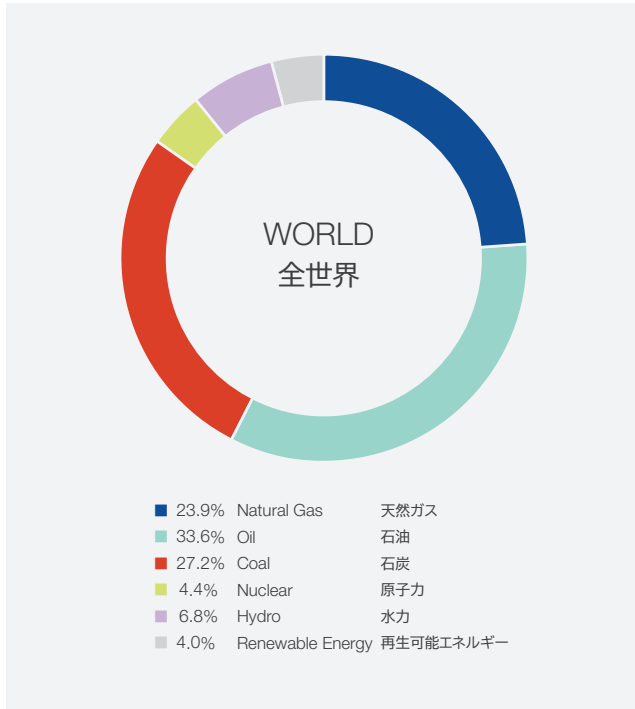


## Global Primary Energy Consumption Volume (%) 世界の一次エネルギー消費量(%)

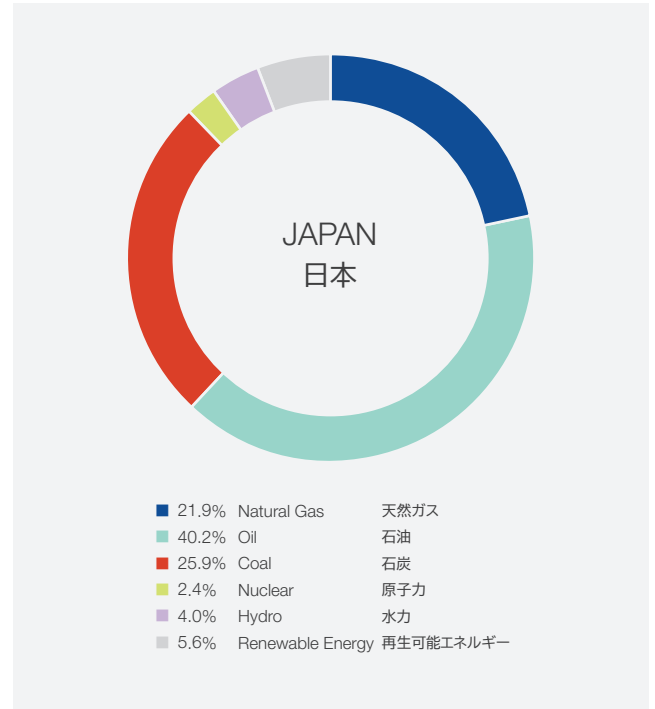
2018  
2018年



Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2019  
出典: BP Statistical Review of World Energy, June 2019

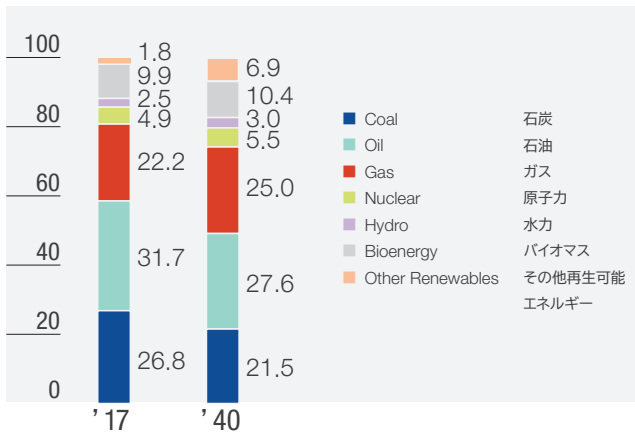
## Japan's Primary Energy Consumption Volume (%) 日本の一次エネルギー消費量(%)

