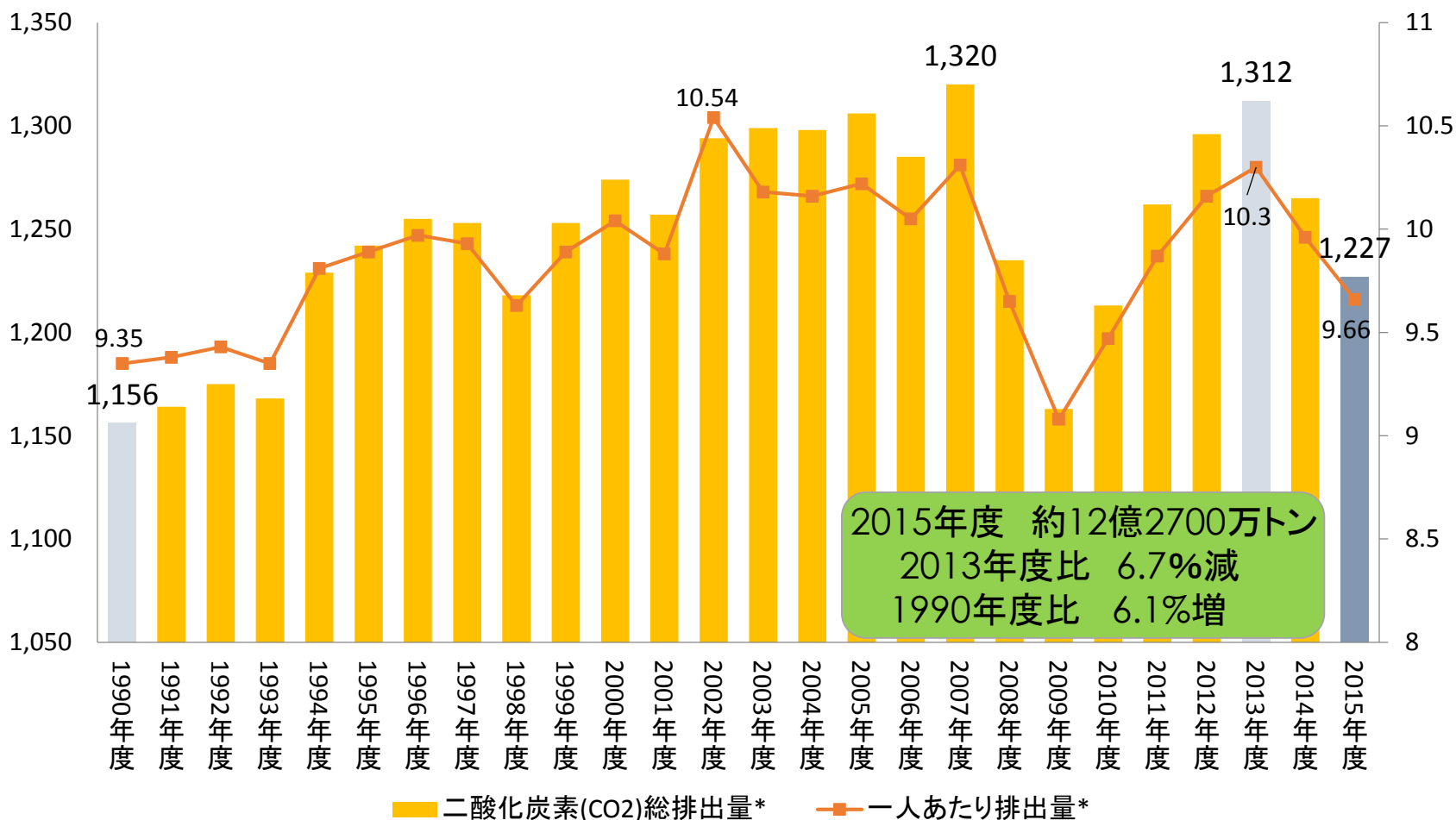


# 日本の二酸化炭素排出量の推移

百万トン-CO<sub>2</sub>換算

