

# Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR <http://agorajp.com/>

## CO2 46

?? ?? · Saturday, April 24th, 2021



pic.twitter.com/xcyMbjCigt

— ??? (@kantei) April 22, 2021

2030 46% 26%

??????

2015 1.5 EU 2050

1 80 0.5 IPCC 1.5 2



### 日本の温室効果ガス排出量と46%削減目標



2013年温室効果ガス排出量は14.1億トン、2019年は12.1億トン、2030年には7.6億トン（2013年比46%削減）を目指す。

2011年COP26で、2030年までに温室効果ガス排出量を2013年比50%削減する目標を掲げた。

2026年までに温室効果ガス排出量を2019年比20%削減し、2030年には2019年比46%削減（約7.6億トン）を目指す。CCSやCO<sub>2</sub>回収技術の導入も期待されている。

#### 温室効果ガス削減目標

2030年までに温室効果ガス排出量を2013年比46%削減する目標を掲げた。

1941年8月28日、パリ協定が採択された。2015年12月のCOP21で採択された。2030年までに温室効果ガス排出量を2013年比46%削減する目標を掲げた。

2026年までに温室効果ガス排出量を2019年比20%削減し、2030年には2019年比46%削減（約7.6億トン）を目指す。GDP比10%削減を目指す。

2026年EUは温室効果ガス排出量を2019年比20%削減する目標を掲げた。2030年には2019年比46%削減（約7.6億トン）を目指す。

2026年EUは温室効果ガス排出量を2019年比20%削減する目標を掲げた。2030年には2019年比46%削減（約7.6億トン）を目指す。

This entry was posted on Saturday, April 24th, 2021 at 12:00 pm and is filed under [温室効果ガス削減目標](#), [温室効果ガス削減目標](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