2018  
2018年



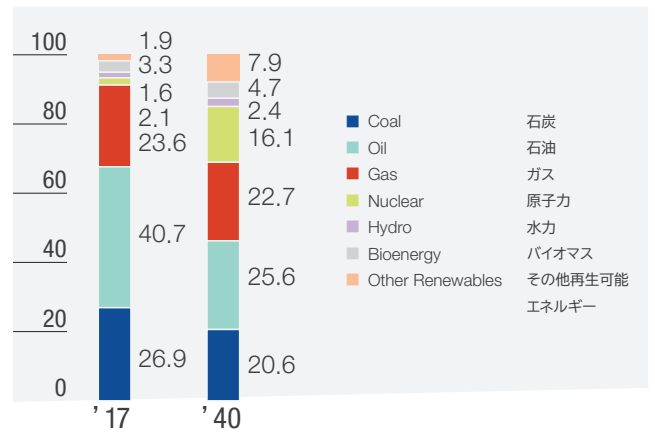
Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2019  
出典: BP Statistical Review of World Energy, June 2019

## 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 2018", New Policies Scenario  
出典: IEA 「World Energy Outlook 2018」

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

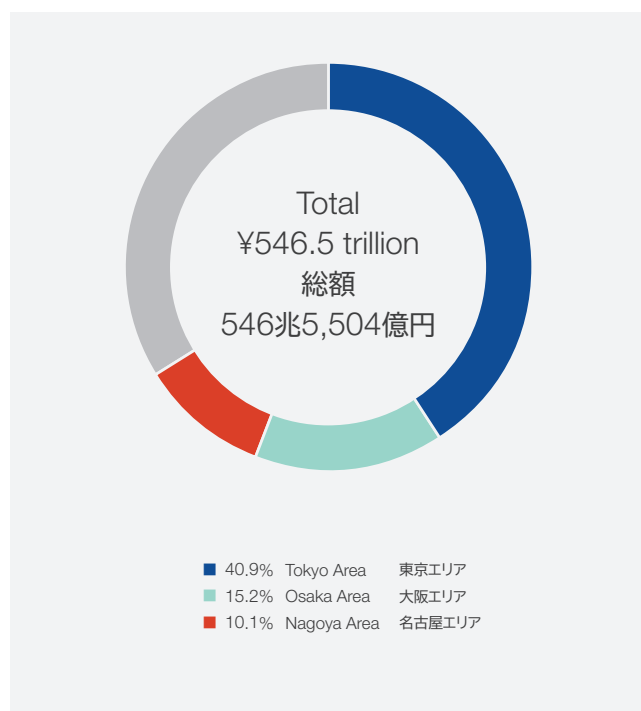


Source: IEA "World Energy Outlook 2018", New Policies Scenario  
出典: IEA 「World Energy Outlook 2018」

## 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, 2016  
2016年3月期

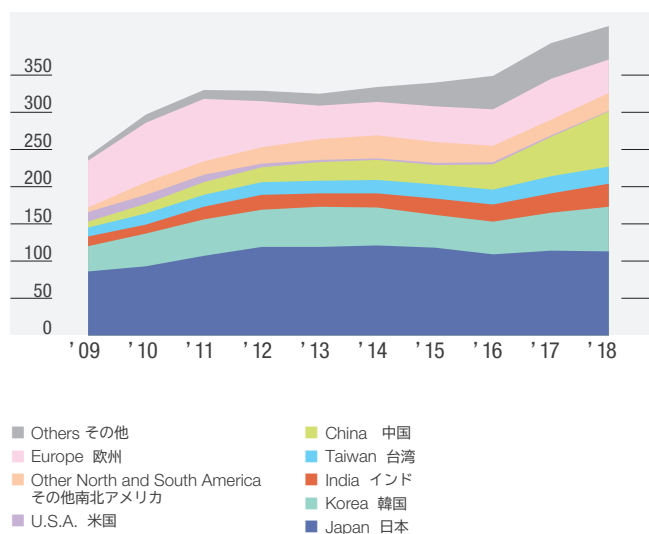


Source: Cabinet Office, Government of Japan  
出典: 内閣府「県民経済計算」

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 m<sup>3</sup>)

### 世界のLNG輸入量の推移(十億m<sup>3</sup>)



Country 国	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18
Japan 日本	86	93	107	119	119	121	118	109	114	113
Korea 韓国	34	44	49	50	54	51	44	44	51	60
India インド	13	12	17	20	18	19	22	23	26	31
Taiwan 台湾	12	15	16	17	17	18	19	20	23	23
China 中国	8	13	17	20	25	27	26	34	53	74
U.S.A. 米国	13	12	10	5	3	2	3	3	2	2
Other North and South America その他南北アメリカ	6	17	18	22	28	31	28	22	21	24
Europe 欧州	63	80	84	62	45	45	48	49	55	60
Others その他	6	11	12	14	16	20	32	45	48	45
<b>Total 計</b>	<b>240</b>	<b>298</b>	<b>331</b>	<b>328</b>	<b>325</b>	<b>333</b>	<b>338</b>	<b>347</b>	<b>393</b>	<b>431</b>

Source: Data are calculated from Cedigaz report, BP Statistical Review of World Energy 2019  
出典: Cedigaz 資料 BP Statistical Review of World Energy 2019より当社作成