



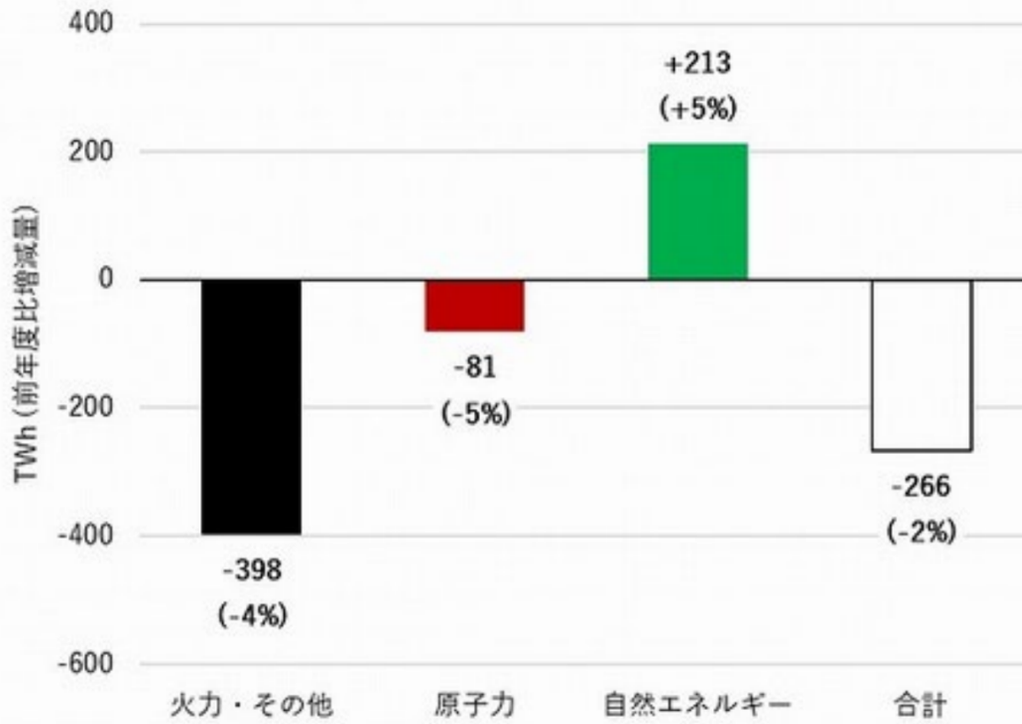
世界全体\*

\*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42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1-3四半期、前年同期比>

