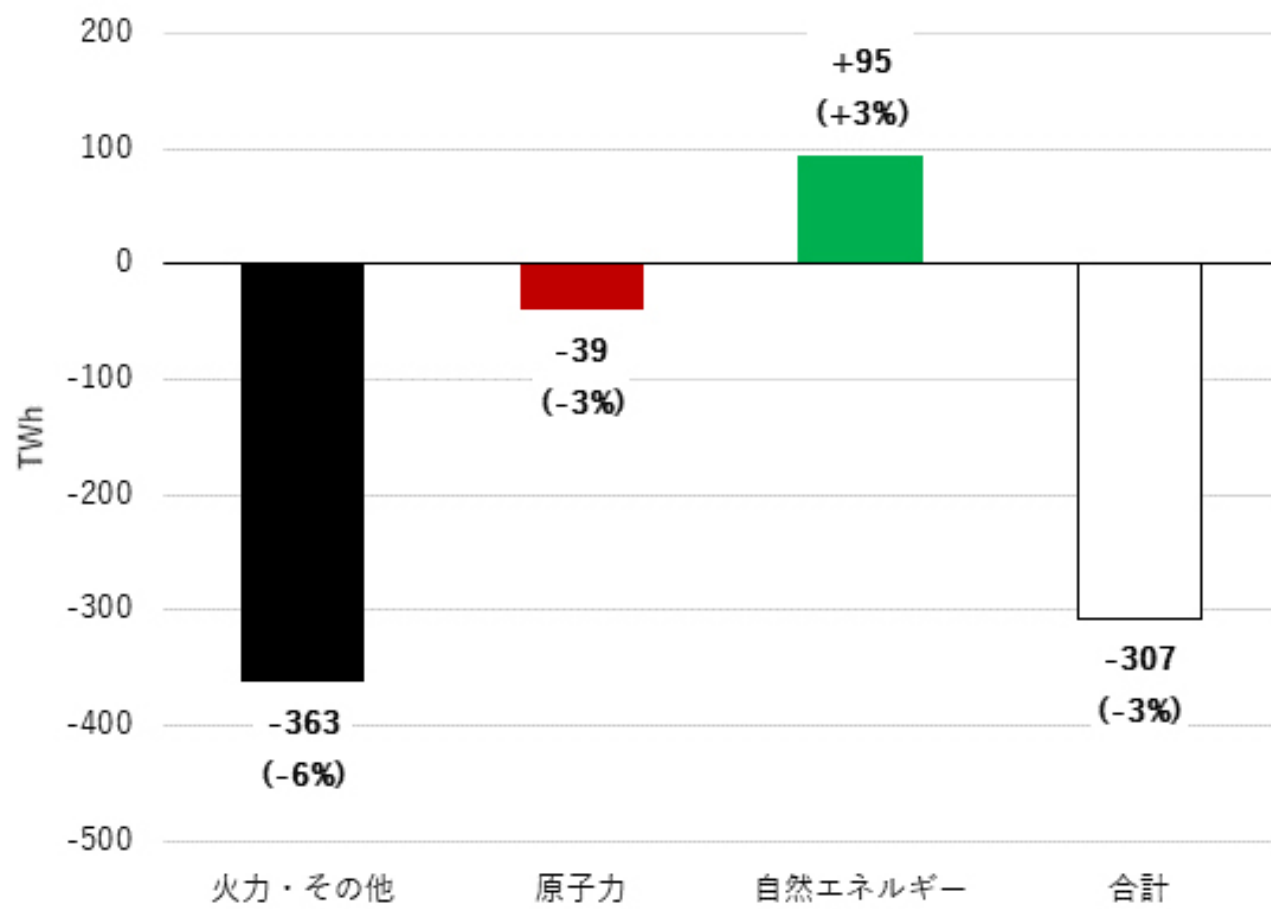




世界全体\*

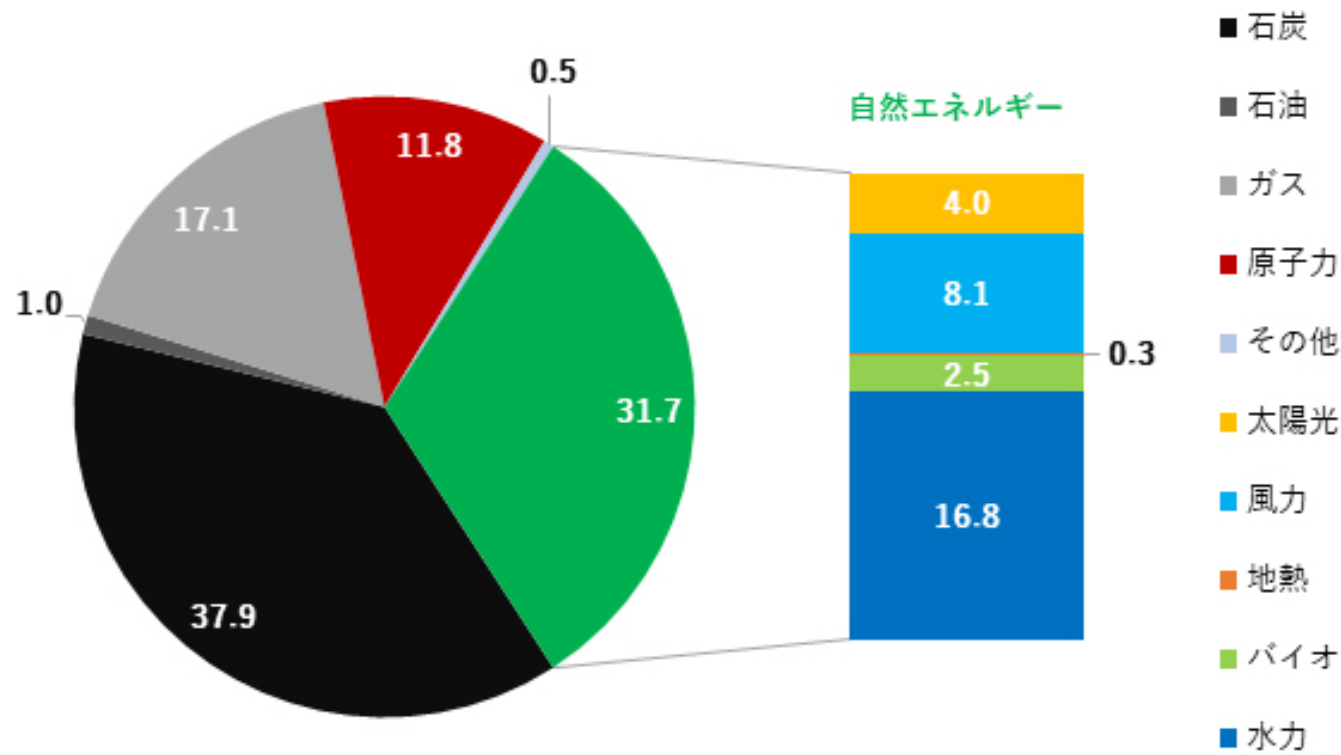
\*OECD加盟国（イスラエルを除く）およびアルゼンチン、ブラジル、中国、インド、ルーマニアを含む。合計41カ国で2019年の世界全体の発電電力量の約80%を占める

