

CO2削減目標の達成状況について、2021年時点では、日本は46%、米国は50～52%の削減を達成している。

2021年時点では、日本は46%、米国は50～52%の削減を達成している。

2021年時点では、日本は46%、米国は50～52%の削減を達成している。

2021年時点では、日本は46%、米国は50～52%の削減を達成している。

表1. 過去の日米のCO2削減目標

日本	米国
1997年 ▲6% (橋本政権)	▲7% (クリントン政権)
2009年 ▲25% (鳩山政権)	▲17% (オバマ政権)
2015年 ▲26% (安倍政権)	▲26% (オバマ政権)
2021年 ▲46% (菅政権)	▲50～52% (バイデン政権)

2022年以降の削減目標については、日本政府は2025年までに45%、2035年までに65%の削減を目標としている。

CO2削減目標の達成状況について、2021年時点では、日本は46%、米国は50～52%の削減を達成している。

2021年時点では、日本は46%、米国は50～52%の削減を達成している。

2021年時点では、日本は46%、米国は50～52%の削減を達成している。

表2. 過去のエネルギー基本計画における電源構成 (抜粋)

第6次 (2021年)	2030年に火力：41%、再エネ：36～38%、原子力：20～22%
第5次 (2018年)	2030年に火力：56%、再エネ：22～24%、原子力：20～22%

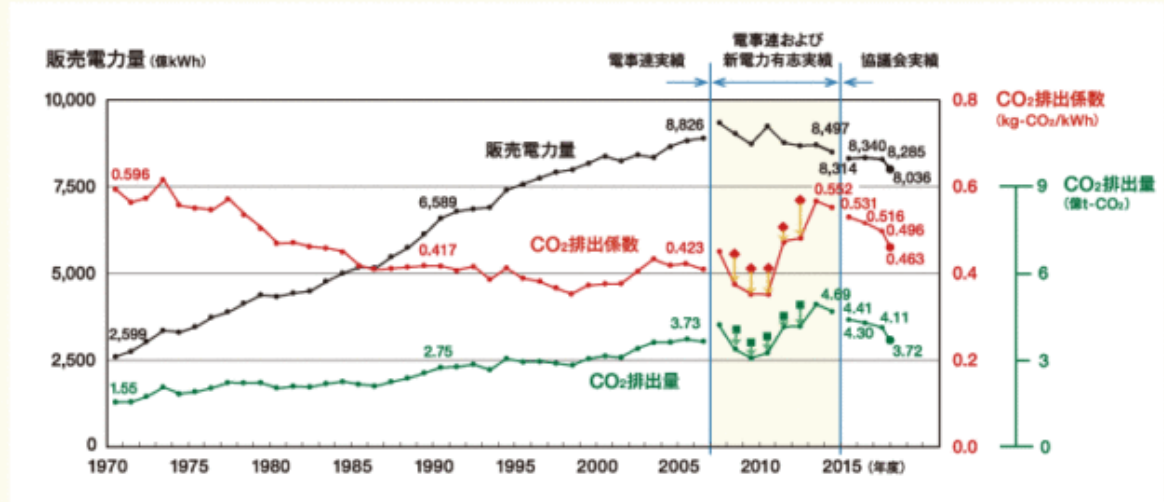
過去の電源構成実績

表3. 過去の電源構成実績

2019年度	火力：75.6%、再エネ：18.1%、原子力：6.2%
2010年度	火力：65.4%、再エネ：9.5%、原子力：25.1%

????????????

販売電力量、CO₂排出量と排出係数の推移



※2015年度以降は協議会会員事業者のうち、当該年度に協議会の下で事業活動を行っていた事業者の実績を示す。
 2006年度以前は電事連の実績、2007～2014年度は電事連および新電力有志の実績合計を参考として示す。
 ※CO₂排出量および排出係数について、2008～2018年度実績は調整後の値を示し、2008～2012年度のマーカー(◆および■)は基礎排出の値を示す。

?1????????????CO2????????????

????????????????

?6????????????8?2019????????2????????3.5????????2010????????9.5%????????
 ?????????25%????????CO2????????????

????????????????8????5????????????????????????????????6????
 ?????????2030?46%????????????????

????????????????2030?46%????????????2030????????????
 ??????ESG?G????????????????????????????

????2030?CO2????????????2030?46%????????????

??

?

?SDGs????????????????????????

This entry was posted on Thursday, February 3rd, 2022 at 6:50 am and is filed under ??????????, ???
 You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