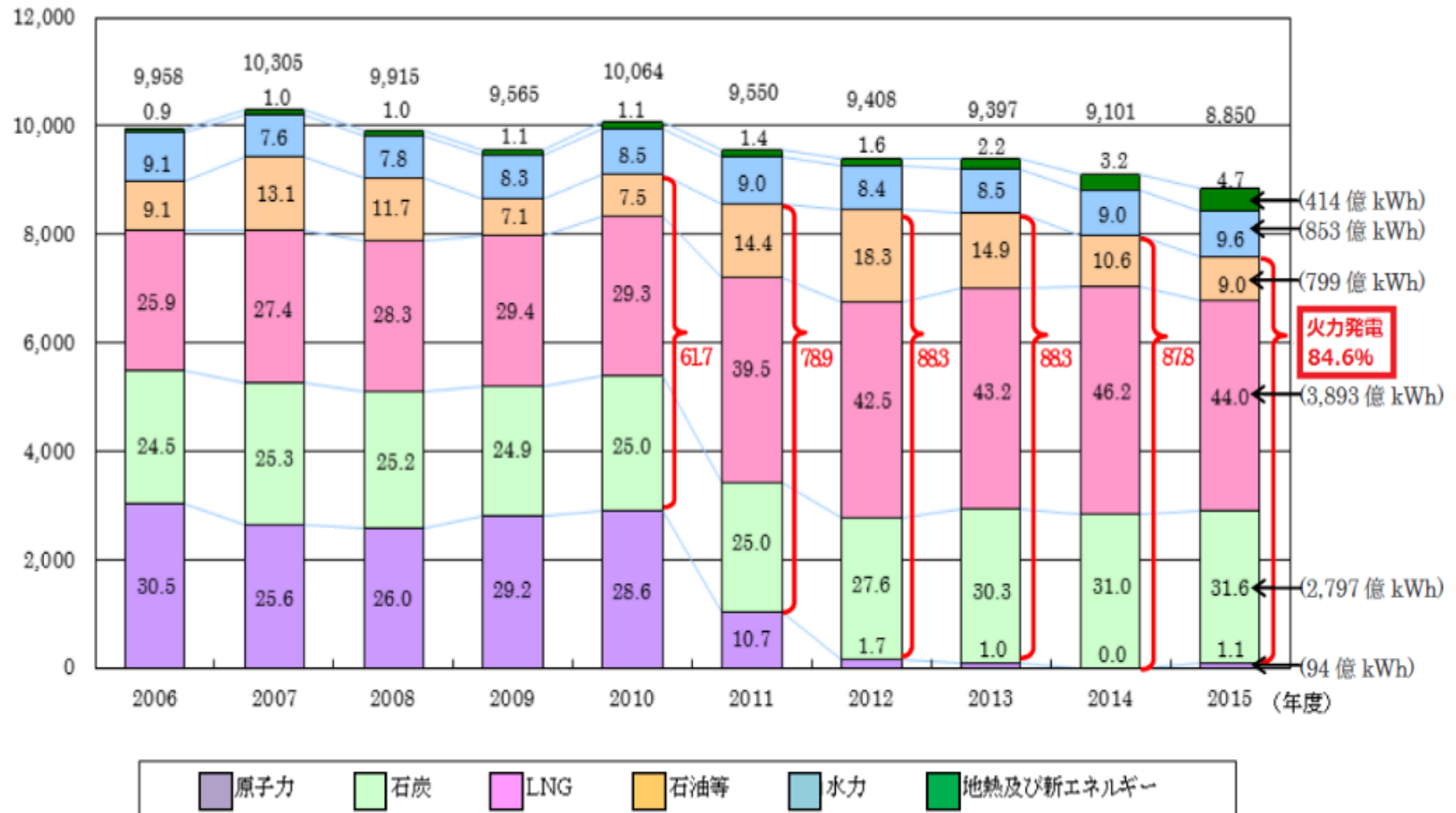
トン/人

「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

(億kWh)



