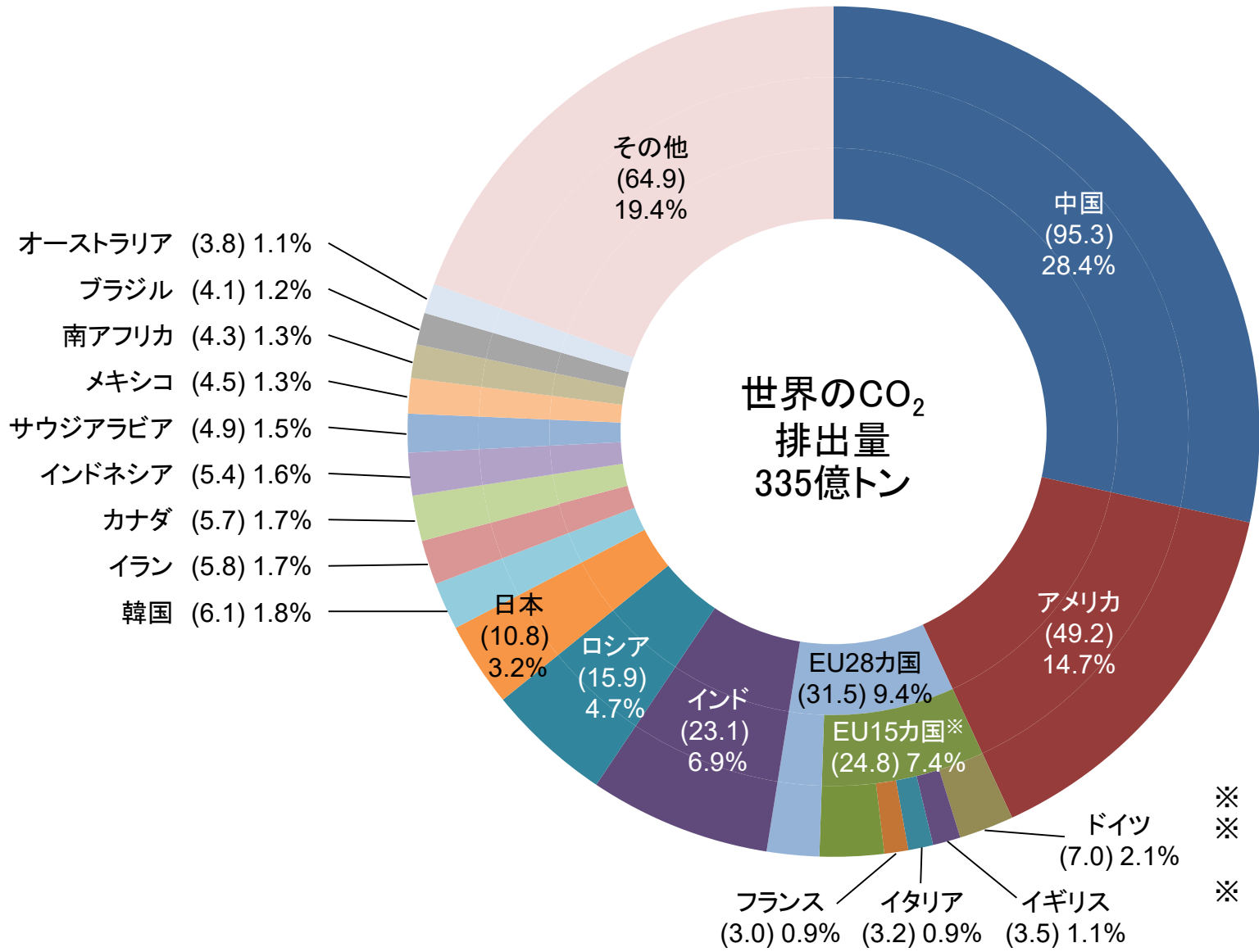
