

温室効果ガスの削減目標について

1 削減目標

- ・ 2030 年度に 2013 年度比 40%削減とし、更なる高みを目指す

※国の削減目標：2030 年度において、温室効果ガスを 2013 年度から 46%削減することを目指す。

さらに、50%の高みに向け、挑戦を続けていく。(従前は 26%削減)

2 考え方

- ・ 国の示す温室効果ガス削減目標を踏まえて、本県の地域特性を考慮した削減目標を設定

【温室効果ガス排出量の内訳】

(排出量の単位：千 t-CO₂)

部門	2013 年度①	削減量		2030 年度 ①-②	2013 年度比 ②/①	国の 削減 目標	従前の削減目標	
		②	①BAU				②国施策	国
産業	50,086	17,143	11,411	5,732	32,943	▲38%	▲6.5%	▲7.7%
運輸	11,454	3,612	619	2,993	7,842	▲35%	▲27.6%	▲29.8%
業務	10,535	6,676	1,560	5,115	3,859	▲51%	▲39.8%	▲43.3%
家庭	9,176	5,928	1,542	4,387	3,247	▲66%	▲39.3%	▲42.6%
その他	7,023	1,907	1,128	779	5,116	▲31%	▲17.7%	▲20.5%
小計	88,274	35,266	16,260	19,006	53,007	▲46%	▲26.0%	▲21.9%

<参考 (2030 年度の主な見通しと施策) >

①BAU

項目	2018 年度 現状	2030 年度 見通し	出典等
千葉県内総生産(実質) (百万円)	20,097,000	24,058,678	2030 年度におけるエネルギー需給の見通し(関連資料)から推計(実質経済成長率約 1.7%)
千葉県世帯数 (千世帯)	2,726	2,669	日本の世帯数将来推計
全国粗鋼生産量 (千 t)	102,887	90,000	2030 年度におけるエネルギー需給の見通し(関連資料)
全国エチレン生産量 (千 kl)	6,186	5,700	
全国旅客需要 (億人 km)	14,590	13,600	〃
全国業務床面積 (百万 m ²)	1,845	1,965	〃

②国施策

項目	2013 年度 現状※	2030 年度 目標※	出典等
電力排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	0.57	0.25	地球温暖化対策計画、エネルギー基本計画
産業用の高効率モータの導入 (累積導入台数 万台)	1.6	2,756	地球温暖化対策計画
次世代自動車の普及 (新車販売台数に占める割合%)	23.2	50~70	〃
業務用の高効率照明の導入 (累積導入台数 億台)	0.5	3.2	〃
HEMSの普及(万世帯)	21	4,941	〃

※2013 年度現状と 2030 年度目標は国全体の数値