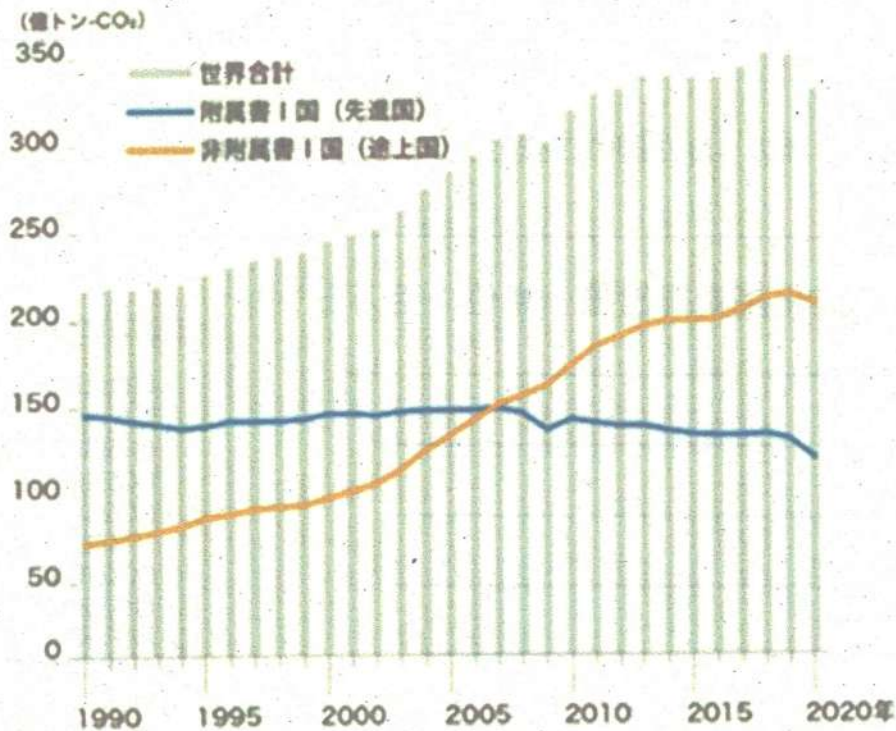


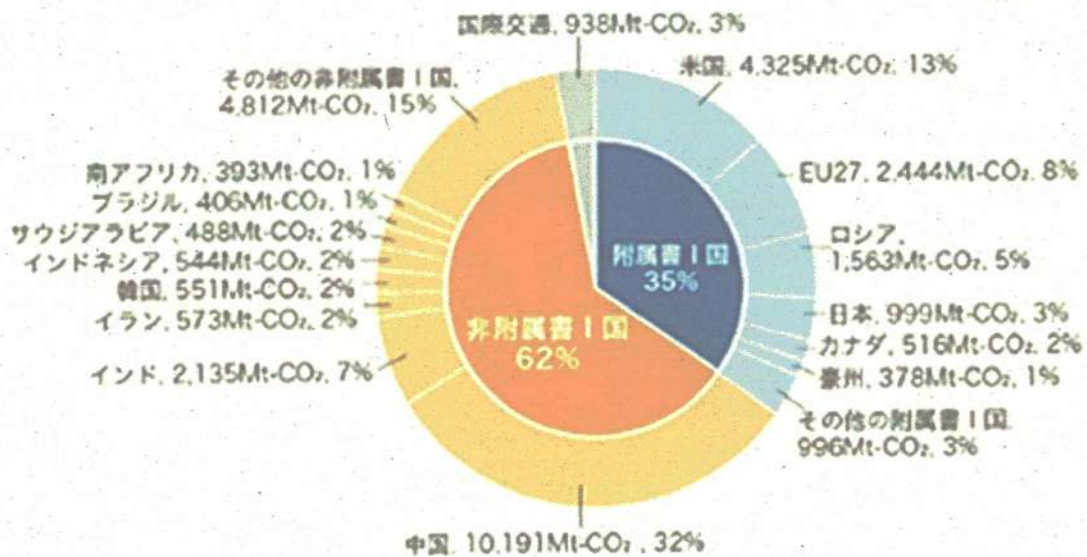
エネルギー起源温室効果ガス排出量の推移



資料：経済産業省 HP 資源エネルギー庁

出典：IEA (2022)

各国のエネルギー起源温室効果ガス排出量 (2020年)



資料：経済産業省 HP 資源エネルギー庁

出典：IEA (2022)

IEA (国際エネルギー機関) について 外務省 HP

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/energy/iea/iea.html>



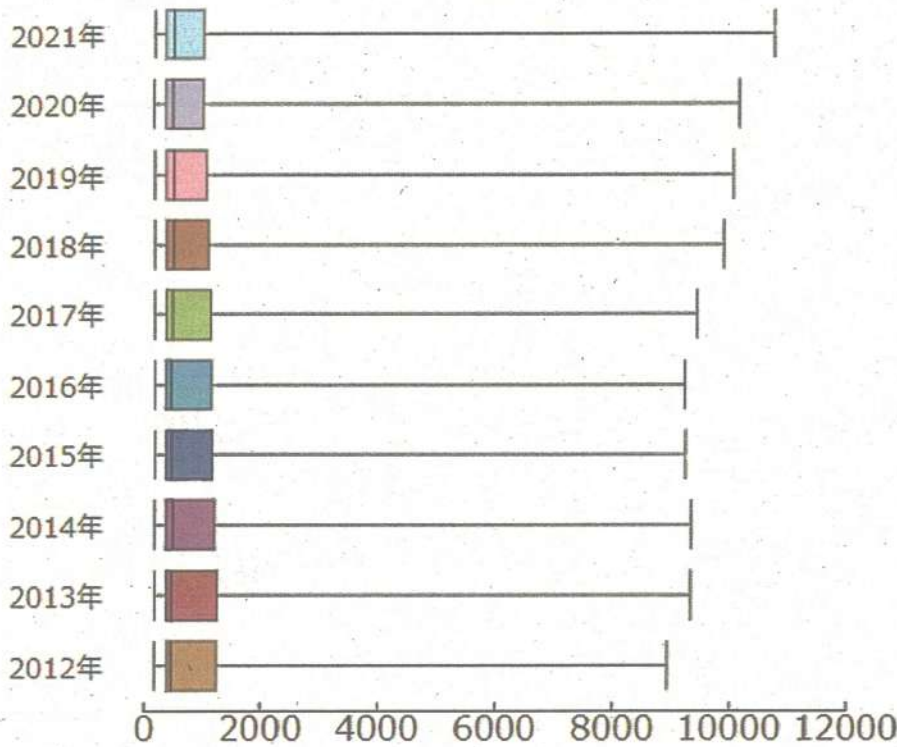
箱ひげ図とSDGs



【課題】

2030年の19か国の二酸化炭素排出量を箱ひげ図から予測しよう。

19か国の二酸化炭素排出量 単位：百万トン



【統計内容】

- 単位は百万トン
- IEAの統計ベース
- 化石燃料等の燃料燃焼によるCO2排出量
- CO2以外の温室効果ガス(メタン、亜酸化窒素)はCO2換算して含む
- 再生可能なバイオ燃料、エネルギー目的以外の化石燃料利用分は含まない
- 各国の排出量には国際航空輸送・国際海運の排出量は含まない

資料：GLOBAL NOTE
出典：IEA

箱ひげ図は statlook で作成