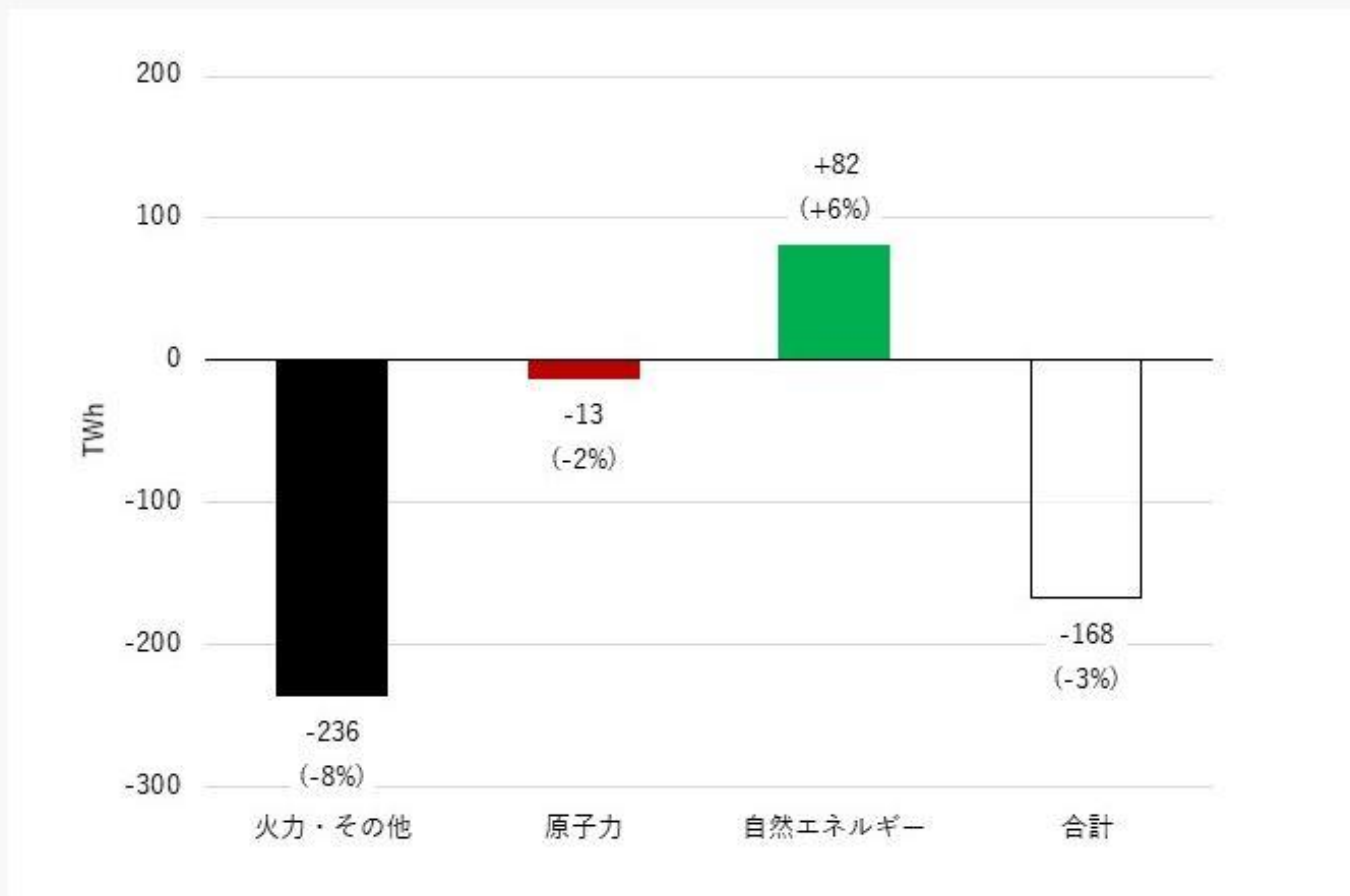


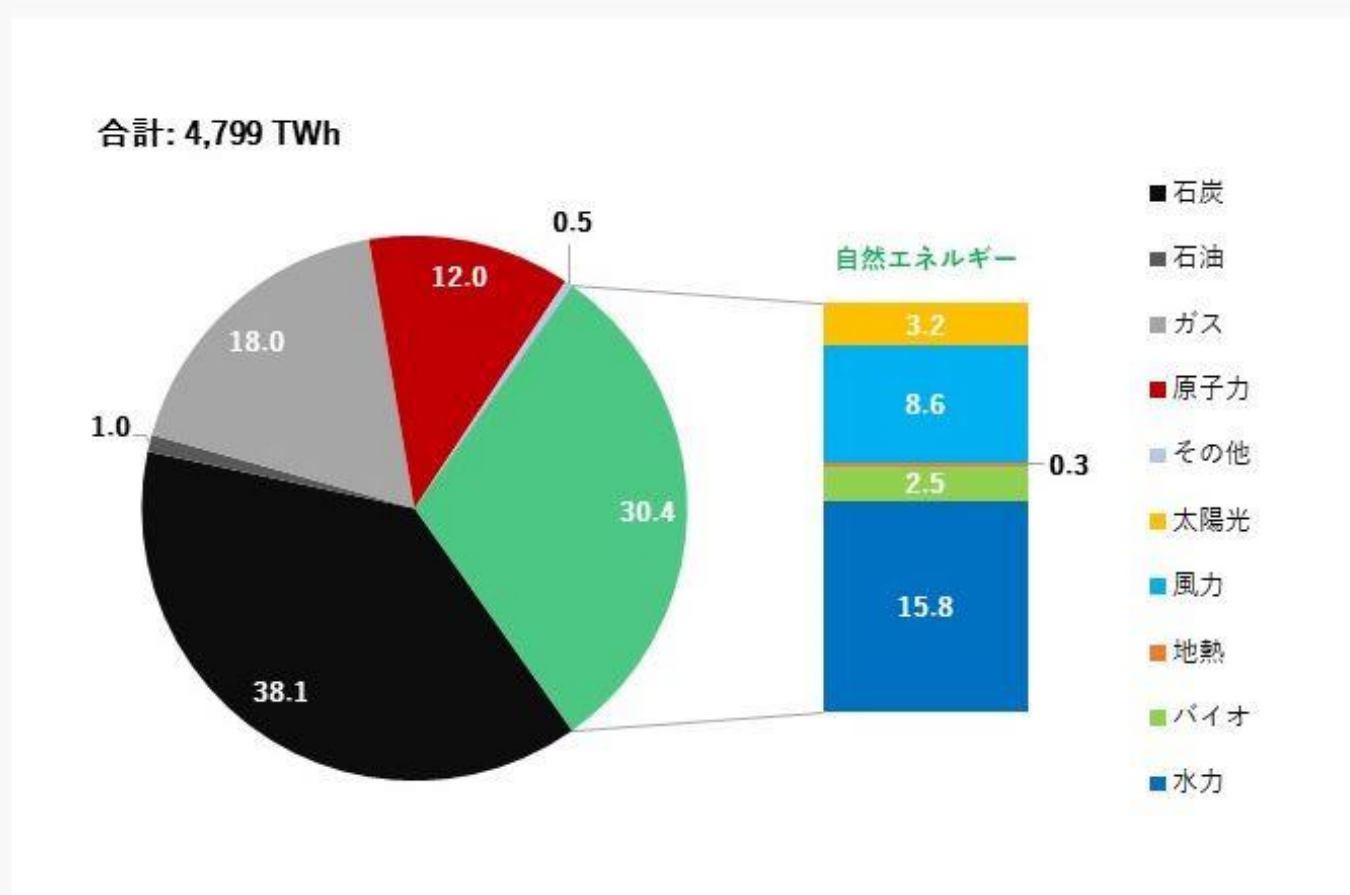


世界全体*

