

CO₂排出量の削減

機械工学科

波場 和朗

牧野 蒼大

テーマ設定の理由

- CO2排出量の削減は、身近な事から取り組むことができる
- CO2の増加は、人間の将来がかかっていると思うから

現状

- 日本のCO2排出量は、2019年が11億8000万t

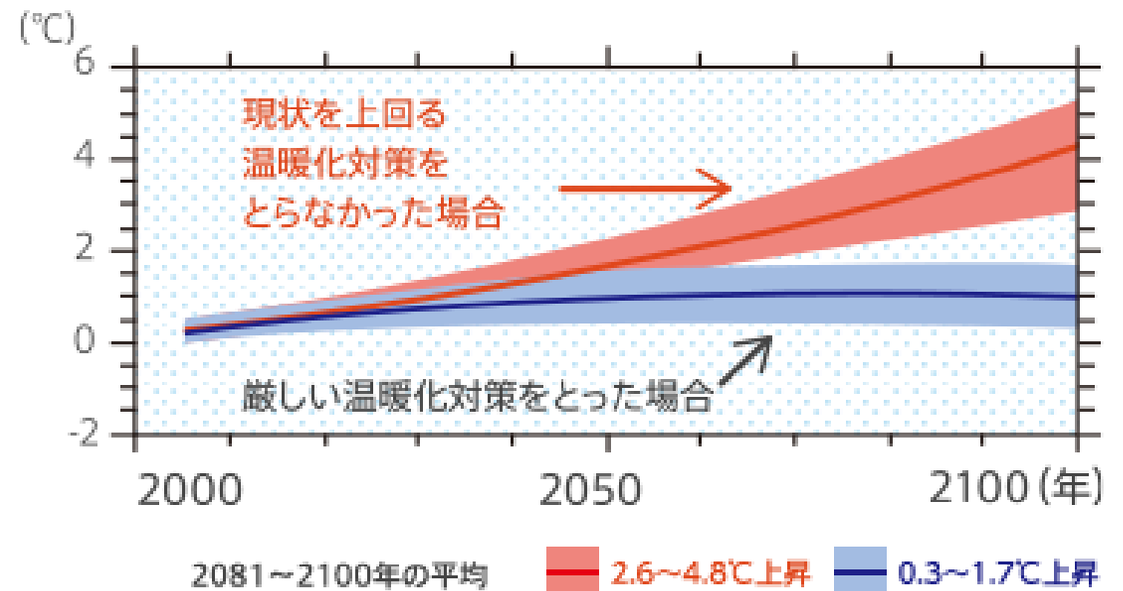
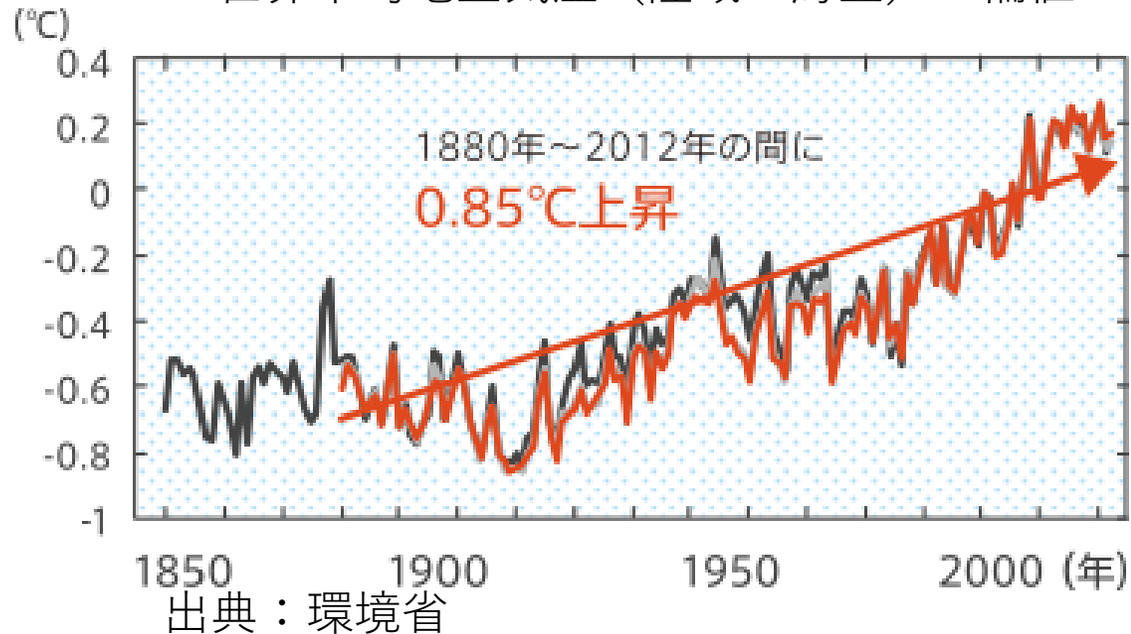
前年度比-3.3%	3760万トン減少
2005年比-14.4%	1億8600万トン減少

- CO2濃度は、産業革命前より40%増加

問題点

- 地球温暖化が悪化してしまう

世界平均地上気温（陸域+海上）の偏値



考察

- これから二酸化炭素の排出は増えると思う
- 表を見てわかる通りこれからもっと温暖化が進んでいくと思うので解決策を出していったほうがいいと思う

10代からの提言

- CO2の排出量を減らすため、自転車や公共交通機関を利用しよう
- 風力発電などの再生可能エネルギーでの発電所を増やそう

感想

- 二酸化炭素の排出量が増えることで多くの問題ができてしまうので自分達でできることをしっかりやろう