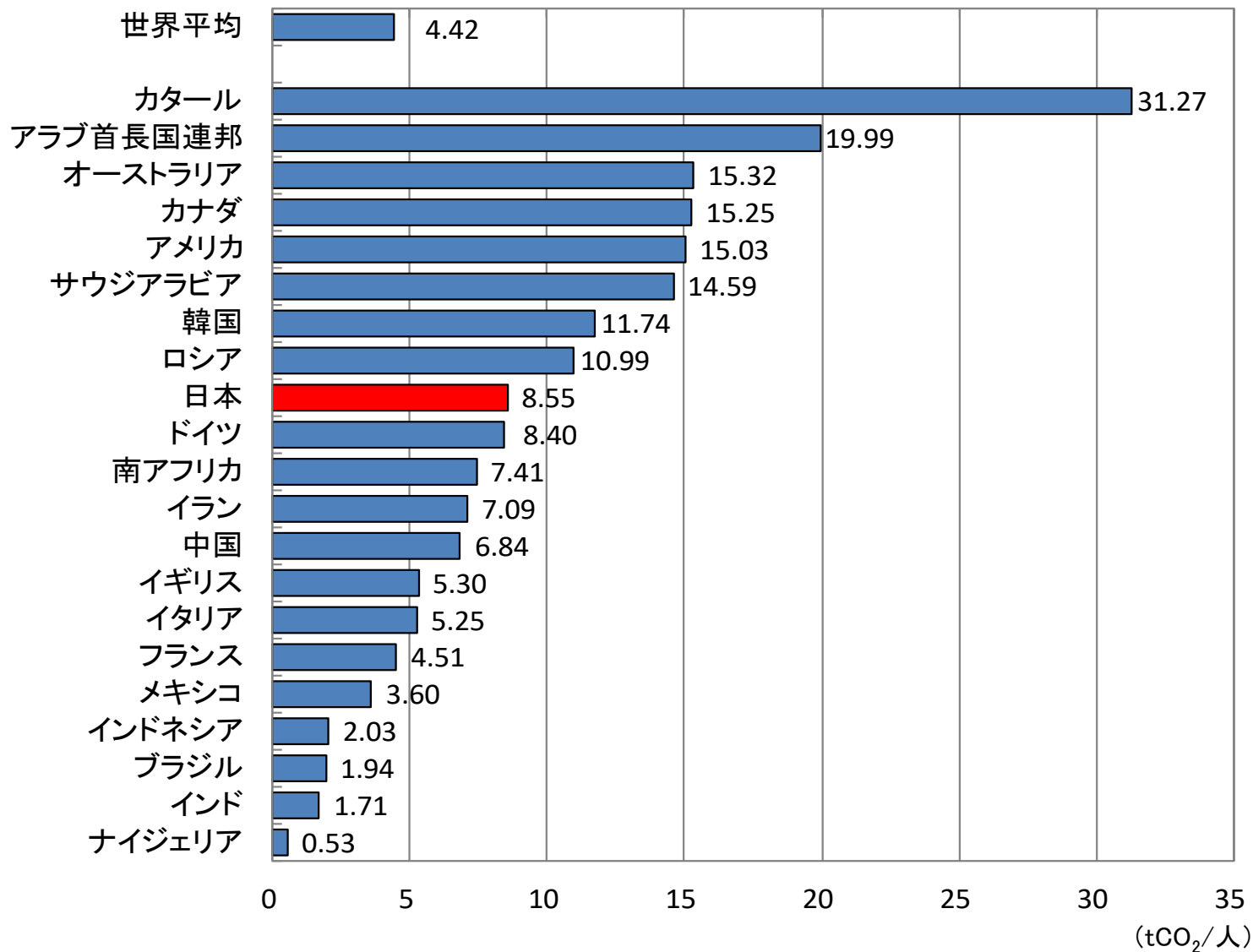


