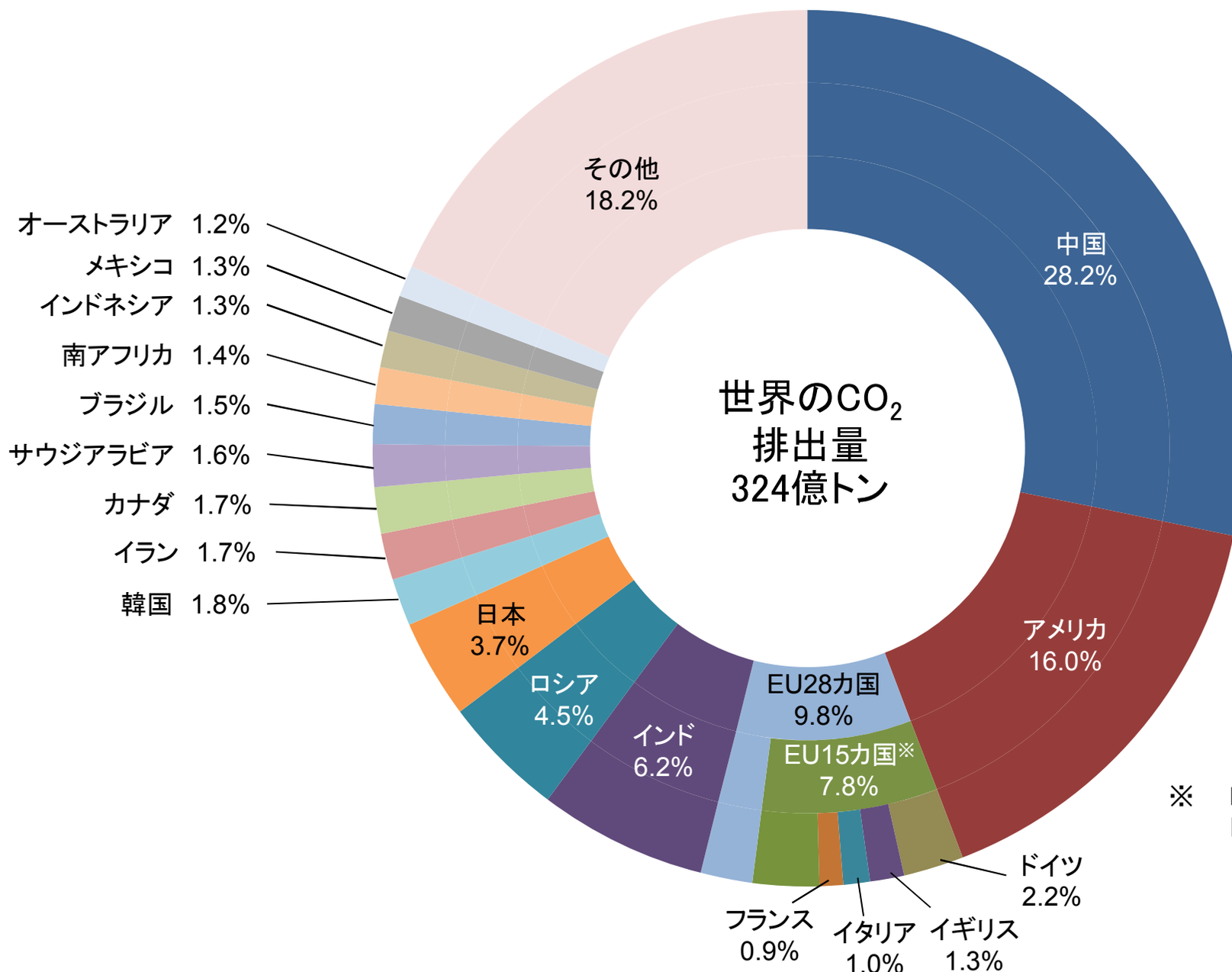
