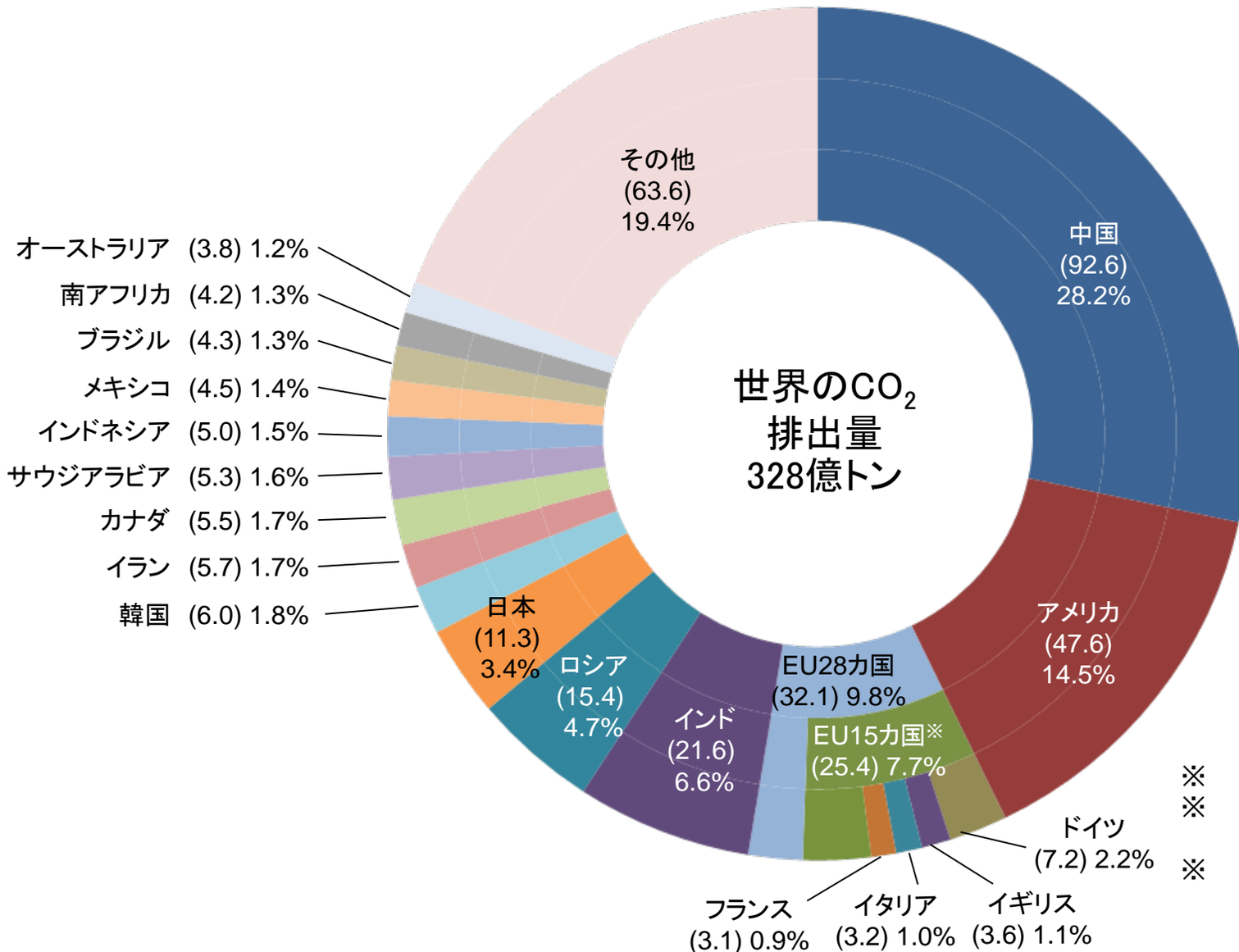
