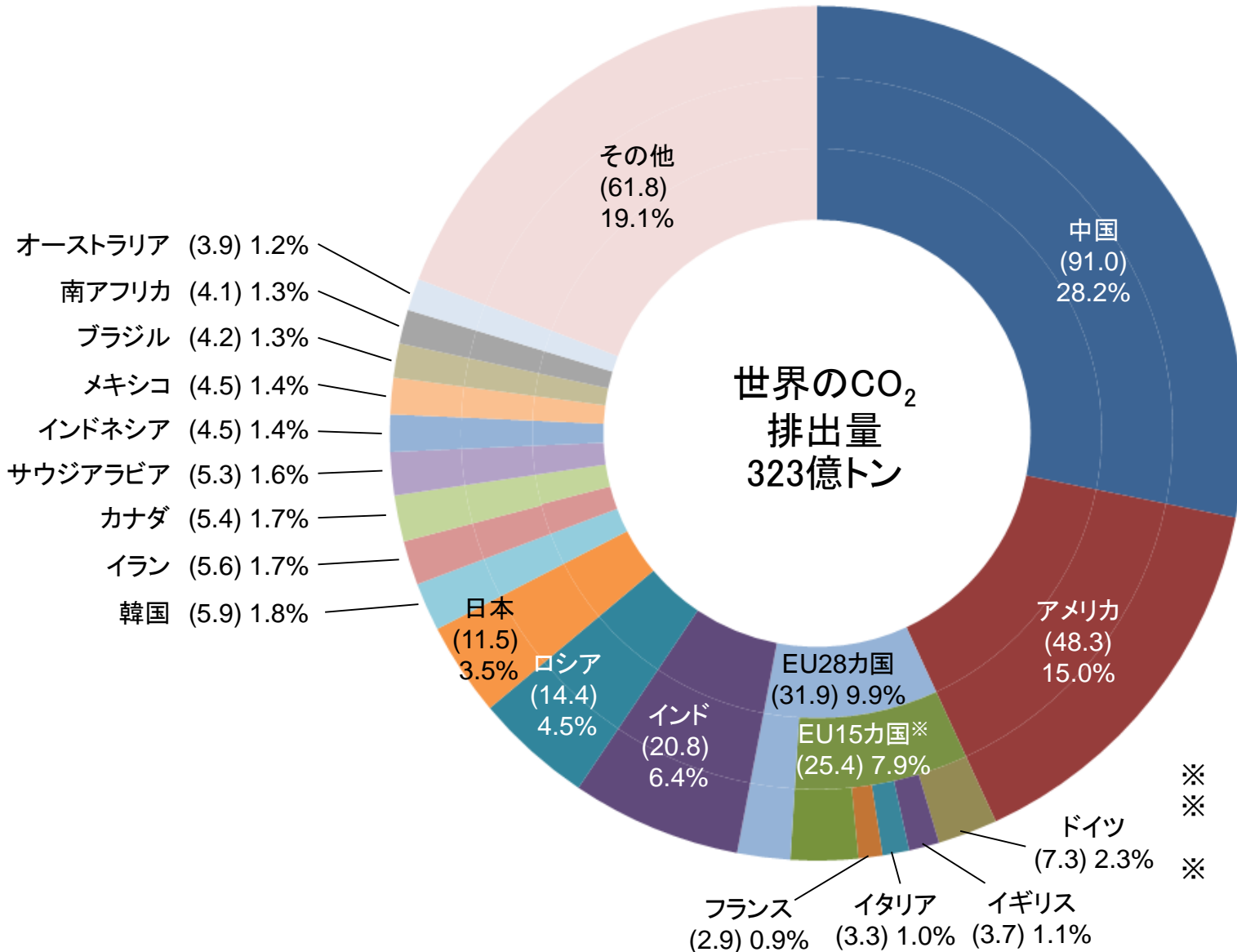