発電電力量の増減（2020年第1-2四半期、前年同期比）更新日：2020年9月30日



電源構成（発電電力量、2020年第1-2四半期）更新日：2020年9月30日

合計: 9,424 TWh

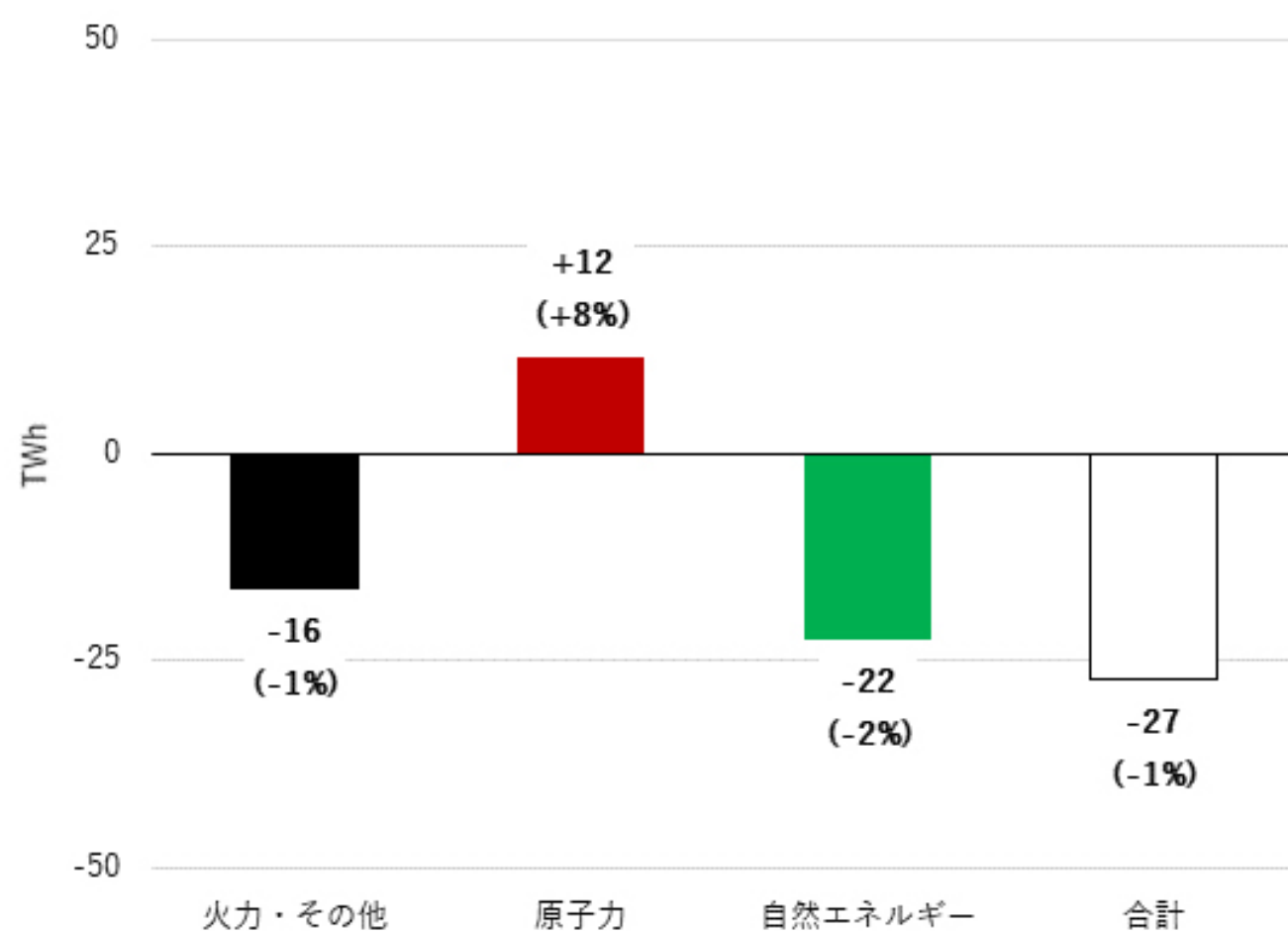




主要国

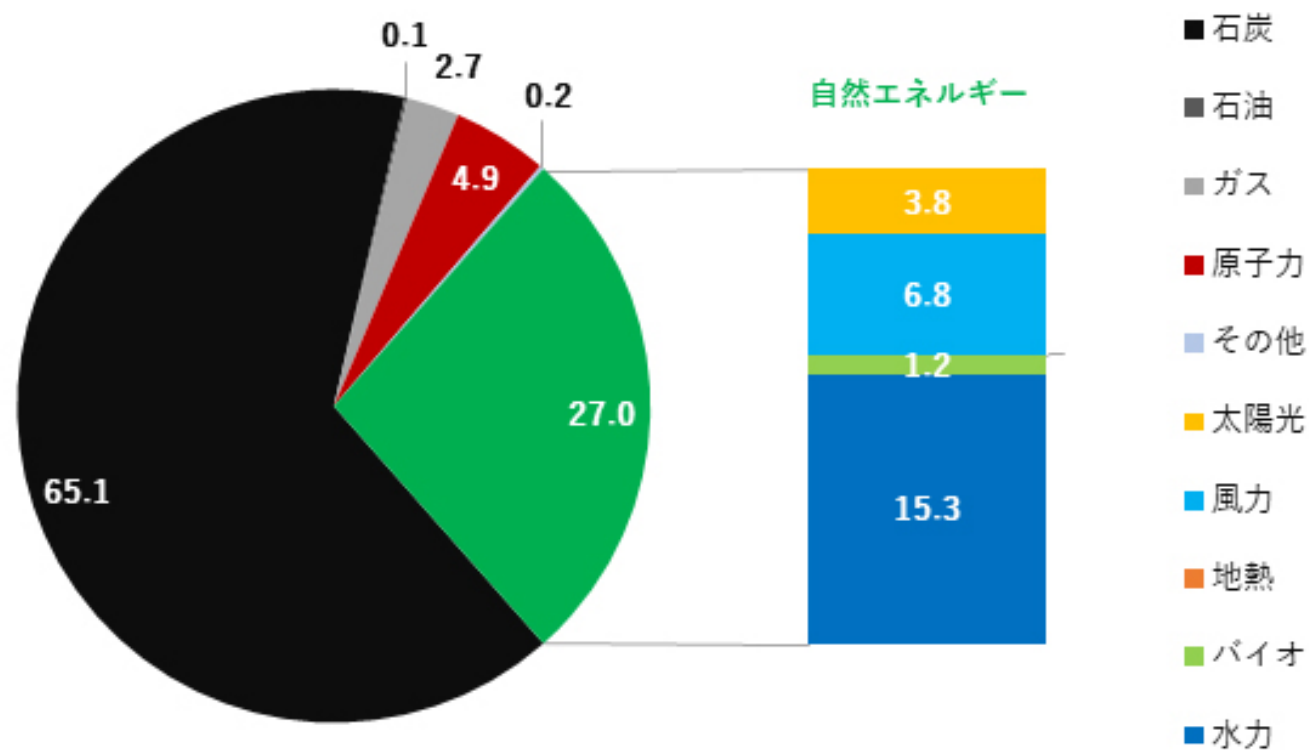
【中国】

