

青い海と緑の山々を次世代へつなぐ ゼロカーボンのまち ながと

長門市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)概要版

令和8(2026)年度 - 令和12(2030)年度

■ 気候変動の影響

近年、地球温暖化の影響で、極端な高温や大雨の頻度・強度が増し、洪水、干ばつ、暴風雨による被害が深刻化しています。

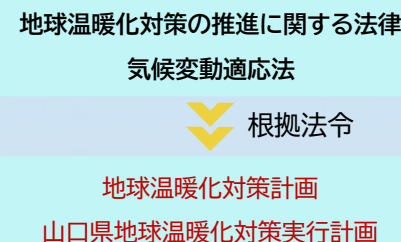
まさに人類は**深刻な環境危機に直面している**と言えるでしょう。

本市としても、温室効果ガスの排出量を削減する「緩和策」と、気候変動による悪影響を最小限に抑える「適応策」を両輪で推進し、この危機に対応していく必要があります。



■ 本計画の位置づけ

本計画は、地球温暖化対策の推進に関する法律第21条に定める「地方公共団体実行計画(区域施策編)」、ならびに気候変動適応法第12条に定める「地域気候変動適応計画」として策定するものであり、上位計画である「第2次長門市総合計画後期基本計画」を地球温暖化対策の側面から補完します。



第2次長門市総合計画後期基本計画

連携・補完

長門市地球温暖化対策実行計画

長門市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)

気候変動適応計画

連携・整合

関連計画

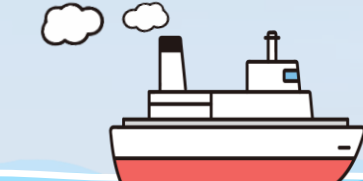
長門市役所エコ・オフィス実践プラン第4期
計画(事務事業編)

長門市都市計画マスタープラン

長門市公共施設等総合管理計画

長門市一般廃棄物処理基本計画

整合



■ 将来像

環境にやさしく持続可能な長門市を次世代へ引き継ぐため、市、市民、事業者が一体となって取り組むべき将来像を、以下のとおり設定しました。

青い海と緑の山々を次世代へつなぐ ゼロカーボンのまち ながと

■ 二酸化炭素排出量削減目標

長門市は、二酸化炭素排出量を2030年度までに2013年度比で

46%削減を目指します！



2050年度までのできるだけ早期に
**二酸化炭素排出量実質ゼロ
(カーボンニュートラル)**
の実現を目指します。

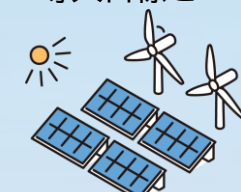


■ 再生可能エネルギー導入目標

長門市内におけるエネルギー需要を再生可能エネルギーで賄うことでエネルギーの地産地消による地域経済の活性化を目指すため、以下のとおり再生可能エネルギー導入目標を設定しました。

