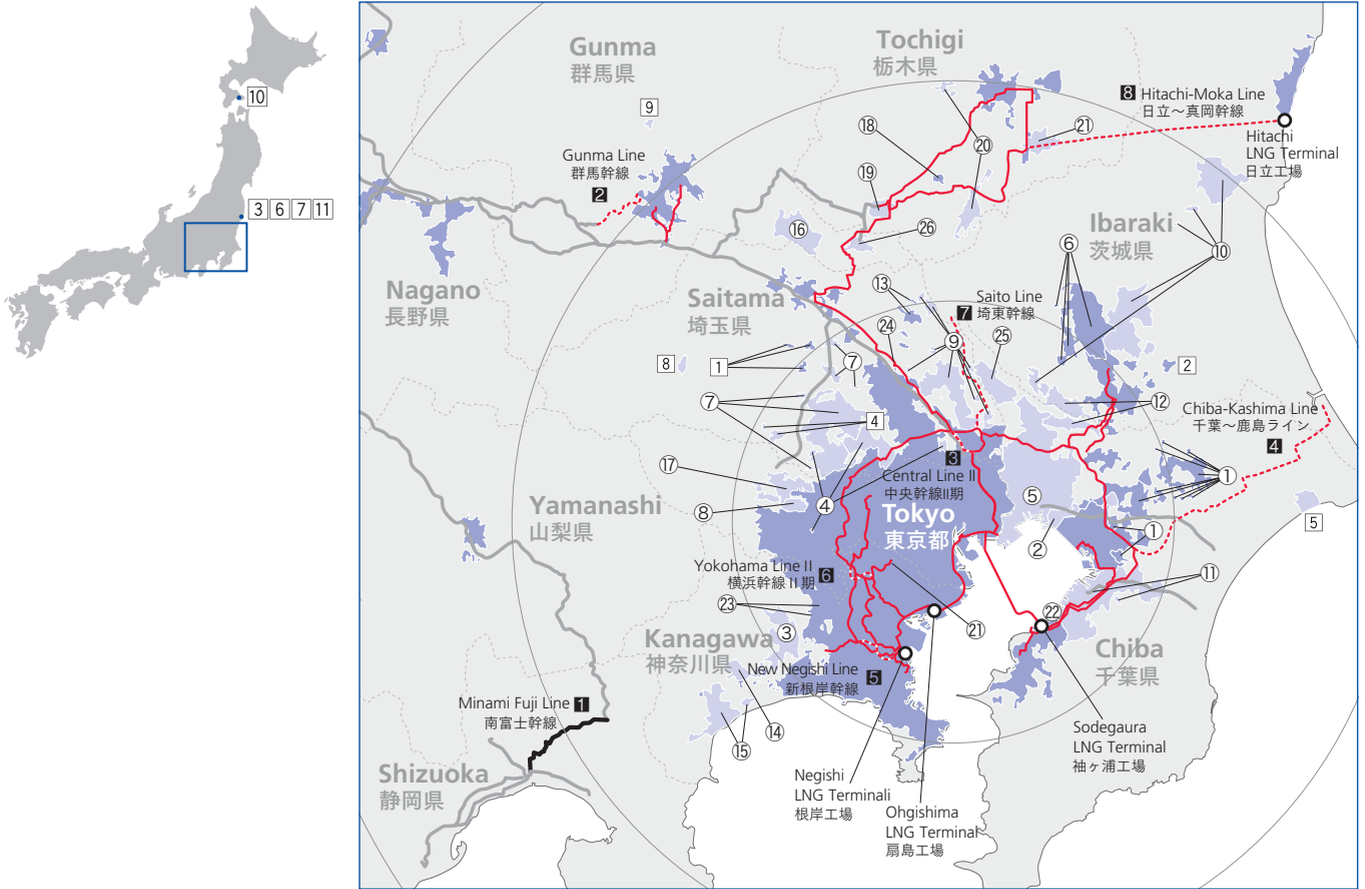


TOKYO GAS CITY GAS BUSINESS 東京ガスの都市ガス事業

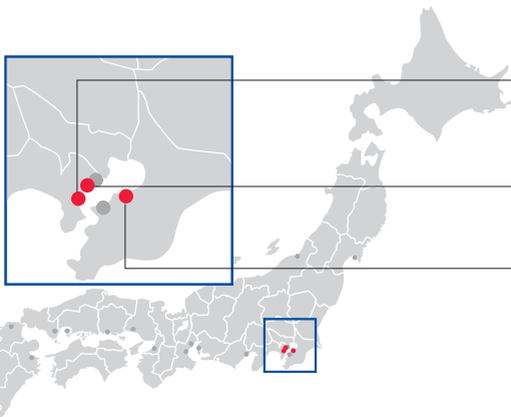
Tokyo Gas Group Service Area 東京ガスグループの供給エリア図



