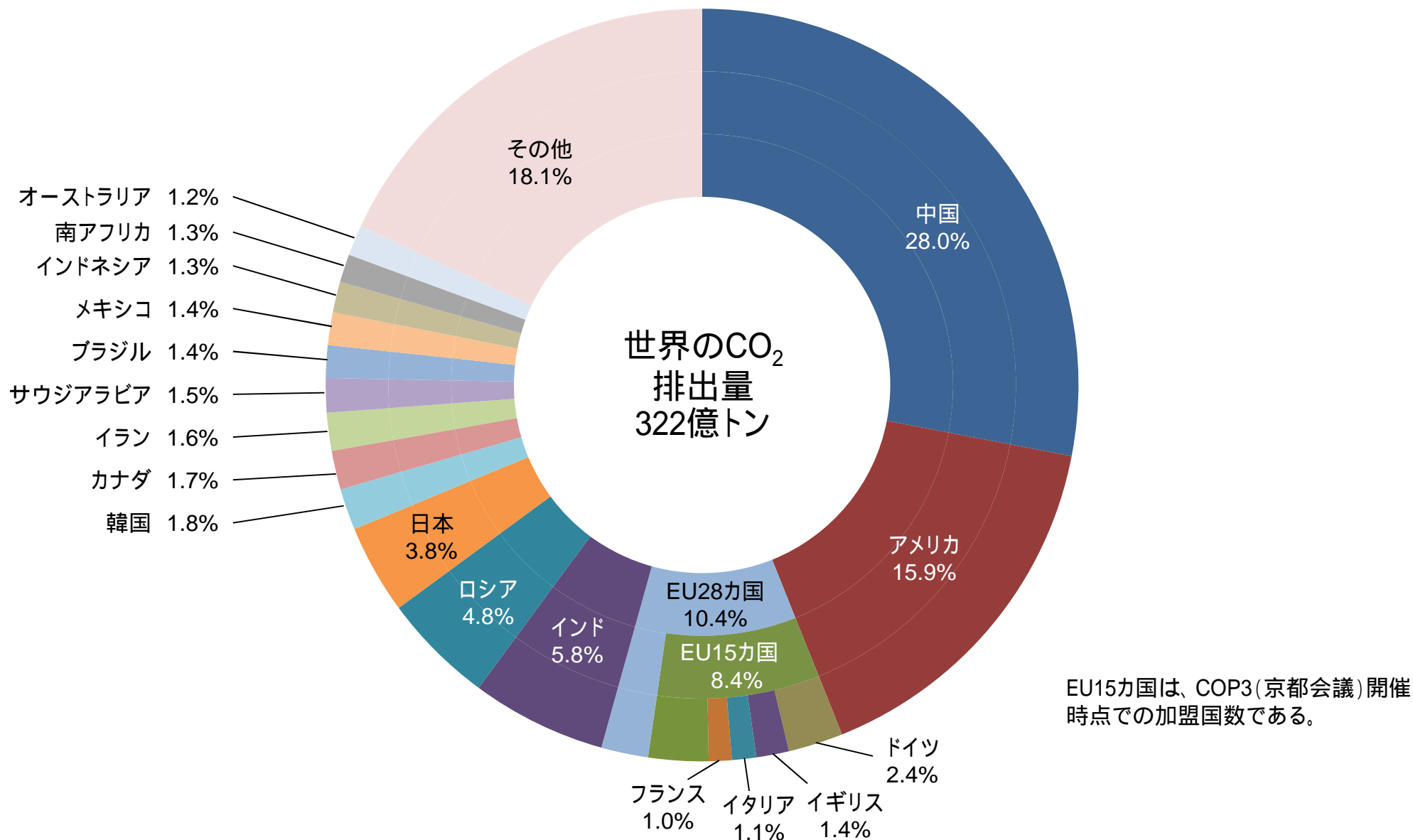
