

温

暖化を止めるために



2015年 パリ協定 採択

世界のすべての国が協力して、
温暖化対策を進めることに合意しました。



気温上昇をできるだけ
1.5°C に抑えることを
めざします。

Photo by IISD/Kiara Worth(www.iisd.ca/climate/cop21/enb/12dec/html)

今後の対策次第で将来の気温が変わる

地球の平均気温は
工業化以前と比べて

すでに約 1°C 上昇

CO₂ を減らす対策が

進まなければ

進めば

2100年頃の気温上昇が

約 4°C ※
になる可能性



より深刻な
影響が！

2100年頃の気温上昇を

約 1.5°C ※
までに抑えられる可能性

被害を
少なくできる！



※工業化以前と比べての上昇

IPCC AR6 WG1 図 SPM8 より

1.5°Cまでに気温上昇を抑えるため

人間の活動で出す CO₂ などを

2050年までに実質ゼロにする必要があります！

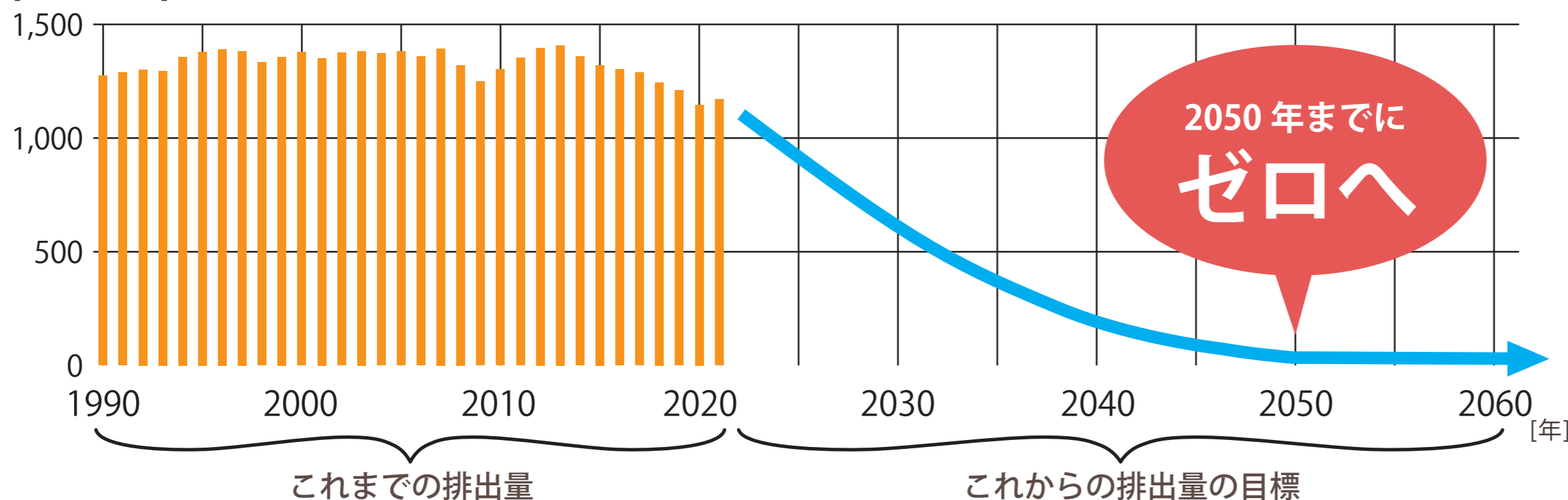
対策をスピードアップし

→ のように

しないと間に合わない！

日本における温室効果ガス排出量の推移

[100万トン] CO₂ 換算



2050年までに
ゼロへ

温室効果ガスインベントリ
オフィスデータより作図

