

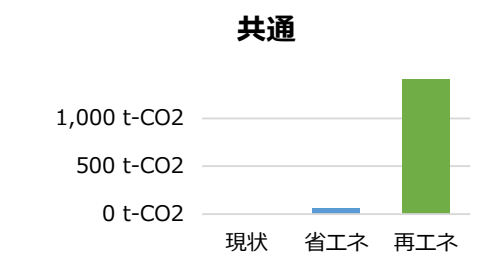
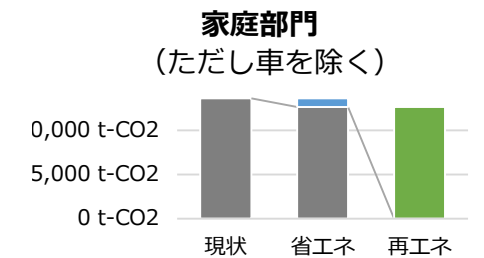
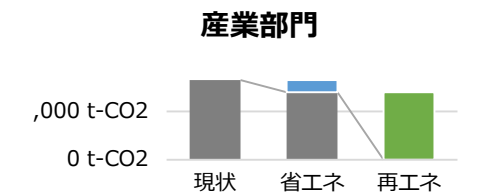
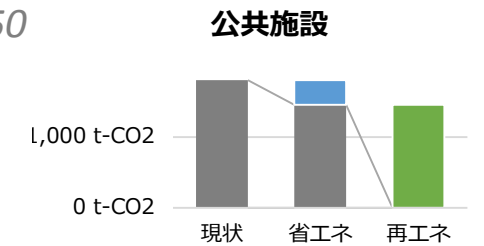
大木町2050年温室効果ガス排出量実質ゼロロードマップ

短期視点

中期視点

長期視点

		2021	2030	2040	2050
公共施設	● 公共施設のエネルギーの再エネ化・ZEB化・災害強靱化 (庁舎周辺2021年度基本設計、2022年度本設計、2023年度施工)	[Yellow arrow from 2021 to 2030]			
	● 公用車のEV化	[Yellow arrow from 2021 to 2030]			
産業部門	● RE100農業委員会の発足・ブランド化	[Yellow arrow from 2021 to 2050]			
	● バイオマス資源の活用及び重油削減	[Yellow arrow from 2021 to 2050]			
	● ソーラーハウス等によるRE100いちご栽培が普及	[Green arrow from 2021 to 2050, with (実証) in 2021]			
	● ソーラーシェア等によるRE100きのこと栽培が普及	[Yellow arrow from 2021 to 2050]			
	● 農業用トラクターのBDF利用	[Green arrow from 2021 to 2050]			
	● 水田でのソーラーシェアが普及	[Yellow arrow from 2021 to 2040, (自家消費型) in 2021; Blue arrow from 2040 to 2050]			
家庭部門	● 住宅のZEH化が普及	[Green arrow from 2021 to 2050]			
	● 家庭での太陽光発電が普及 (PPAなど)	[Yellow arrow from 2021 to 2050]			
	● 環境配慮の暮らしが普及 (自転車利用・ごみ分別など)	[Yellow arrow from 2021 to 2050]			
	● 家庭で電気自動車が普及し再エネ利用する	[Green arrow from 2021 to 2050]			
共通	● 堀の護岸をコンクリートではなく間伐材で整備	[Yellow arrow from 2021 to 2050]			
	● ZEH建築条件付き町有地の分譲	[Green arrow from 2021 to 2030]			
	● EV車充電スポット設置	[Green arrow from 2021 to 2050]			
	● 堀の脇で太陽光発電	[Blue arrow from 2040 to 2050]			
	● 町有地でメガソーラー設置	[Blue arrow from 2040 to 2050]			
	● プラスチック油化から再生ナフサ	[Blue arrow from 2040 to 2050]			
	● 官民連携で新たなバイオガス発電・液肥生産 (周辺自治体や飲食店等の生ごみや麦わらなど)	[Yellow arrow from 2021 to 2050, (2021年度FS調査、中長期視点で官民連携で事業検討) in 2021]			
推進体制	● 行政の再エネ推進体制の確立検討	[Yellow arrow from 2021 to 2030]			
	● 町民による温暖化対策研究会立ち上げ	[Yellow arrow from 2021 to 2040]			
	● 行政・非営利活動・有志の町民が協働で普及啓発	[Yellow arrow from 2021 to 2040]			
	● 町民電力公社の立ち上げ検討	[Yellow arrow from 2021 to 2030]			
	● VPPや大型蓄電池の運用	[Blue arrow from 2040 to 2050]			



