



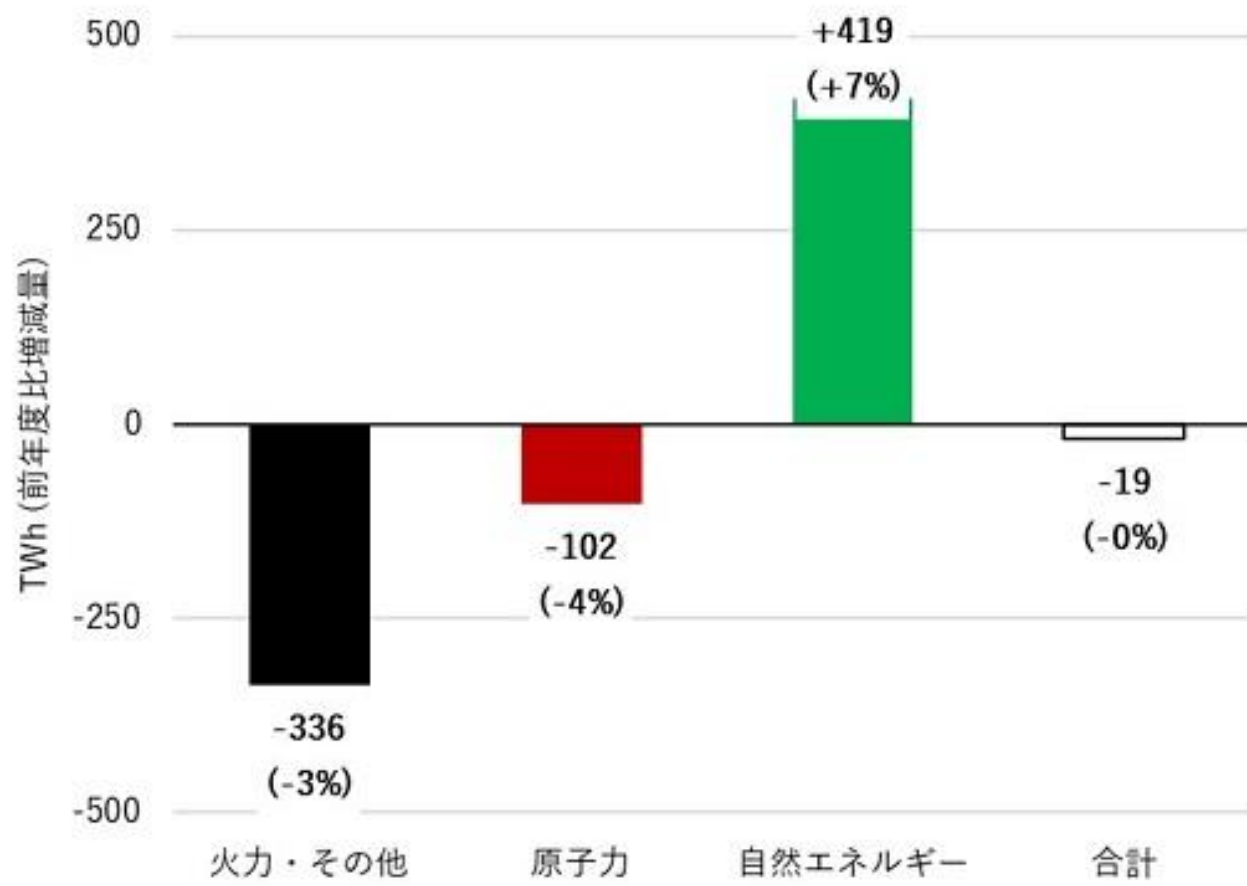
世界全体*

*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、ブルガリア、中国、クロアチア、キプロス、インド、マルタ、北マケドニア、ルーマニア、セルビアを含む。合計47カ国で2019年の世界全体の発電電力量の80%を占める。

