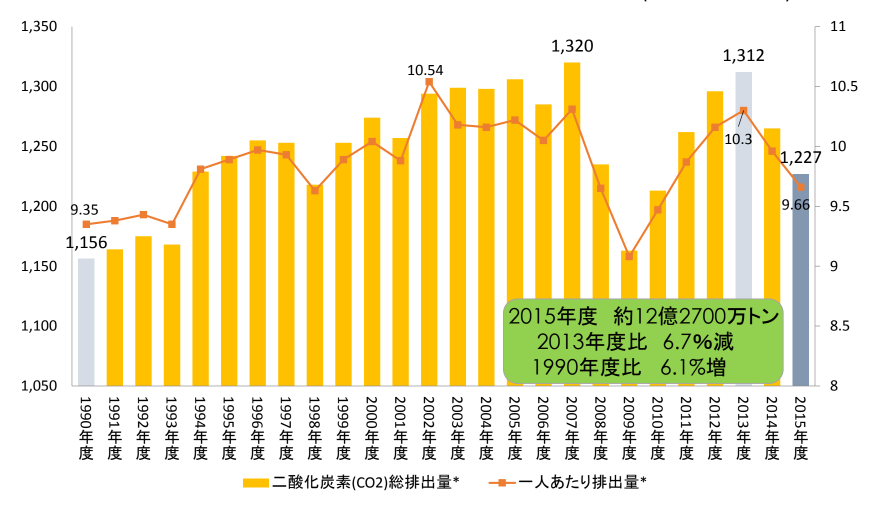
# 日本の二酸化炭素排出量の推移

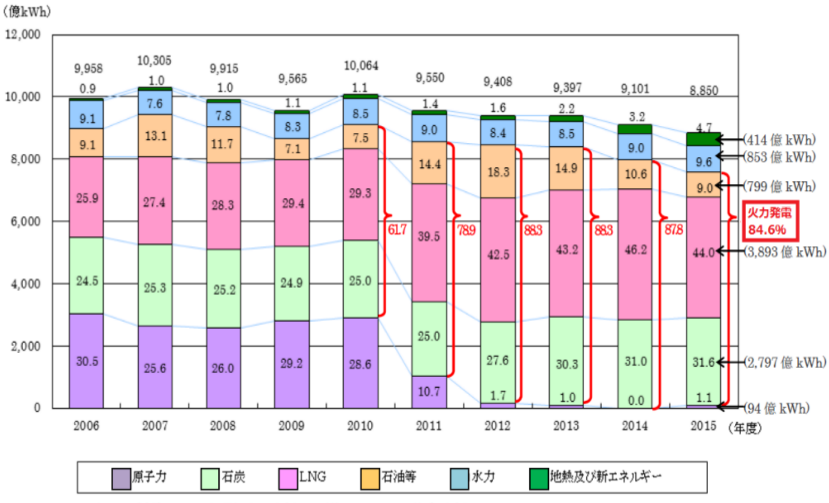
百万トン-CO2換算

トン/人

「日本の1990-2015年度の温室効果ガス排出量データ」(2017.4.14発表)



## 電源別発電電力量構成比



<sup>(</sup>注)発電端実績。10電力計、他社受電分を含む。石油等にはLPG、その他ガスを含む。 グラフ内の数値は構成比(%)。四捨五入の関係により構成比の合計が100%にならない場合がある。