発電電力量の増減 (2020年第1-2四半期、前年同期比) 更新日: 2020年9月30日



電源構成 (発電電力量、2020年第1-2四半期) 更新日: 2020年9月30日

合計: 3,352 TWh





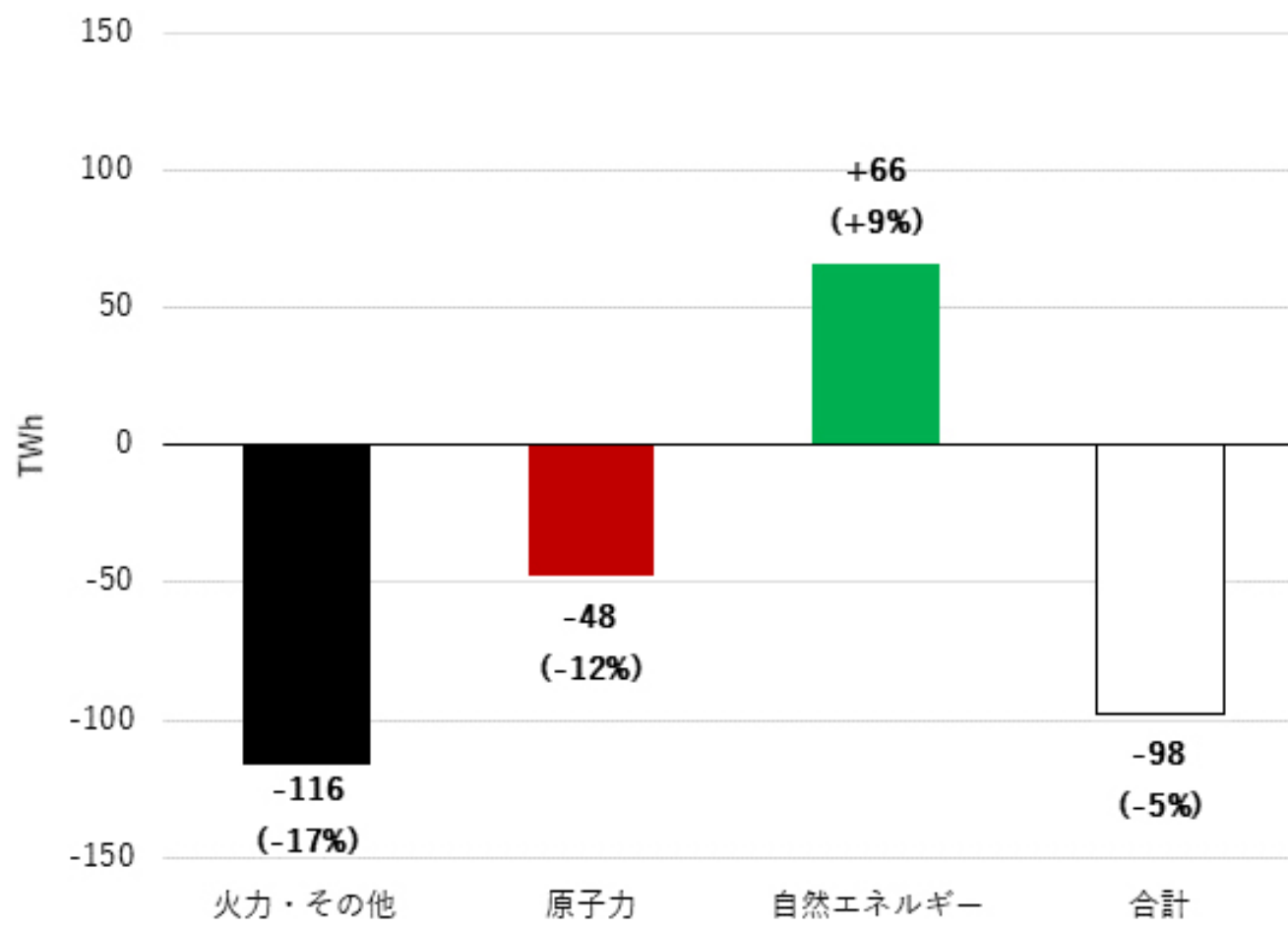
統計 | 国際エネルギー



【欧州】\*

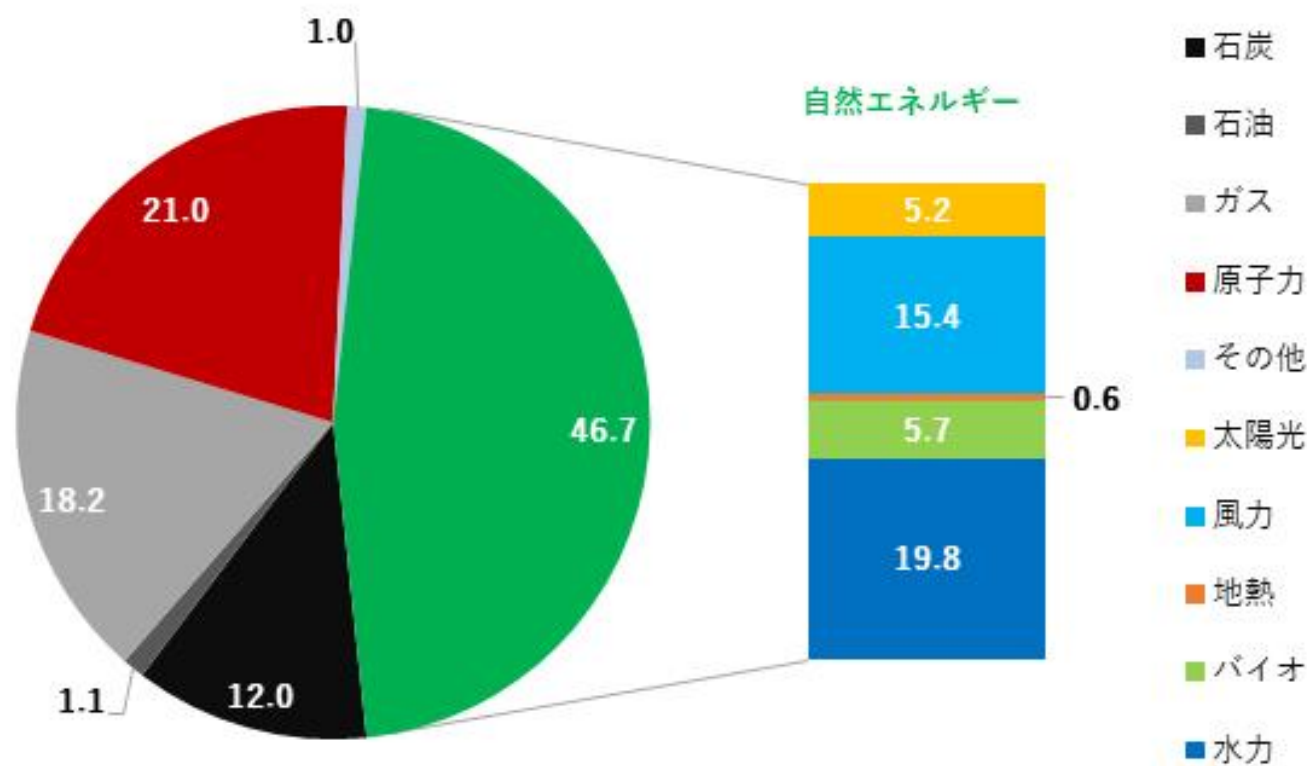