発電電力量の増減

<2020年第1-4四半期、前年同期比>

更新日：2021年4月22日

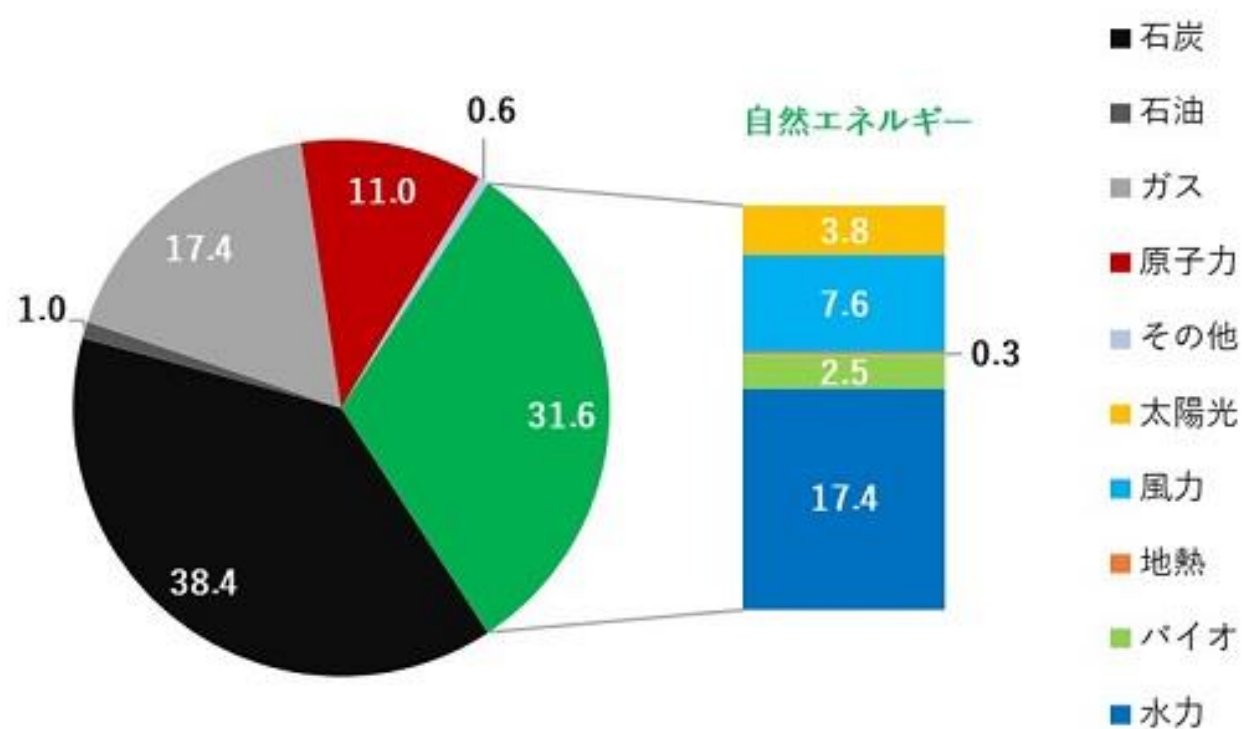


電源構成

<発電電力量、2020年第1-4四半期 (%)>

更新日：2021年4月22日

合計: 20,124 TWh





