

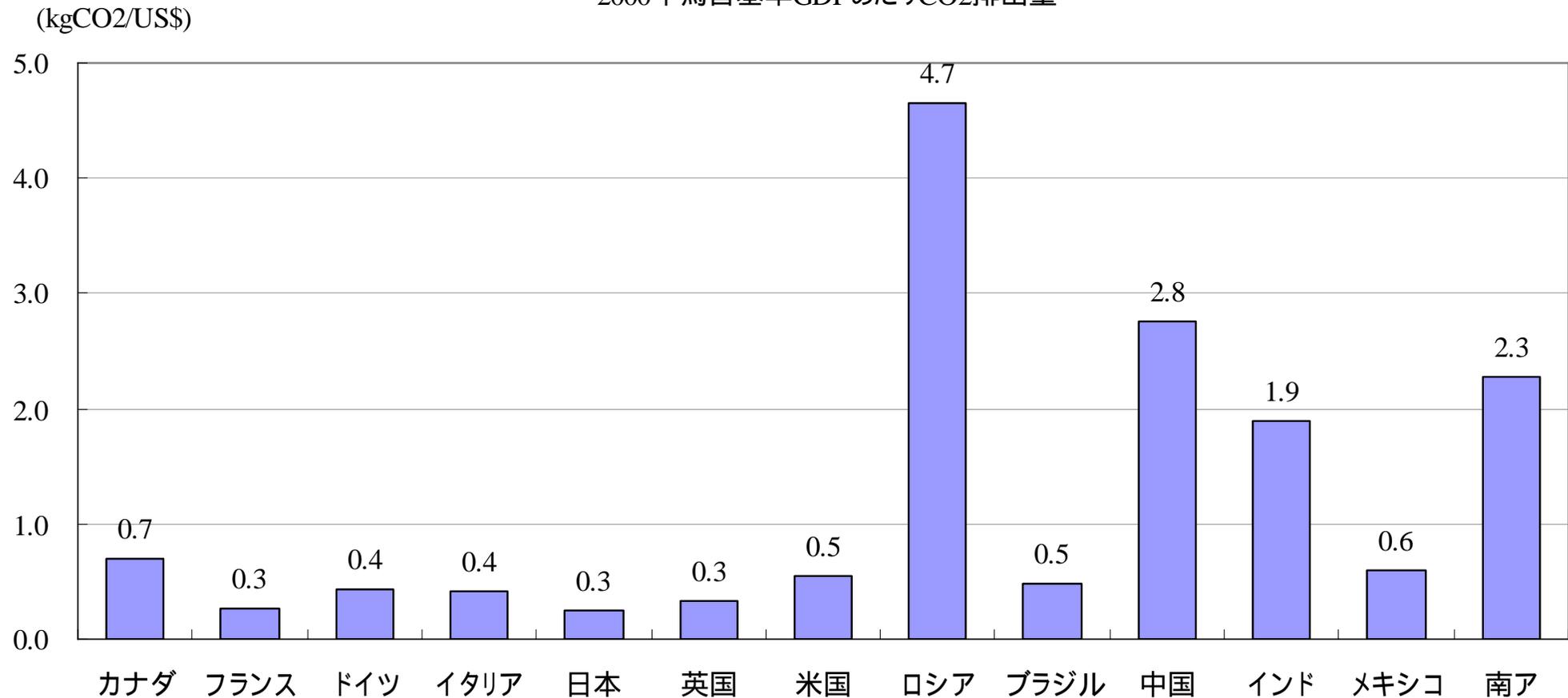
# 世界の温室効果ガスの排出強度

平成19年4月17日  
環境省



# GDP当たりのCO<sub>2</sub>排出量の比較(2004年)

2000年為替基準GDPあたりCO<sub>2</sub>排出量



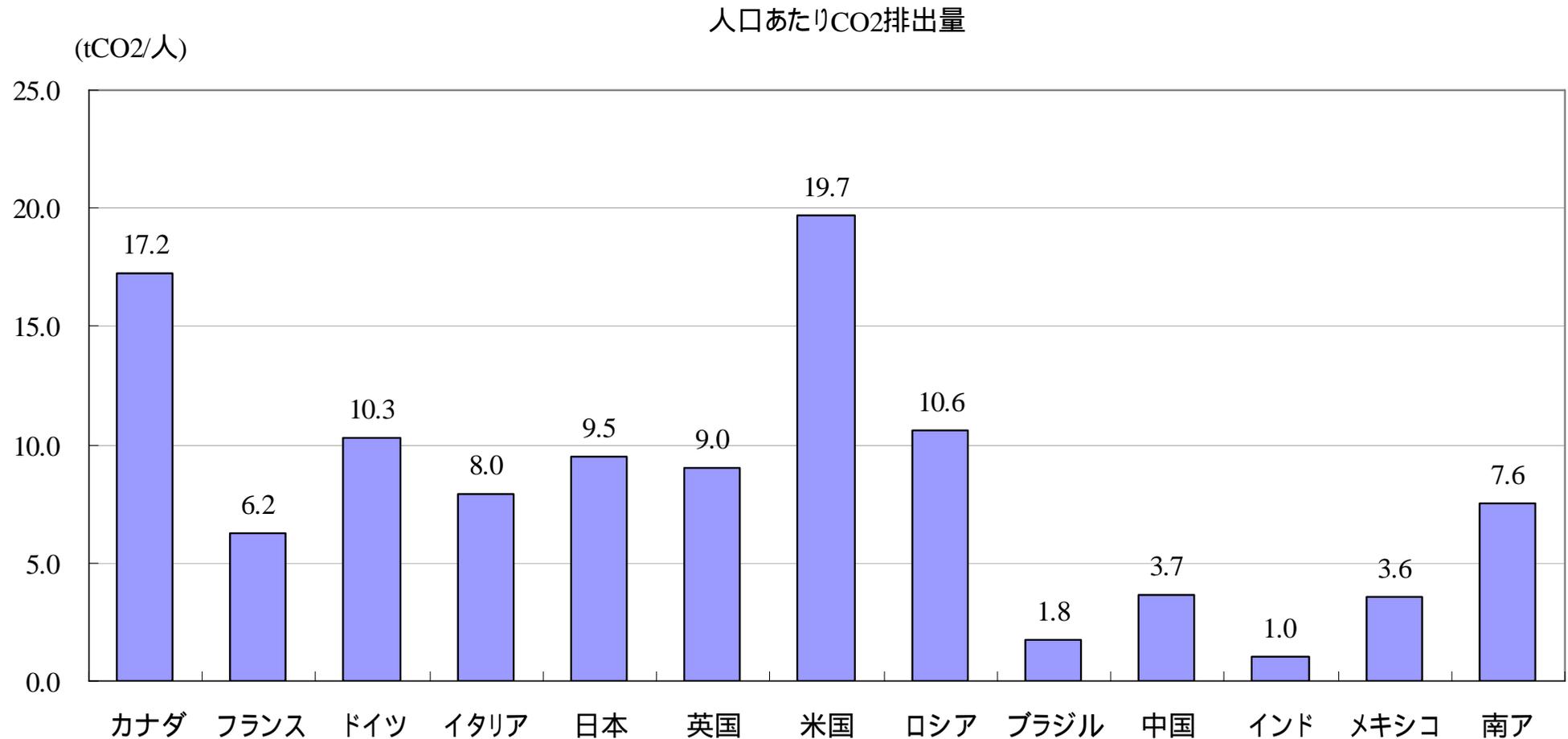
出典: CO<sub>2</sub> emission from fuel combustion 1971-2004 (IEA)に基づき作成



みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

# 人口一人当たりCO<sub>2</sub>排出量の比較(2004年)



出典: CO<sub>2</sub> emission from fuel combustion 1971-2004 (IEA)