発電電力量の増減 (2020年第1四半期、前年同期比) 更新日: 2020年6月25日



電源構成 (発電電力量、2020年第1四半期) 更新日: 2020年6月25日



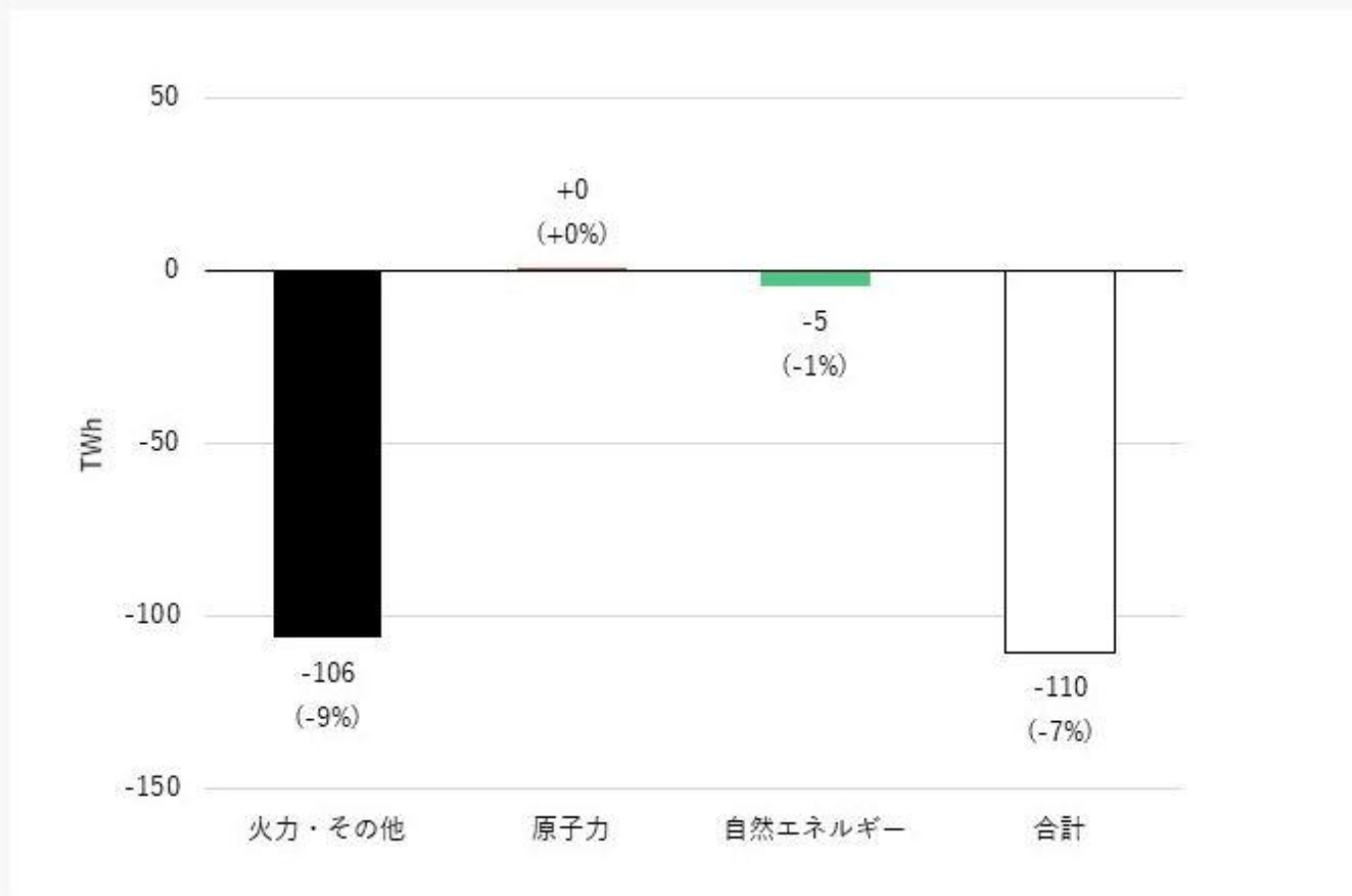
* OECD加盟国 (イスラエルを除く) およびアルゼンチン、ブラジル、中国、インド、ルーマニアを含む。合計41カ国で2019年の世界全体の発電電力量の約80% を占める