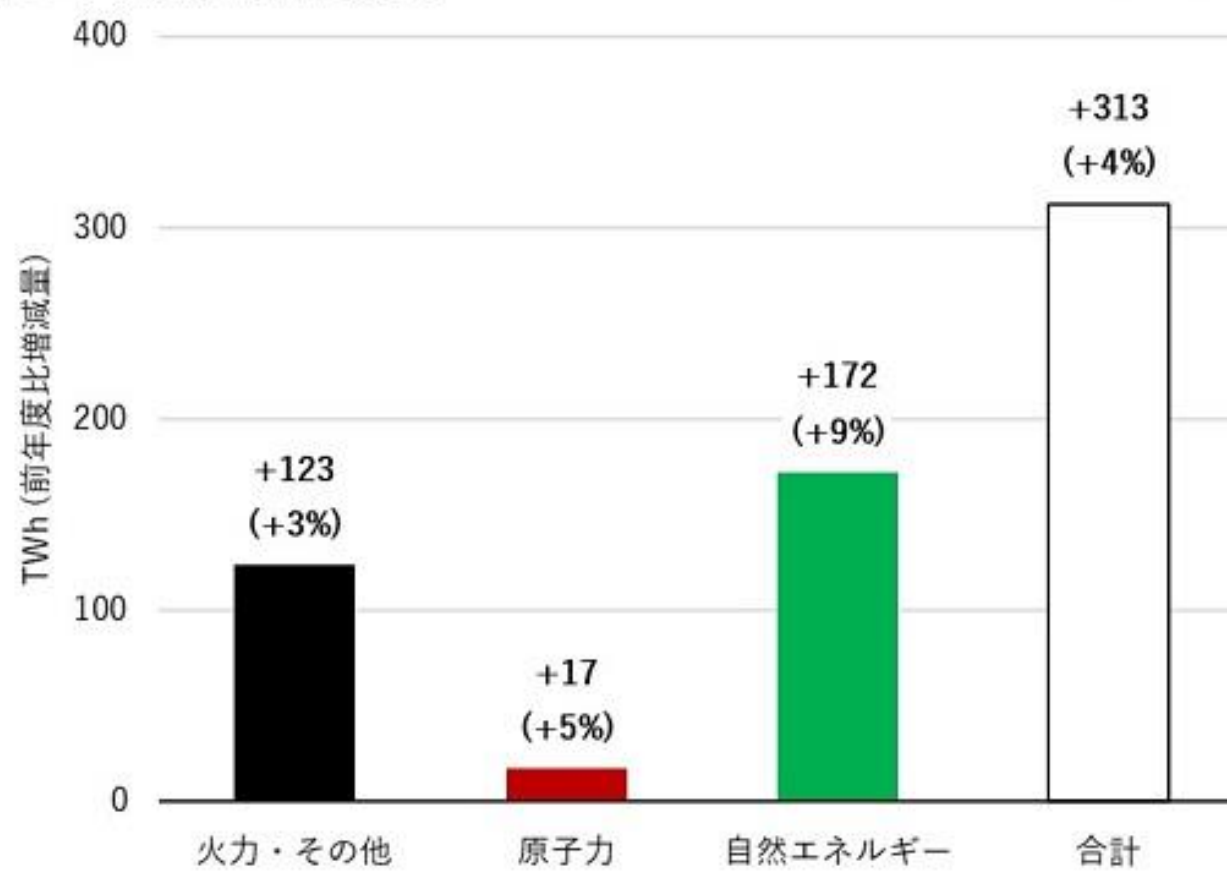
主要国

【中国】

発電電力量の増減

< 2020年第1-4四半期、前年同期比 >

更新日：2021年4月22日

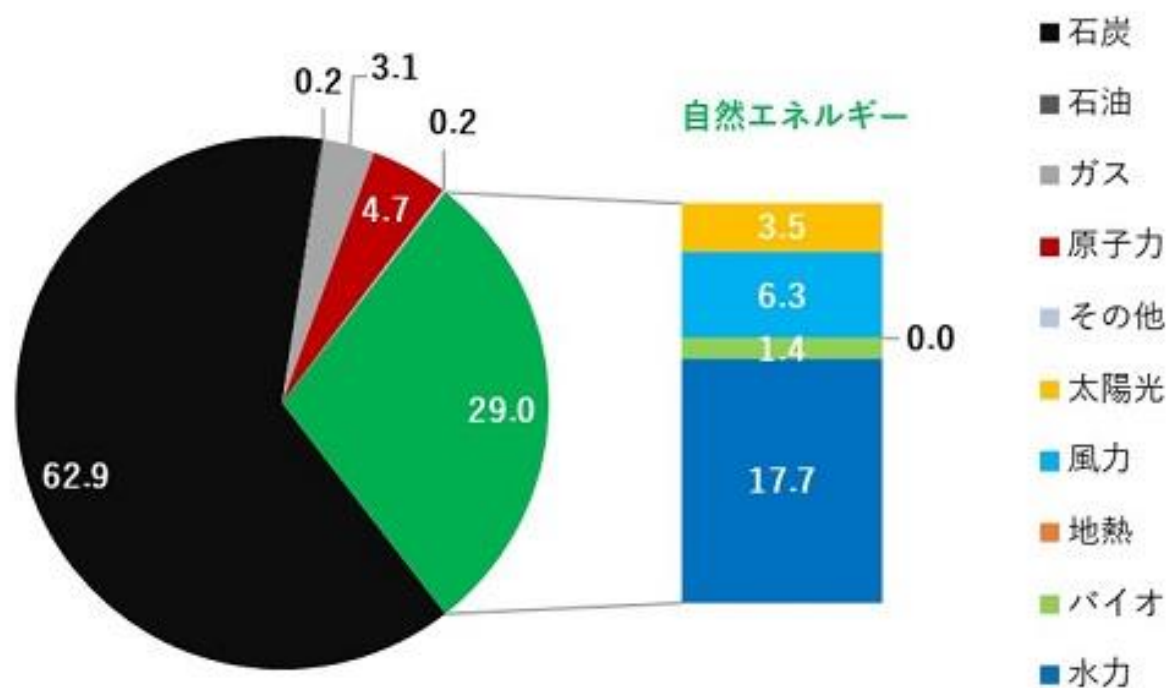


電源構成

< 発電電力量、2020年第1-4四半期 (%) >

更新日：2021年4月22日