更新日：2020年12月23日

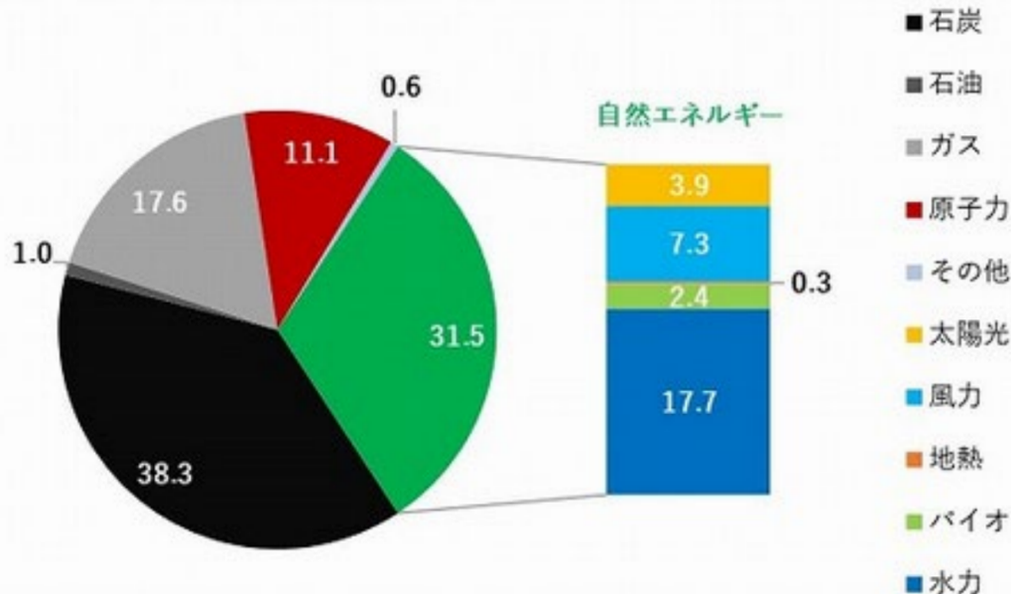


電源構成

<発電電力量、2020年第1-3四半期 (%)>

更新日：2020年12月23日

合計: 14,799 TWh





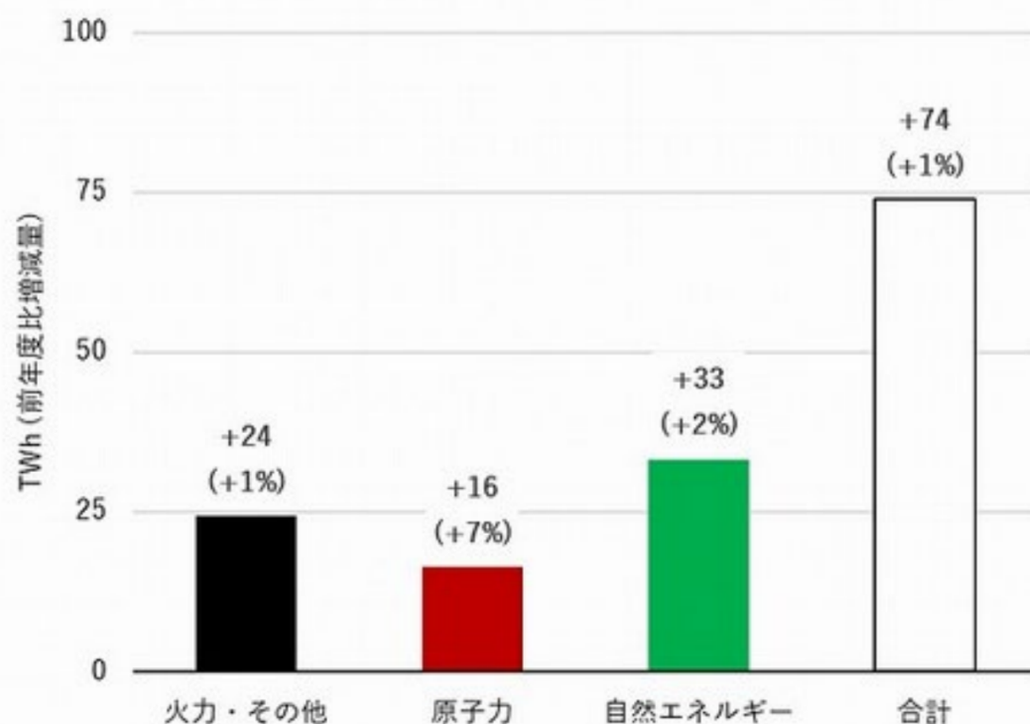
主要国

【中国】

発電電力量の増減

< 2020年第1-3四半期、前年同期比 >

更新日：2020年12月23日

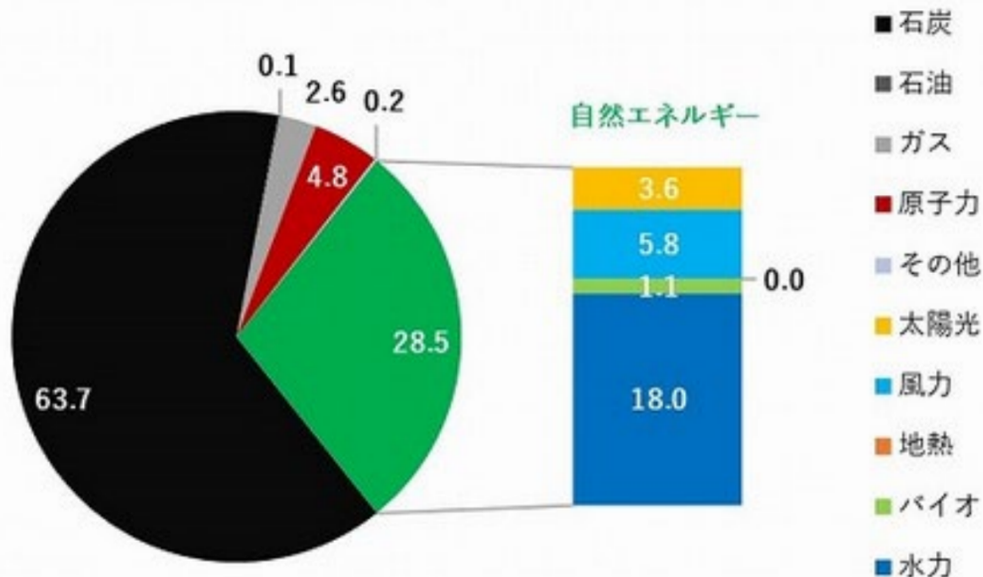


電源構成