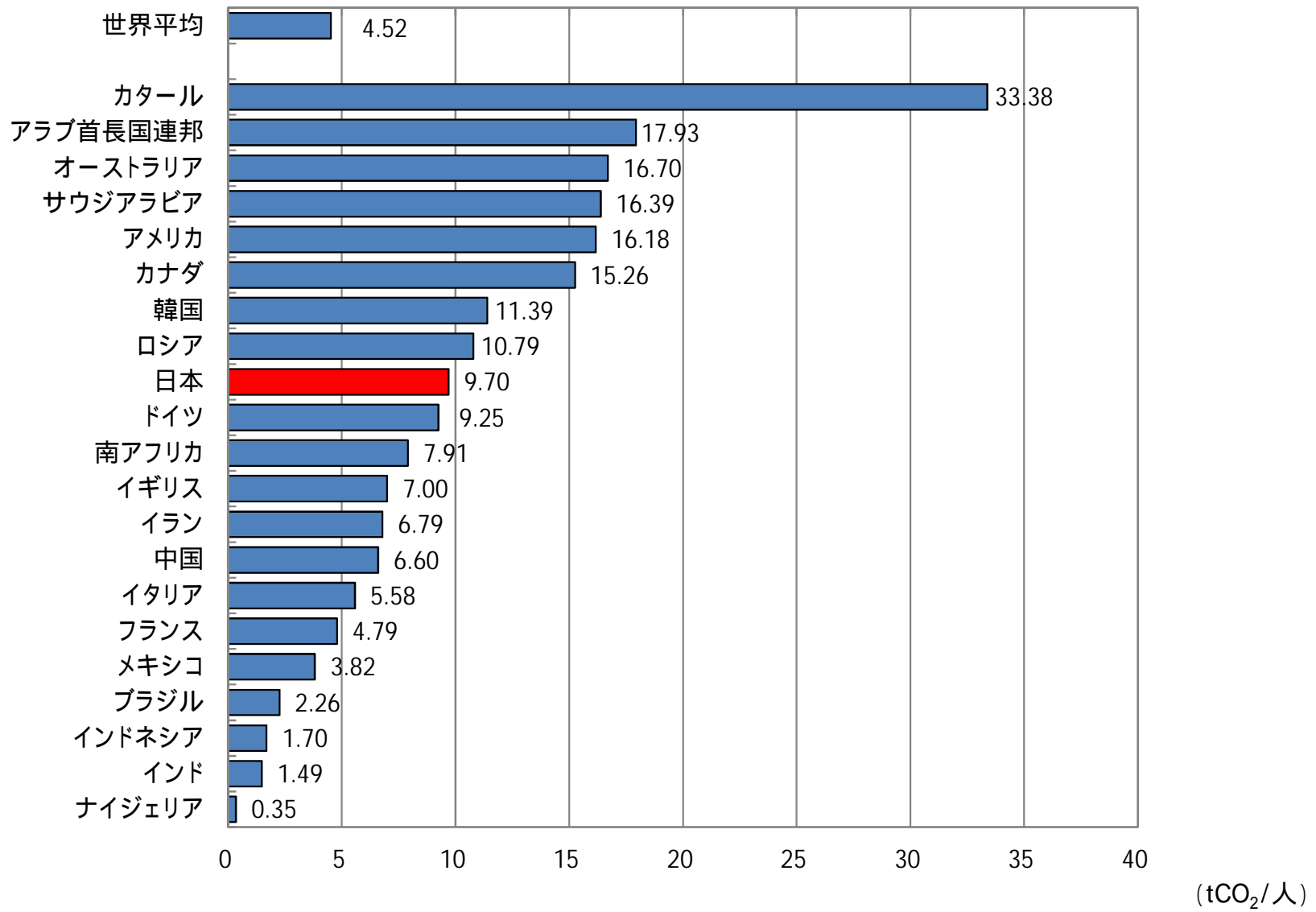


