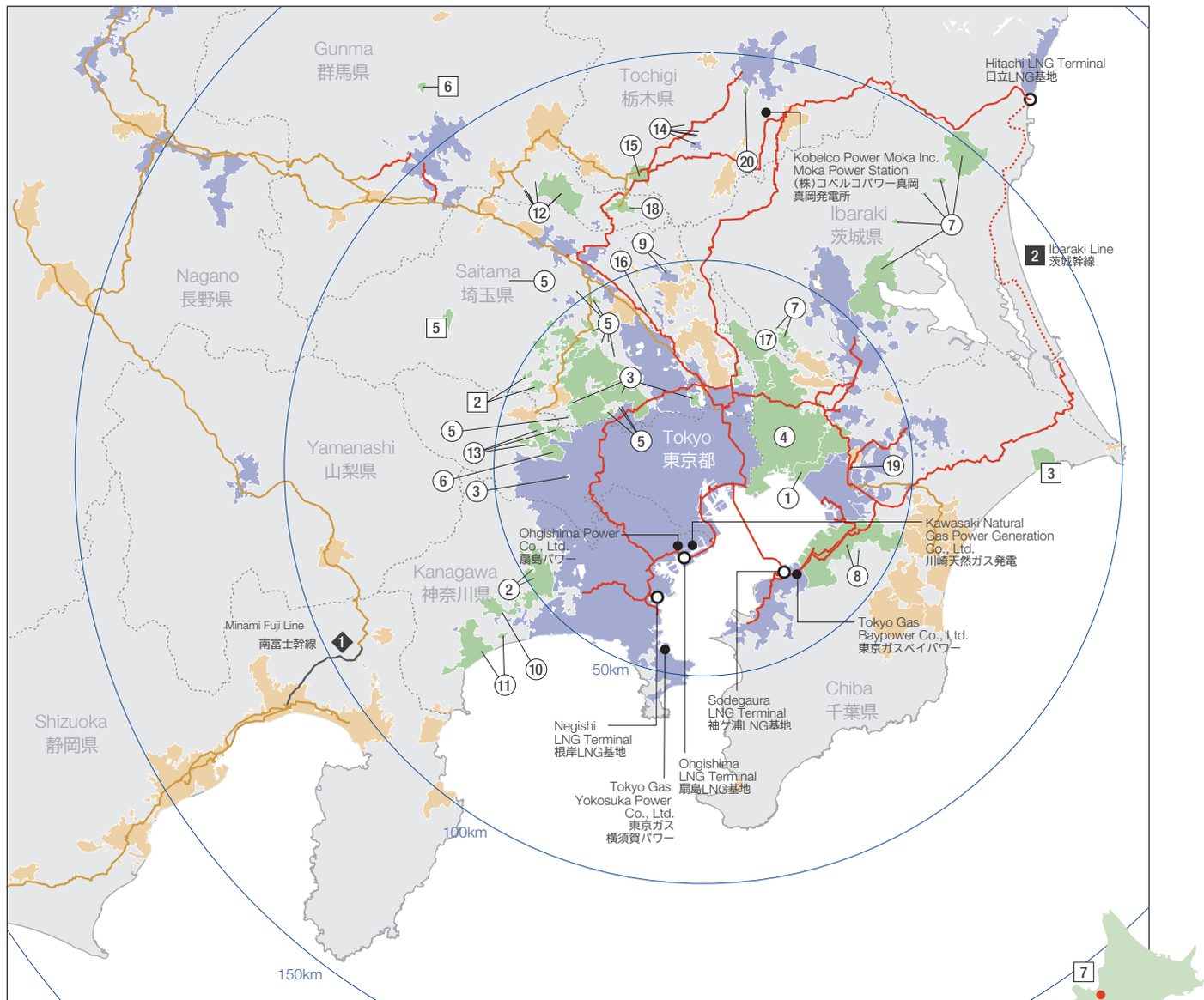
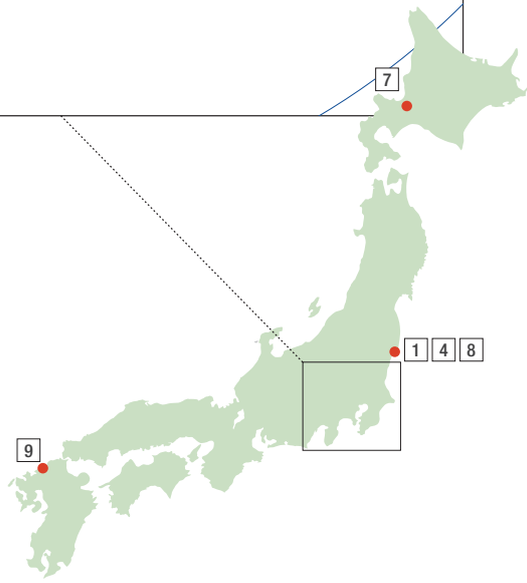