合計: 7,418 TWh





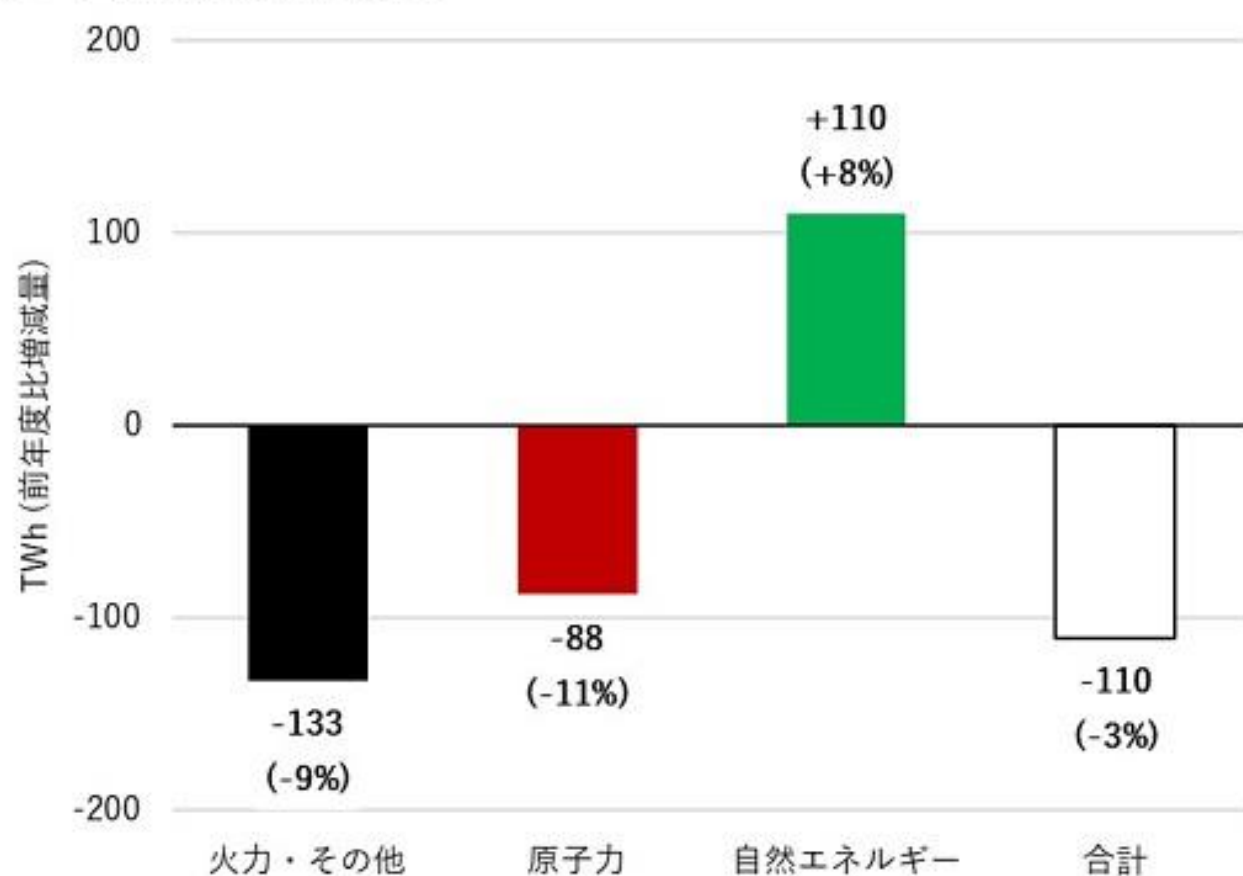
【欧州】

*欧州のOECD加盟およびブルガリア、クロアチア、キプロス、マルタ、北マケドニア、ルーマニア、セルビアを含む。

発電電力量の増減

< 2020年第1-4四半期、前年同期比 >

更新日：2021年4月22日