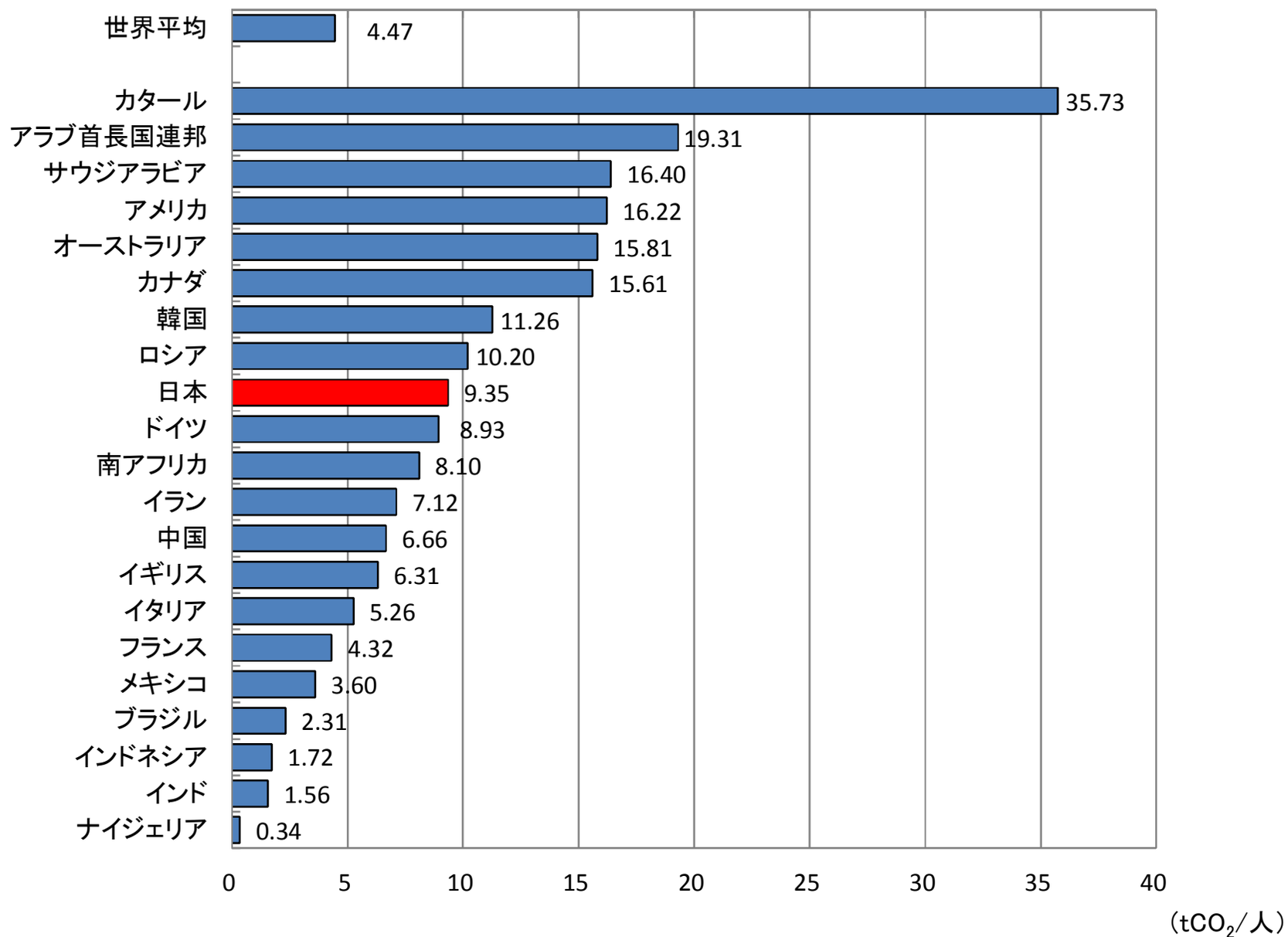