大木町2050年温室効果ガス排出量実質ゼロロードマップ

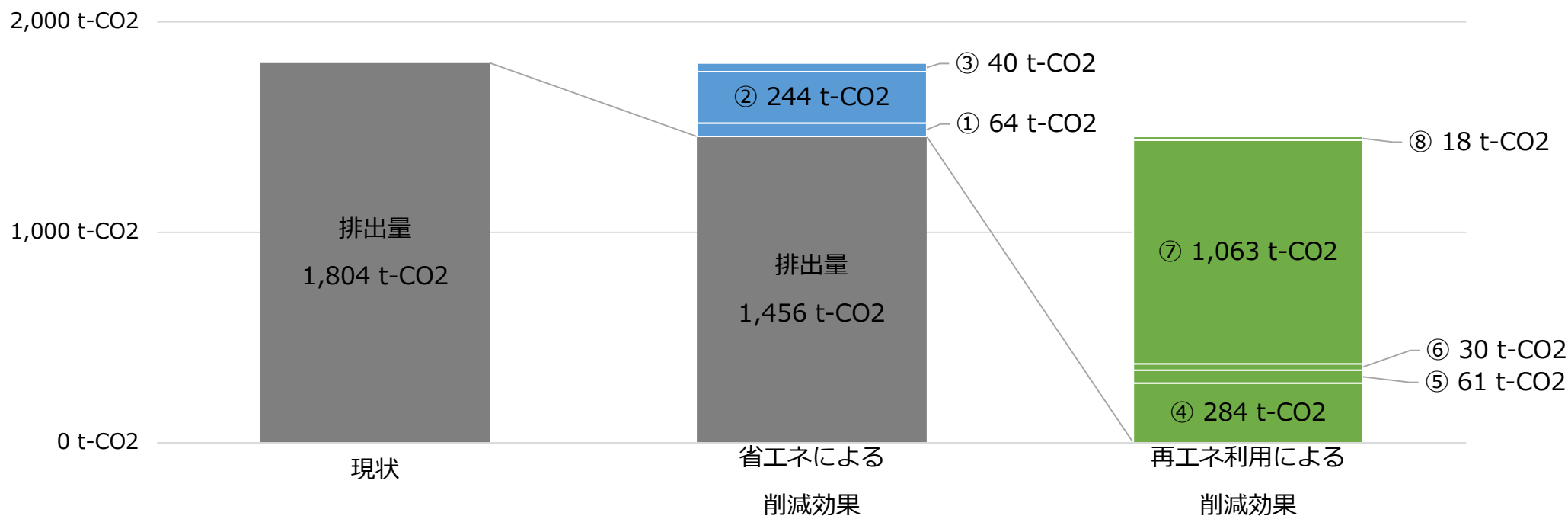
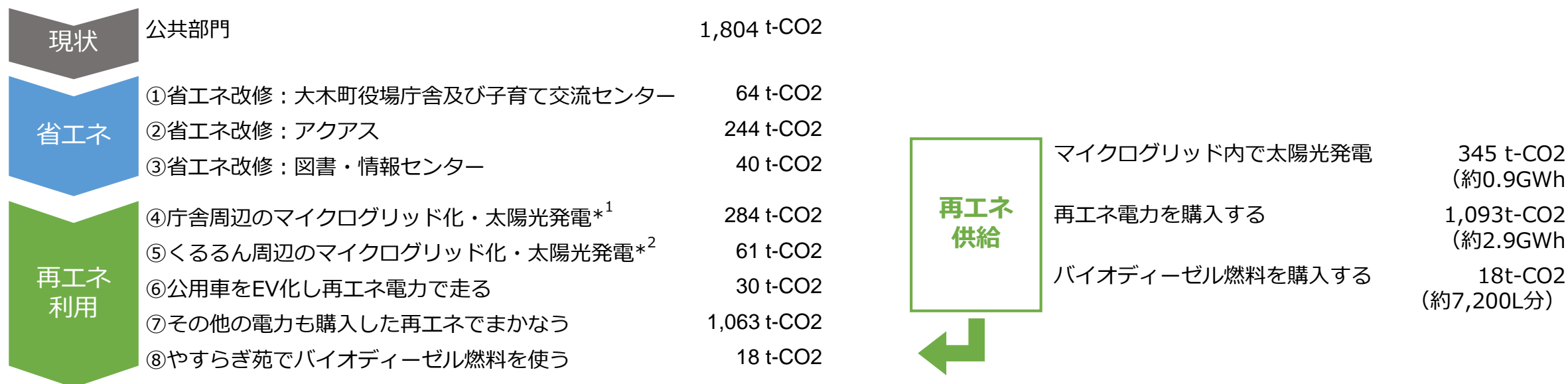
公共部門
(業務その他部門
などの一部)