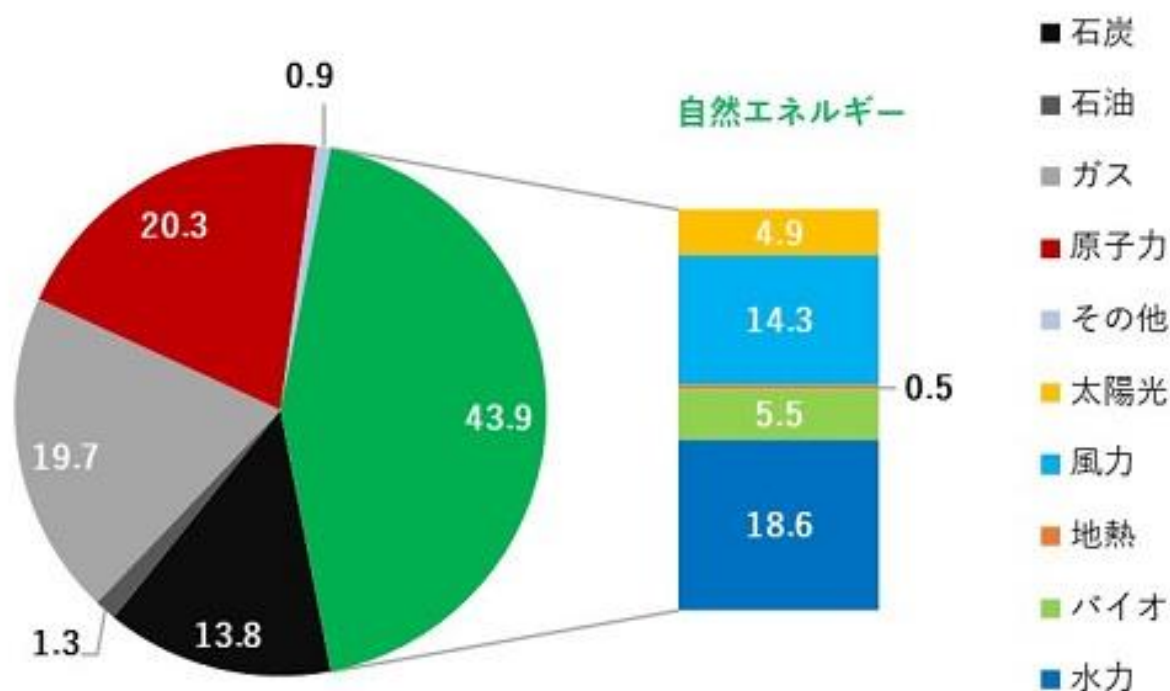


電源構成

< 発電電力量、2020年第1-4四半期 (%) >

更新日：2021年4月22日

合計: 3,531 TWh



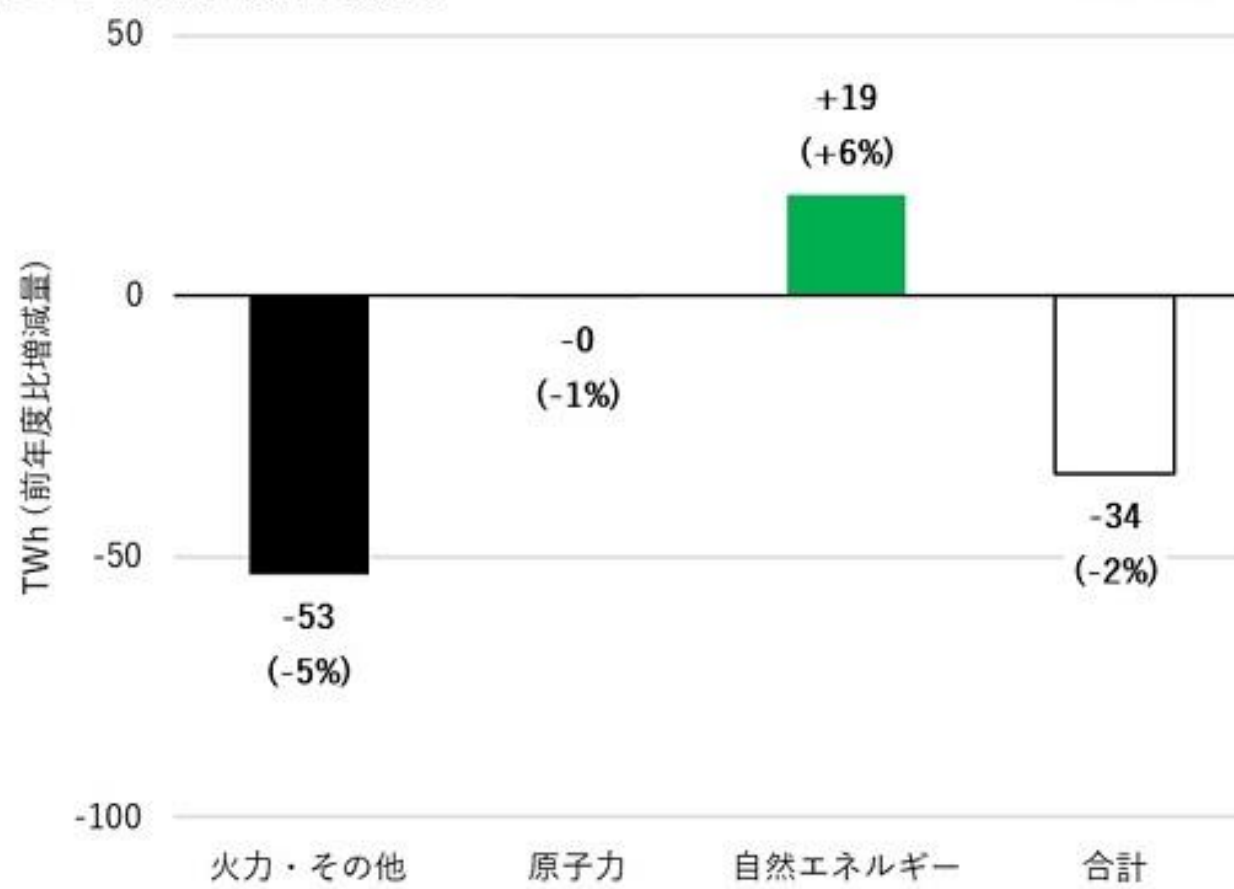


【インド】

発電電力量の増減