世界のエネルギー起源CO₂排出量(2014年)

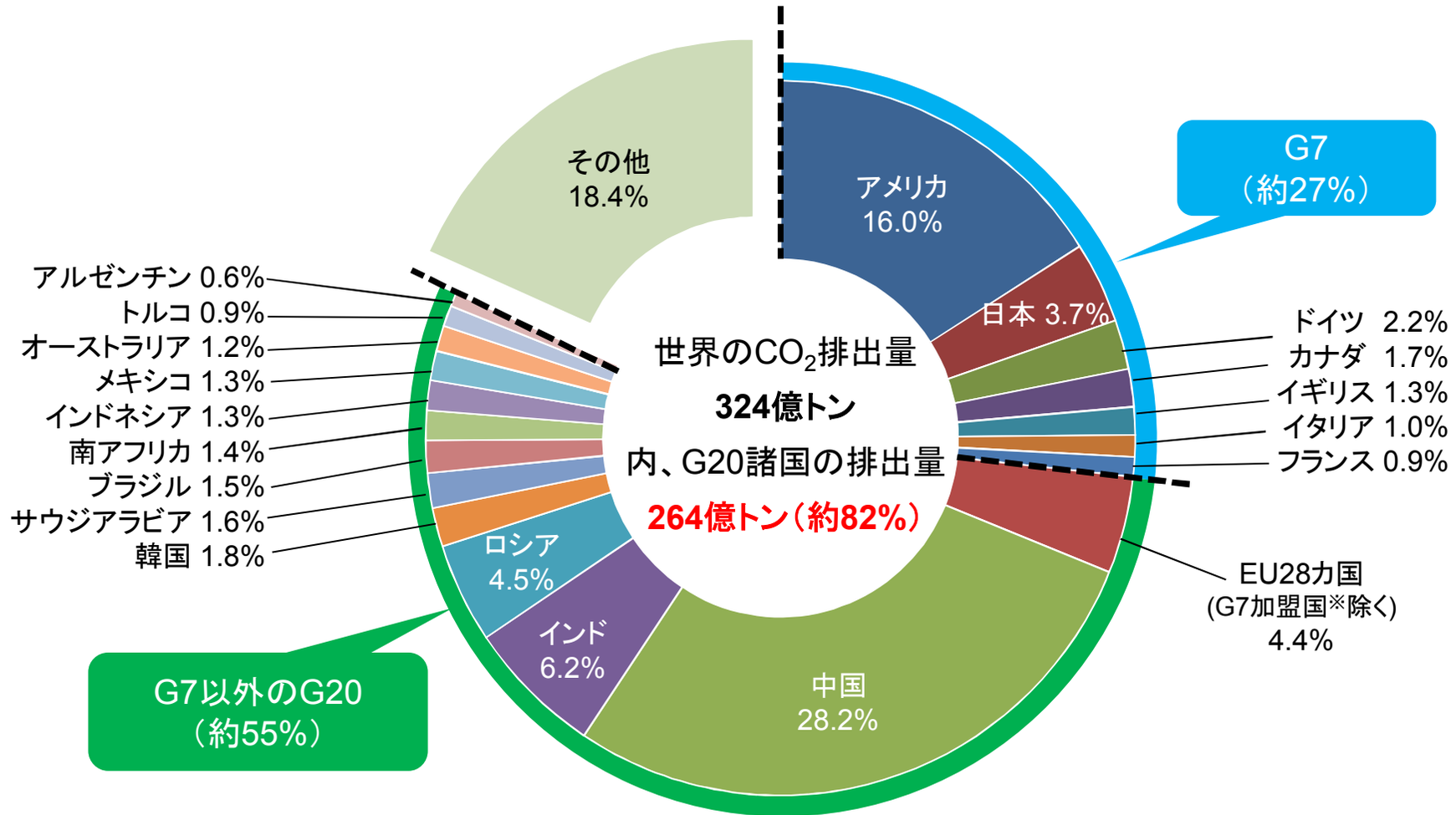


※ EU15カ国は、COP3(京都会議)開催時点での加盟国数である。

主な国別一人当たりエネルギー起源CO₂排出量(2014年)