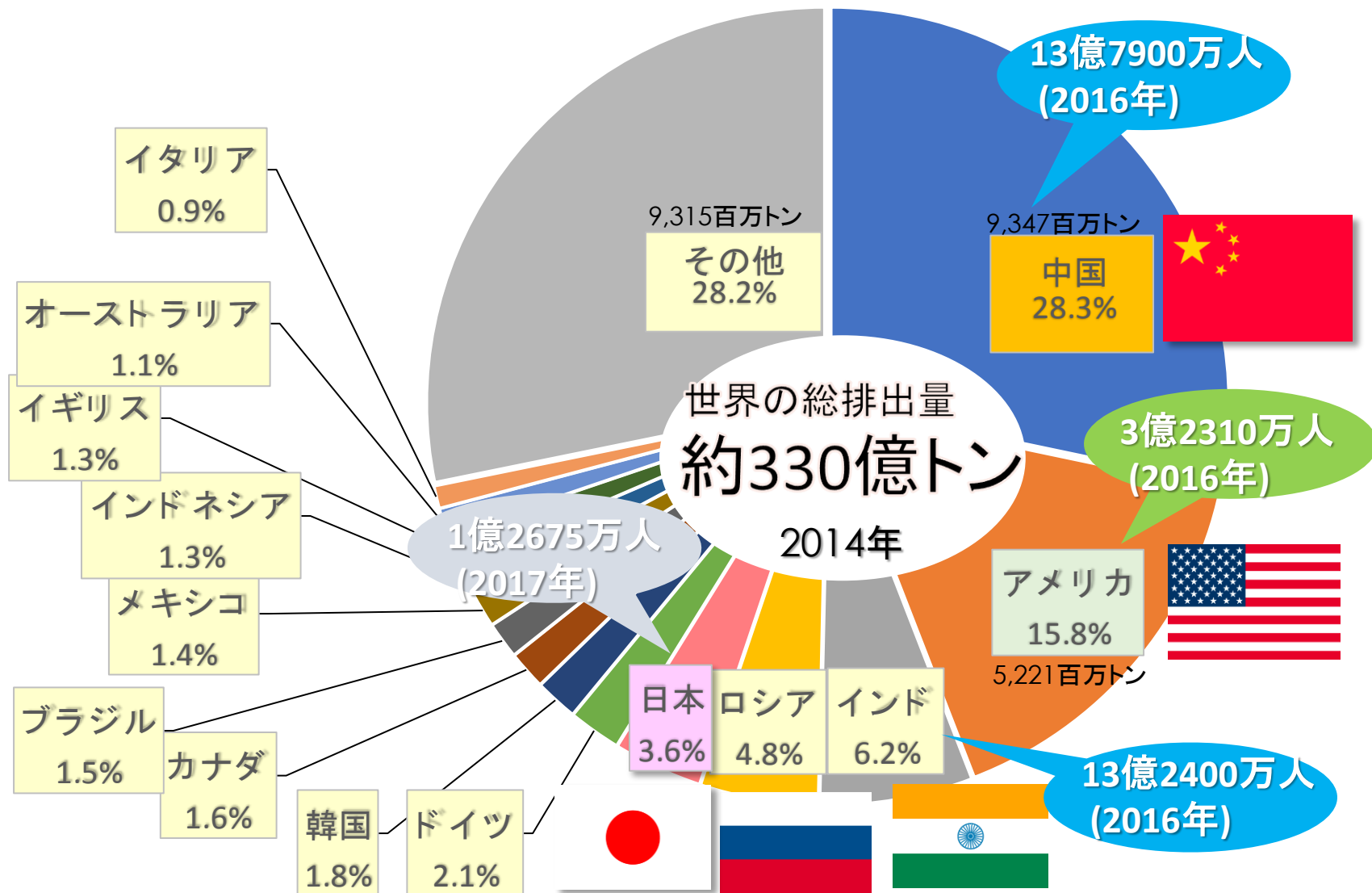
(注) 発電端実績。10 電力計、他社受電分を含む。石油等にはLPG、その他ガスを含む。  
 グラフ内の数値は構成比 (%)。四捨五入の関係により構成比の合計が100%にならない場合がある。