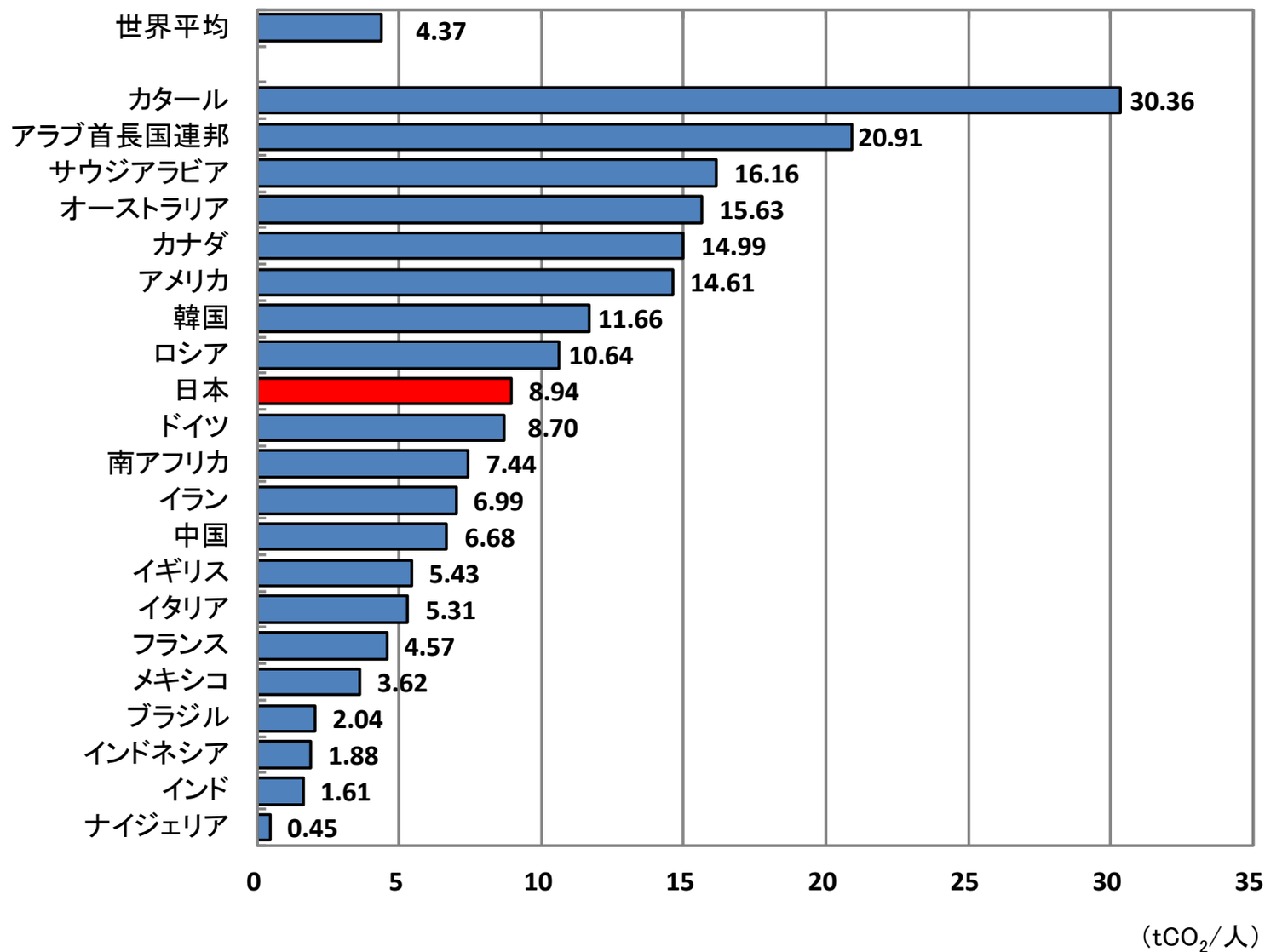