世界のエネルギー起源CO₂排出量 (2013年)



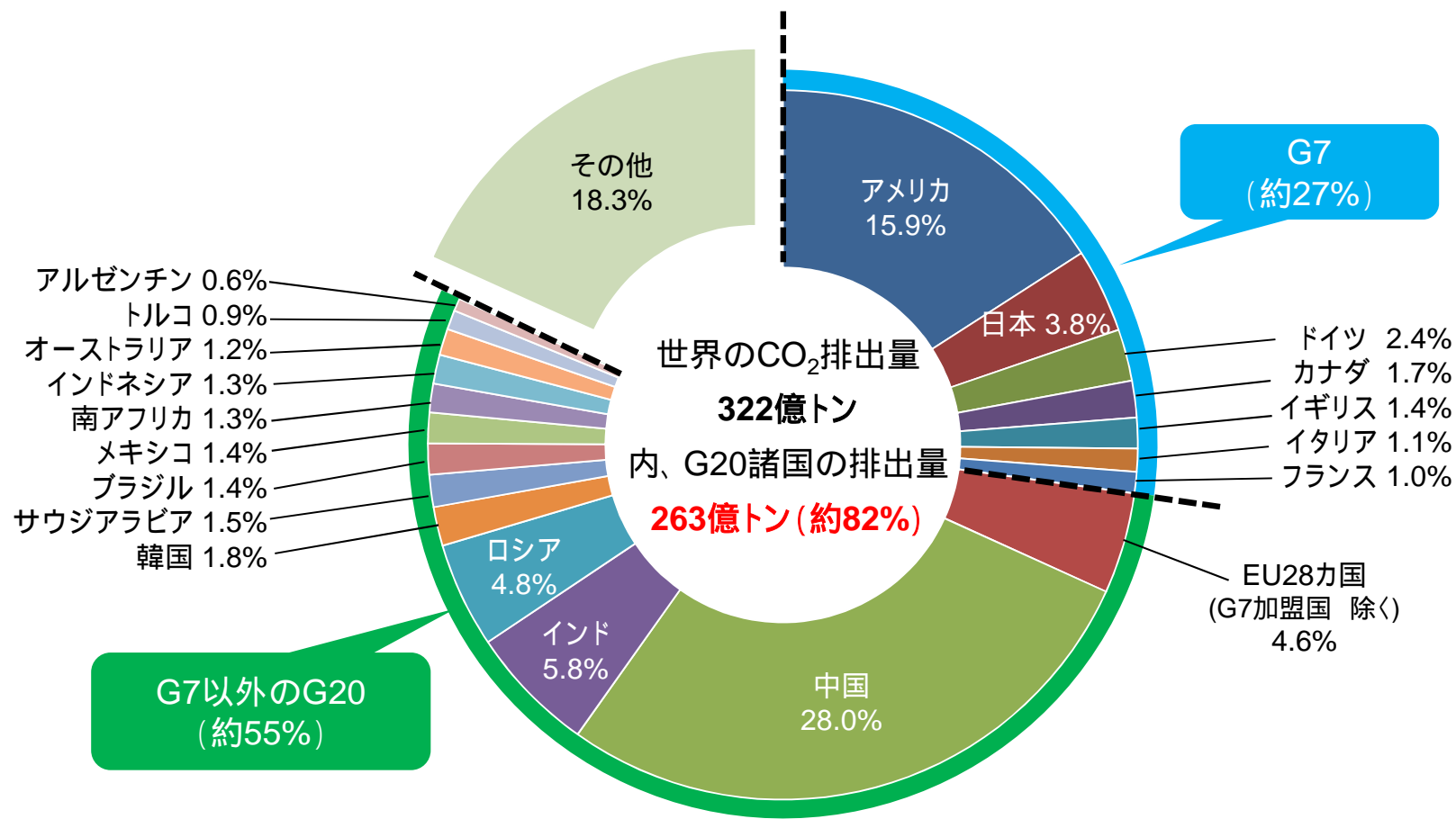
出典：IEA「CO₂ EMISSIONS FROM FUEL COMBUSTION」2015 EDITIONを元に環境省作成

主な国別一人当たりエネルギー起源CO₂排出量(2013年)



