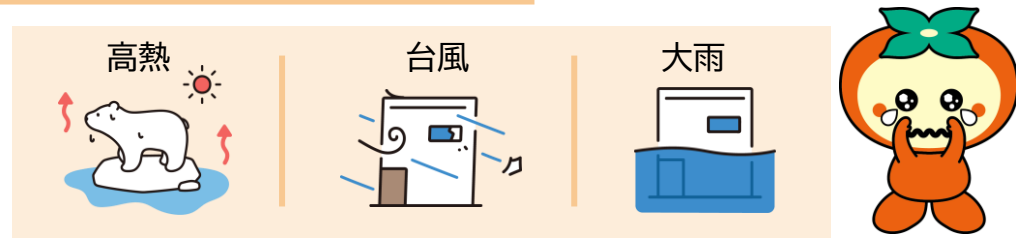


# 瑞穂市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)概要版

令和8(2026)年度 - 令和12(2030)年度

## 気候変動の影響

近年、地球温暖化に伴う影響で、極端な高温、海洋熱波、大雨の頻度と強度の増加を更に拡大させ、それに伴って、洪水、干ばつ、暴風雨による被害が更に深刻化することが懸念されています。まさに人類は**深刻な環境危機に直面している**といえます。

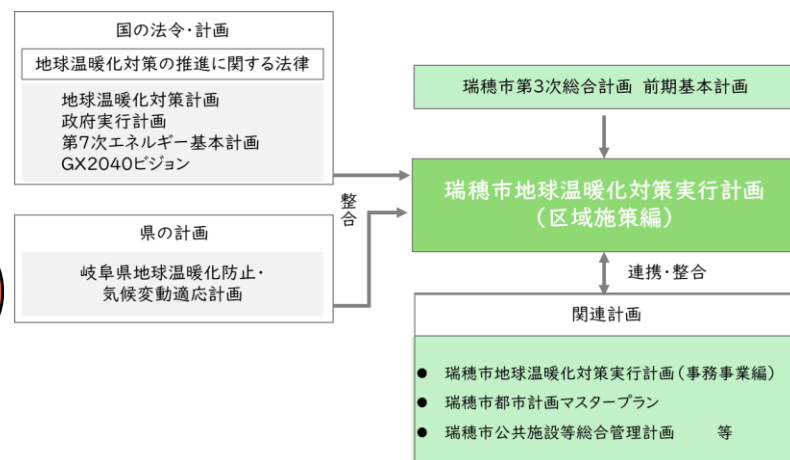


## 本計画の目的

本計画は、瑞穂市が脱炭素社会の実現に向けて進むべき方向を示すとともに、市民・事業者・行政のそれぞれが果たす役割を明確にし、市民・事業者・行政が一体となって取り組むための基本方針と具体的な目標を示します。

## 計画の位置づけ

本計画は、温対法第21条に基づく「地方公共団体実行計画(区域施策編)」、気候変動適応法第12条に基づく「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「瑞穂市第3次総合計画前期基本計画」を地球温暖化対策の側面から補完します。



