

COP26に向けた課題

2021年10月20日

マルチステークホルダーフォーラム
～気候危機、科学の警告を受け止め、何をすべきか～

深草亜悠美

FoE Japan

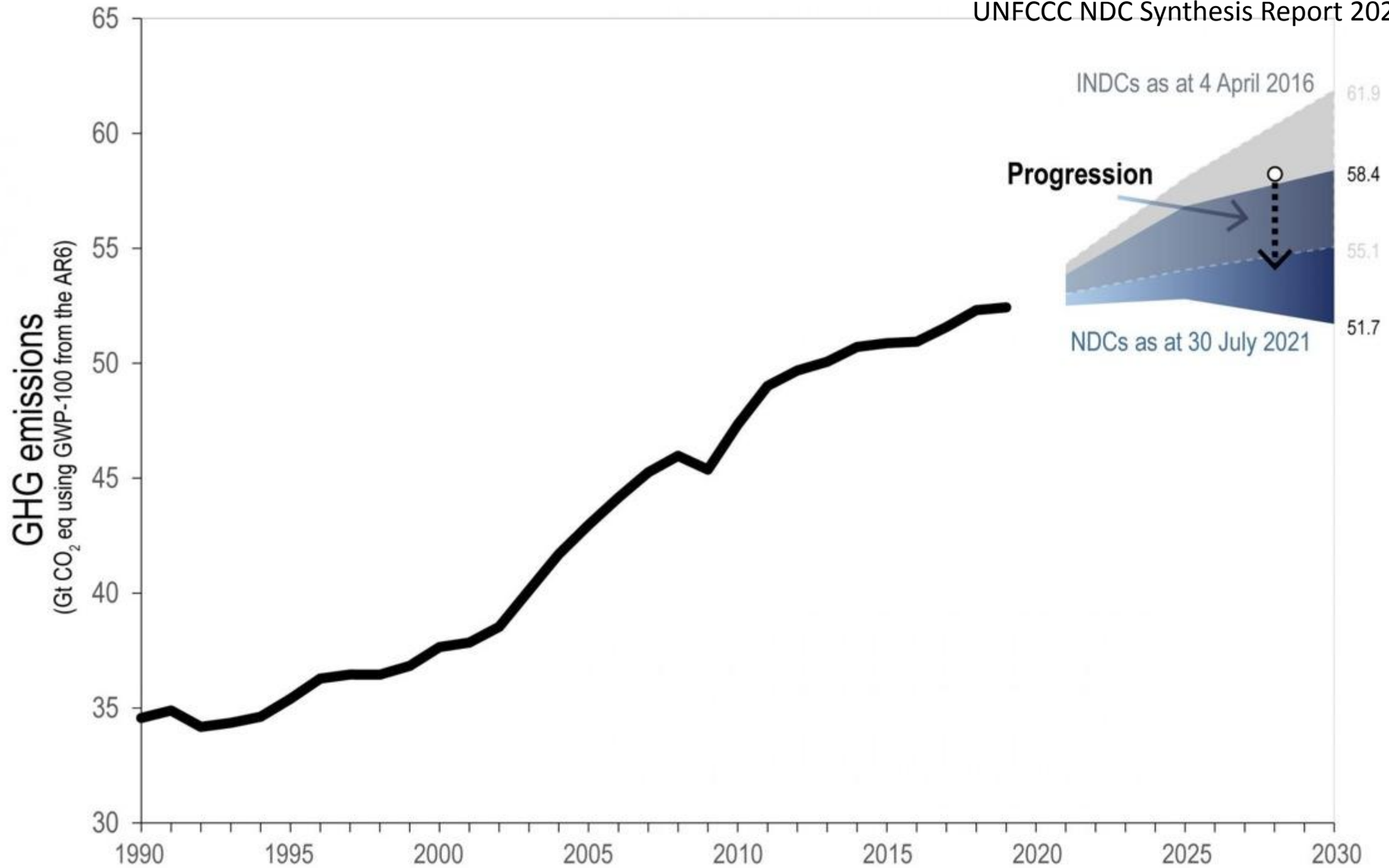
- **気候正義の達成を**
- **気候変動目標の強化とその実行を**
- **化石燃料は地中に。
脱石炭に向け加速を。**