出典: IEA「CO₂ EMISSIONS FROM FUEL COMBUSTION」2015 EDITIONを元に環境省作成

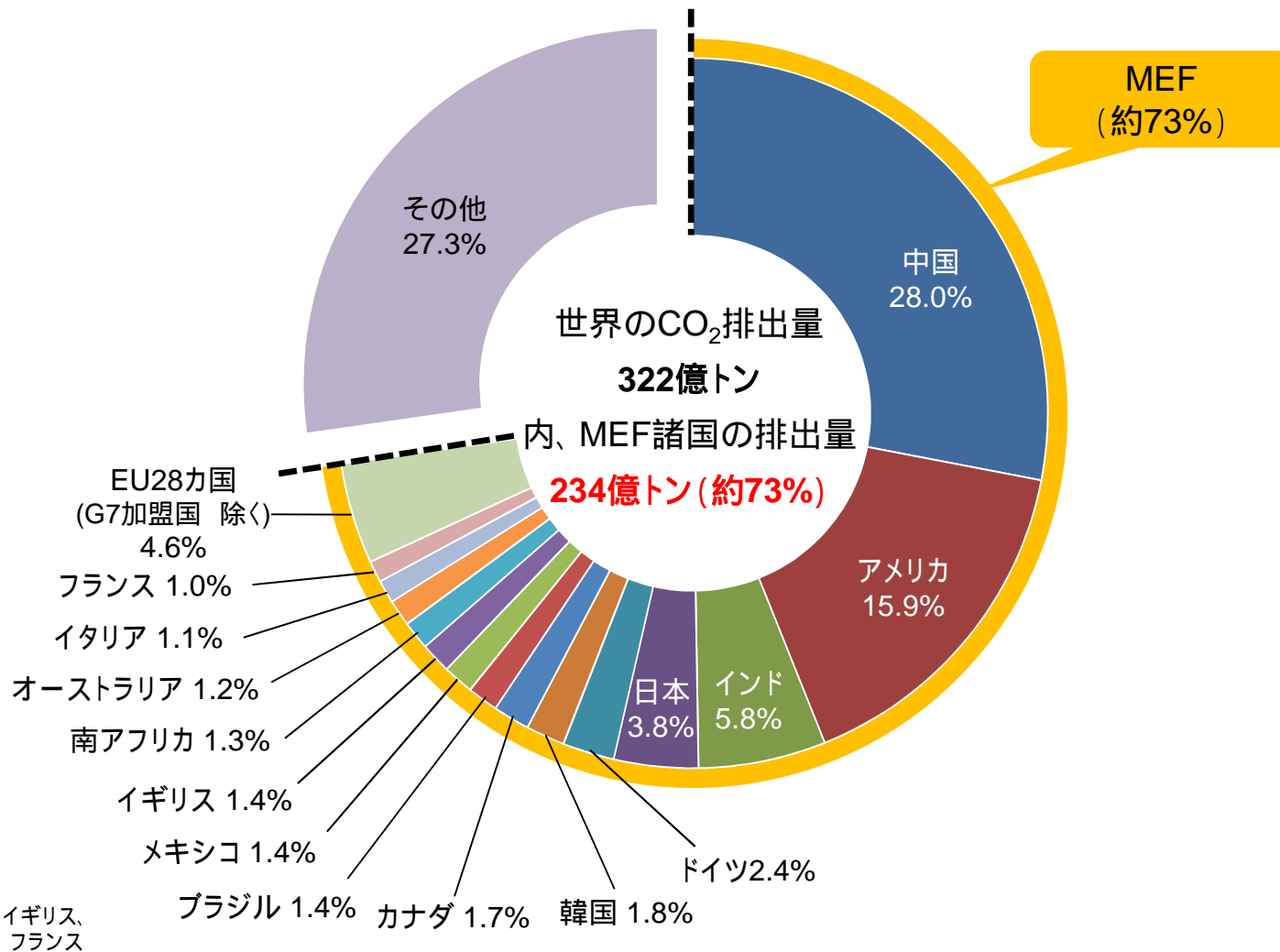
世界のエネルギー起源CO₂排出量(2013年)に占めるG20諸国の割合



:ドイツ、イギリス、イタリア、フランス

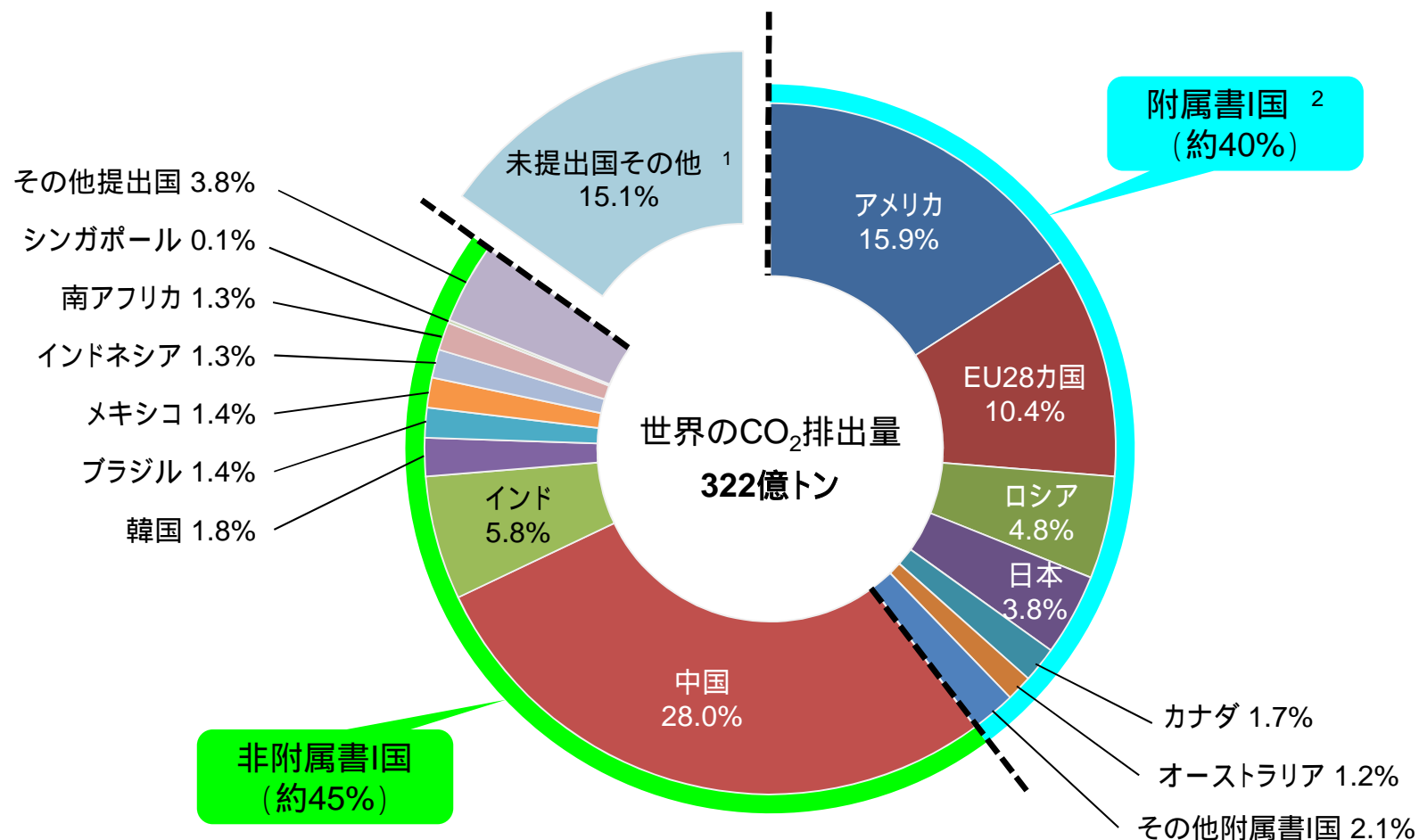
G20(主要20カ国・地域)諸国							
G7	アメリカ	日本	ドイツ	カナダ	イギリス	イタリア	フランス
その他	EU28カ国	中国	インド	ロシア	韓国	サウジアラビア	ブラジル
	メキシコ	南アフリカ	インドネシア	オーストラリア	トルコ	アルゼンチン	

世界のエネルギー起源CO₂排出量(2013年)に占めるMEF主要参加国の割合



MEF(エネルギーと気候に関する主要国経済フォーラム)主要参加国								
MEF (15カ国)	中国	アメリカ	日本	インド	ドイツ	南アフリカ	韓国	カナダ
	オーストラリア	ブラジル	メキシコ	イギリス	フランス	イタリア	EU28カ国	