世界のエネルギー起源CO₂排出量(2018年)

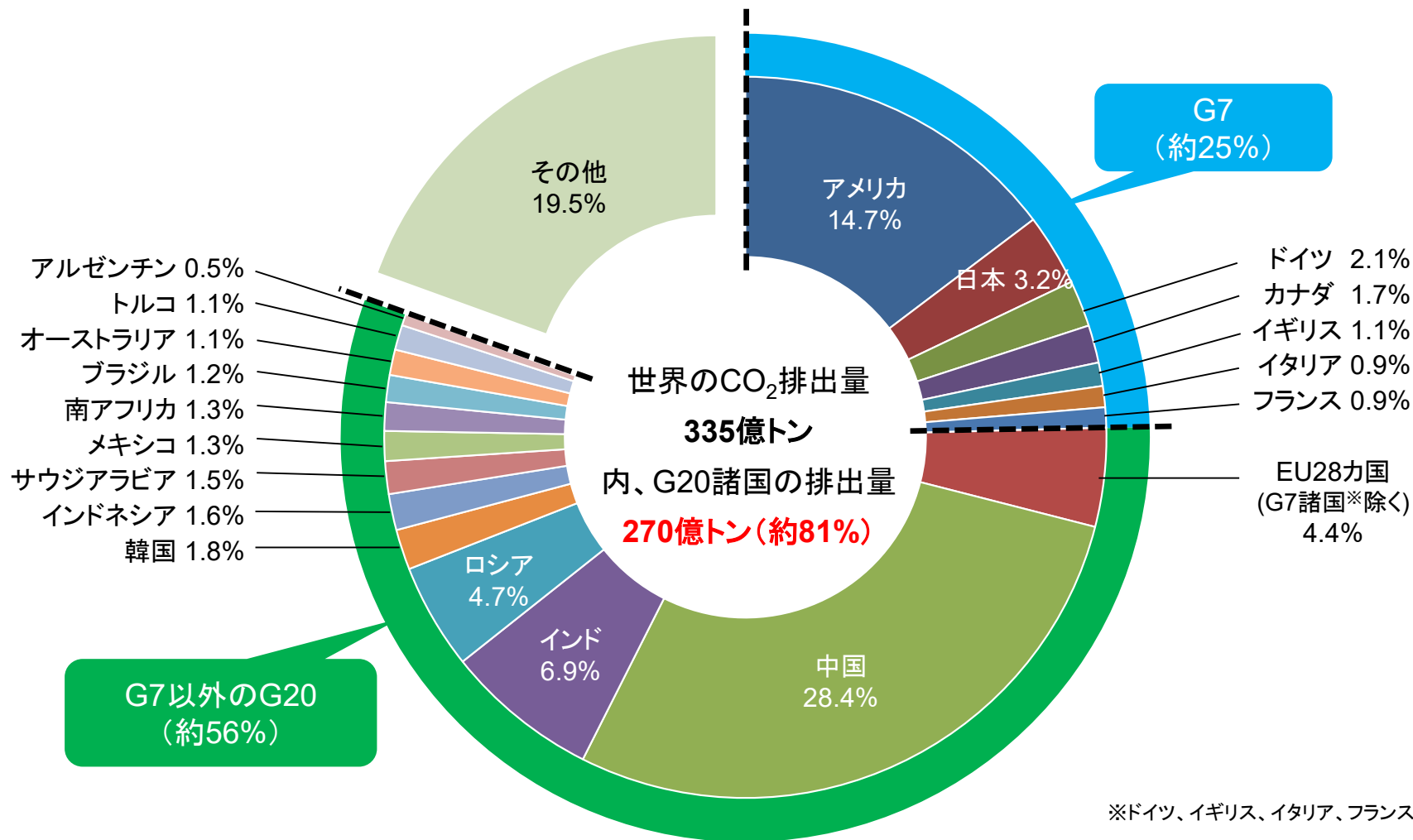


※ (排出量) 単位: 億トンCO₂
 ※ EU15カ国は、COP3(京都会議)開催時点での加盟国である。
 ※ 四捨五入のため、各国の排出量の合計は世界の総排出量と一致しないことがある。

主な国別一人当たりエネルギー起源CO₂排出量(2018年)