\*欧州のOECD加盟国およびクロアチア、ルーマニアを含む。

発電電力量の増減 (2020年第1-2四半期、前年同期比) 更新日: 2020年9月30日



電源構成 (発電電力量、2020年第1-2四半期) 更新日: 2020年9月30日

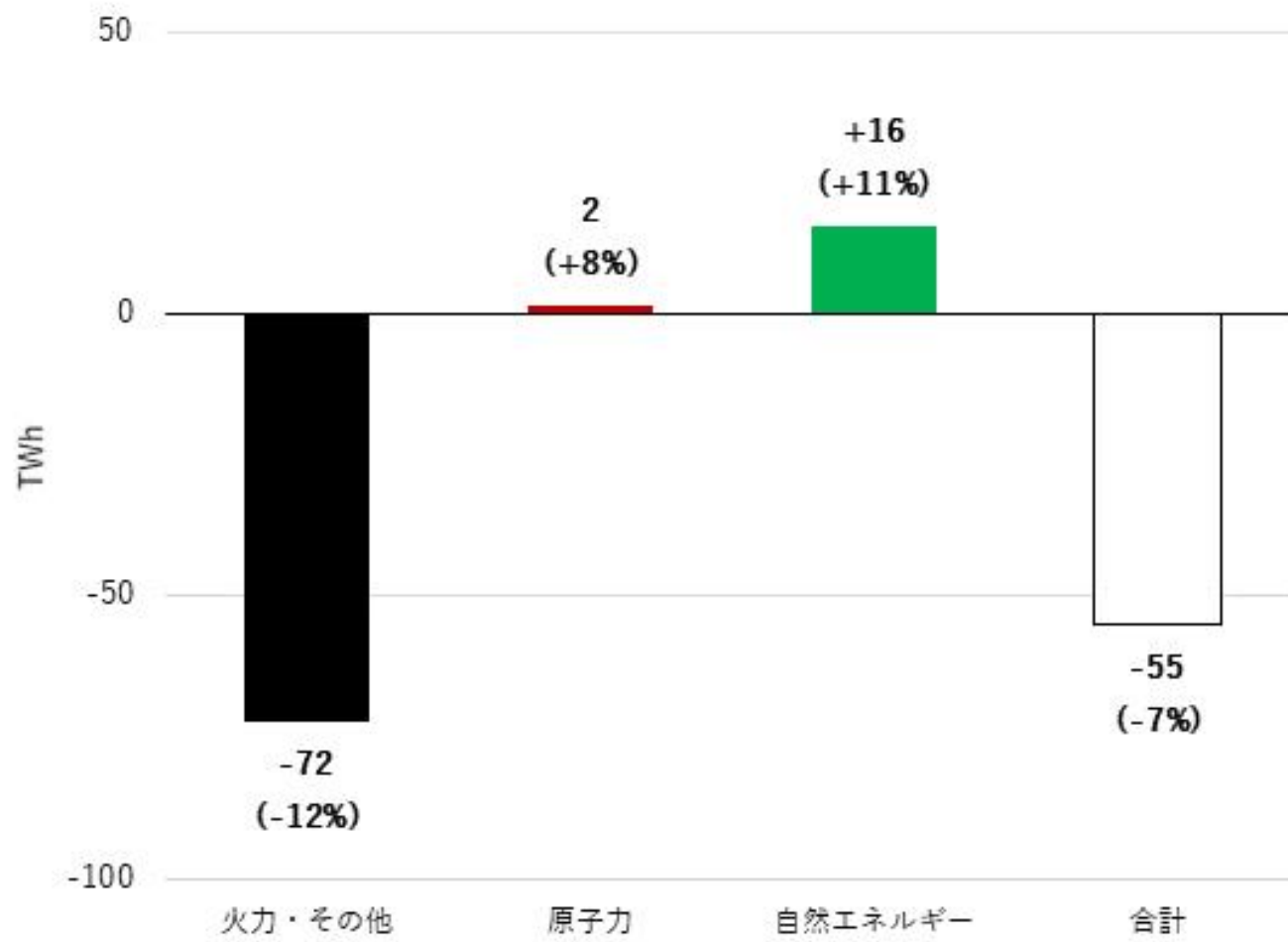
合計: 1,701 TWh