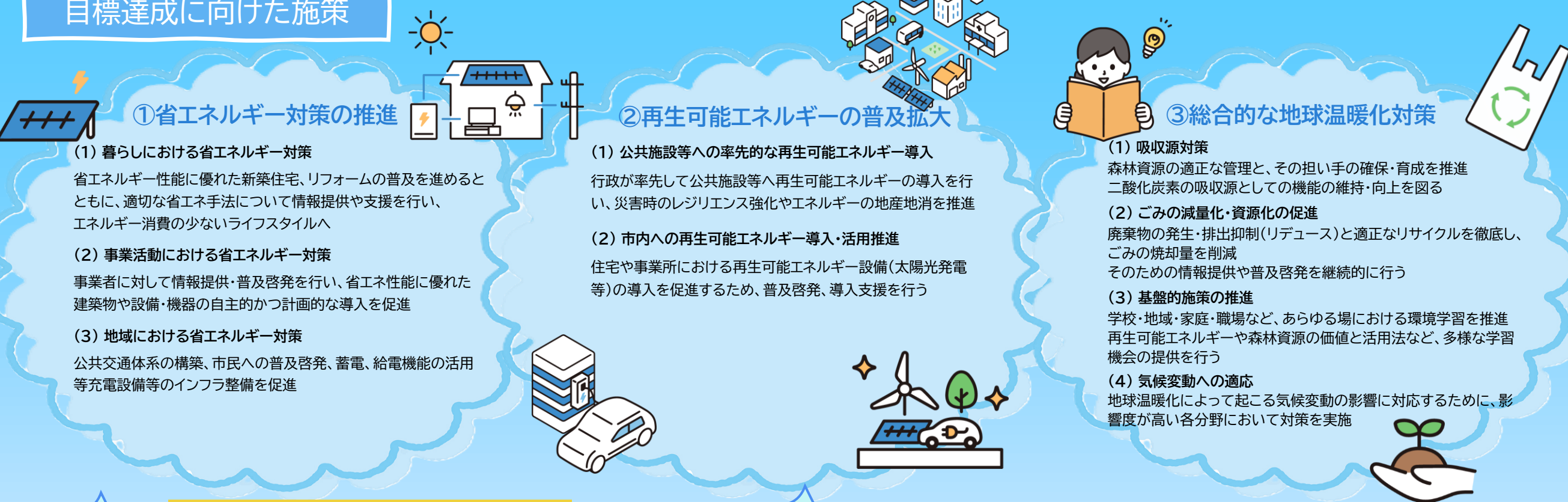
2030年度導入目標(電気): 11,673MWh/年

2030年度導入目標(熱): - GJ/年



2050年度導入目標(電気): 123,771MWh/年
2050年度導入目標(熱): 49,205GJ/年

目標達成に向けた施策



住民編

«できることから始めよう！チェックリスト»

	アクション内容	CO ₂ 排出削減効果	事業者編	アクション内容	CO ₂ 排出削減効果
				①省エネ	②再エネ
①省エネ	<input type="checkbox"/> テレビを見る時間を短縮する	0.02 kg-CO ₂ /日	①省エネ	<input type="checkbox"/> オフィスで複合機のスリープモードを設定して使用する	0.40 kg-CO ₂ /日
	<input type="checkbox"/> シャワーに使用する水をこまめに止める	0.10 kg-CO ₂ /回		<input type="checkbox"/> オフィスにおいて照明を使う時間を短縮する	0.10 kg-CO ₂ /日
	<input type="checkbox"/> 便座の設定温度を低くして使用する	0.10 kg-CO ₂ /日		<input type="checkbox"/> 通勤でバスを利用する	2.9 kg-CO ₂ /回
	<input type="checkbox"/> エアコンを使用する時間を短縮する	0.40 kg-CO ₂ /日		<input type="checkbox"/> オフィスでクールビズを実施する	0.30 kg-CO ₂ /日
	<input type="checkbox"/> 宅配便を1回目の配送で受け取る	0.20 kg-CO ₂ /回		<input type="checkbox"/> エコドライブを実施する	0.30 kg-CO ₂ /回
	<input type="checkbox"/> 徒歩で移動する	1.20 kg-CO ₂ /km		<input type="checkbox"/> エレベーターの代わりに階段を使用する	0.02 kg-CO ₂ /階
	<input type="checkbox"/> 洗濯物を自然乾燥する	1.10 kg-CO ₂ /回		<input type="checkbox"/> 労働時間内で業務を完了し退社する	0.10 kg-CO ₂ /日
②再エネ	<input type="checkbox"/> 自宅に太陽光設備設置・調理器をIHにする	1,350 kg-CO ₂ /年	②再エネ	<input type="checkbox"/> エネルギー利用最適化診断等を受診する	事業規模による 省エネ診断や 再エネ提案を活用して 削減効果を チェックしてみよう！
	<input type="checkbox"/> 自宅の電力を再エネにする	1,230 kg-CO ₂ /年		<input type="checkbox"/> 太陽光発電設備を導入する	
	<input type="checkbox"/> 自宅に太陽熱温水器を導入する	120 kg-CO ₂ /年		<input type="checkbox"/> 電気契約を再エネ由来電力メニューにする	
	<input type="checkbox"/> マイカーを電気自動車にする(再エネ充電)	470 kg-CO ₂ /年		<input type="checkbox"/> 再エネ電力証書を購入する	
③総合	<input type="checkbox"/> 電子書籍を購入して読む	0.60 kg-CO ₂ /冊	③総合	<input type="checkbox"/> 紙を両面印刷する	0.01 kg-CO ₂ /部
	<input type="checkbox"/> 詰め替え洗剤を購入して使用する	0.30 kg-CO ₂ /回		<input type="checkbox"/> 電子契約を実施する	0.04 kg-CO ₂ /回
	<input type="checkbox"/> 使用済み食品トレイを資源ごみとしてリサイクルに出す	0.01 kg-CO ₂ /個		<input type="checkbox"/> リサイクルするためにごみを分別する	0.50 kg-CO ₂ /日
	<input type="checkbox"/> 再利用可能な買い物袋(マイバッグ)を使用する	0.02 kg-CO ₂ /回		<input type="checkbox"/> 再利用可能な水筒(マイボトル)を利用する	0.10 kg-CO ₂ /回
	<input type="checkbox"/> ペットボトルをリサイクルに出す	0.10 kg-CO ₂ /回		<input type="checkbox"/> 出張時は宿泊者情報をインターネット上で登録できる宿泊施設を利用する	0.20 kg-CO ₂ /泊
	<input type="checkbox"/> 食べ残しをしない	0.01 kg-CO ₂ /日			