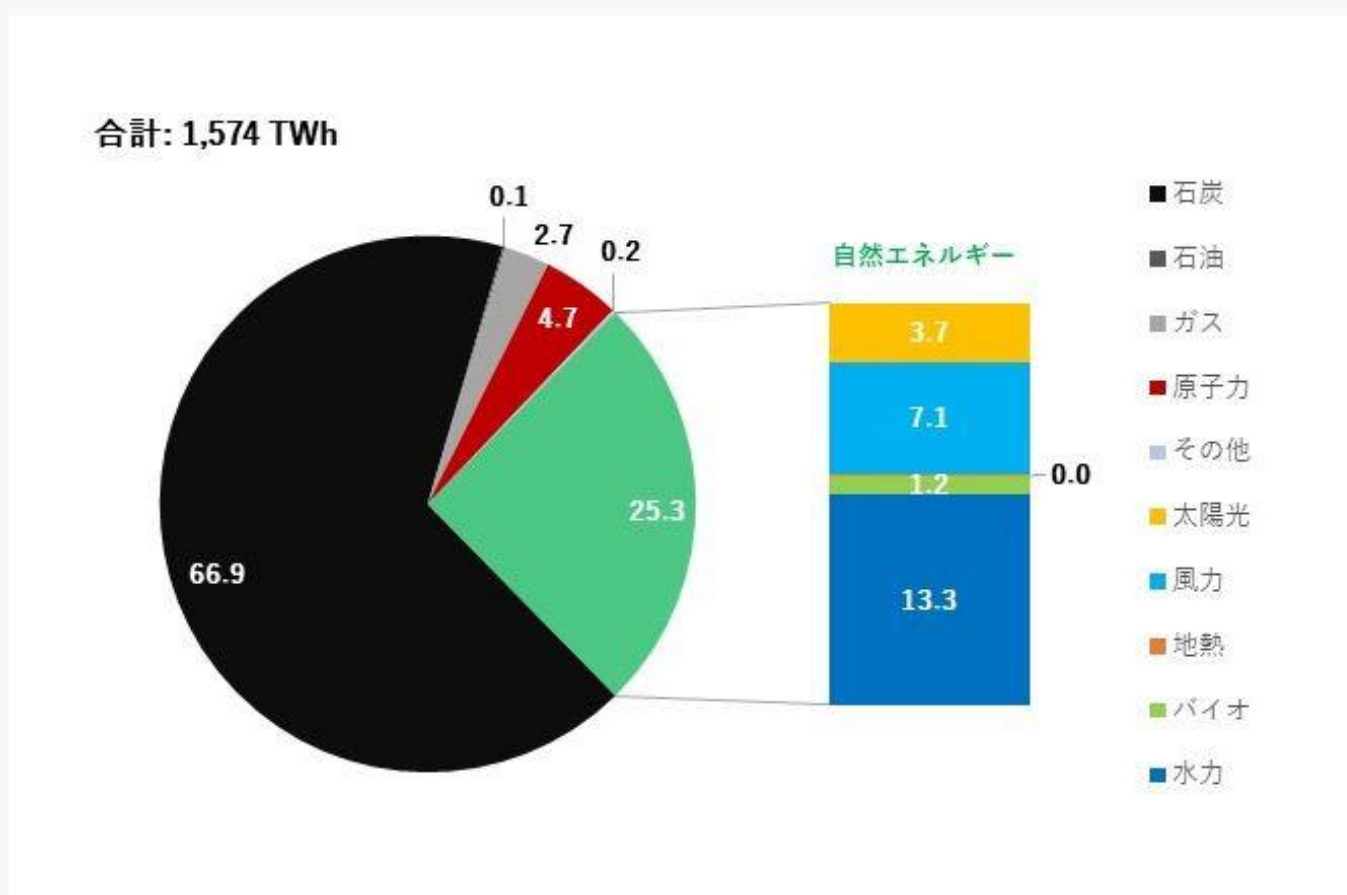
主要国

【中国】

発電電力量の増減 (2020年第1四半期、前年同期比) 更新日: 2020年6月25日



電源構成 (発電電力量、2020年第1四半期) 更新日: 2020年6月25日



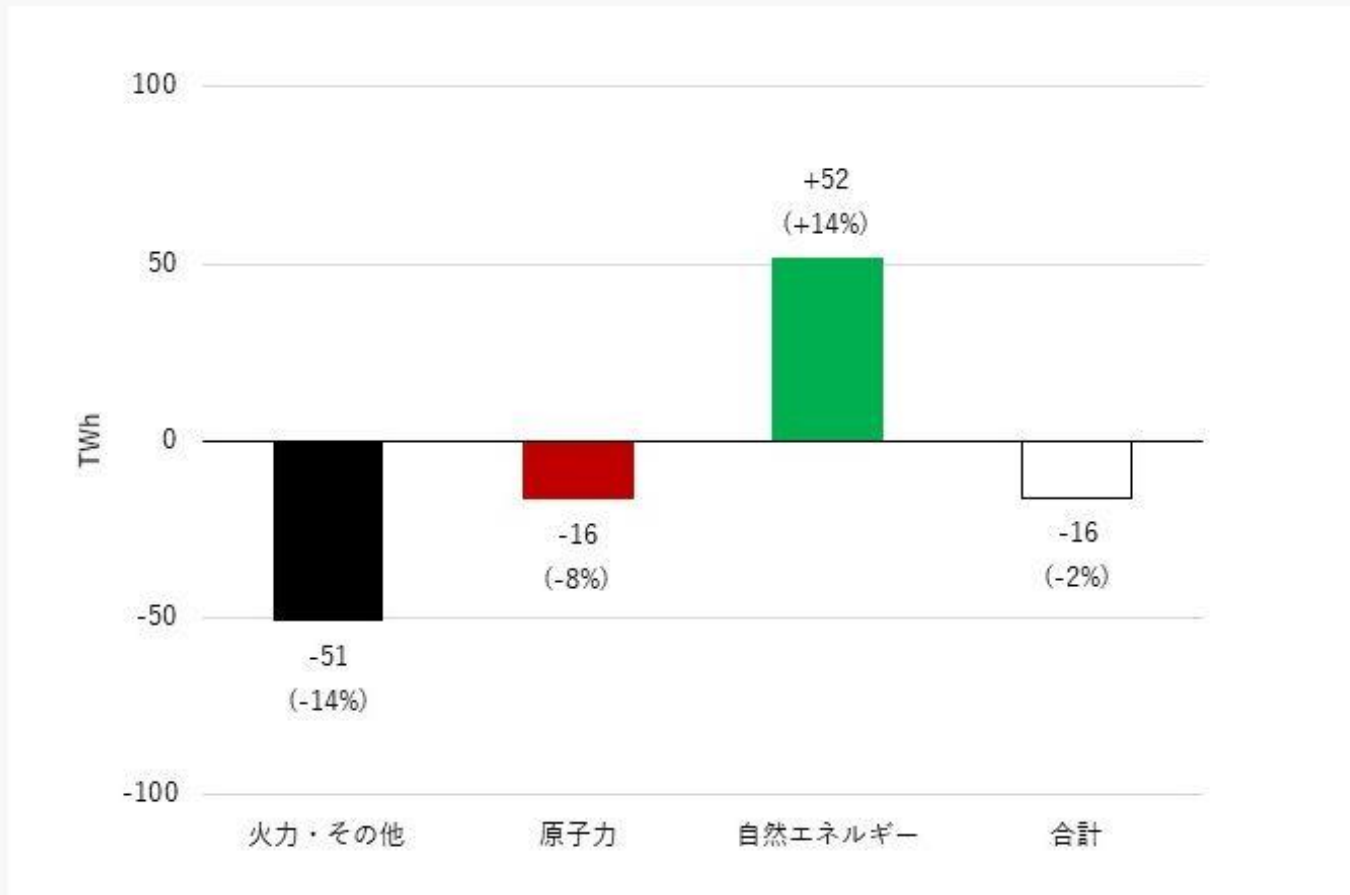