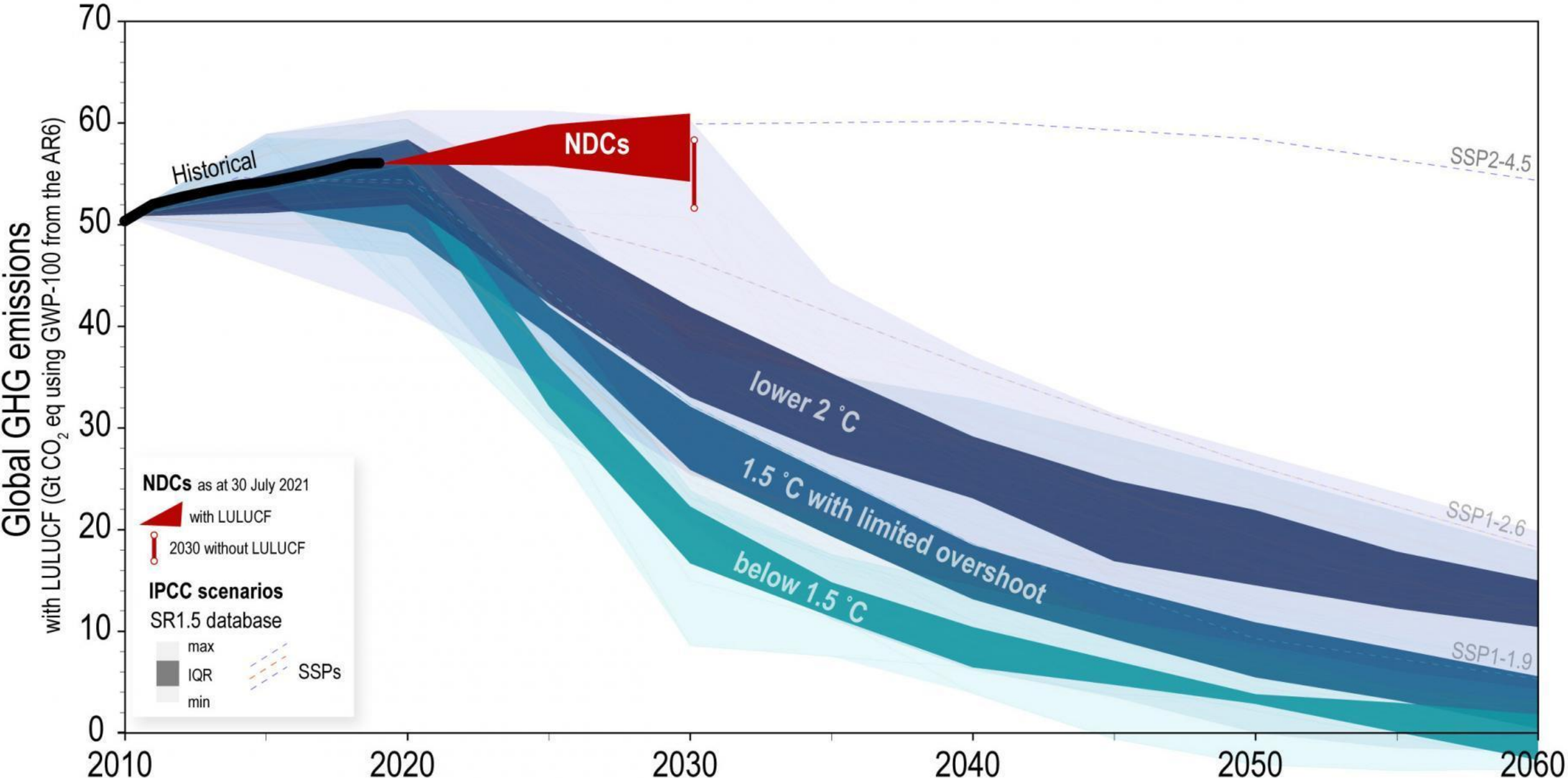


Which side are you on?