Tokyo Gas Group Service Area 東京ガスグループの供給エリア図



- 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
- Other gas companies' supply areas 他ガス事業者供給エリア
- Tokyo Gas high-pressure transmission pipelines 東京ガスパイプライン(高圧)
- 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
- Scheduled to operate in Fiscal 2020 2020年度供用開始予定



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
① Narashino City 習志野市	1974/01	78,707	⑪ Odawara Gas 小田原瓦斯	2000/08	42,273
② Atsugi Gas 厚木瓦斯	1974/12	55,059	⑫ Ota City Gas 太田都市ガス	2001/12	12,535
③ Daito Gas 大東ガス	1975/09	110,504	⑬ Buyo Gas 武陽ガス	2003/03	30,833
④ Keiyo Gas 京葉瓦斯	1978/03	930,612	⑭ Tochigi Gas 栃木ガス	2004/09	3,625
⑤ Bushu Gas 武州瓦斯	1985/08	216,702	⑮ Sano Gas 佐野瓦斯	2004/10	8,544
⑥ Akishima Gas 昭島ガス	1988/09	32,482	⑯ Ina City Gas 伊奈都市ガス	2007/01	22,341
⑦ Tobu Gas 東部瓦斯	1989/12	220,591	⑰ Noda Gas 野田ガス	2007/08	8,482
⑧ Otaki Gas 大多喜ガス	1991/09	171,172	⑱ Tatebayashi Gas 館林瓦斯	2007/11	1,248
⑨ Washinomiya Gas 鷺宮ガス	1995/12	11,063	⑲ Kakuei Gas 角栄ガス	2016/05	18,595
⑩ Hatano Gas 秦野瓦斯	1996/04	14,514	⑳ Horikawa Sangyo 堀川産業	2017/09	10,222

*The number of gasmeters:As of March 31,2018 (Source:2018 GAS INDUSTRY HANDBOOK) 需要案件数(取付メーター数)は、2018年3月末時点(出典:ガス事業便覧2018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
① Joban City Gas 常磐都市ガス	1987/01	2,187	⑥ Shibukawa Gas 渋川ガス	2004/05	2,894
② Seibu Gas 西武ガス	1988/07	11,951	⑦ Hokkaidou Gas 北海道ガス	2005/11	571,533
③ Sobu Gas 総武ガス	1991/11	2,542	⑧ Joban Kyodo Gas 常磐共同ガス	2006/03	17,657
④ Tobu Gas 東部瓦斯	1998/07	220,591	⑨ Saibu Gas 西部ガス	2014/10	1,092,914
⑤ Chichibu Gas 秩父ガス	2004/04	2,736			

*The number of gasmeters:As of March 31,2018 (Source:2018 GAS INDUSTRY HANDBOOK) 需要案件数(取付メーター数)は、2018年3月末時点(出典:ガス事業便覧平成2018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

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 FY2018* 2018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	3.296 million ton/year 329.6万トン/年	1,040,000kℓ 104万kℓ	835 t/h	1 unit 1基	Japan's first LNG terminal, jointly operated with 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
Ogishima LNG Terminal 扇島LNG基地	1998	4.214 million ton/year 421.4万トン/年	850,000kℓ 85万kℓ	1,434 t/h	1 unit 1基	Most advanced LNG terminal 最新鋭技術のLNG基地
Sodegaura LNG Terminal 袖ヶ浦LNG基地	1973	4.509 million ton/year 450.9万トン/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 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
Hitachi LNG Terminal 日立LNG基地	2016/03	0.673 million ton/year 67.3万トン/年	230,000kℓ 23万kℓ	750 t/h	1 unit 1基	The first LNG terminal located outside Tokyo Bay. A non-elevated LNG tank with the world's largest capacity of 230,000kl is installed. 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タンクを建設 LNGローリー・内航船出荷設備有