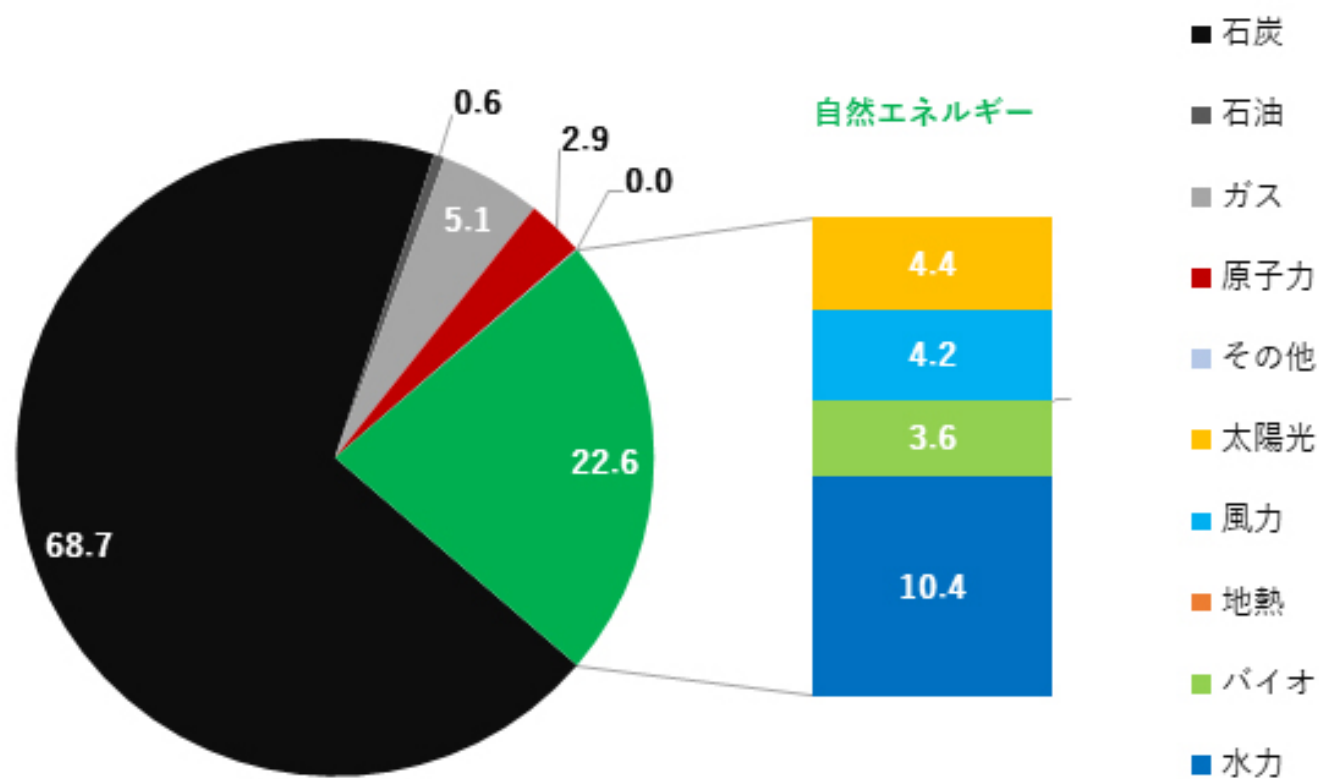
【インド】

発電電力量の増減 (2020年第1-2四半期、前年同期比) 更新日: 2020年9月30日



電源構成 (発電電力量、2020年第1-2四半期) 更新日: 2020年9月30日

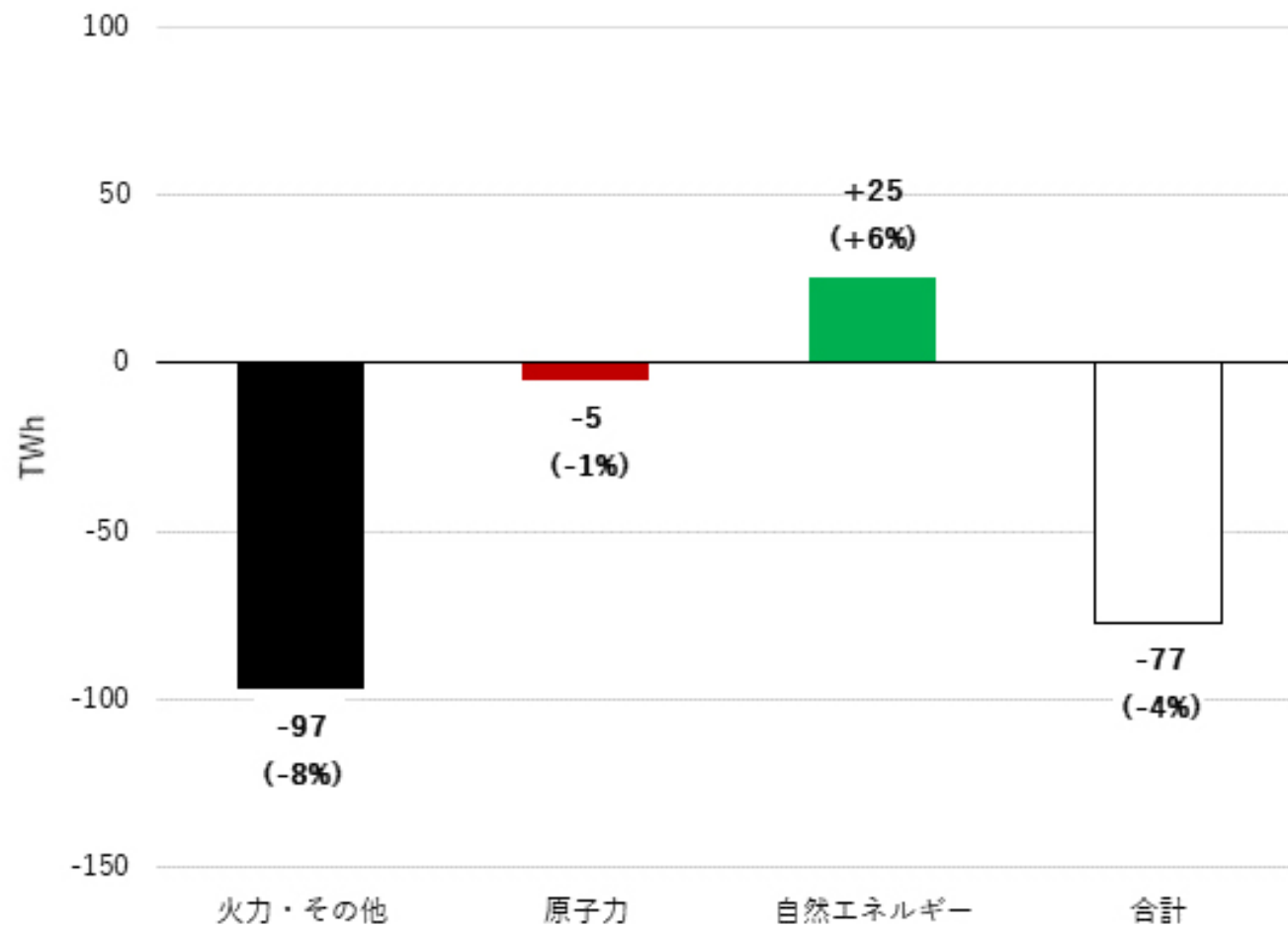
合計: 714 TWh





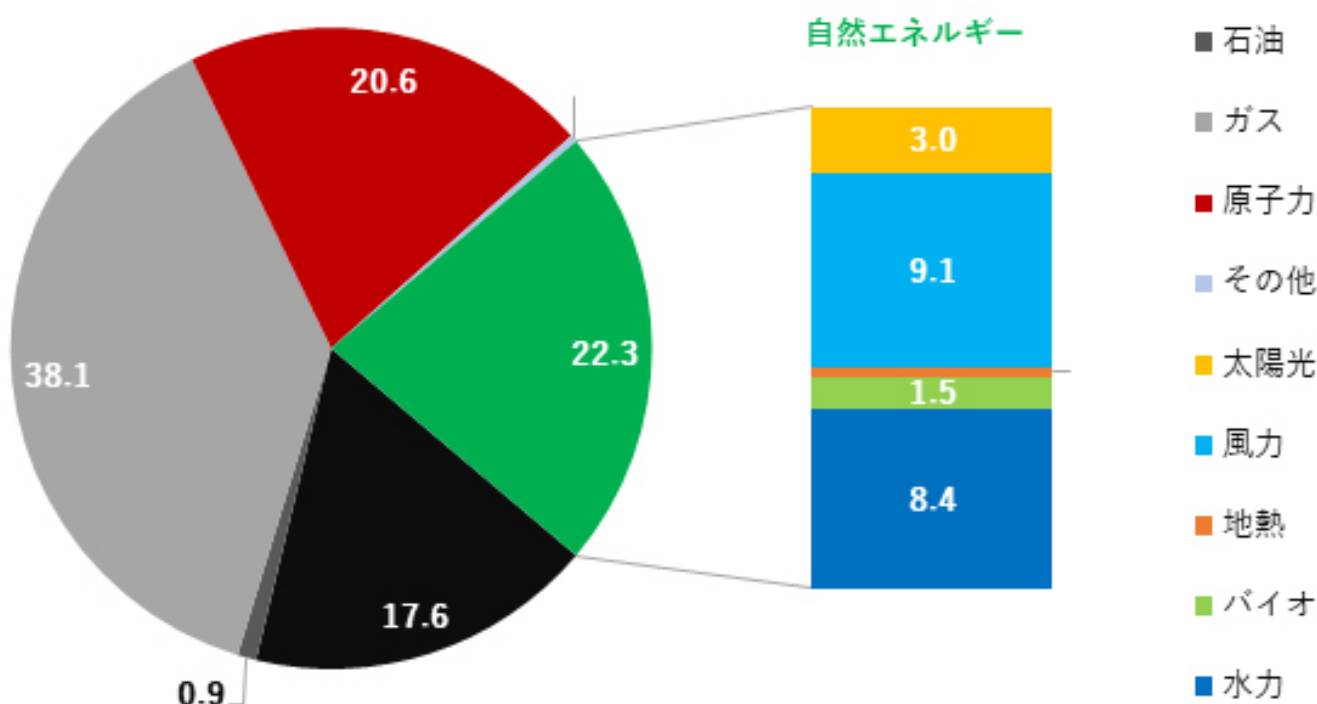
【米国】

発電電力量の増減 (2020年第1-2四半期、前年同期比) 更新日: 2020年9月30日



電源構成 (発電電力量、2020年第1-2四半期) 更新日: 2020年9月30日

合計: 1,915 TWh



出典: International Energy Agency, [Monthly Electricity Statistics – Data up to June 2020](#) (2020年9月16日ダウンロード)

注: ・「火力」には、石炭、石油、ガスを含む。  
・「自然エネルギー」には、水力、バイオエネルギー、生物由来の廃棄物、地熱、風力、太陽光、およびその他の自然エネルギー（潮流、波力、海洋など。ただし発電電力量が極めて小さいため水力に分類）を含む。  
・「その他」には、生物由来ではない廃棄物、種別を特定できない電源を含む。