取組開始時期

- 凡例
- 短期視点
 - 中期視点
 - 長期視点

	2021	2030	2040	2050
● 公共施設の省エネ改修 ● 公共施設のマイクログリッド化・災害強靱化 ● エネルギーの再エネ利用	(庁舎周辺2021年度基本設計、2022年度本設計、2023年度施工)			
● 公用車のEV化				
● やすらぎ苑でバイオディーゼル燃料を利用				

取組の効果



*1 庁舎、子育てセンター、アクアス、図書館にパソコン450kW・パネル700kW導入時
*2 循環センター、デリ&ピュッフェくるるん、道の駅、WAKKAにパソコン100kW・パネル150kW導入時

大木町2050年温室効果ガス排出量実質ゼロロードマップ

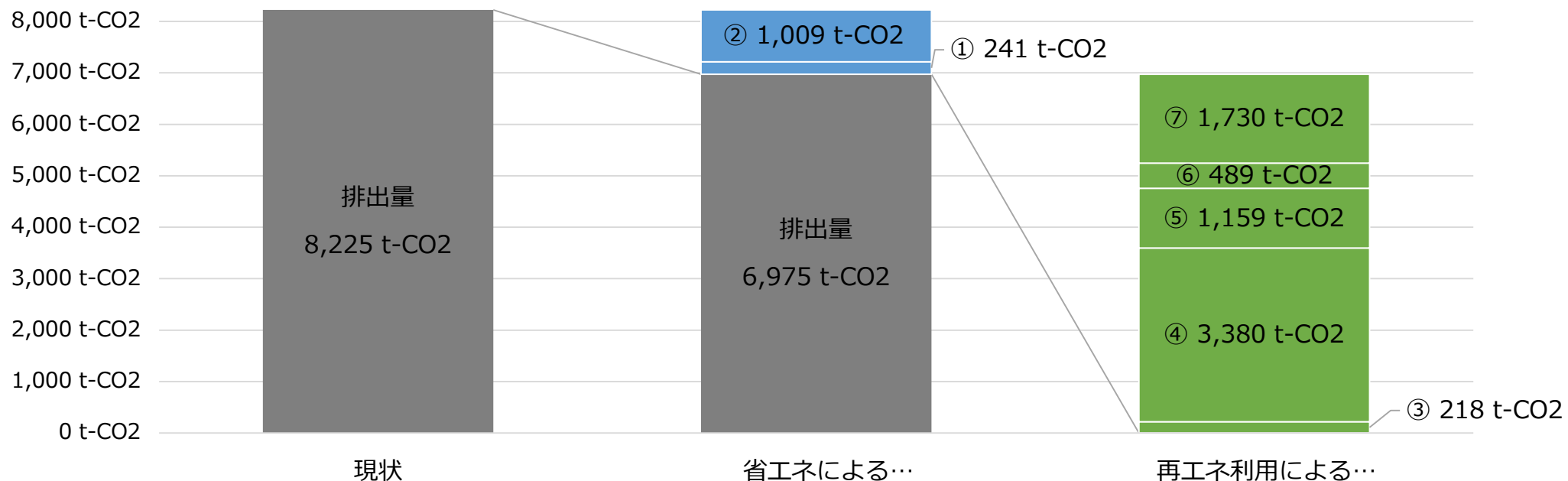
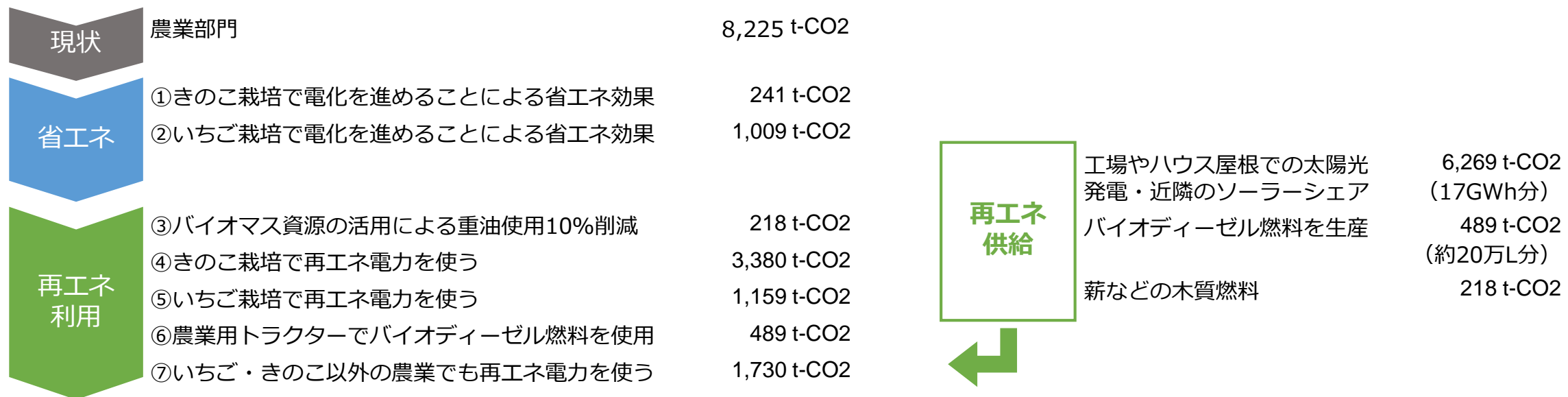
取組開始時期

- 凡例
- 短期視点
 - 中期視点
 - 長期視点

	2021	2030	2040	2050
● RE100農業委員会の発足・ブランド化	[短期視点]			
● バイオマス資源の活用及び重油削減	[短期視点]			
● ソーラーハウス等によるRE100いちご栽培が普及	(実証)	[中期視点]		
● ソーラーシェア等によるRE100きのこと栽培が普及	[短期視点]			
● 農業用トラクターのBDF利用	[中期視点]			
● 水田でのソーラーシェアが普及	[短期視点]			[長期視点]

取組の効果

(自家消費のみ)