統計 | 国際エネルギー

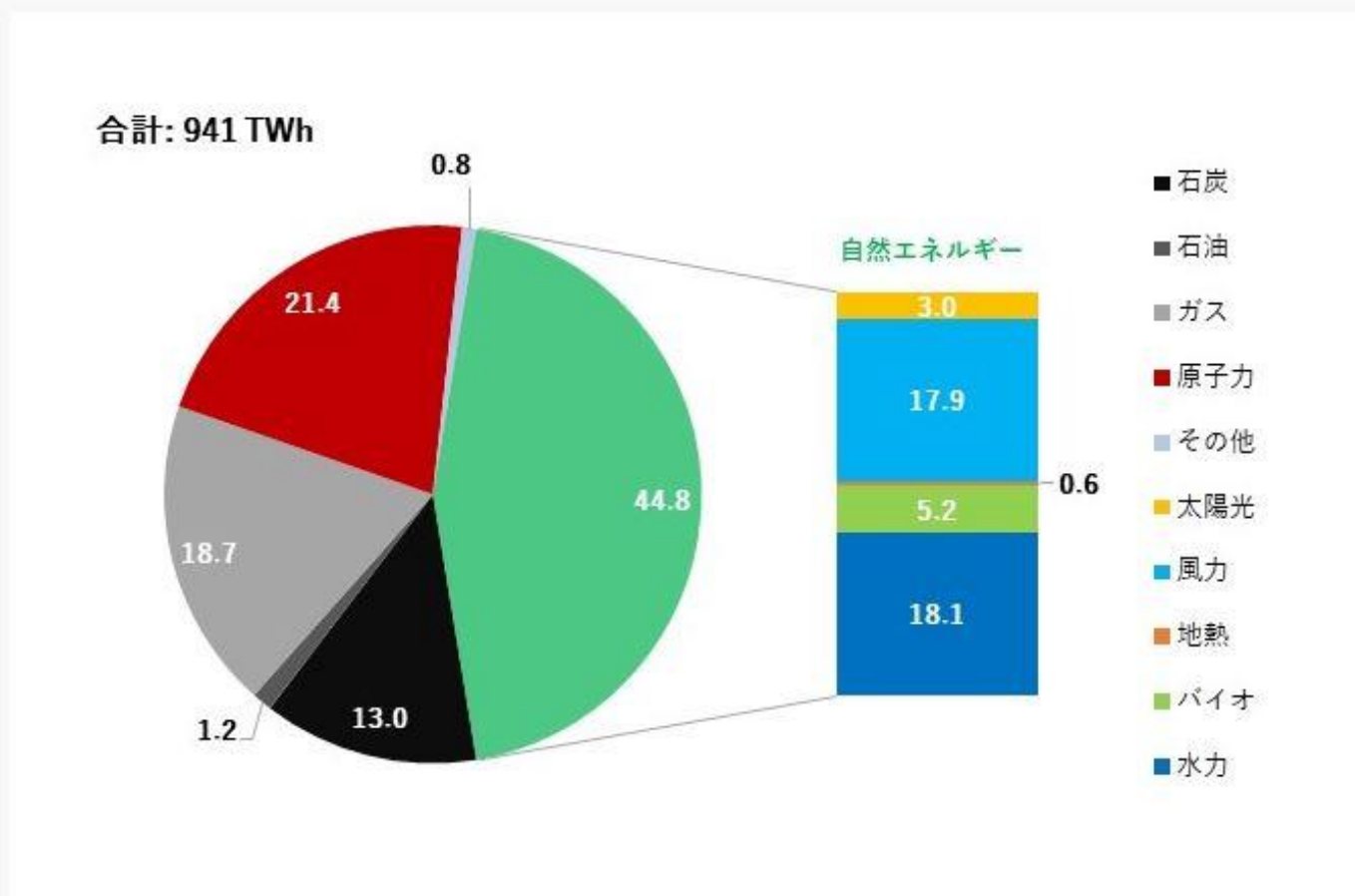


【欧州】

発電電力量の増減 (2020年第1四半期、前年同期比) 更新日: 2020年6月25日



電源構成 (発電電力量、2020年第1四半期) 更新日: 2020年6月25日

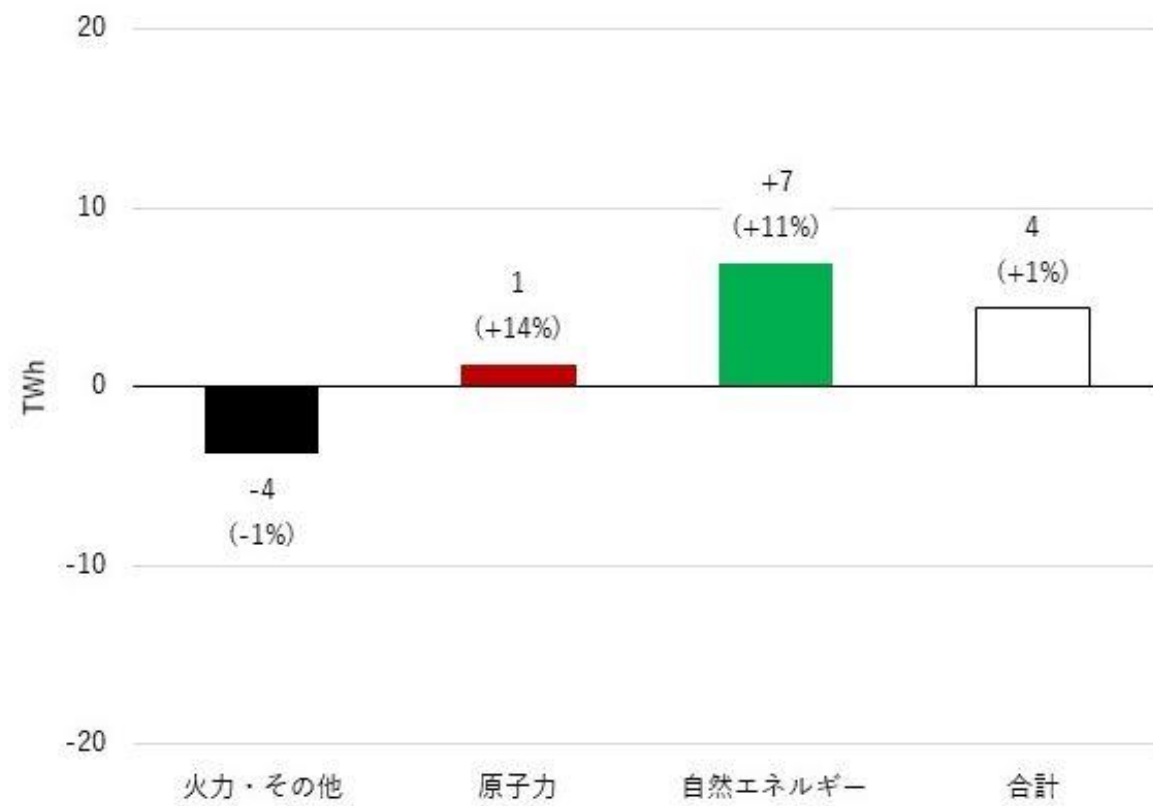