世界のエネルギー起源CO₂排出量(2017年)

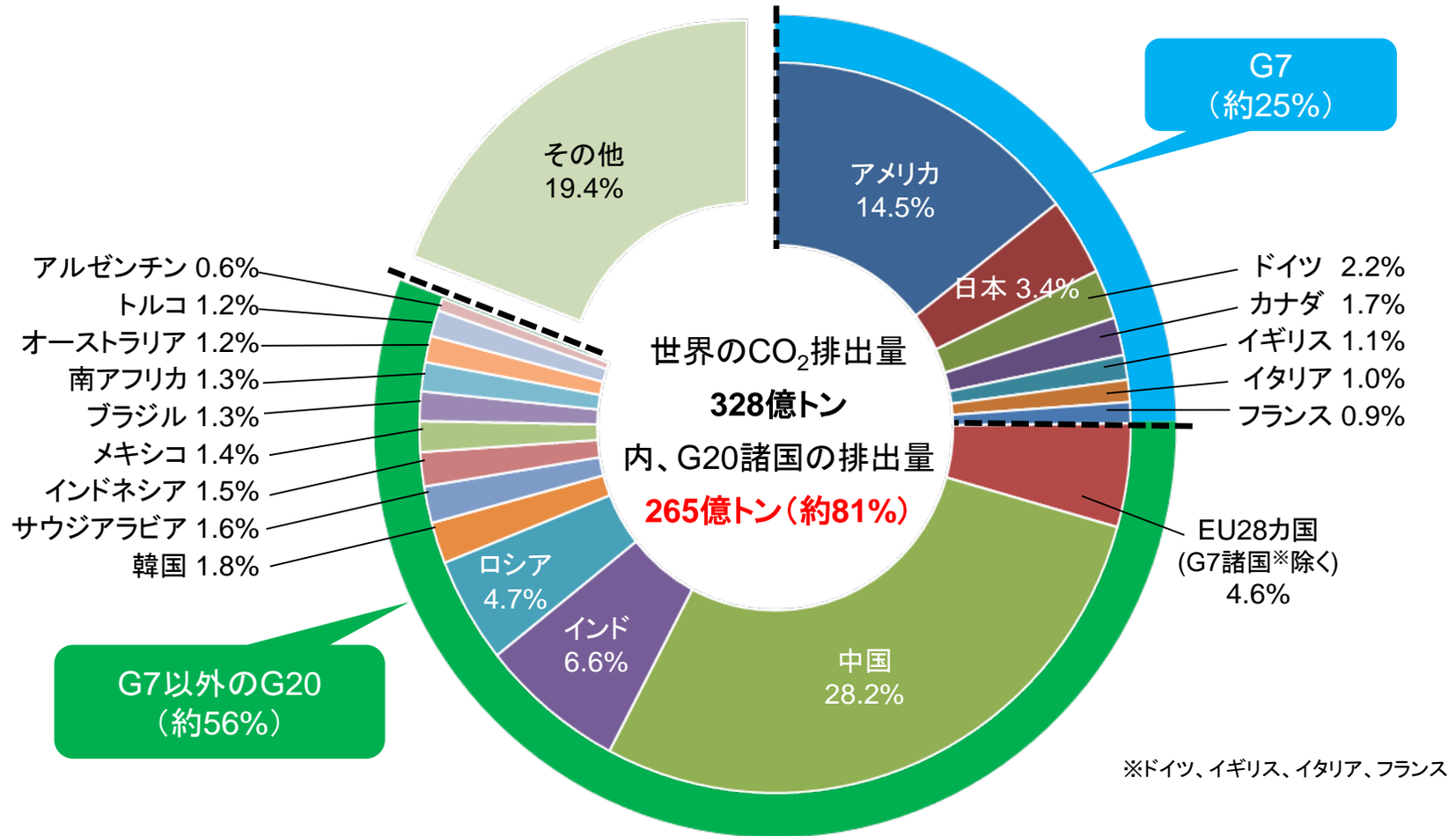


※ (排出量) 単位: 億トンCO₂
 ※ EU15カ国は、COP3(京都会議)開催時点での加盟国である。
 ※ 四捨五入のため、各国の排出量の合計は世界の総排出量と一致しないことがある。

主な国別一人当たりエネルギー起源CO₂排出量(2017年)