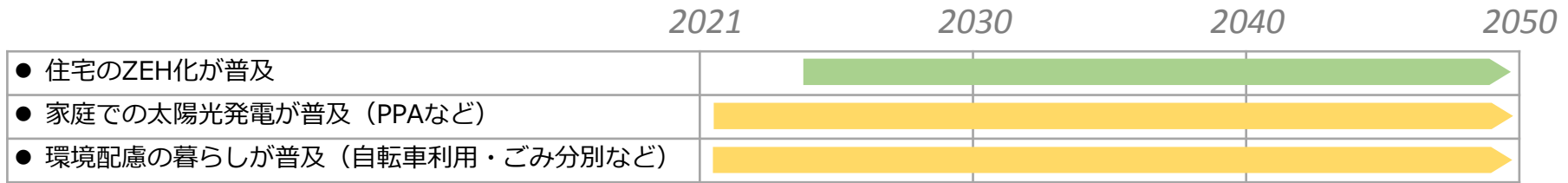


大木町2050年温室効果ガス排出量実質ゼロロードマップ

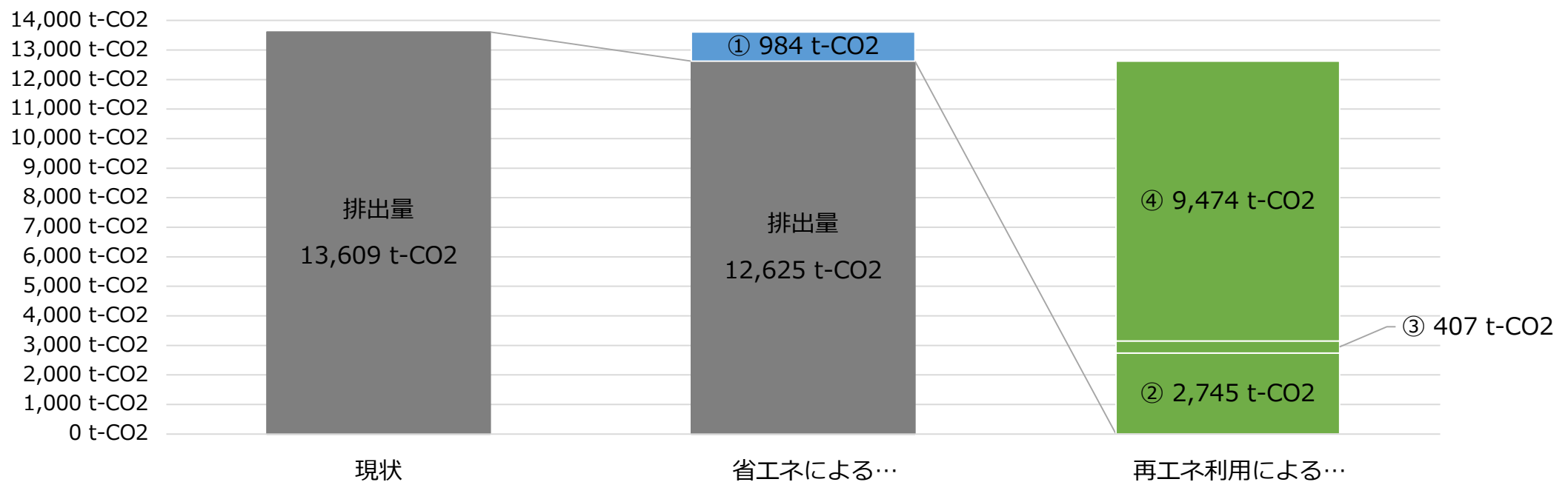