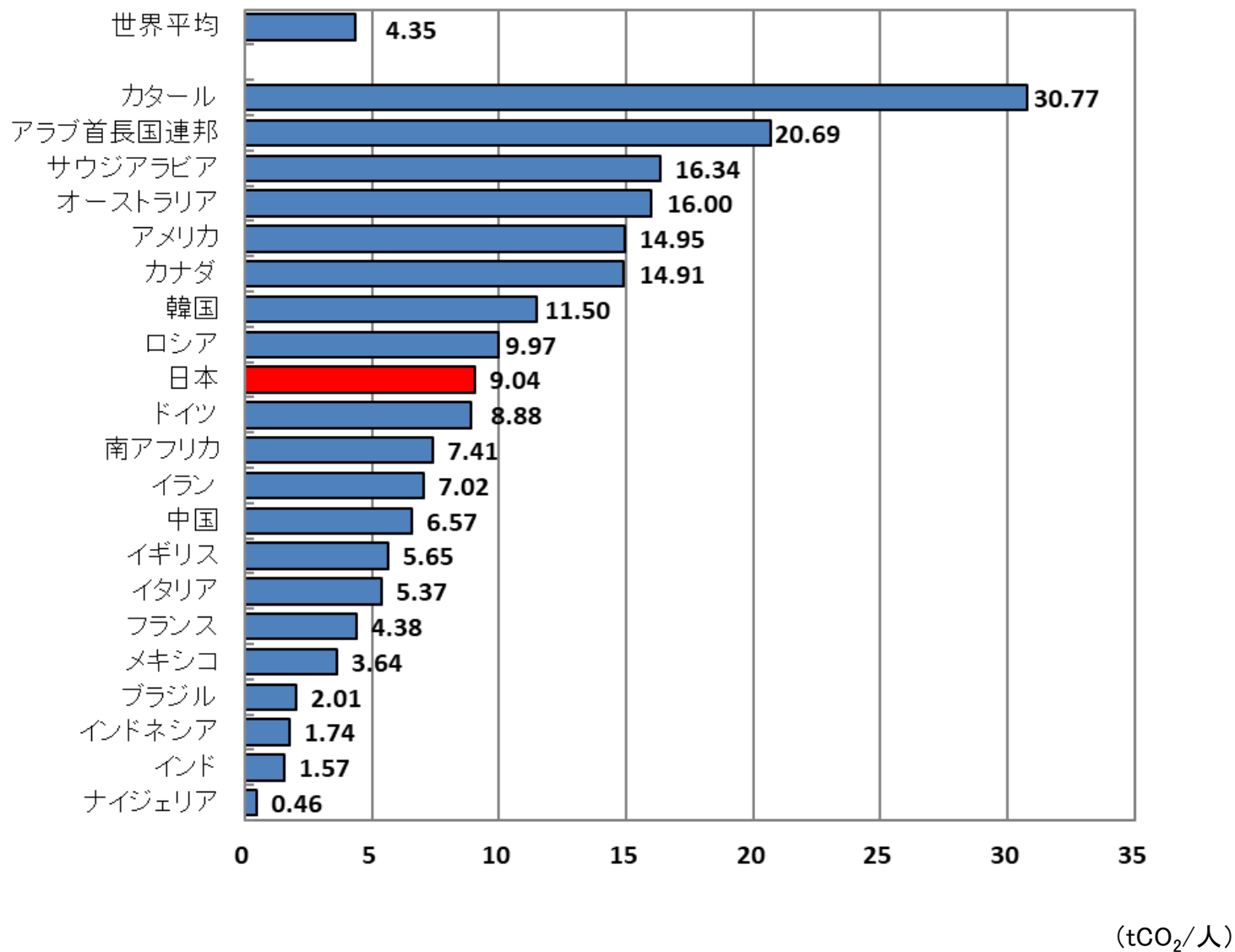