* 欧州のOECD加盟国およびクロアチア、ルーマニアを含む。



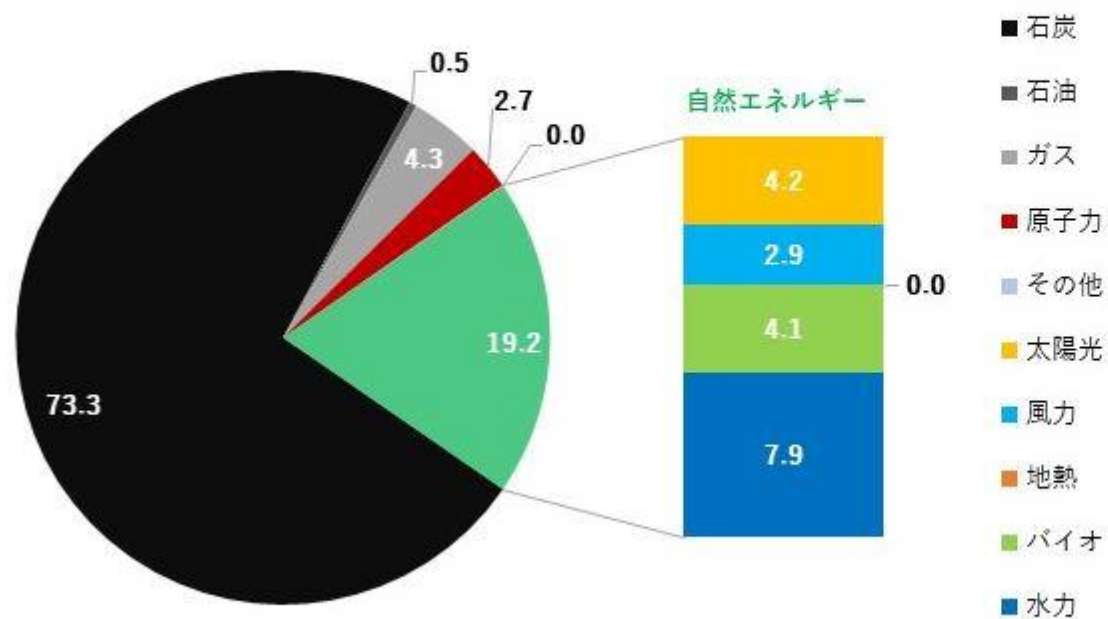
【インド】

発電電力量の増減 (2020年第1四半期、前年同期比) 更新日: 2020年6月25日



電源構成 (発電電力量、2020年第1四半期) 更新日: 2020年6月25日

合計: 367 TWh