<2020年第1-4四半期、前年同期比>

更新日：2021年4月22日

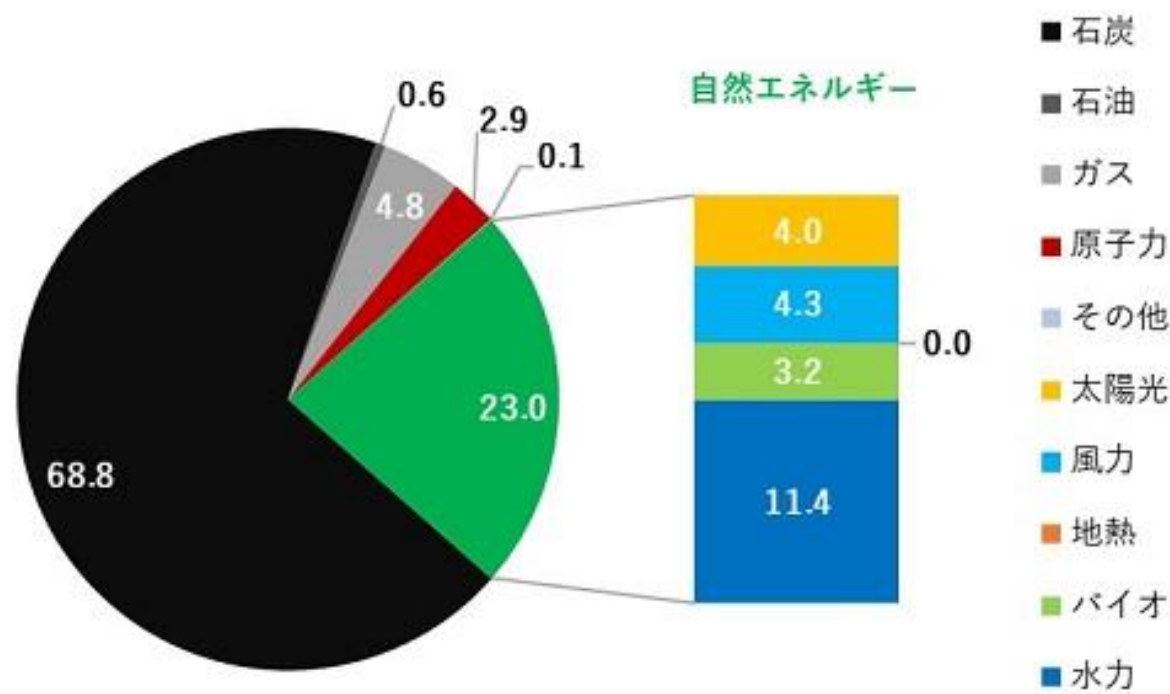


電源構成

<発電電力量、2020年第1-4四半期 (%)>

更新日：2021年4月22日

合計: 1,479 TWh



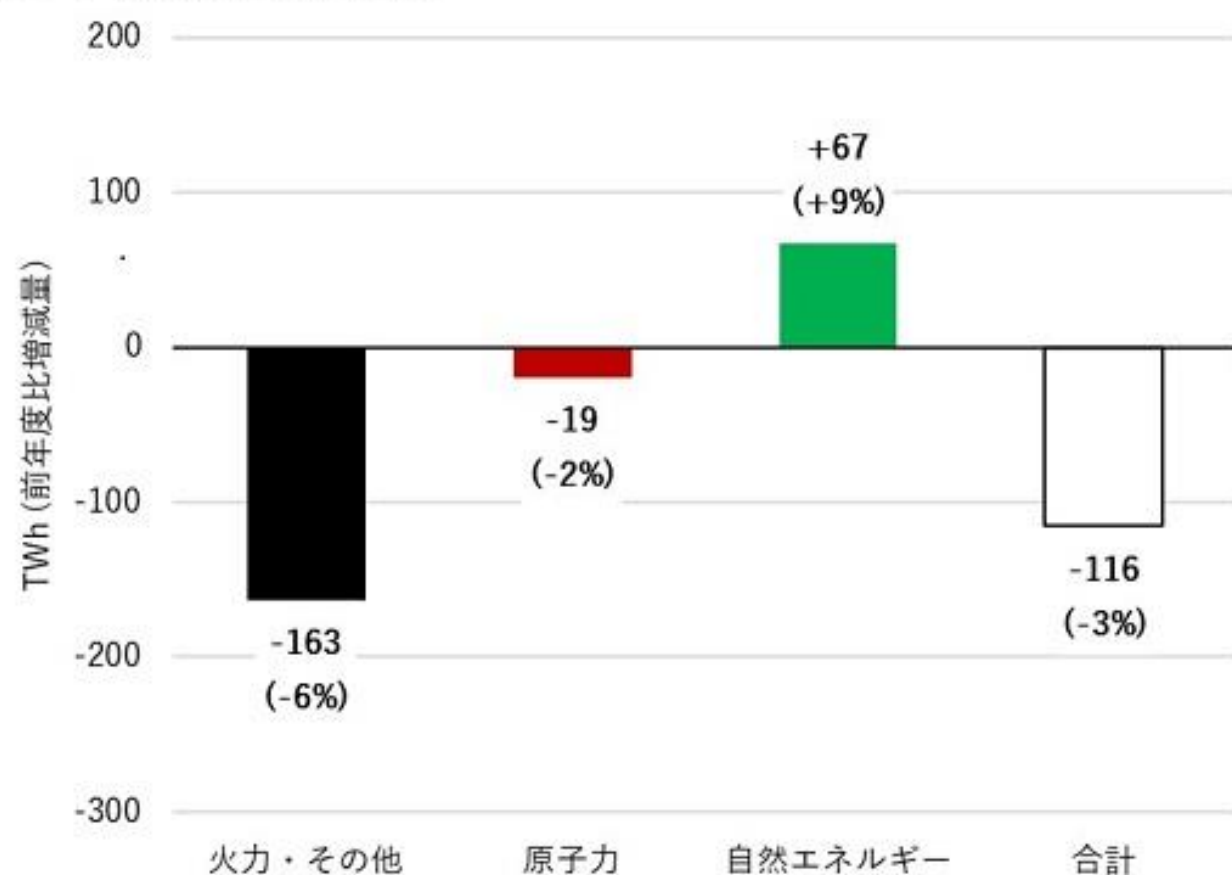