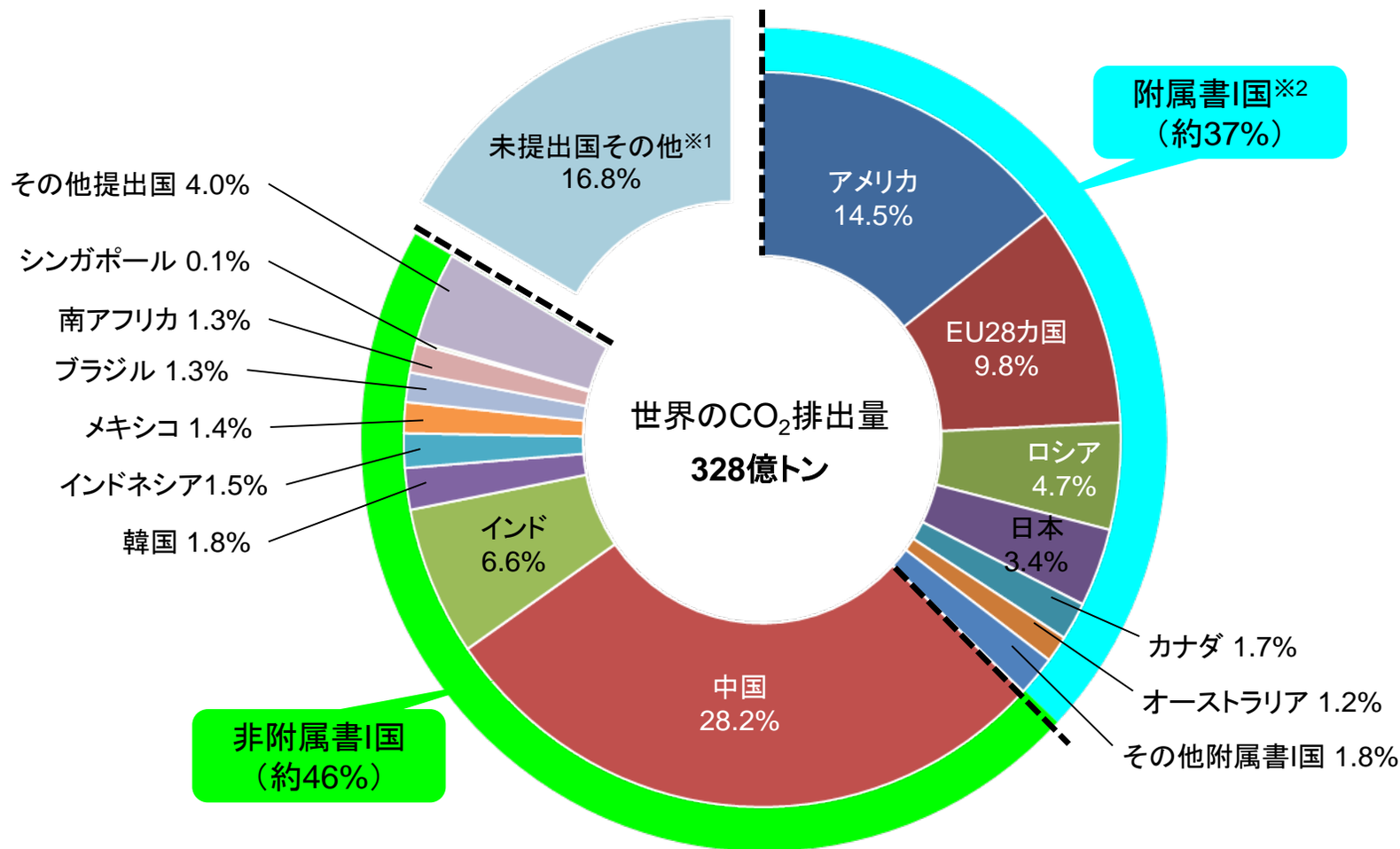


世界のエネルギー起源CO₂排出量(2017年)に占めるG20諸国の割合



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CO₂排出量(2017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

