

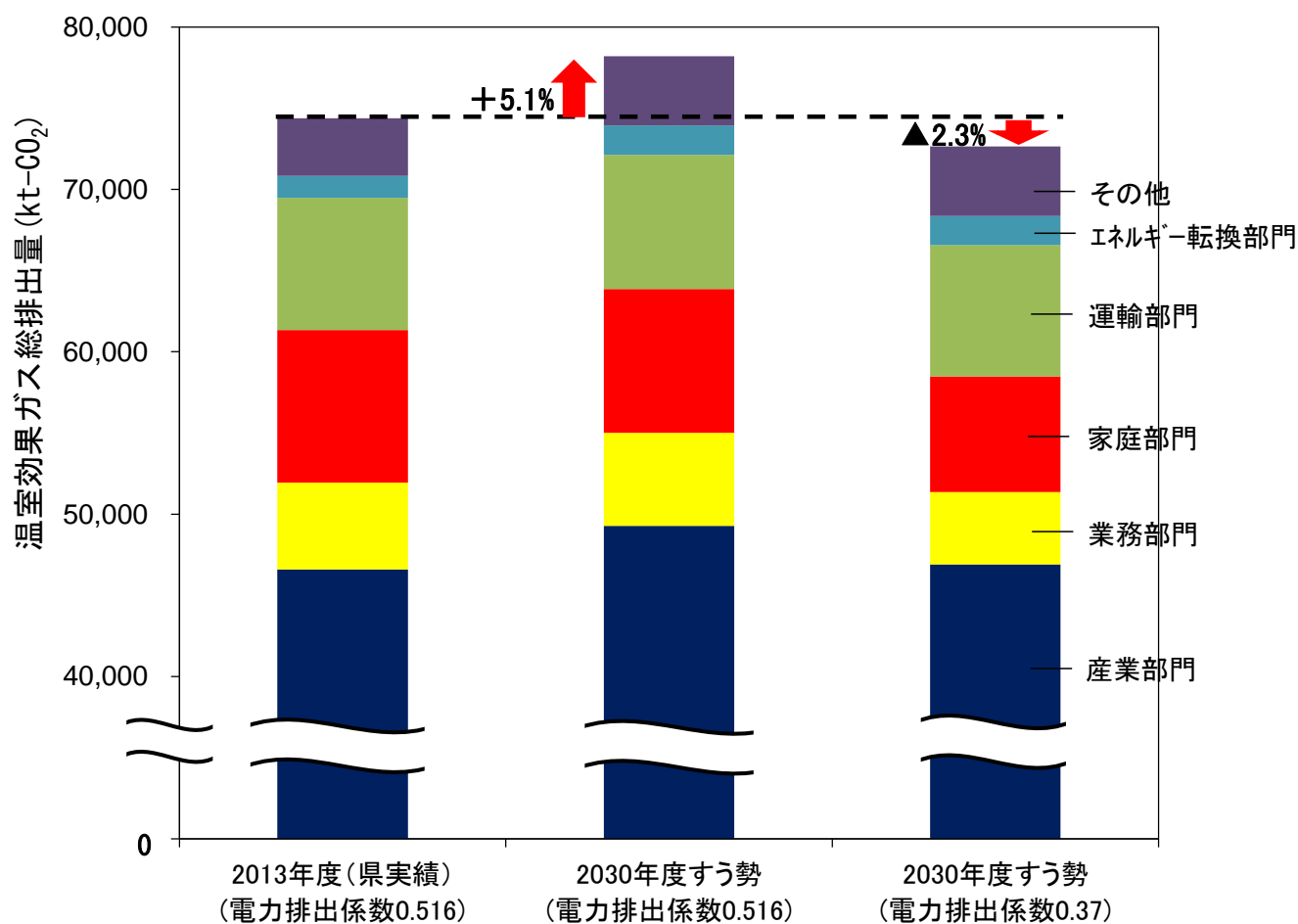
2030年の県温室効果ガス排出量(すう勢)の推計について

【表 2030年度の県温室効果ガス排出量(すう勢)の推計結果】

	2013年度(県実績) 排出量(kt-CO ₂)	2030年度すう勢			
		排出量(kt-CO ₂)	13年度比	排出量(kt-CO ₂)	13年度比
電力排出係数	0.516(kg-CO ₂ /kWh)	0.516(kg-CO ₂ /kWh)		0.37(kg-CO ₂ /kWh)	
産業部門	46,591	49,285	5.8%	46,906	0.7%
業務部門	5,356	5,728	6.9%	4,463	-16.7%
家庭部門	9,401	8,862	-5.7%	7,108	-24.4%
運輸部門	8,128	8,258	1.6%	8,099	-0.4%
エネルギー転換部門	1,361	1,799	32.2%	1,797	32.0%
その他*	3,554	4,278	20.4%	4,278	20.4%
計	74,392	78,210	5.1%	72,651	-2.3%

※ 非エネルギー起源二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロン等

注) 2013年度(県実績)は、国、県等の統計データの確定を受け、値を変更することがある。



【図 2030年度の県温室効果ガス排出量(すう勢)の推計結果】