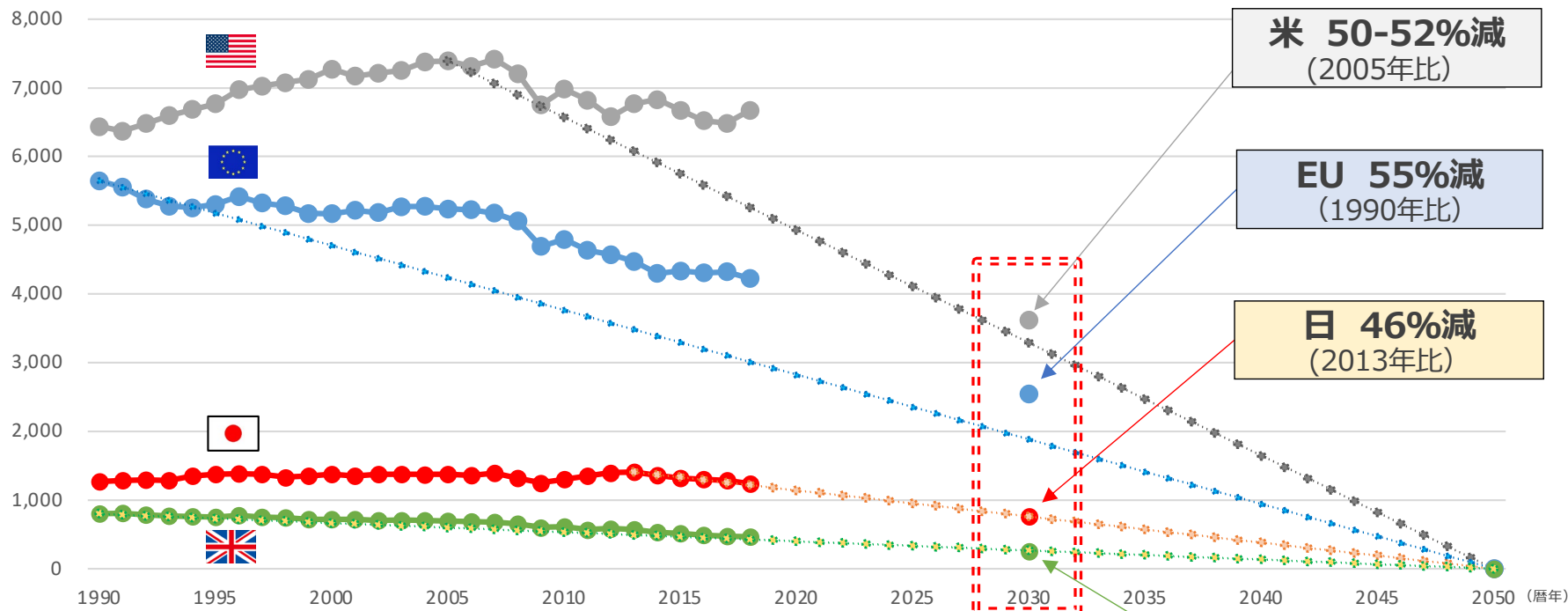


日米EU英のGHG排出推移と2030年目標

※GHG : Greenhouse Gas 温室効果ガス

各国とも今後の削減に向けた追加対策が必須

単位：百万t-CO₂



	直近2018年実績				2030年目標					
	2018 排出量 百万t-CO ₂	同左 一人当たり CO ₂ t/人	2018/ 1990 削減率	2018/ 2013 削減率	基準年 各国が 任意に設定	削減目標	1990 年比 換算	2005 年比 換算	2013 年比 換算	2018年→ 2030年へ の追加削減 必要量
日本	1,238	9.8	-2%	-12%	2013	-46%	-40%	-45%	-46%	-34%
米国	6,677	20.4	4%	-1%	2005	-50~52%	-44%	-51%	-46%	-45%
EU	4,224	9.5	-25%	-6%	1990	-55%	-55%	-51%	-43%	-38%
英国	466	7.0	-42%	-18%	1990	-68%	-68%	-63%	-55%	-37%

各国とも今後年率
3.4~4.9%の削減
が必要であり、追
加対策必須

出典：国立環境研究所 温室効果ガスインベントリ
世銀 World Development Indicators