## 将来像

地球環境にやさしい持続可能な市を次の世代に引き継ぐため、市、市民、事業者が連携し、取組を進めていくための将来像を、以下のとおり掲げました。

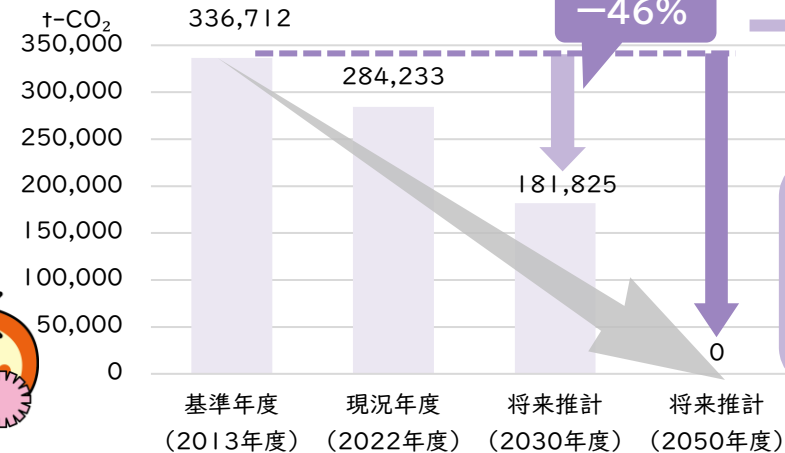
みんなで環境を守り育て  
笑顔あふれるウェルビーイングな都市



## 二酸化炭素排出量削減目標

瑞穂市は、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の導入目標

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。

令和12(2030)年度導入目標

電気: 8,171 MWh/年

令和32(2050)年度導入目標

電気: 56,930 MWh/年 熱: 4,405 GJ/年



## 目標達成に向けた施策

### 1 省エネルギー対策の推進

#### (1) 暮らしにおける省エネルギー対策

住宅の省エネ促進/省エネ機器の導入促進/エネルギー消費量の見える化の促進/脱炭素型ライフスタイルへの移行促進

#### (2) 事業活動における省エネルギー対策

建築物の省エネ促進/省エネ設備の導入促進/エネルギー消費量の見える化の促進/脱炭素経営への移行促進

#### (3) 地域における省エネルギー対策

公共交通機関の利用促進/ゼロカーボンドライブの促進/公共施設の省エネ化推進/コンパクトな脱炭素型まちづくりの推進

### 2 再生可能エネルギーの普及拡大

#### (1) 公共施設等への率先的な再生可能エネルギー導入

太陽光発電設備、蓄電池等の導入拡大/再生可能エネルギー由来電力の導入

#### (2) 市内への再生可能エネルギー導入・活用推進

太陽光発電設備、蓄電池、太陽熱設備の導入促進/再生可能エネルギー由来電力への切替促進/遊休地や未使用エネルギー等の活用検討

### 3 総合的な地球温暖化対策

#### (1) 吸収源対策

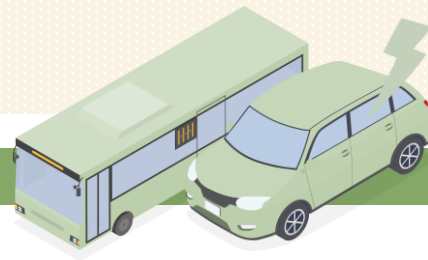
緑化の推進/建築への木材利用促進

#### (2) ごみの減量化・資源化の促進

家庭ごみ・事業ごみの削減/食品ロス削減の推進/資源の有効活用促進/環境配慮型商品の普及促進

#### (3) 基礎的施策の推進

環境学習機会の提供・支援/他自治体・教育機関・企業との連携



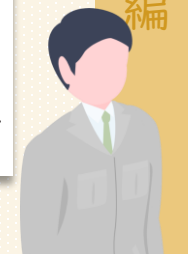
やってみよう!

右ページにあるチェックリストにチェック☑を入れて、できるところから始めてみよう!

## 住民編



## 事業所編



アクション内容		CO <sub>2</sub> 排出削減効果
① 省エネ	<input type="checkbox"/> テレビを見る時間を短縮する	0.02 kg-CO <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> /回
	<input type="checkbox"/> 便座の設定温度を低くして使用する	0.10 kg-CO <sub>2</sub> /日
	<input type="checkbox"/> エアコンを使用する時間を短縮する	0.40 kg-CO <sub>2</sub> /日
	<input type="checkbox"/> 宅配便を1回目の配送で受け取る	0.20 kg-CO <sub>2</sub> /回
	<input type="checkbox"/> 徒歩で移動する	1.20 kg-CO <sub>2</sub> /km
	<input type="checkbox"/> 洗濯物を自然乾燥する	1.10 kg-CO <sub>2</sub> /回
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 <sub>2</sub> /年
	<input type="checkbox"/> 自宅の電力を再エネにする	1,230 kg-CO <sub>2</sub> /年
	<input type="checkbox"/> 自宅に太陽熱温水器を導入する	120 kg-CO <sub>2</sub> /年
	<input type="checkbox"/> マイカーを電気自動車にする(再エネ充電)	470 kg-CO <sub>2</sub> /年
③ 総合	<input type="checkbox"/> 電子書籍を購入して読む	0.60 kg-CO <sub>2</sub> /冊
	<input type="checkbox"/> 詰め替え洗剤を購入して使用する	0.30 kg-CO <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> /個
	<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 <sub>2</sub> /回
	<input type="checkbox"/> ペットボトルをリサイクルに出す	0.10 kg-CO <sub>2</sub> /回
	<input type="checkbox"/> 賞味期限が近い食材を購入して食べる	0.01 kg-CO <sub>2</sub> /日
	<input type="checkbox"/> 食べ残しをしない	0.01 kg-CO <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> /日
	<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 <sub>2</sub> /日
	<input type="checkbox"/> 通勤でバスを利用する	2.9 kg-CO <sub>2</sub> /回
	<input type="checkbox"/> オフィスでクールビズを実施する	0.30 kg-CO <sub>2</sub> /日
	<input type="checkbox"/> エコドライブを実施する	0.30 kg-CO <sub>2</sub> /回
	<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 <sub>2</sub> /階
	<input type="checkbox"/> 労働時間内で業務を完了し退社する	0.10 kg-CO <sub>2</sub> /日
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	<b>事業規模による</b> 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"/> 太陽光発電設備を導入する	
	<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"/> 再エネ電力証書を購入する	
③ 総合	<input type="checkbox"/> 紙を両面印刷する	0.01 kg-CO <sub>2</sub> /部
	<input type="checkbox"/> 4ページを1枚にまとめて印刷する	0.03 kg-CO <sub>2</sub> /部
	<input type="checkbox"/> 電子契約を実施する	0.04 kg-CO <sub>2</sub> /回
	<input type="checkbox"/> リサイクルするためにごみを分別する	0.50 kg-CO <sub>2</sub> /日
	<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 <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> /泊
	<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 <sub>2</sub> /日