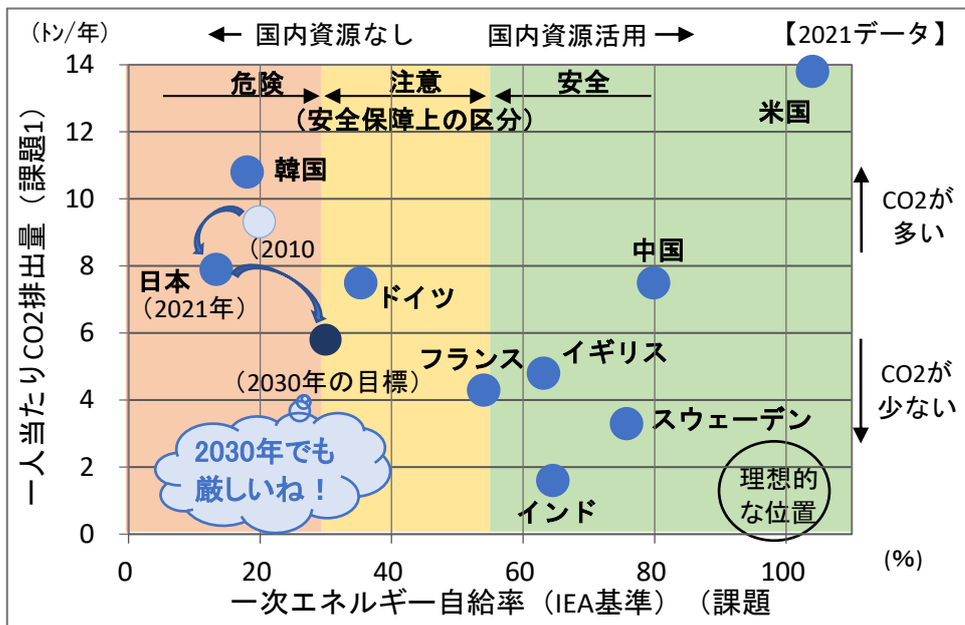


### Ⅲ-3-①一人当たりCO2排出量と一次エネルギー自給率

エネルギーは、地球温暖化の原因であるCO2を排出しながら消費される場合が多く、また、人間活動の基本として必要不可欠なもので、安全保障の観点からも重要なものとなっています。

そのような中で、各国とも、CO2排出量が少ないエネルギーへの大転換が求められており（課題1）、また、それぞれの国は自国内のエネルギーで自給する（課題2）ことを目指しています。

日本の場合、これ等の課題解決が大変厳しい状況となっています。



出典: 環境省資料 P2  
日本のエネルギー2024/2  
IEAデータ EDMC/JEPICデータ

#### 1人当たりCO2排出量と一次エネルギー自給率(2021年)

「理想的な位置」から最も遠い場所にいるのが日本で、近いのはスウェーデンです。スウェーデンは、水力と原子力で8割以上の発電を行っています。