

Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR
<http://agorajp.com/>
???

????????????
?? ? · Friday, June 25th, 2021

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



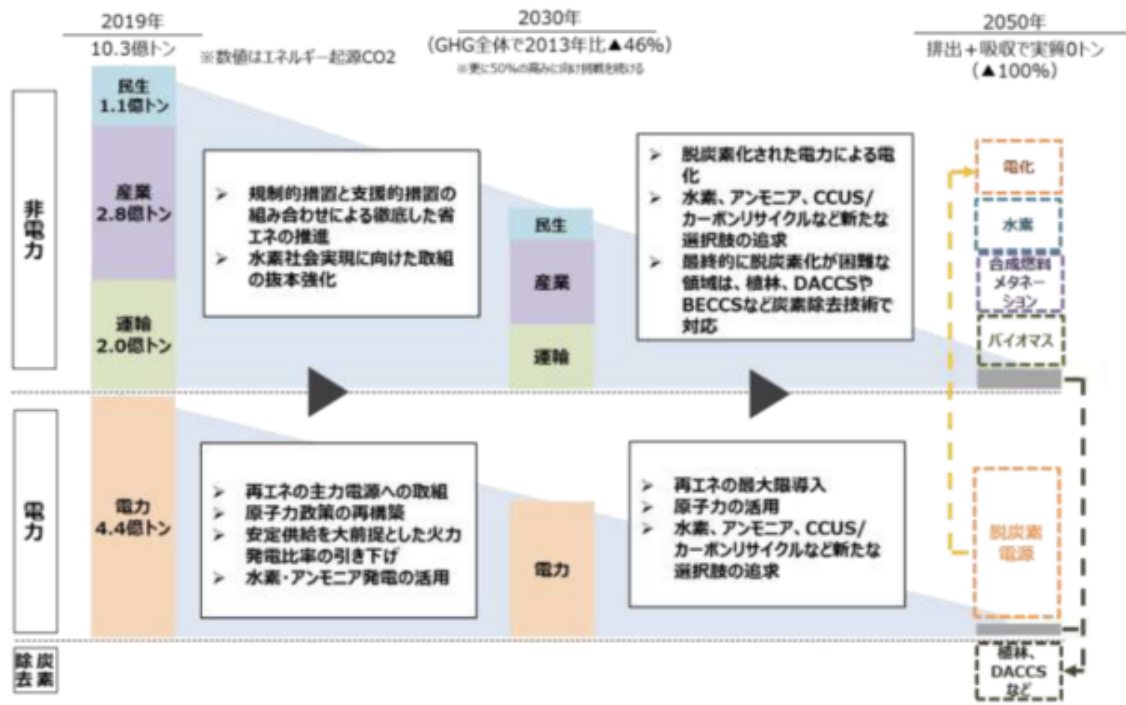
atakan/iStock

6272050(???)

155
????

????
????

図6 2019年-2050年 温室効果ガス削減シナリオ



2050年目標達成のシナリオ

2030年目標は、2019年比で温室効果ガス排出量を46%削減すること。これは、再生可能エネルギーの拡大と原子力発電の活用によるものとする。

2050年の目標は、温室効果ガス排出量を実質ゼロにする。これは、再生可能エネルギーのさらなる拡大と炭素除去技術の導入によるものとする。

1000億人の世界では、2019年比でGDPが2005年比で77%増加する2019年4月1日の水準を維持し、2021年4月1日の水準を維持し、2021年12月4日9時現在の水準を維持し、OECDの2005年13月2012年10月現在の水準を維持し、1820年現在の水準(2019年19年)を維持する必要がある。

(?)中国(CN)の削減目標は、2030年までにGDPあたりCO₂排出量を2005年水準の65%以下に削減すること。これは、再生可能エネルギーの拡大と原子力発電の活用によるものとする。

2030年の目標は、2019年比で温室効果ガス排出量を46%削減すること。これは、再生可能エネルギーの拡大と原子力発電の活用によるものとする。

2050年の目標は、温室効果ガス排出量を実質ゼロにする。これは、再生可能エネルギーのさらなる拡大と炭素除去技術の導入によるものとする。

(?)中国(CN)の削減目標は、2030年までにGDPあたりCO₂排出量を2005年水準の65%以下に削減すること。これは、再生可能エネルギーの拡大と原子力発電の活用によるものとする。

??CO2??
????????????????????CO2??

??

??1000?????
???????(????100?????)??
????????????????????

??????(??)??
??
????????????????????????

??
??

????????????(?)????????????????????????????????????

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

?

?? ?

2020?3??(?????)????????????????????

This entry was posted on Friday, June 25th, 2021 at 7:00 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.