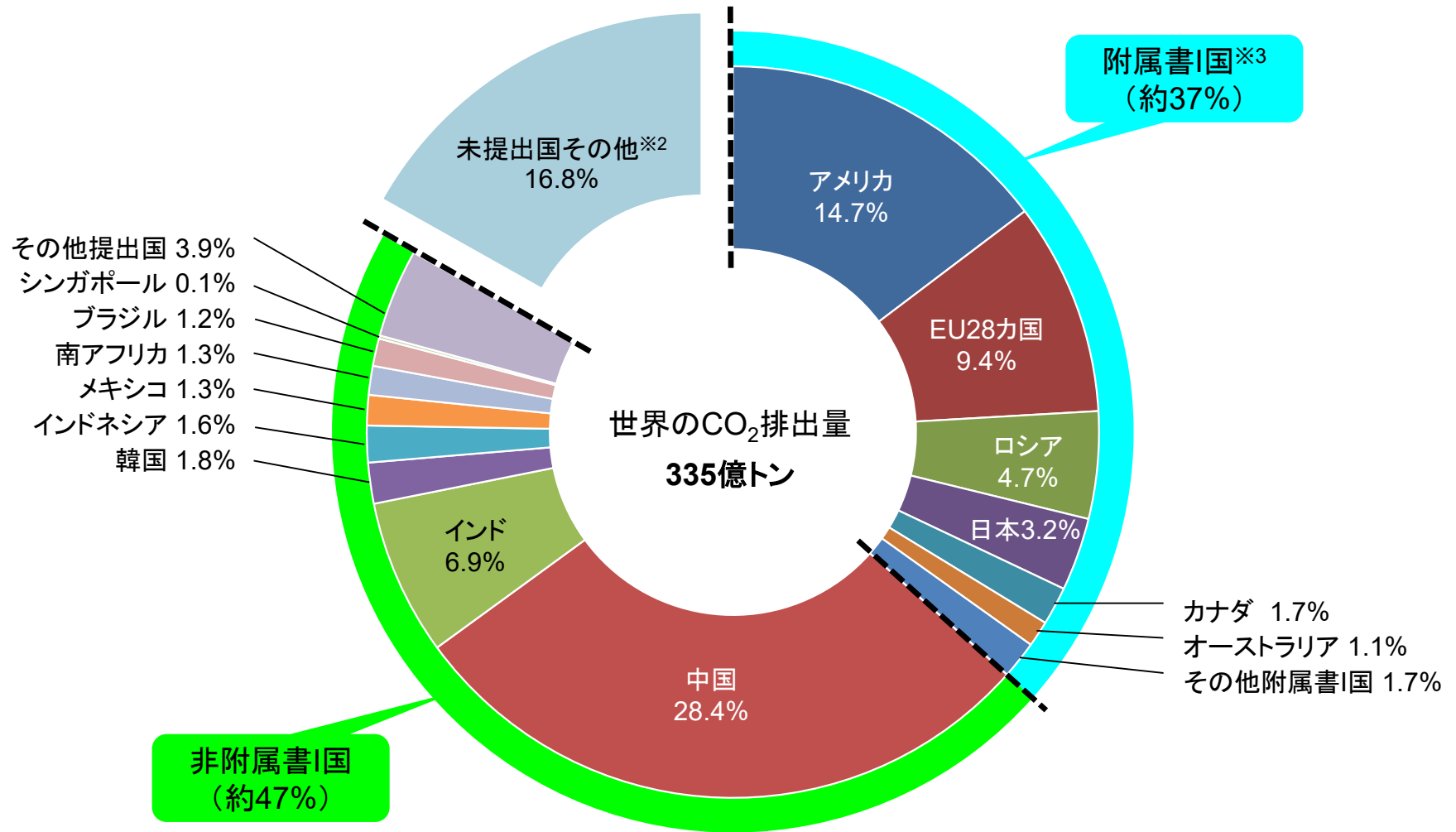


世界のエネルギー起源CO₂排出量(2018年)に占めるG20諸国の割合



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(2018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^{※1}の割合