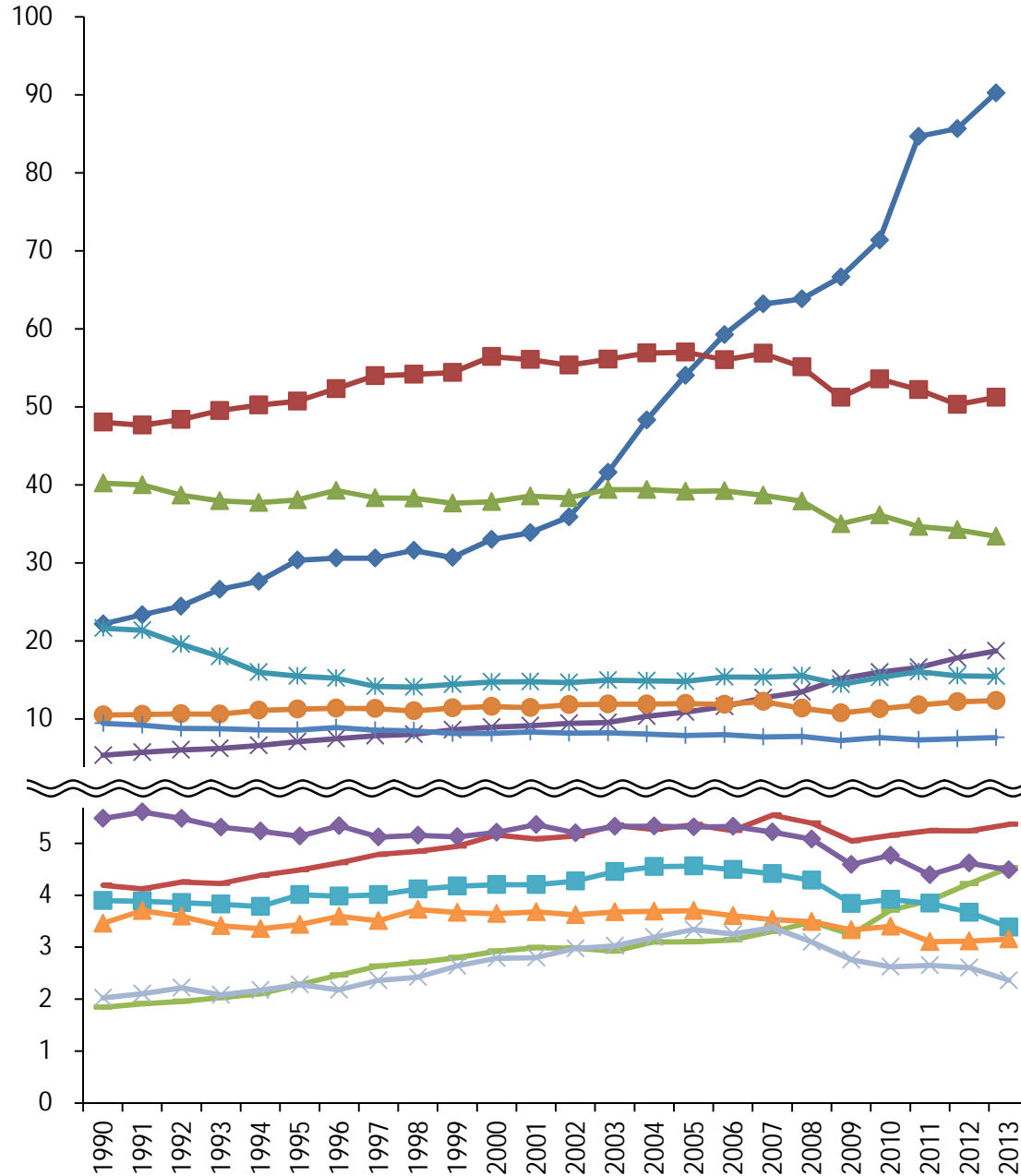
世界のエネルギー起源CO₂排出量(2013年)に占める カンクン合意に基づき緩和目標・行動を提出した国の割合



1 カンクン合意後に緩和目標・行動を提出しているが、IEAにおいて個別の値は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、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	2013	変化率
◆ 中国	22.2	90.2	+307%
■ アメリカ	48.0	51.2	+7%
▲ EU28カ国	40.2	33.4	-17%
✕ インド	5.3	18.7	+250%
✧ ロシア	21.6	15.4	-29%
● 日本	10.5	12.4	+18%
◆ ドイツ	9.4	7.6	-19%
— カナダ	4.2	5.4	+28%
— ブラジル	1.8	4.5	+146%
◆ イギリス	5.5	4.5	-18%
■ イタリア	3.9	3.4	-13%
▲ フランス	3.5	3.2	-9%
✧ スペイン	2.0	2.4	+16%

EU28カ国に含まれる。

注) 統計の作成方法の変更により、中国の排出量は2010年と2011年の間で不連続になっている。