PRODUCTION DATA 生産関連データ

Japan's LNG Terminals 日本のLNG基地

Tokyo Gas LNG Terminals 東京ガスのLNG基地



	Start of operation 操業開始	Import volume FY2008 2008年度受入実績
Negishi LNG Terminal 根岸工場	1966年	3.580 million ton/year 358.0万トン/年
Ohgishima LNG Terminal 扇島工場	1998年	2.607 million ton/year 260.7万トン/年
Sodegaura LNG Terminal 袖ヶ浦工場	1973年	4.984 million ton/year 498.4万トン/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 (As of March 31, 2009) (26 entities)

Entity 事業者名		Start of supply 供給開始
① Chiba Gas	千葉ガス	1968/09
② Narashino City	習志野市企業局	1974/01
③ Atsugi Gas	厚木瓦斯	1974/12
④ Daito Gas	大東ガス	1975/09
⑤ Keiyo Gas	京葉瓦斯	1978/03
⑥ Tsukuba Gakuen Gas	筑波学園ガス	1979/01
⑦ Bushu Gas	武州瓦斯	1985/08
⑧ Akishima Gas	昭島ガス	1988/09
⑨ Tosai Gas	東彩ガス	1988/12
⑩ Tobu Gas	東部瓦斯	1989/12
⑪ Otaki Gas	大多喜ガス	1991/09
⑫ Higashinohon Gas	東日本ガス	1993/07
⑬ Washimiya Gas	鷺宮ガス	1995/12

- 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)
- ... Tokyo Gas high-pressure transmission pipelines under construction
東京ガス建設中パイプライン(高圧)
- Tokyo Gas-invested high-pressure transmission pipelines
東京ガス出資パイプライン(高圧)
- 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 INPEX Co., Ltd.
静岡ガス(株)・国際石油開発帝石(株)との共同パイプライン
- ② Scheduled to operate in March 2010 2010年 3月使用開始予定
- ③ Scheduled to operate in October 2010 2010年10月使用開始予定
- ④ Scheduled to operate in March 2012 2012年 3月使用開始予定
- ⑤ Scheduled to operate in October 2013 2013年10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 2015 2015年10月使用開始予定
- ⑧ Scheduled to operate in 2017 (under examination) 2017年(検討中)

導管接続卸供給先ガス事業者(2009年3月31日時点)(26社)

Entity 事業者名		Start of supply 供給開始
⑭ Hatano Gas	秦野瓦斯	1996/04
⑮ Odawara Gas	小田原瓦斯	2000/08
⑯ Ota City Gas	太田都市ガス	2001/12
⑰ Buyo Gas	武陽ガス	2003/04
⑱ Tochigi Gas	栃木ガス	2004/09
⑲ Sano Gas	佐野瓦斯	2004/10
⑳ Kitanihon Gas	北日本ガス	2006/04
㉑ Nippon Gas	日本瓦斯	2006/04
㉒ Kanto Natural Gas Development	関東天然瓦斯開発	2006/12
㉓ Tojo Gas	東上ガス	2007/01
㉔ Ina City Gas	伊奈都市ガス	2007/01
㉕ Noda Gas	野田ガス	2007/08
㉖ Tatebayashi Gas	館林瓦斯	2007/11

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 Shohei 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 Hokkaido Gas	北海道ガス	2005/11
⑪ Joban Kyodo Gas	常磐共同ガス	2006/03

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, jointly operated with Tokyo Electric Power Company (TEPCO), incorporating LNG truck loading facilities 日本初のLNG基地、東京電力との共同基地、LNGローリー出荷設備有
600,000kℓ 60万kℓ	1,102 t/h	1 unit 1基	Most advanced LNG terminal 最新鋭のLNG基地
1,610,000kℓ 161万kℓ	1,215 t/h	3 units 3基	One of the world's largest LNG terminals, jointly operated with TEPCO, incorporating LNG truck and vessel loading facilities 世界最大級のLNG基地、東京電力との共同基地、LNGローリー・内航船出荷設備有