# 世界のエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量(2016年)

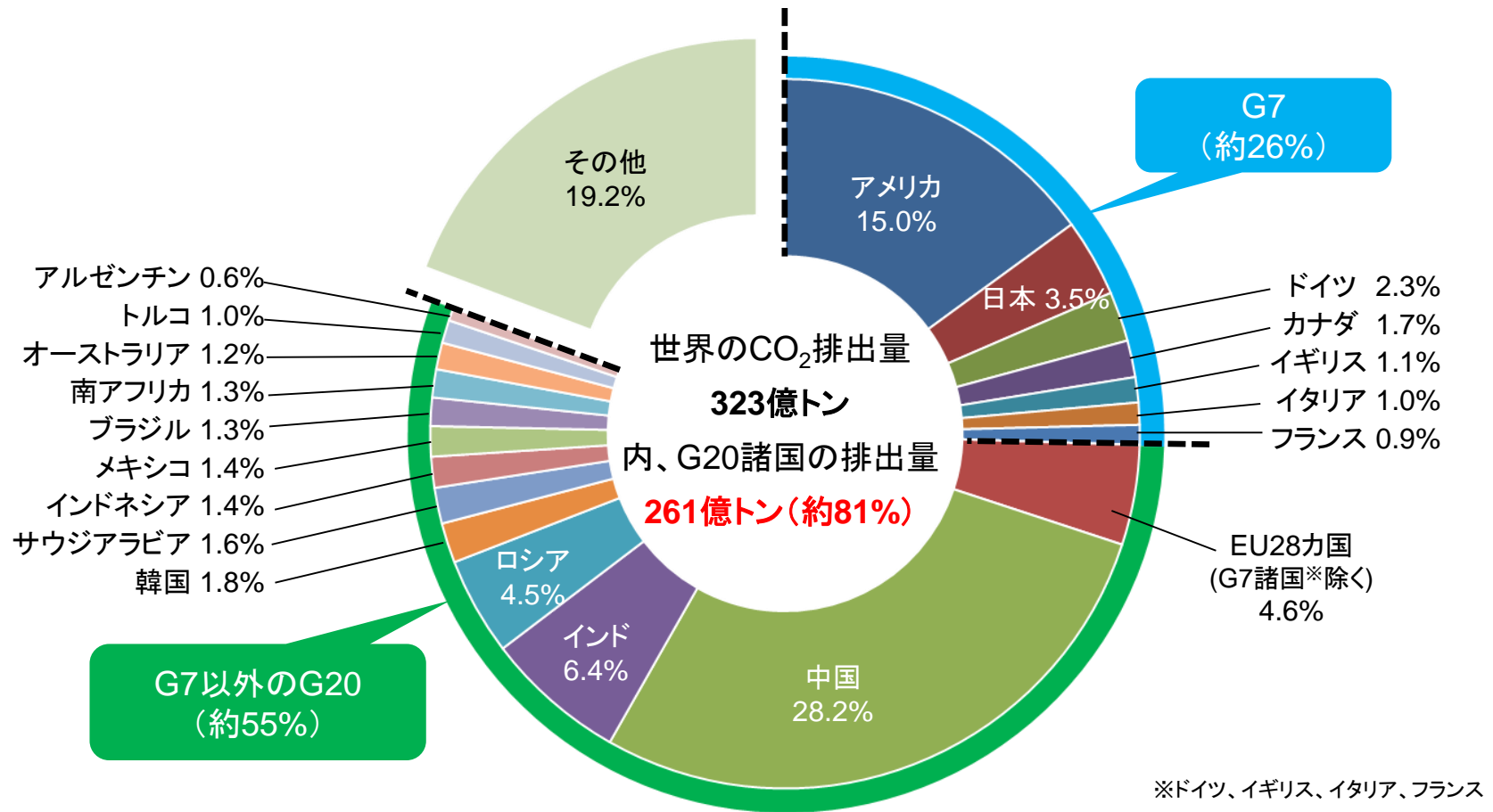


※ (排出量) 単位: 億トンCO<sub>2</sub>  
 ※ EU15カ国は、COP3(京都会議)開催時点での加盟国である。  
 ※ 四捨五入のため、各国の排出量の合計は世界の総排出量と一致しないことがある。