< 発電電力量、2020年第1-3四半期 (%) >

更新日：2020年12月23日

合計: 5,387 TWh





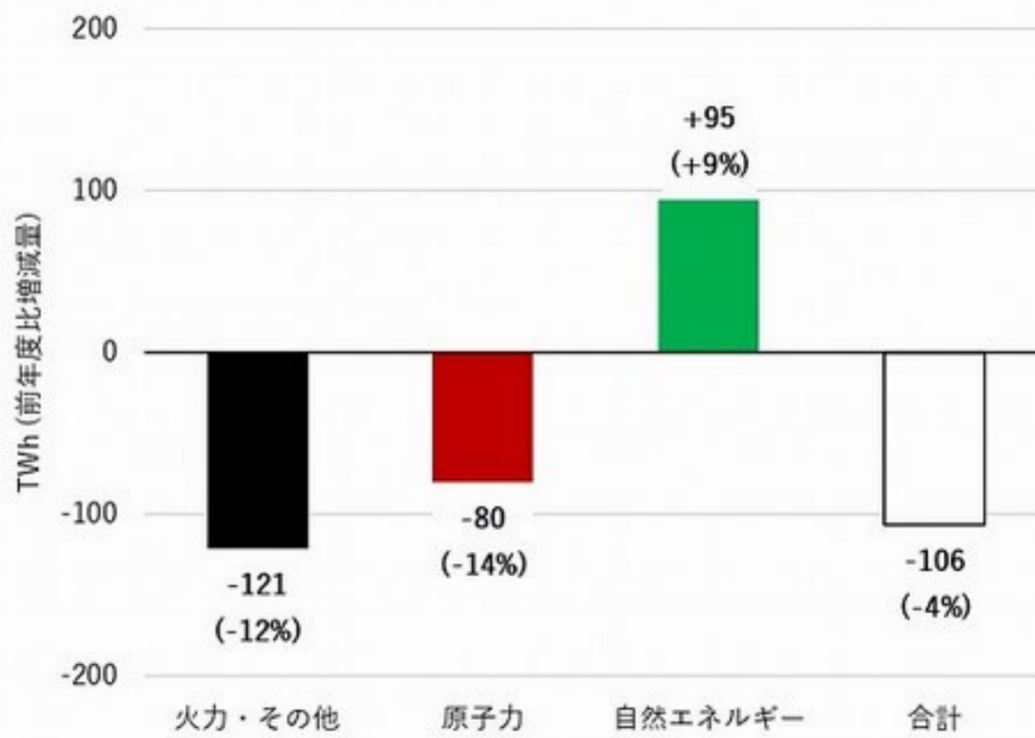
【欧州】\*

\*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1-3四半期、前年同期比>

更新日：2020年12月23日

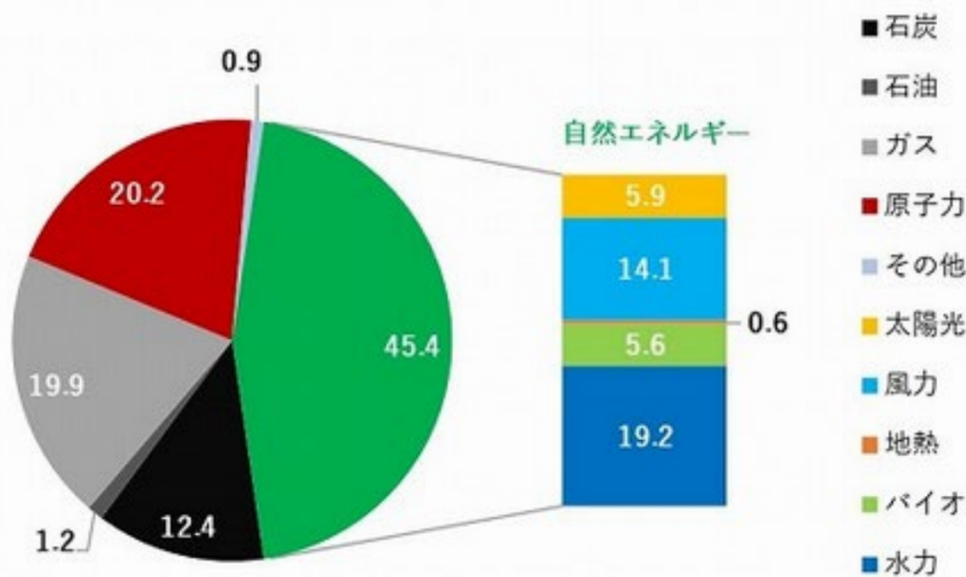


電源構成

<発電電力量、2020年第1-3四半期 (%)>