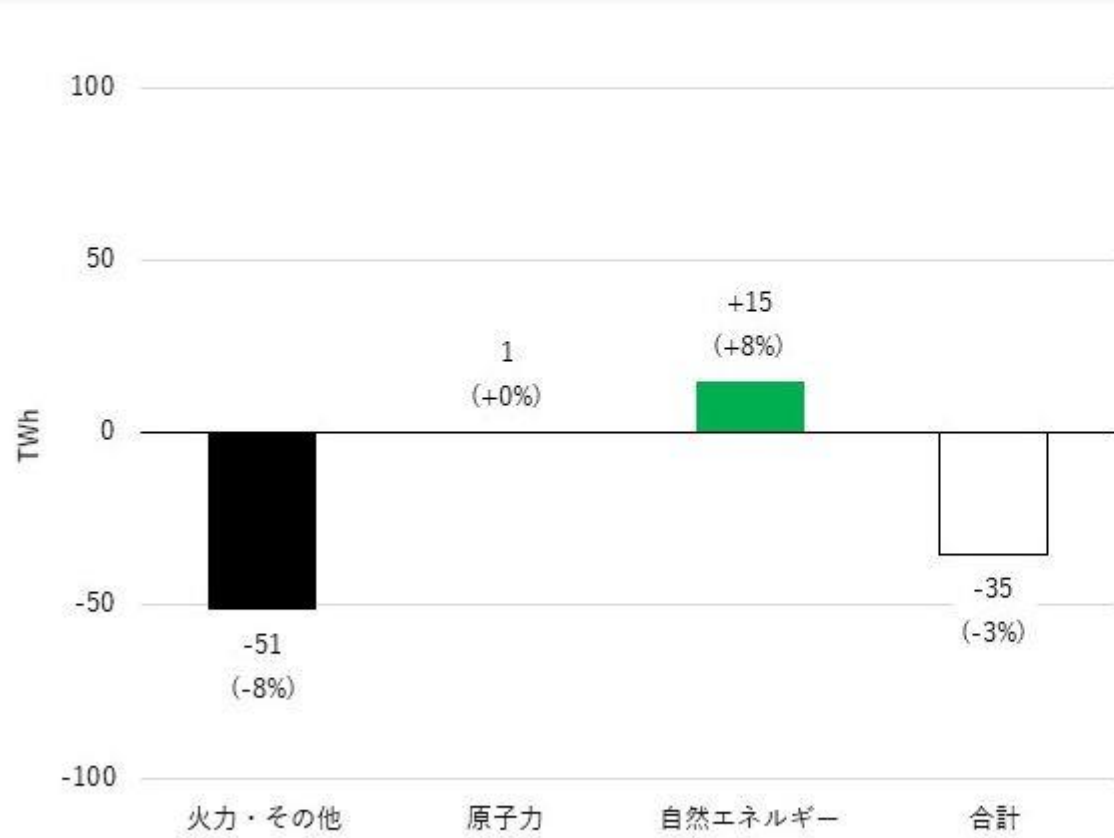


統計 | 国際エネルギー



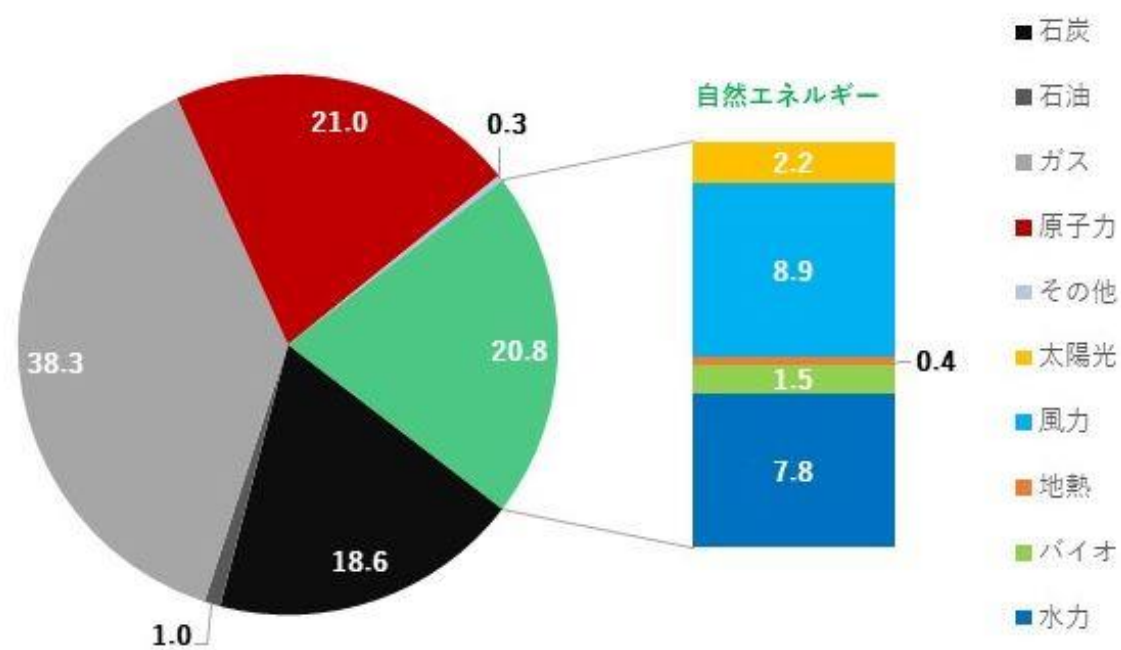
【米国】

発電電力量の増減 (2020年第1四半期、前年同期比) 更新日: 2020年6月25日



電源構成 (発電電力量、2020年第1四半期) 更新日: 2020年6月25日

合計: 973 TWh



出典: International Energy Agency, [Monthly Electricity Statistics – Data up to March 2020](#) (2020年6月17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。