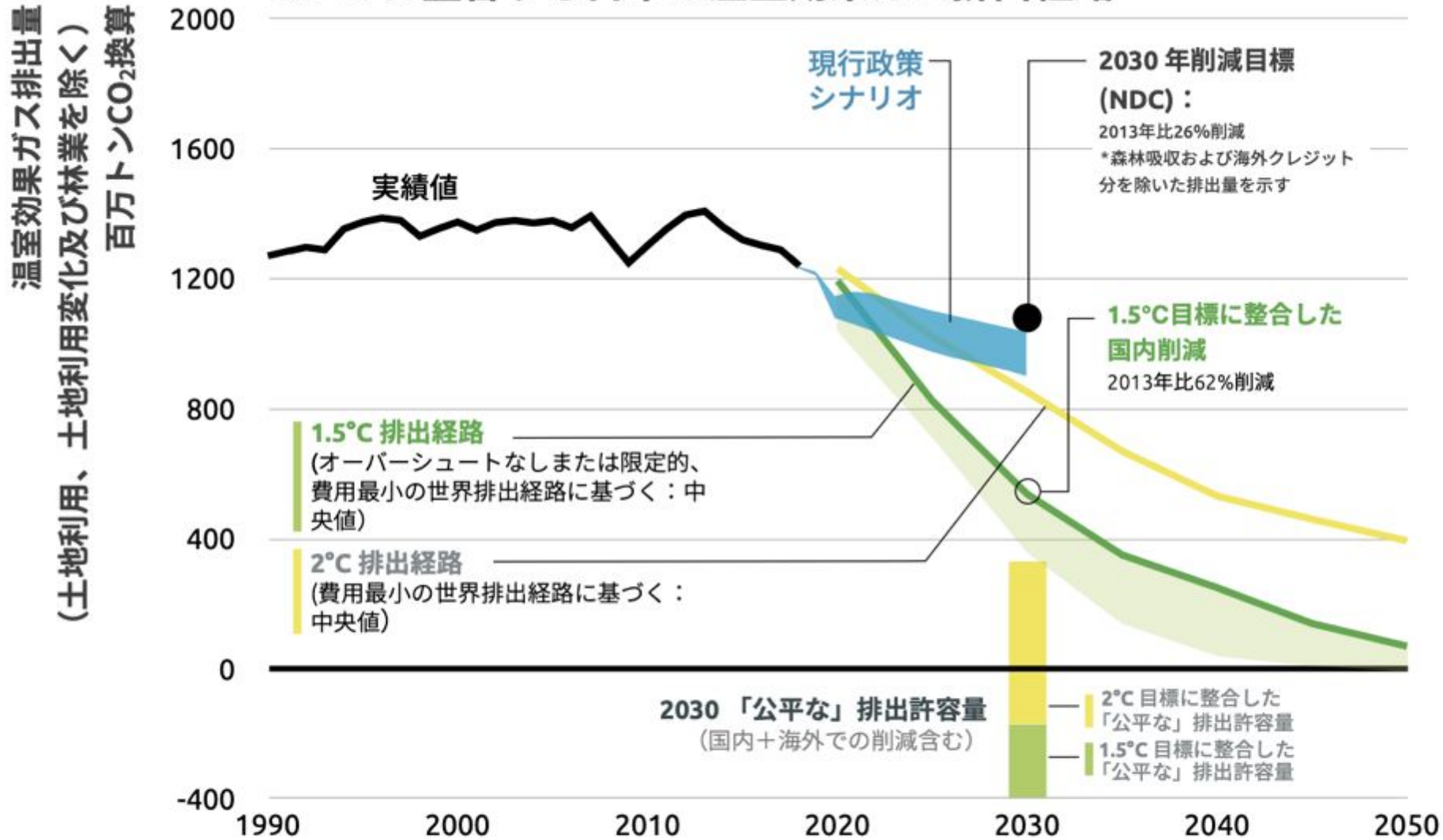
SYSTEM CHANGE
not CLIMATE CHANGE
GLOBAL CAMPAIGN TO DEMAND CLIMATE JUSTICE

NOT PANIC!