更新日：2020年12月23日

合計: 2,533 TWh



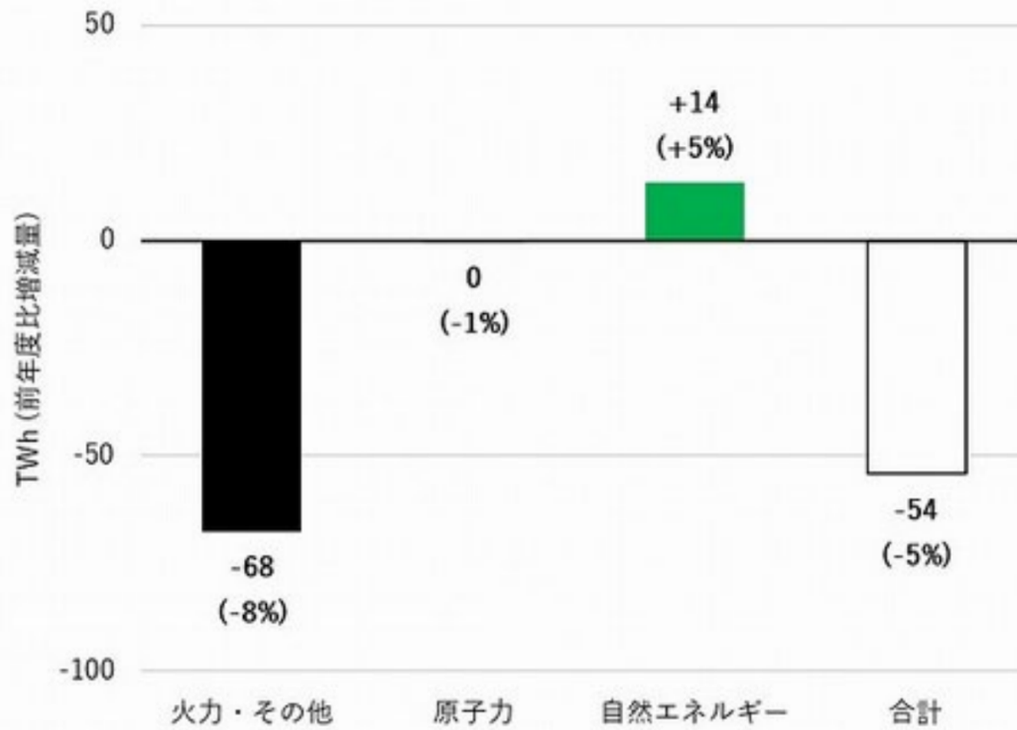


【インド】

発電電力量の増減

< 2020年第1-3四半期、前年同期比 >

更新日：2020年12月23日



電源構成

< 発電電力量、2020年第1-3四半期 (%) >

更新日：2020年12月23日

合計: 1,101 TWh



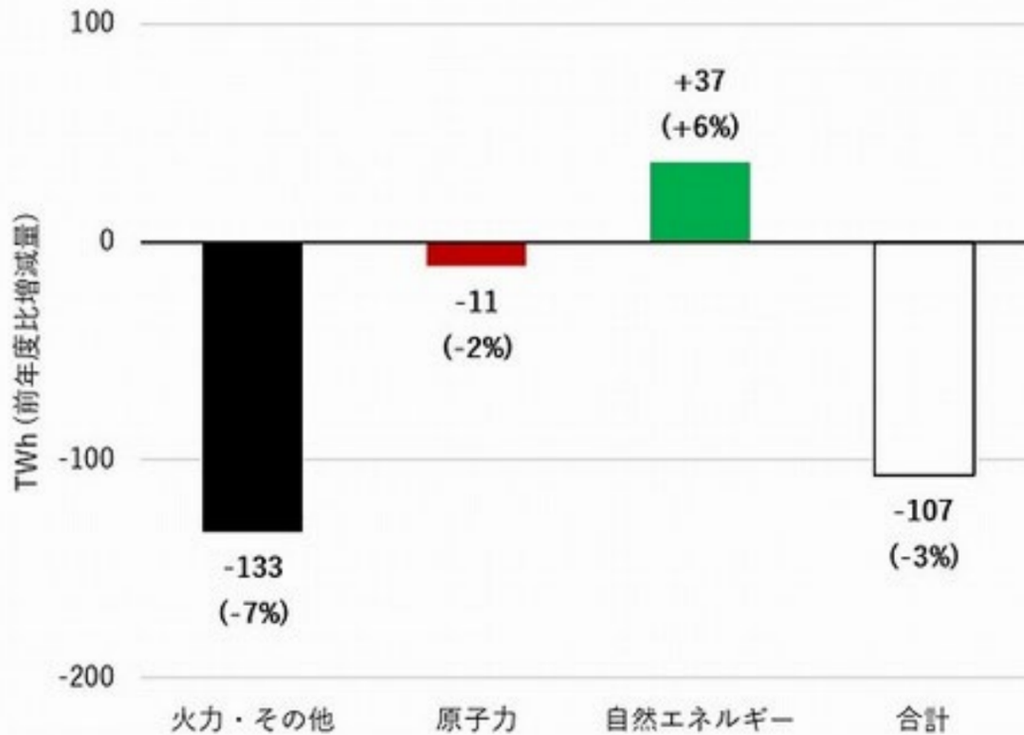


【米国】

発電電力量の増減

<2020年第1-3四半期、前年同期比>