# 主な国別一人当たりエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量(2016年)

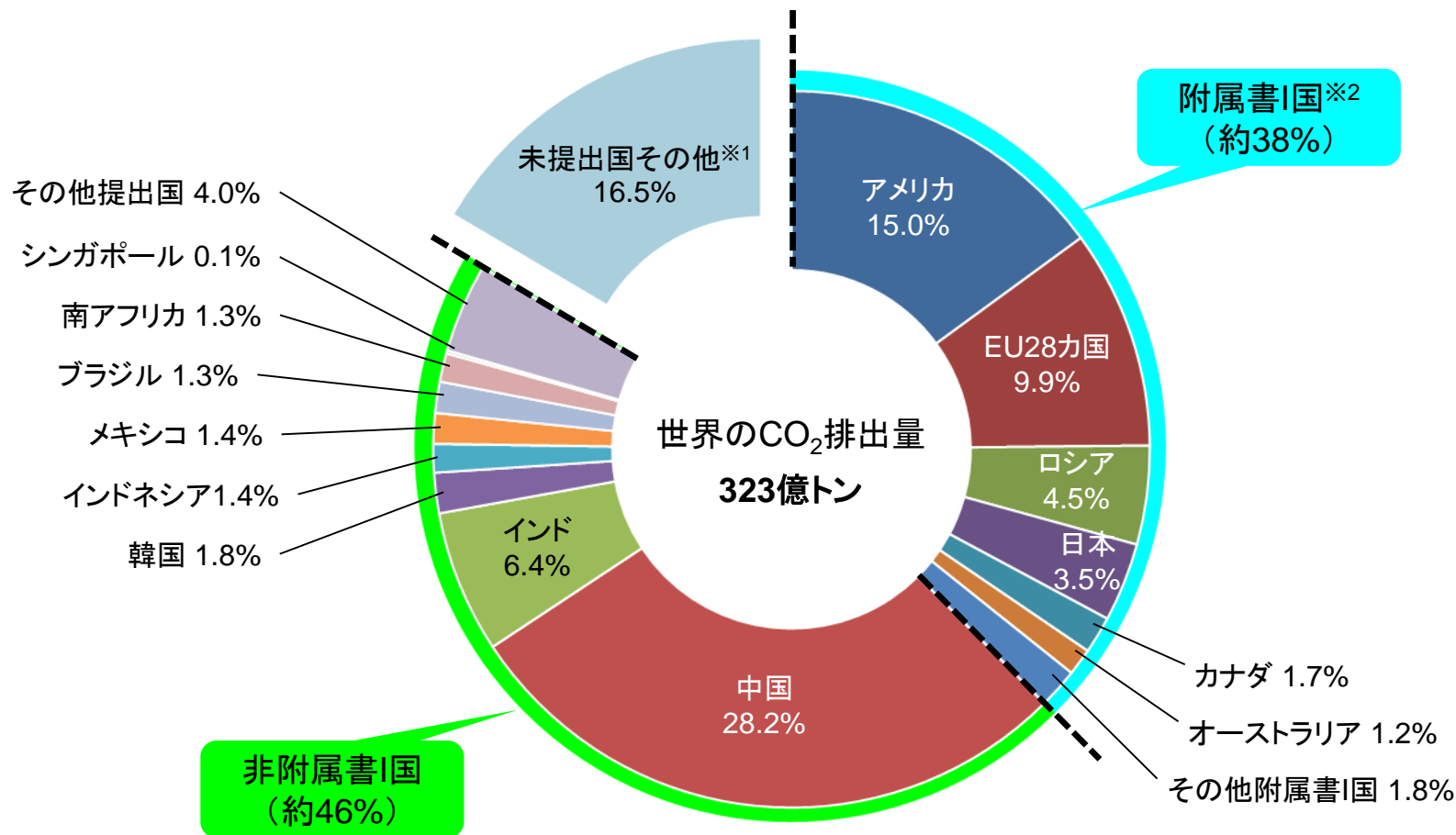


# 世界のエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量(2016年)に占めるG20諸国の割合



G20(主要20カ国・地域)諸国							
G7	アメリカ	日本	ドイツ	カナダ	イギリス	イタリア	フランス
その他	EU28カ国	中国	インド	ロシア	韓国	サウジアラビア	ブラジル
	メキシコ	南アフリカ	インドネシア	オーストラリア	トルコ	アルゼンチン	