1.5°C に整合する日本の温室効果ガス排出経路



日本の最新のNDCは46%削減

図 1: 1.5°C目標に沿った、世界全体での最小費用シナリオと整合する日本のGHG排出経路(土地利用、土地利用変化および林業(LULUCF)を除く)。過去の排出実績値(1990-2018)、現行政策シナリオ下の排出見通し並びに2°C目標と整合した排出経路も示す。
出典: クライメート・アクション・トラッカー (近日公表; 2020c)

“Coal power should be consigned to history to keep to 1.5 degrees”



<https://www.gov.uk/government/speeches/coal-power-should-be-consigned-to-history-to-keep-to-15-degrees>

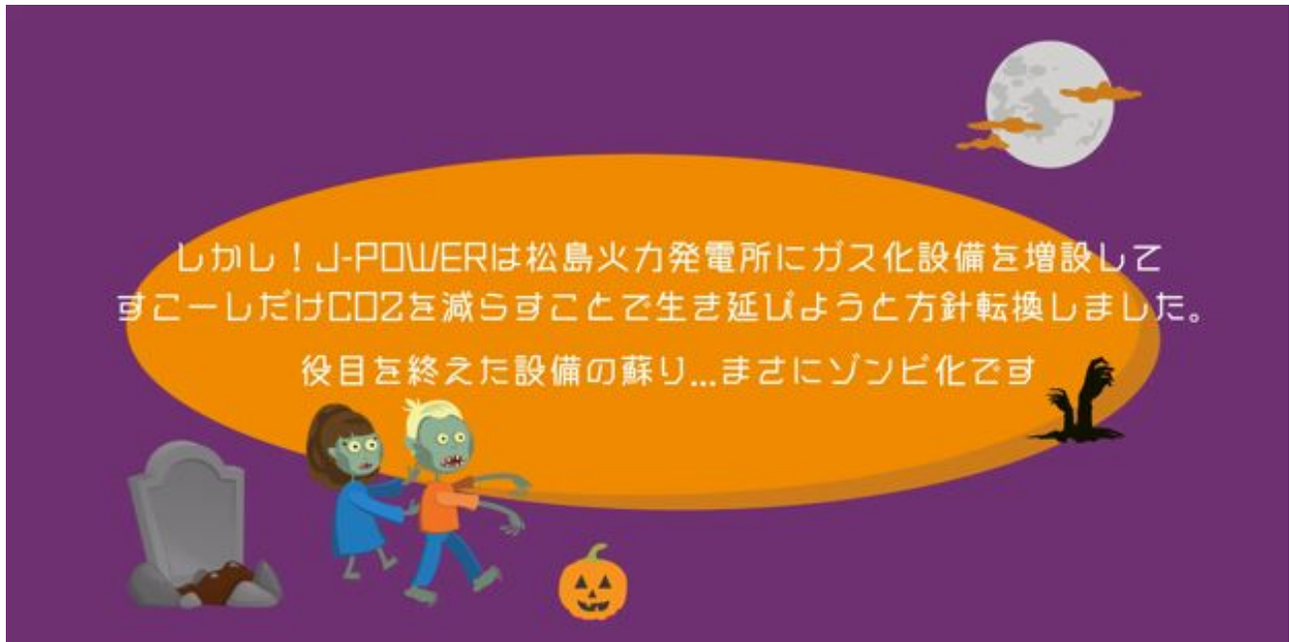
- **G7首脳宣言 & 日本の新方針(2021年6月改定)「排出削減対策が講じられていない石炭火力発電への政府による新規の国際的な直接支援を2021年末までに終了する」**
- **日本政府「インドラマユ石炭火力発電事業(インドネシア)とマタバリ石炭火力発電事業フェーズ2(バングラデシュ)は新方針の適用外。国際協力機構(JICA)を通じた新規円借款を行う予定」2案件は未着工。**

COUNT DOWN

日本の石炭火力ゼロまでのカウントダウン



*増減は2020年以降。「運転中」は休止を含む。



左:ジェネシス松島事業のパブコメ送ろうキャンペーンから

右: 横須賀石炭火力発電事業建設中止を求めるアクションの様子

ゼロエミッション火力？

- アンモニアやバイオマス混焼の推進・CCSの設置等で温室効果ガスの排出量を抑え、石炭火力発電所を延命しようとする流れ
- アンモニアや水素は新たな燃料として注目されているが、ほとんどが化石燃料から作られる。
- 輸送による温室効果ガスの排出なども考えると、まったく気候変動対策にはならない
- 石炭火力の延命を行うのではなく、脱石炭政策を。



Which side are you on?

SYSTEM CHANGE
not CLIMATE CHANGE
GLOBAL CAMPAIGN TO DEMAND CLIMATE JUSTICE

NOT PANIC!