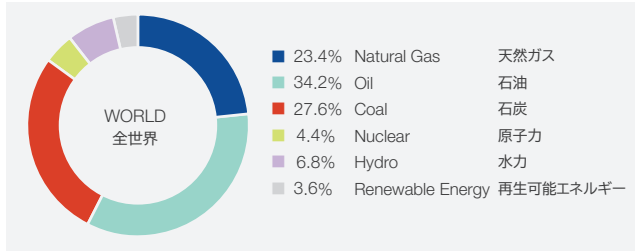


Energy Statistics エネルギー関連データ

Basic Data 基礎データ

Global Primary Energy Consumption Volume (%) 世界の一次エネルギー消費量(%)

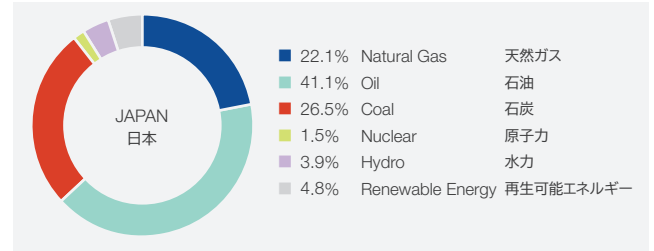
2017
2017年



Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2018
出典: BP Statistical Review of World Energy, June 2018

Japan's Primary Energy Consumption Volume (%) 日本の一次エネルギー消費量(%)

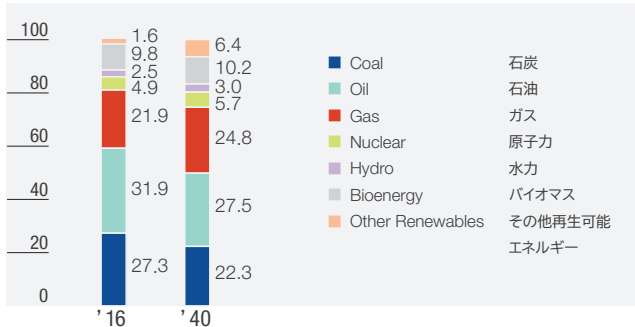
2017
2017年



Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2018
出典: BP Statistical Review of World Energy, June 2018

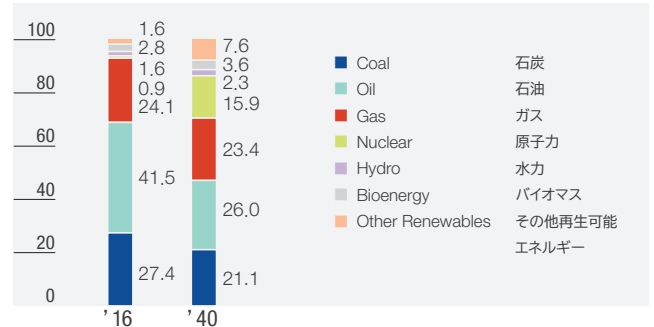
Financial Data 財務データ

Global Primary Energy Demand Outlook (%) 世界の一次エネルギー需要見通し(%)



Source: IEA "World Energy Outlook 2017", New Policies Scenario
出典: IEA 「World Energy Outlook 2017」

Japan's Primary Energy Demand Outlook (%) 日本の一次エネルギー需要見通し(%)

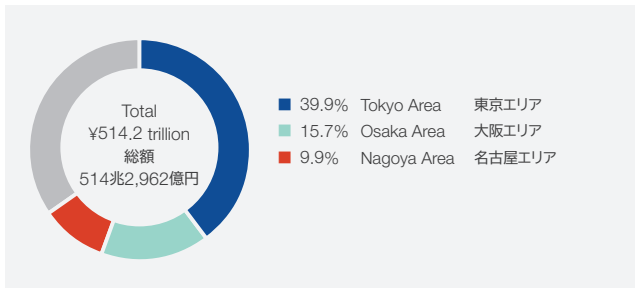


Source: IEA "World Energy Outlook 2017", New Policies Scenario
出典: IEA 「World Energy Outlook 2017」

Company Data 会社関連データ

Breakdown of GDP of Japan by Major Areas (%) 各主要エリアにおける国内総生産(GDP)の割合(%)

Year ended March 31, 2015
2015年3月期



Source: Cabinet Office, Government of Japan
出典: 内閣府「県民経済計算」

Tokyo area: Tokyo, Kanagawa, Saitama, Chiba, Ibaraki, Tochigi, Gunma, Yamanashi, and Nagano prefectures

Osaka area: Osaka, Hyogo, Kyoto, Shiga, Nara, and Wakayama prefectures

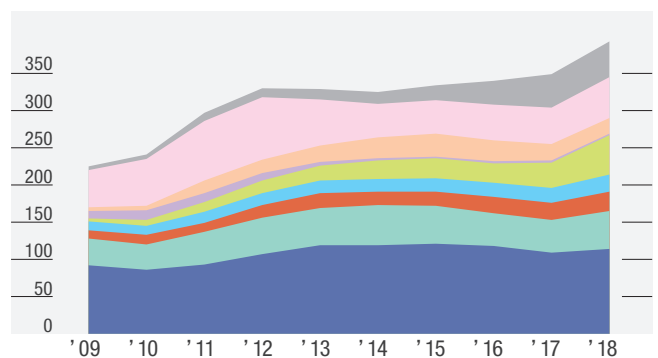
Nagoya area: Aichi, Gifu, and Mie prefectures

東京エリア: 東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県

大阪エリア: 大阪府、兵庫県、京都府、滋賀県、奈良県、和歌山県

名古屋エリア: 愛知県、岐阜県、三重県

World LNG Import Volume (billion m³) 世界のLNG輸入量の推移(十億m³)



Source: Data are calculated from Cedigaz report, BP Statistical Review of World Energy
出典: Cedigaz 資料 BP Statistical Review of World Energyより当社作成

Appendix 参考資料