# 世界のエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量(2016年)に占める カンクン合意に基づき緩和目標・行動を提出した国の割合

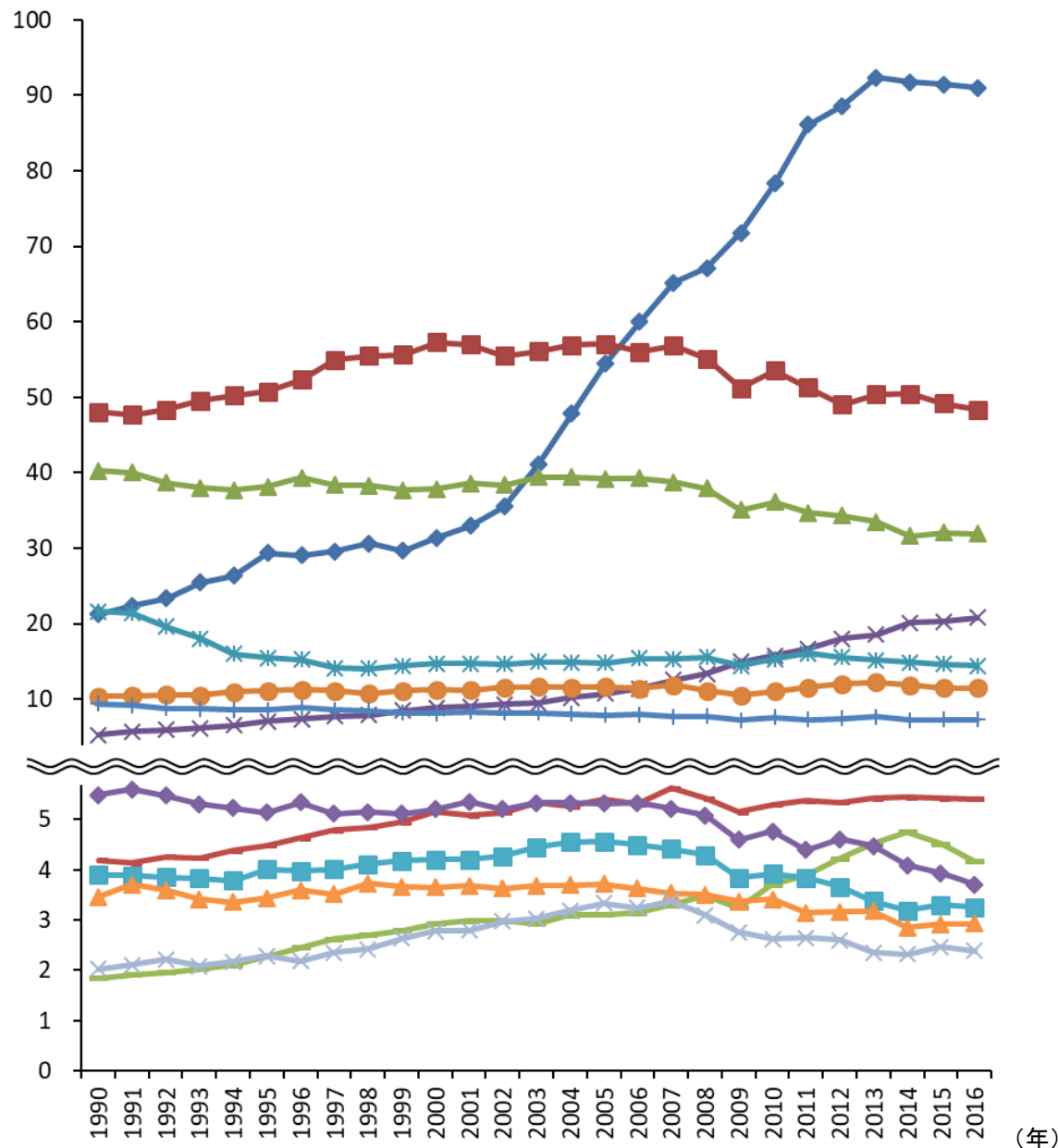


※1 カンクン合意後に緩和目標・行動を提出している国のうち、出典に国別排出量が掲載されていない国は、「未提出国その他」に含まれている。

※2 カザフスタンは含まれているが、緩和目標・行動が未提出であるトルコは含まれていない。

(億トン-CO<sub>2</sub>)

# 主な国別エネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量の推移



(単位: 億トン-CO<sub>2</sub>)

	1990	2016	変化率
中国	21.2	91.0	+329%
アメリカ	48.0	48.3	+1%
EU28カ国	40.3	31.9	-21%
インド	5.3	20.8	+293%
ロシア	21.6	14.4	-34%
日本	10.4	11.5	+11%
ドイツ*	9.4	7.3	-22%
カナダ	4.2	5.4	+29%
ブラジル	1.8	4.2	+126%
イギリス*	5.5	3.7	-32%
イタリア*	3.9	3.3	-16%
フランス*	3.5	2.9	-15%
スペイン*	2.0	2.4	+18%

\* EU28カ国に含まれる。