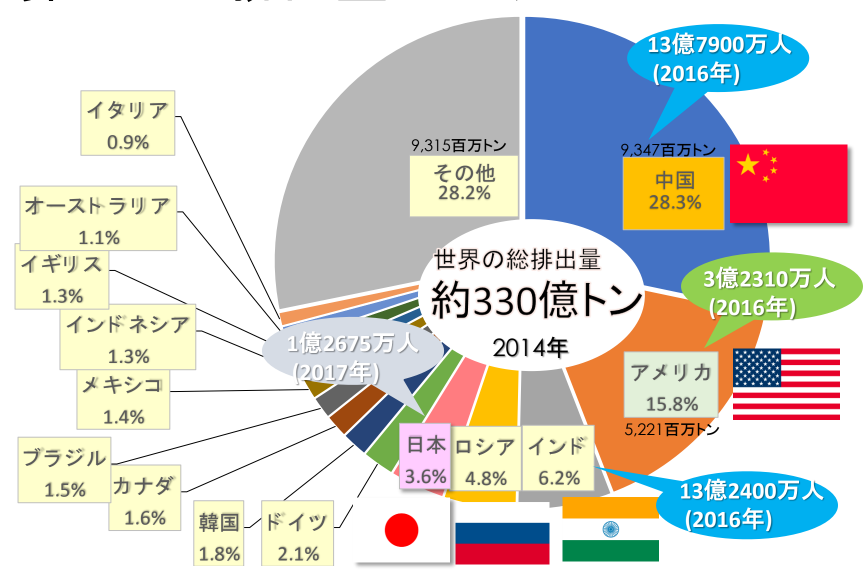
## 削減目標の達成に向けて(部門別内訳)

#### 2013年比2030年まで26% 2050年まで80%削減

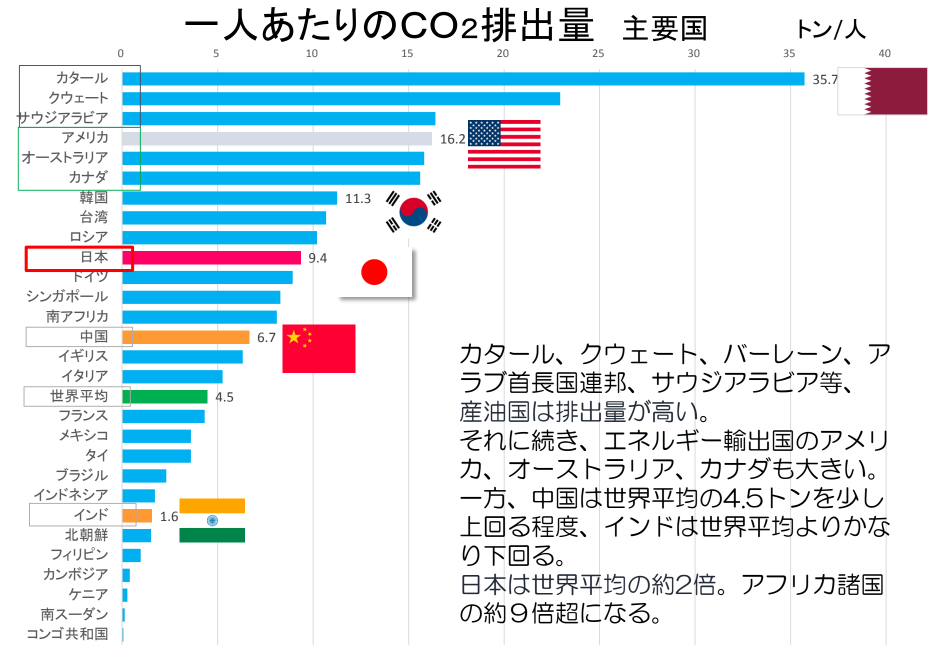
agré sa	2030年度CO <sup>2</sup> 排出量の目安		2013年度CO <sup>2</sup> 排出量	
項目	(百万t-CO2)			(百万t-CO2)・シェア
エネルギー起源CO2	927	2013年度比	削減	<b>1,235</b> 2005年度比
産業部門	401	2013年度比 7 %	削減	429 [34.8 % ] -6.0%
業務その他部門	168	2013年度比 約 40 %	削減	279 [22.8%] +16.7%
家庭部門	122	2013年度比	削減	201 [16.3 % ] +11.9%
運輸部門	163	2013年度比	削減	225 [18.2 % ] -6.3%
エネルギー転換部門	73	2013年度比約28%	削減	101 [8.2 %] -2.9%



### 世界のCO2排出量 国別排出割合(%)



出典:EDMCエネルギー・経済統計要覧2017年版



出典:IEA(国際エネルギー機関)データより作図