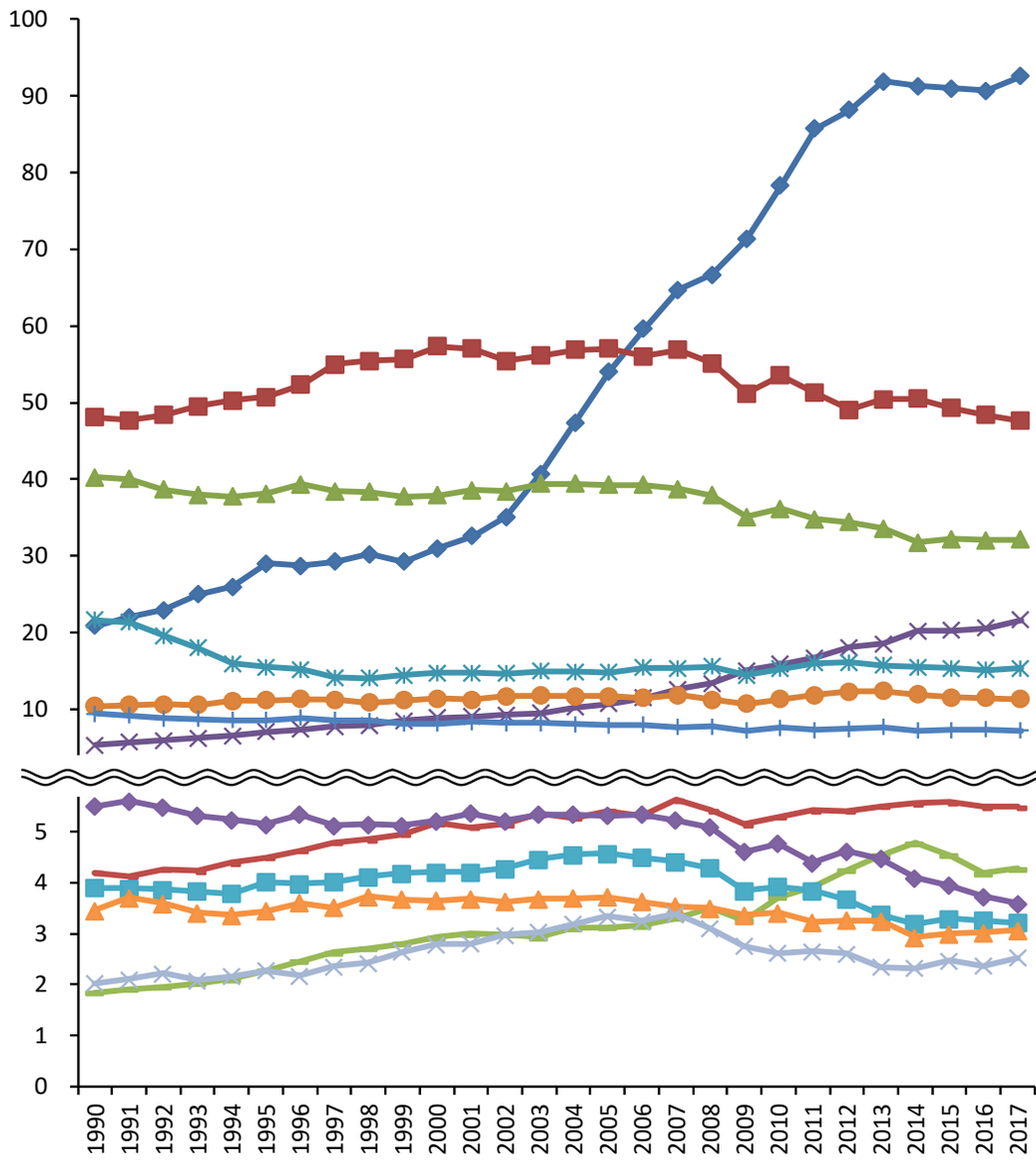


※1 カンクン合意後に緩和目標・行動を提出している国のうち、出典に国別排出量が掲載されていない国は、「未提出国その他」に含まれている。

※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-CO₂)

主な国別エネルギー起源CO₂排出量の推移



(単位: 億トン-CO₂)

	1990	2017	変化率
中国	20.9	92.6	+343%
アメリカ	48.0	47.6	-1%
EU28カ国	40.2	32.1	-20%
インド	5.3	21.6	+309%
ロシア	21.6	15.4	-29%
日本	10.4	11.3	+9%
ドイツ*	9.4	7.2	-24%
カナダ	4.2	5.5	+31%
ブラジル	1.8	4.3	+132%
イギリス*	5.5	3.6	-35%
イタリア*	3.9	3.2	-17%
フランス*	3.5	3.1	-11%
スペイン*	2.0	2.5	+25%

* EU28カ国に含まれる。