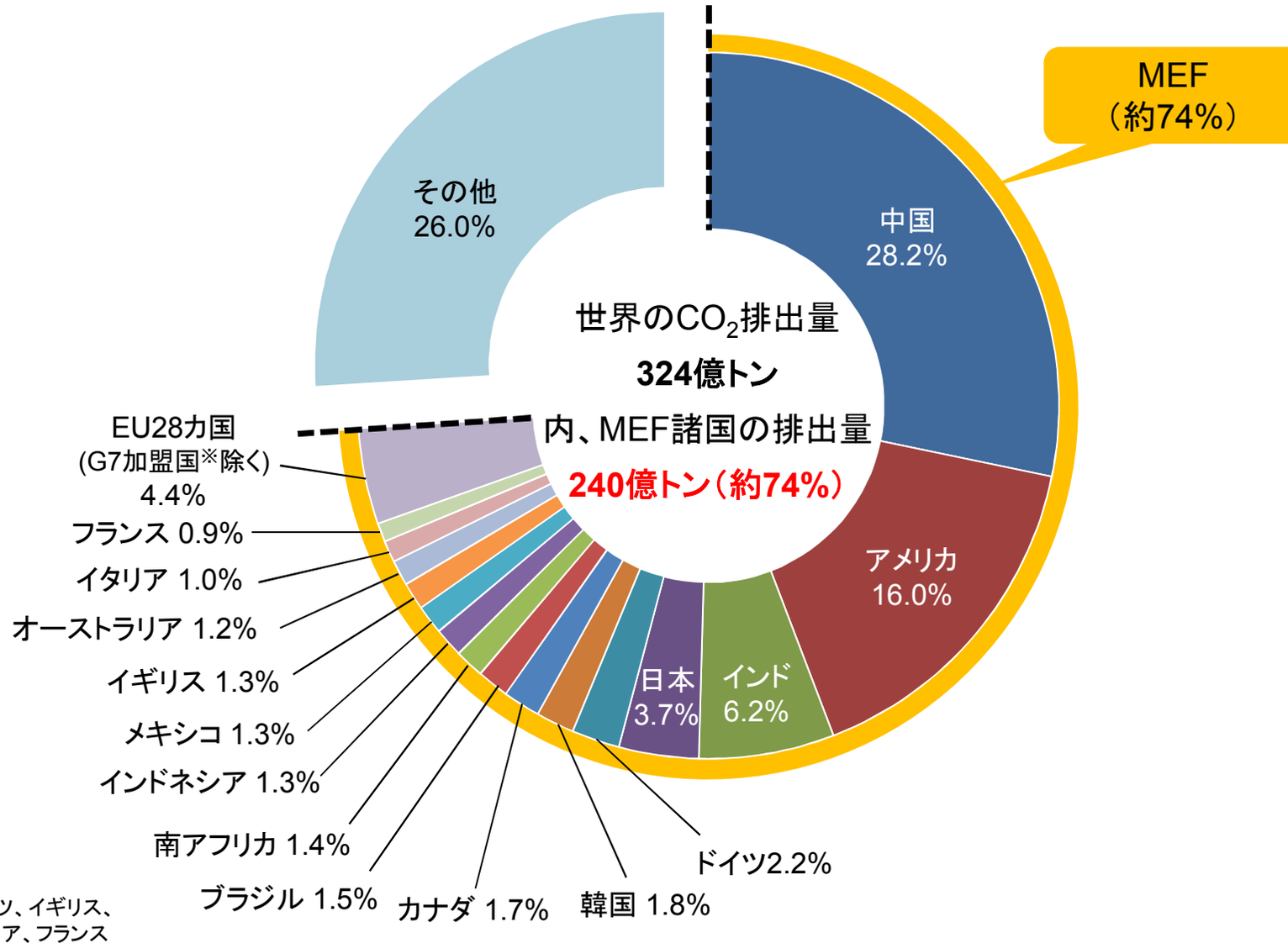
世界のエネルギー起源CO₂排出量(2014年)に占めるG20諸国の割合



※: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	

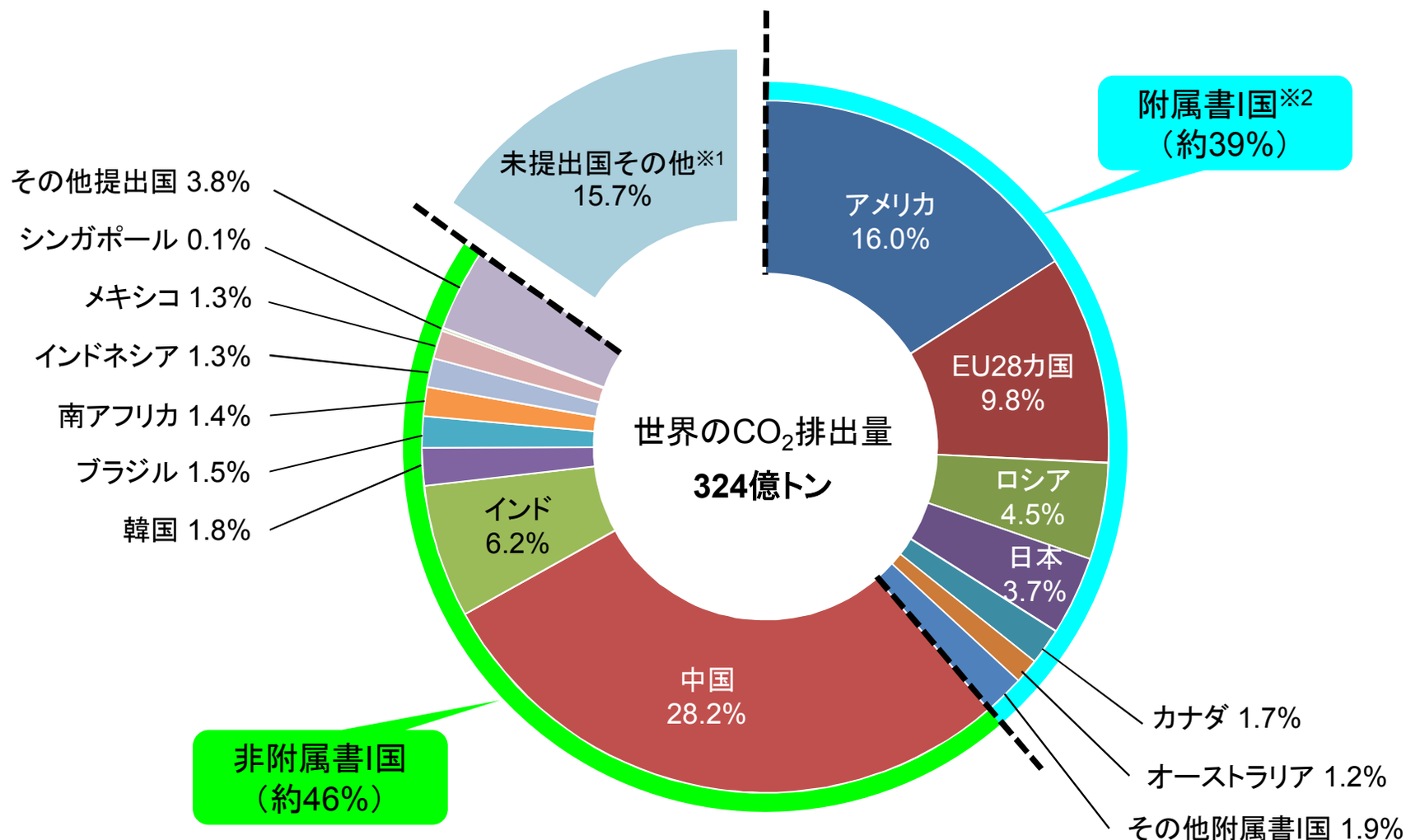
世界のエネルギー起源CO₂排出量(2014年)に占めるMEF主要参加国の割合



MEF(エネルギーと気候に関する主要経済国フォーラム)主要参加国

MEF (15カ国+EU)	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	インドネシア	EU28カ国