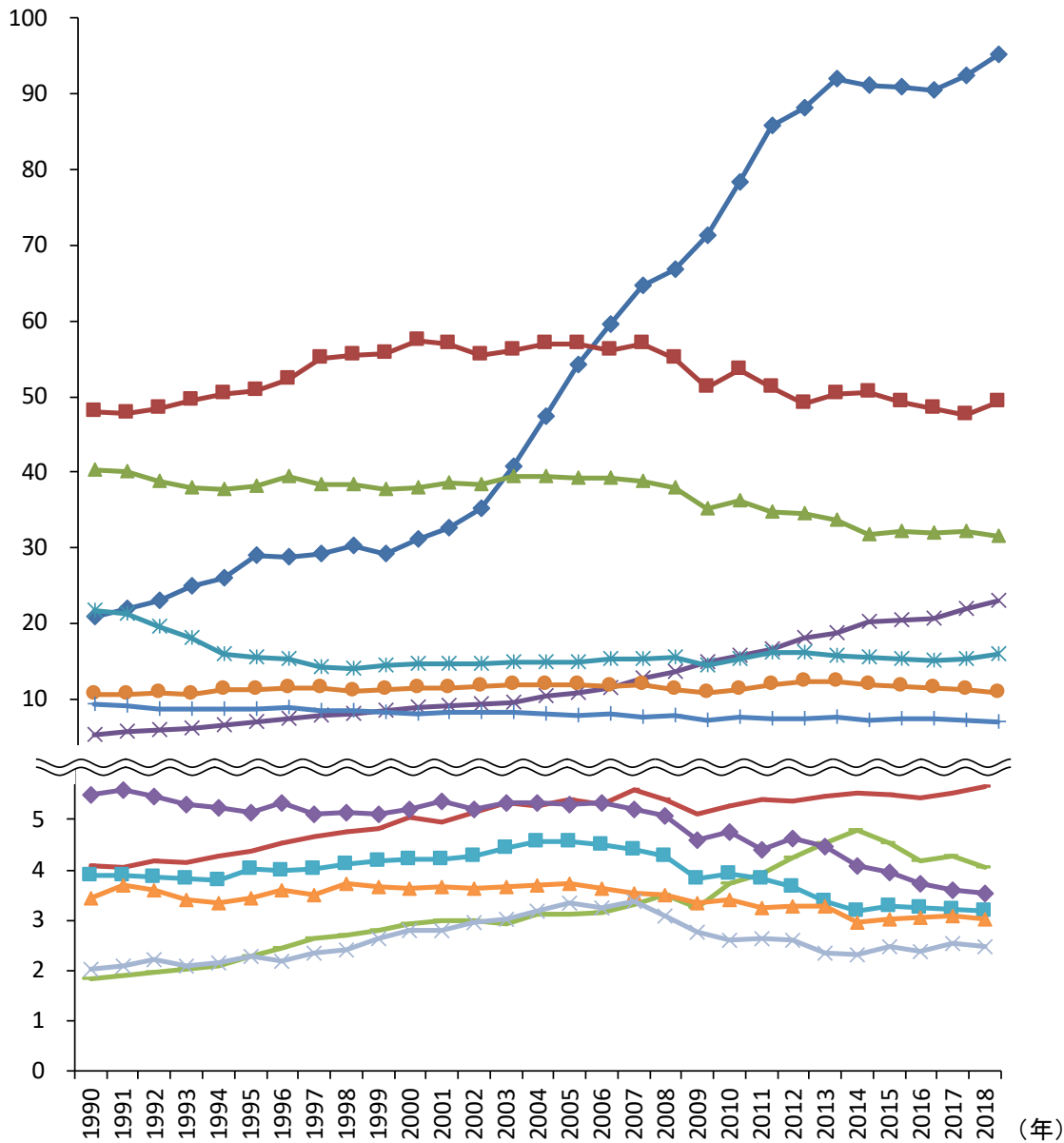
※1 FCCC/SBI/2013/INF.12/Rev.3を参照。

※2 ※1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。

※3 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。

主な国別エネルギー起源CO₂排出量の推移

(億トン-CO₂)



(単位: 億トン-CO₂)

	1990	2018	変化率
◆ 中国	20.9	95.3	+356%
■ アメリカ	48.0	49.2	+2%
▲ EU28カ国	40.2	31.5	-22%
× インド	5.3	23.1	+335%
✧ ロシア	21.6	15.9	-27%
● 日本	10.5	10.8	+3%
+ ドイツ*	9.4	7.0	-26%
— カナダ	4.1	5.7	+38%
— ブラジル	1.8	4.1	+120%
◆ イギリス*	5.5	3.5	-36%
■ イタリア*	3.9	3.2	-19%
▲ フランス*	3.5	3.0	-12%
× スペイン*	2.0	2.5	+23%

* EU28カ国に含まれる。