【米国】

発電電力量の増減

<2020年第1-4四半期、前年同期比>

更新日：2021年4月22日

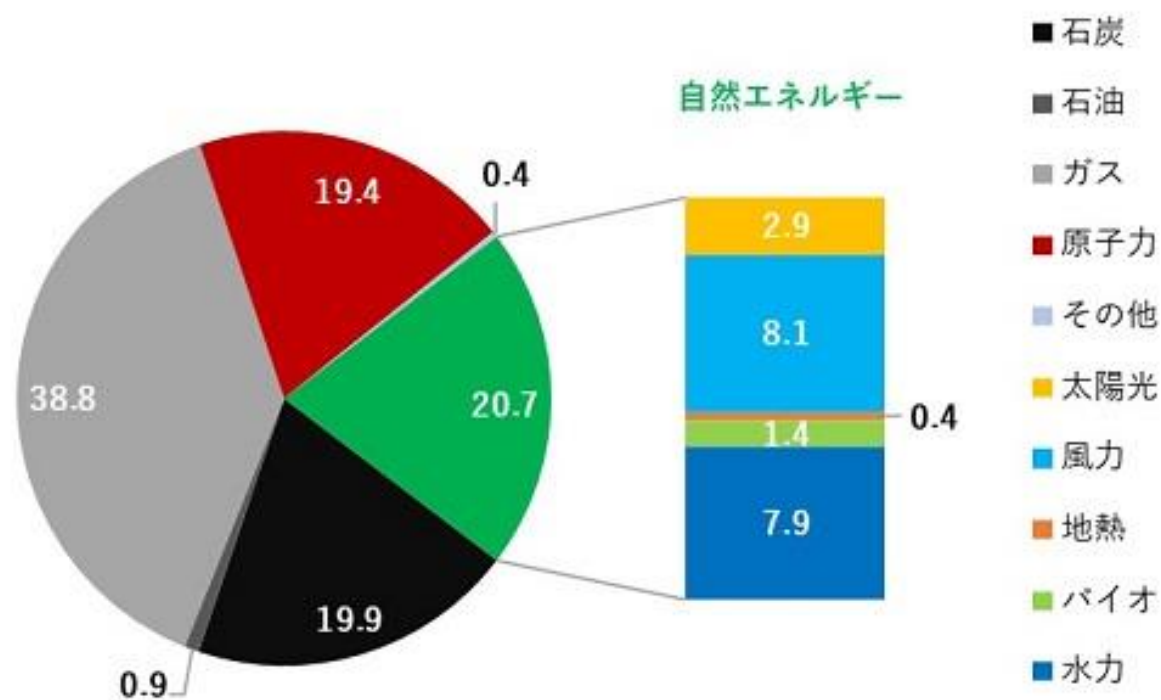


電源構成

<発電電力量、2020年第1-4四半期 (%)>

更新日：2021年4月22日

合計: 4,068 TWh



出典：International Energy Agency, [Monthly Electricity Statistics – data up to January 2021](#) (2021年4月19日にダウンロード)

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。