

5 脱炭素化 に向けた目標

第5章 脱炭素化に向けた目標

1 温室効果ガス削減目標

令和12(2030)年度および令和32(2050)年度における温室効果ガス削減目標(計画目標・長期目標)を図5-1の通りに定めます。計画目標は、令和12(2030)年度において、森林やブルーカーボンによる吸収量も考慮した上でゼロカーボンを達成することとしました。また長期目標として、令和32(2050)年にマイナスカーボンを達成することとしました。

< 温室効果ガス削減目標 >
基準年度：平成25(2013)年度
【計画目標】令和12(2030)年度：ゼロカーボン達成
【長期目標】令和32(2050)年度：マイナスカーボン達成

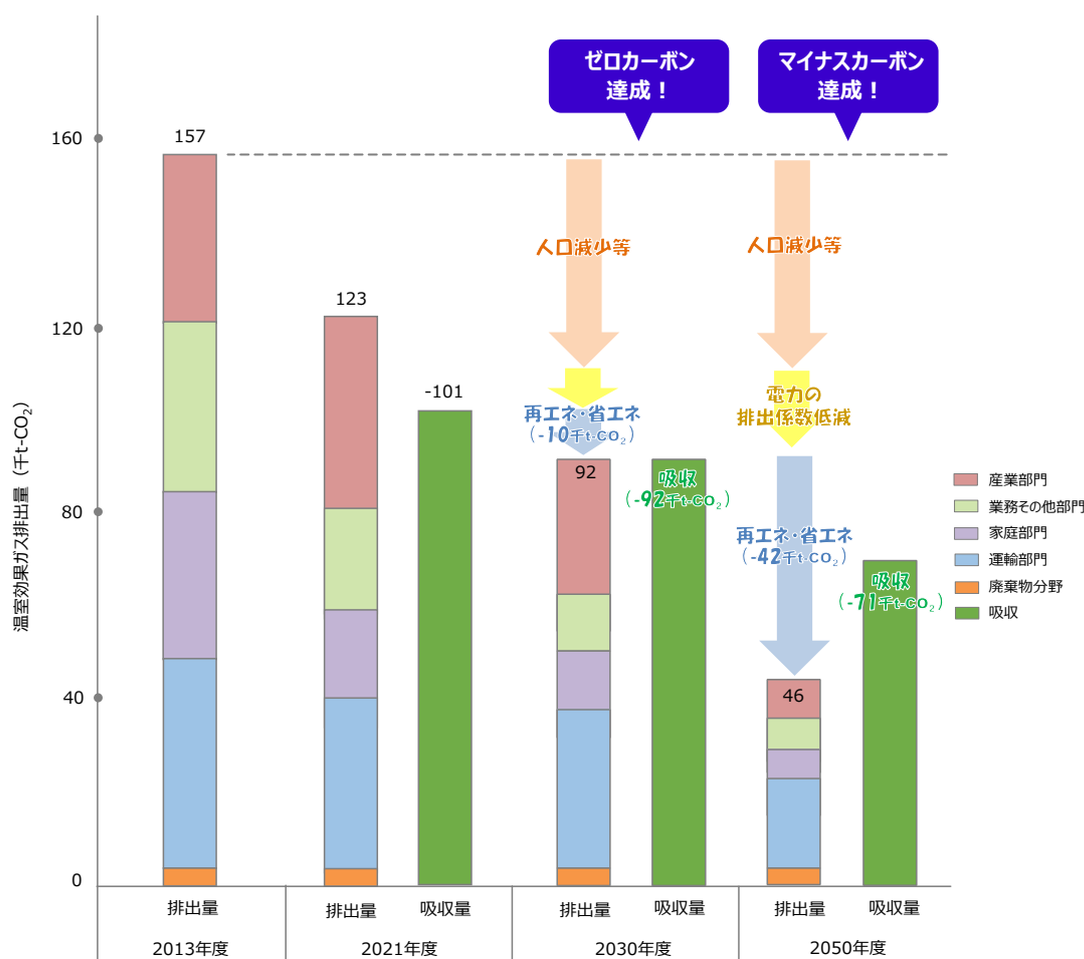


図 5-1 温室効果ガス削減目標

2 再生可能エネルギー導入目標

温室効果ガス削減目標を達成するために必要な再生可能エネルギーの導入量を表 5-1 に示します。本計画では、温室効果ガス削減目標と併せて再生可能エネルギー導入目標も見据えて各施策を推進します。

表 5-1 再生可能エネルギー導入目標

再生可能エネルギー		2030 年度		2050 年度	
		規模	導入量	規模	導入量
太陽光発電	家庭	3MW	585 世帯	18MW	3,654 世帯
	事業所 (産業部門)	4MW	33 事業所	12MW	98 事業所
	事業所 (業務その他部門)	18MW	382 事業所	18MW	678 事業所
	営農型	0.4MW	1ha	2MW	5ha
バイオ燃料・木質ペレット転換 (施設園芸)		10TJ	52 ハウス	19TJ	104 ハウス
バイオマス・バイオガス発電		-	-	12MW	2 箇所
中小水力発電		-	-	2MW	10 箇所
地中熱利用 (施設園芸)		-	-	27TJ	52 ハウス