世界のエネルギー起源CO₂排出量(2014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

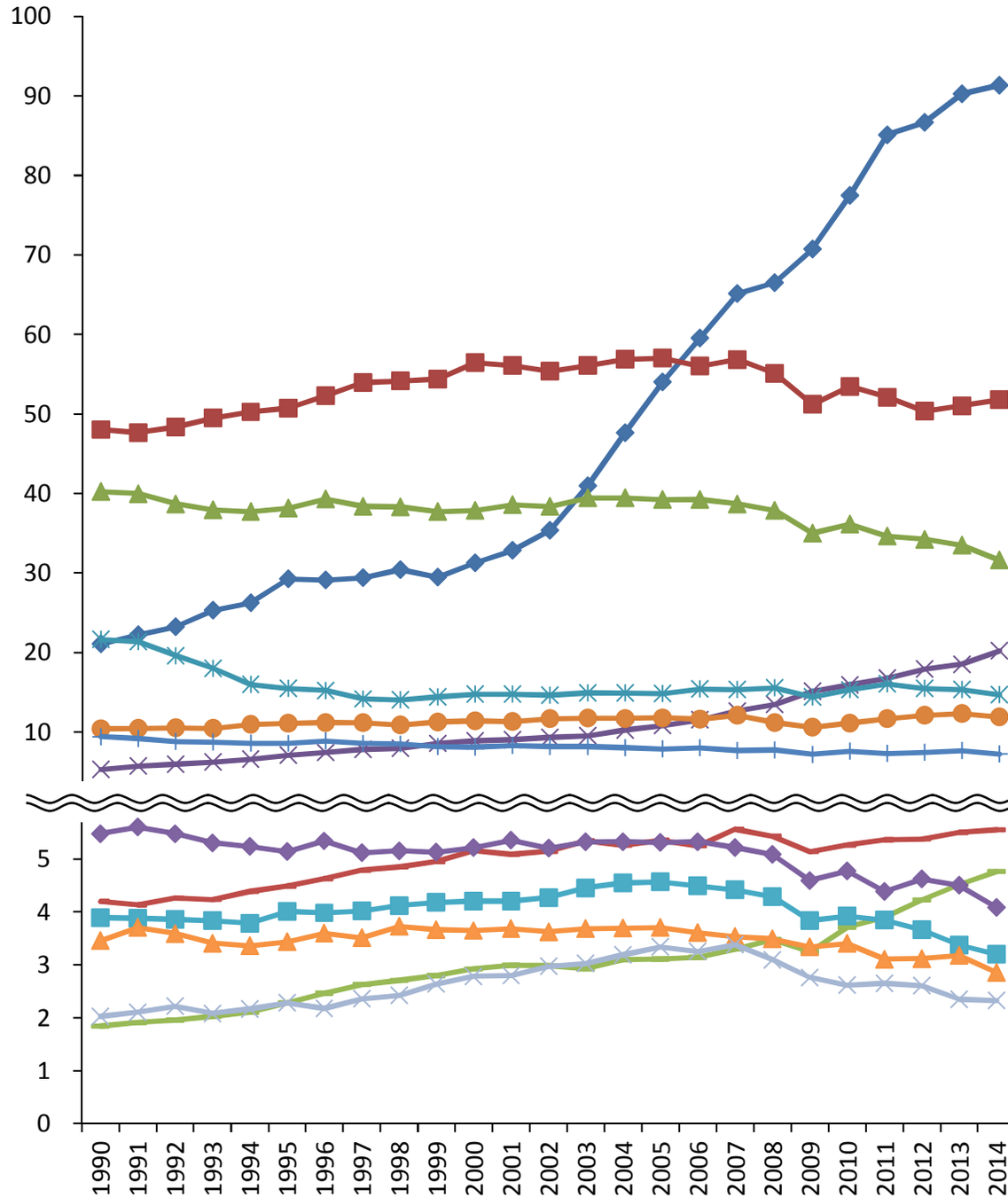


※1 カンクン合意後に緩和目標・行動を提出している国のうち、出典に国別排出量が掲載されていない国は、「未提出国その他」に含まれている。

※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	2014	変化率
◆ 中国	21.1	91.3	+333%
■ アメリカ	48.0	51.8	+8%
▲ EU28カ国	40.2	31.6	-21%
× インド	5.3	20.2	+281%
＊ ロシア	21.6	14.7	-32%
● 日本	10.4	11.9	+14%
+ ドイツ ※	9.4	7.2	-23%
- カナダ	4.2	5.5	+32%
+ ブラジル	1.8	4.8	+158%
◇ イギリス ※	5.5	4.1	-26%
■ イタリア ※	3.9	3.2	-18%
▲ フランス ※	3.5	2.9	-17%
× スペイン ※	2.0	2.3	+15%

※ 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。