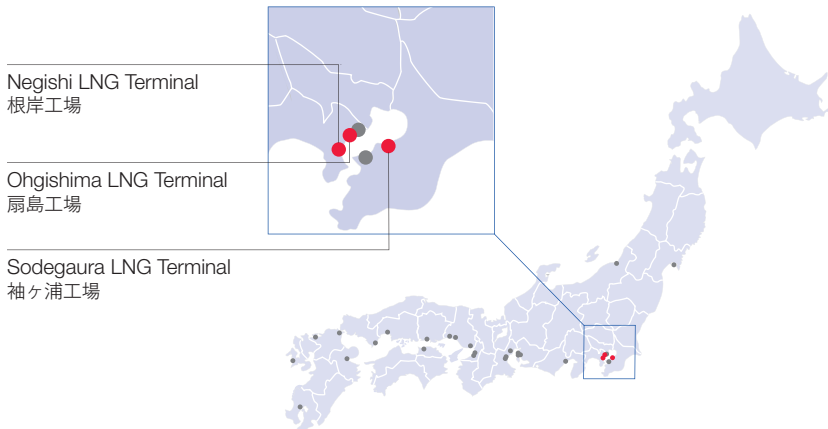


# PRODUCTION DATA

## 生産関連データ



### Tokyo Gas LNG Terminals 東京ガスのLNG基地

|                                 | Start of operation<br>操業開始 | Import volume FY2011<br>2011年度受入実績   | Storage capacity<br>貯蔵能力 | Vaporization capability<br>気化能力 | Berth<br>バース  | Other features<br>その他特徴   |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------|---|
| Negishi LNG Terminal<br>根岸工場    | 1966年                      | 3,299 million ton/year<br>329.9万トン／年 | 1,155,000kℓ<br>115.5万kℓ  | 560 t/h                         | 1 unit<br>1基  | Japan's first LNG terminal, jointly operated with Tokyo Electric Power Company (TEPCO), incorporating LNG truck loading facilities<br>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 |
| Ohgishima LNG Terminal<br>扇島工場  | 1998年                      | 3,326 million ton/year<br>332.6万トン／年 | 600,000kℓ<br>60万kℓ       | 1,115 t/h                       | 1 unit<br>1基  | Most advanced LNG terminal<br>最新鋭のLNG基地   |
| Sodegaura LNG Terminal<br>袖ヶ浦工場 | 1973年                      | 4,851 million ton/year<br>485.1万トン／年 | 1,610,000kℓ<br>161万kℓ    | 1,100 t/h                       | 3 units<br>3基 | One of the world's largest LNG terminals, jointly operated with TEPCO, incorporating LNG truck and vessel loading facilities<br>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 |

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%

### Data of Power Plants in Group's Power Generation Business 東京ガスグループの電力事業用発電所データ

As of March 31, 2012 2012年3月31日時点

| Name<br>発電所名                                      | Capacity<br>発電能力   | Start of operation<br>開始時期 | Composition of shareholding<br>出資構成  | Location<br>場所   |
|---|--|----------------------------|--|--|
| Tokyo Gas Baypower<br>東京ガスペイパワー                   | 100 MW<br>10万kW  | 2003/10                    | Tokyo Gas 100%<br>東京ガス100%   | Tokyo Gas Sodegaura LNG Terminal<br>東京ガス袖ヶ浦工場内                                     |
| Tokyo Gas Yokosuka Power<br>東京ガス横須賀パワー            | 240 MW<br>24万kW  | 2006/6                     | Tokyo Gas 75%, Shimizu Corporation 20%,<br>Tokyo Hatsuden 5%<br>東京ガス75%、清水建設20%、東京発電5% | Yokosuka, Kanagawa<br>神奈川県横須賀市   |
| Kawasaki Natural Gas Power Generation<br>川崎天然ガス発電 | 840 MW<br>(420 MW × 2 stations)<br>84万kW<br>(42万kW×2基)   | 2008/4                     | Tokyo Gas 49%, JX Nippon Oil & Energy 51%<br>東京ガス49%、JX日鉄石エネルギー51%                     | Kawasaki,<br>JX Nippon Oil & Energy<br>JX日鉄石エネルギー<br>川崎事業所内                        |
| Ohgishima Power<br>扇島パワー                          | 1,220 MW<br>(407 MW × 3 stations)<br>122万kW<br>(40.7万kW×3基)  | 2010/3~*                   | Tokyo Gas 75%, Showa Shell Sekiyu 25%<br>東京ガス75%、昭和シェル石油25%                            | Showa Shell Sekiyu,<br>Tokyo Gas Ohgishima LNG Terminal<br>東京ガス扇島工場・<br>昭和シェル石油用地内 |
| Total<br>合計                                       | 2,400 MW<br>(As of today, of this aggregate capacity,<br>the Tokyo Gas Group's ownership share is<br>1,300 MW)<br>240万kW (現時点での当社グループ持分130万<br>kW) |                            |  |  |

\* The timing for the commencement of Unit No. 3 commercial operation has not yet been determined.

\* 3号機の運転開始時期は未定