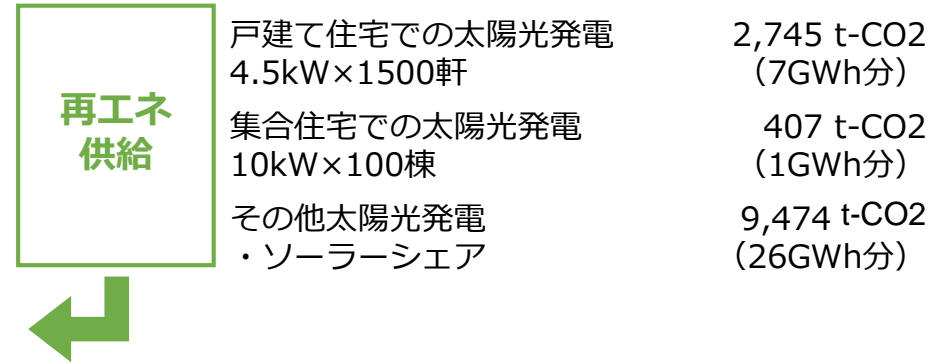
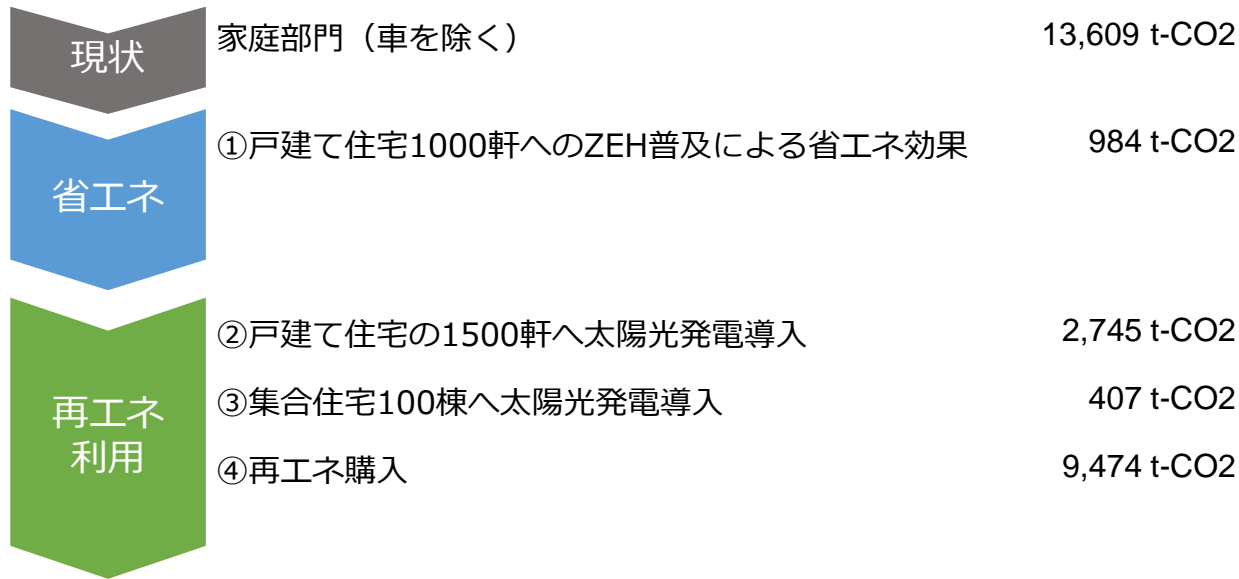
家庭部門
(車を除く)