# 削減目標の達成に向けて (部門別内訳)

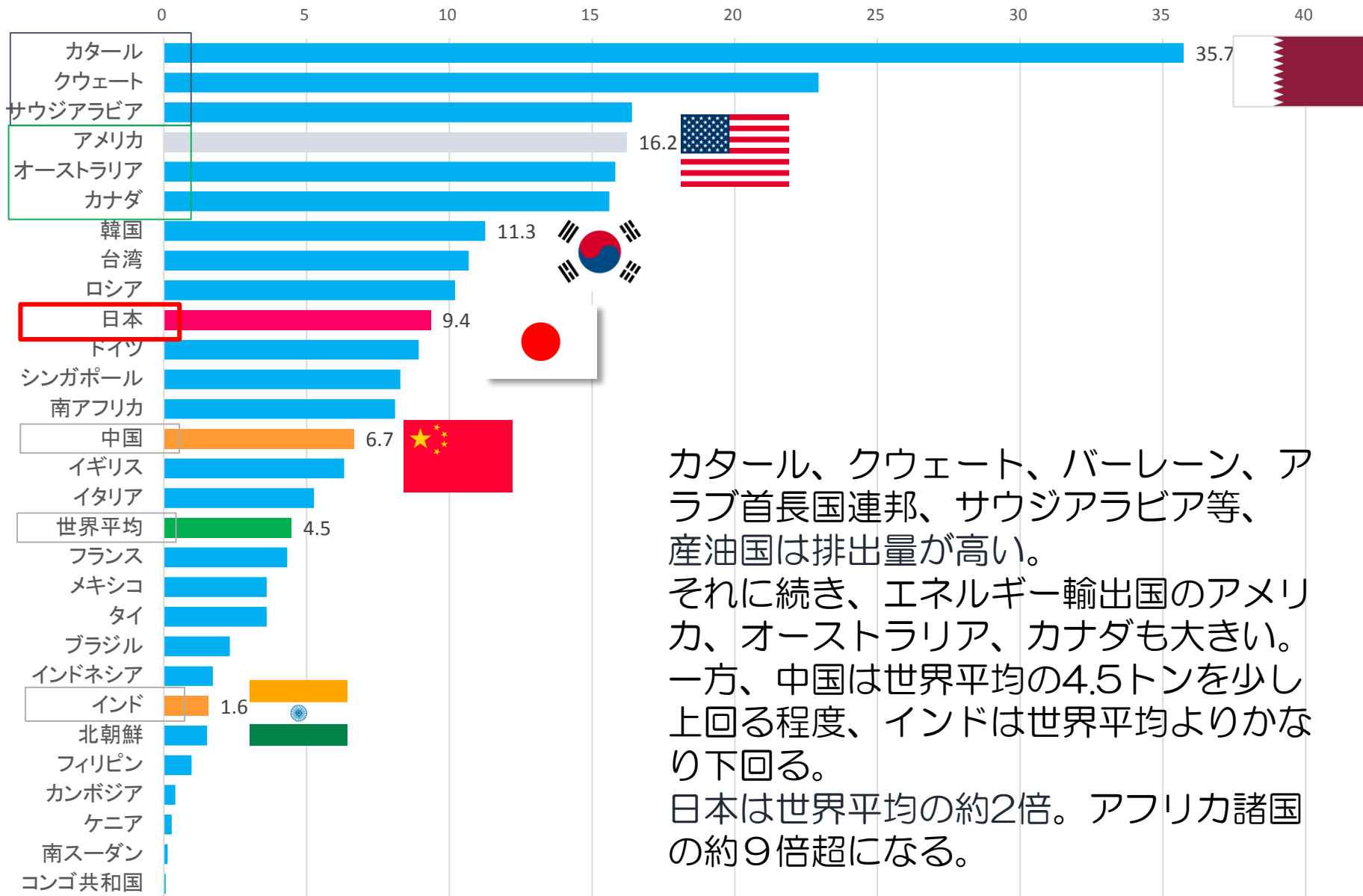
**2013年比2030年まで26% 2050年まで80%削減**

| 項目                     | 2030年度CO <sub>2</sub> 排出量の目安 |                         | 2013年度CO <sub>2</sub> 排出量  |
|------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|
|                        | (百万t-CO <sub>2</sub> )       |                         | (百万t-CO <sub>2</sub> )・シェア |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 927                          | 2013年度比<br>約 25 %<br>削減 | 1,235<br>2005年度比           |
| 産業部門                   | 401                          | 2013年度比<br>約 7 %<br>削減  | 429<br>[34.8%] -6.0%       |
| 業務その他部門                | 168                          | 2013年度比<br>約 40 %<br>削減 | 279<br>[22.8%] +16.7%      |
| <b>家庭部門</b>            | 122                          | 2013年度比<br>約 40 %<br>削減 | 201<br>[16.3%] +11.9%      |
| 運輸部門                   | 163                          | 2013年度比<br>約 28 %<br>削減 | 225<br>[18.2%] -6.3%       |
| エネルギー転換部門              | 73                           | 2013年度比<br>約 28 %<br>削減 | 101<br>[8.2%] -2.9%        |

# 世界のCO<sub>2</sub>排出量 国別排出割合(%)



# 一人あたりのCO<sub>2</sub>排出量 主要国 トン/人



カタール、クウェート、バーレーン、アラブ首長国連邦、サウジアラビア等、産油国は排出量が高い。それに続き、エネルギー輸出国のアメリカ、オーストラリア、カナダも大きい。一方、中国は世界平均の4.5トンを少し上回る程度、インドは世界平均よりかなり下回る。日本は世界平均の約2倍。アフリカ諸国の約9倍超になる。