更新日：2020年12月23日

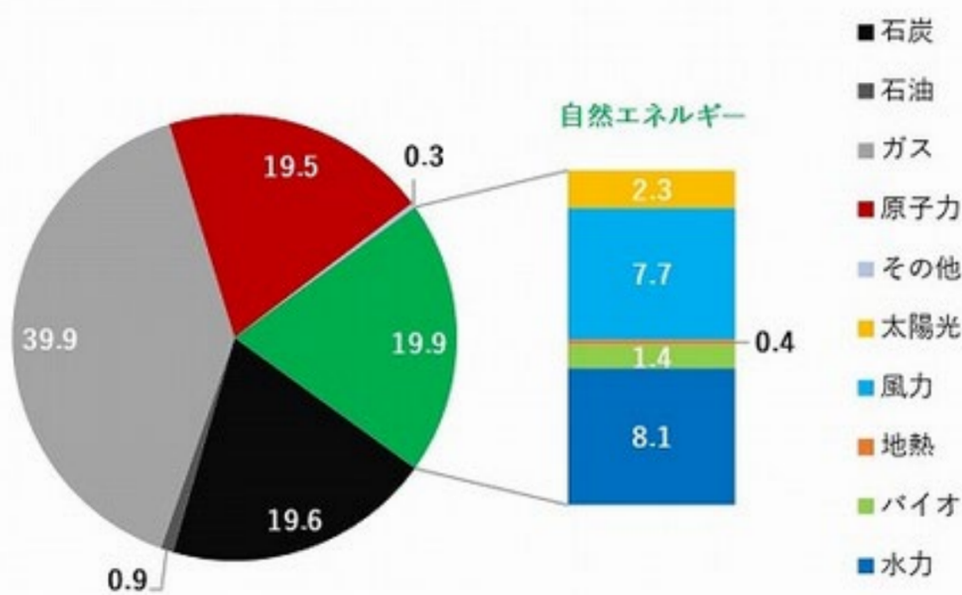


電源構成

<発電電力量、2020年第1-3四半期 (%)>

更新日：2020年12月23日

合計: 3,077 TWh



出典：International Energy Agency, [Monthly Electricity Statistics – Data up to September 2020](#) (2020年12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。