取組開始時期

- 凡例
- 短期視点
 - 中期視点
 - 長期視点

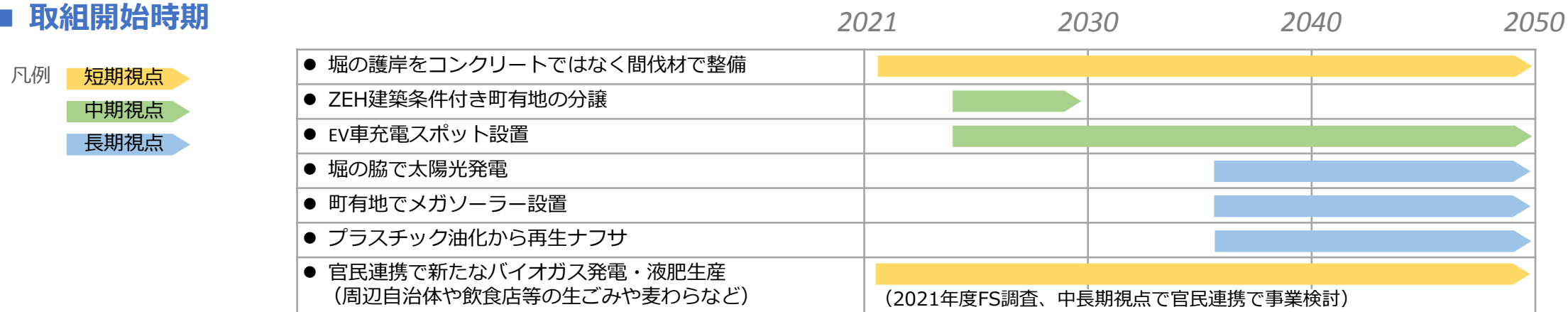


取組の効果



大木町2050年温室効果ガス排出量実質ゼロロードマップ

取組開始時期



取組の効果