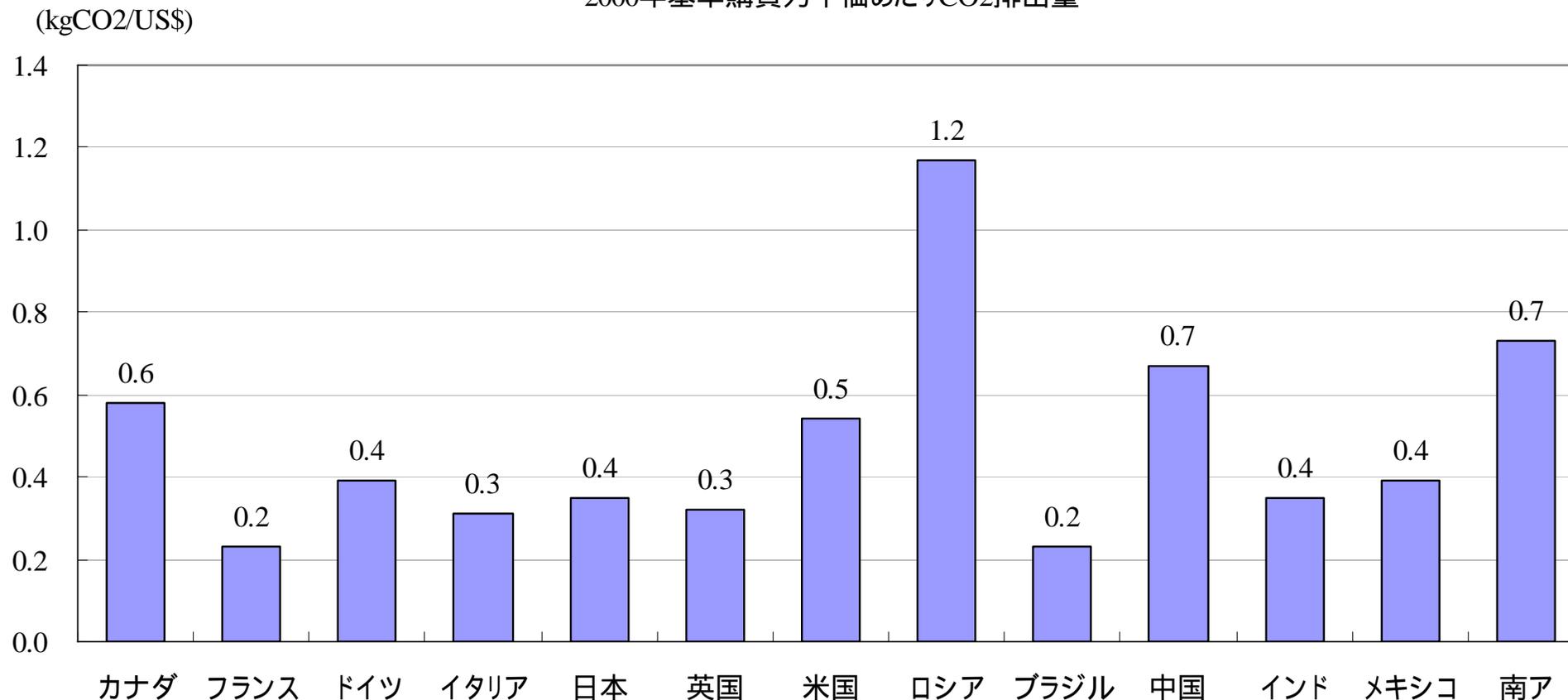


みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

# GDP(購買力平価)当たりのCO<sub>2</sub>排出量の比較 (2004年)

2000年基準購買力平価あたりCO<sub>2</sub>排出量



出典: CO<sub>2</sub> emission from fuel combustion 1971-2004 (IEA)に基づき作成



みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

# 主要産業セクター別の原単位比較

電力を火力発電で1kWh作るのに必要なエネルギー指数比較(2003年度)



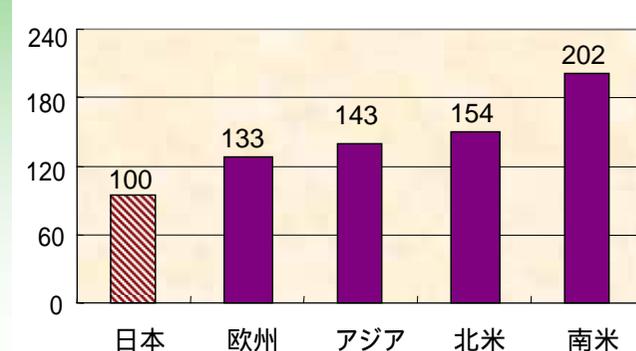
(出典: ECOFYS社(オランダ))

セメントの中間製品(クリカ)を1トン作るのに必要なエネルギー指数比較(2003年度)



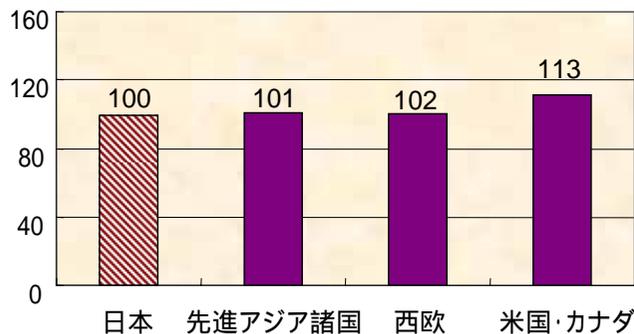
(出典: Battelle研究所)

銅の精錬に必要なエネルギー指数比較



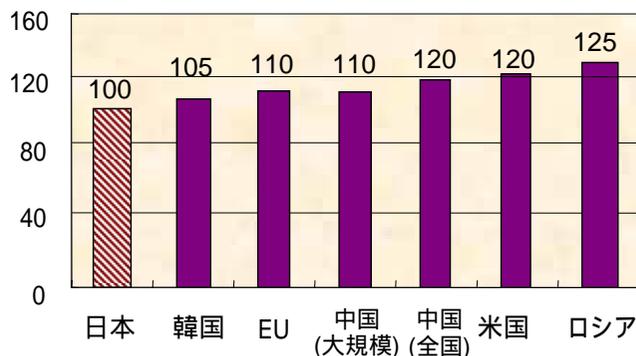
(出典: 日本鉱業協会)

石油製品1klを作るのに必要なエネルギー指数比較(2002年度)



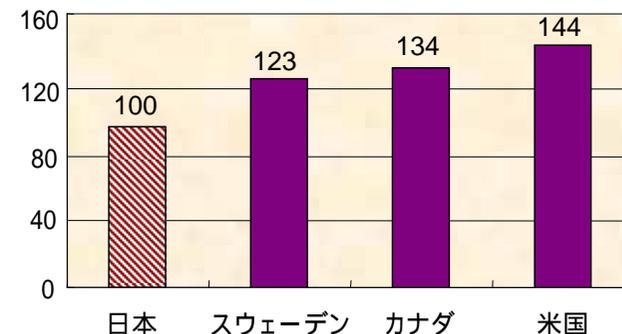
(出典: Solomon Associates社)

鉄1トンを作るのに必要なエネルギー指数比較(2003年度)



(出典: 日本鉄鋼連盟)

紙・板紙1トン作るのに必要なエネルギー指数比較(2003年度)



(出典: 資源エネルギー庁、統計年報(英国)、環境報告書(カナダ)ほか)



みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%