



# 阿久比町地球温暖化対策実行計画 ～概要版～

## 地球温暖化の影響

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。

阿久比町におい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、これらの環境危機に対応する必要があります。



高温

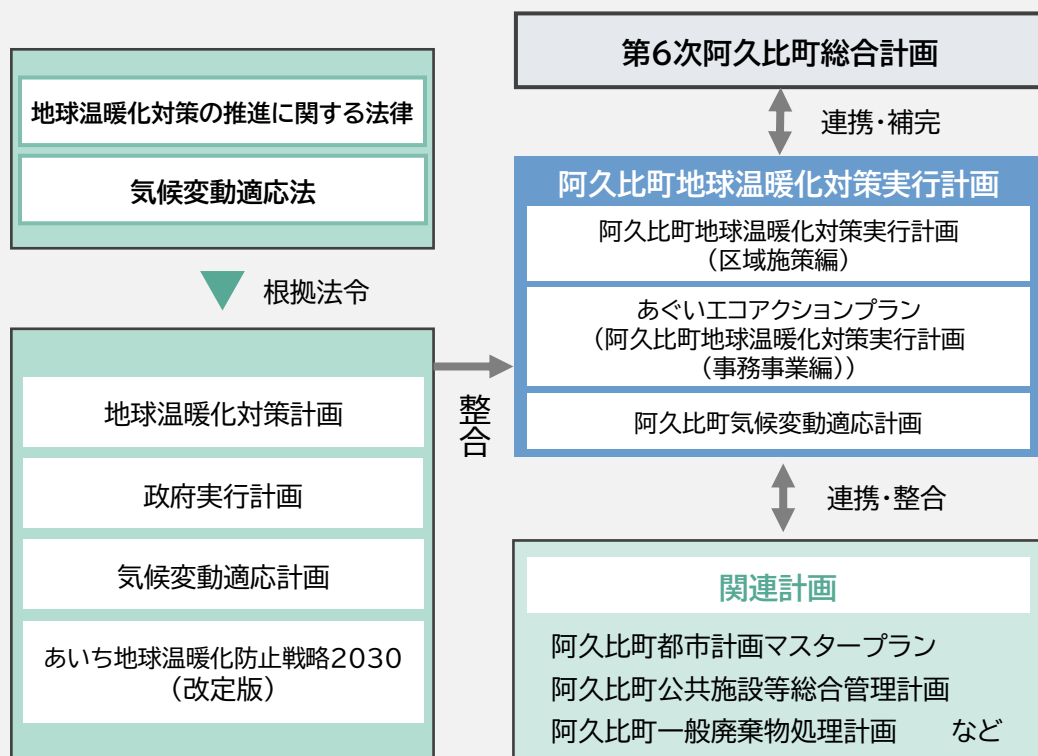


台風



大雨

## 計画の位置づけ



## 目指す将来像

地球環境にやさしい持続可能なまちを次の世代に引き継ぐため、町・町民・事業者が連携し、取組を進めていくための将来像を、以下のとおり設定します。

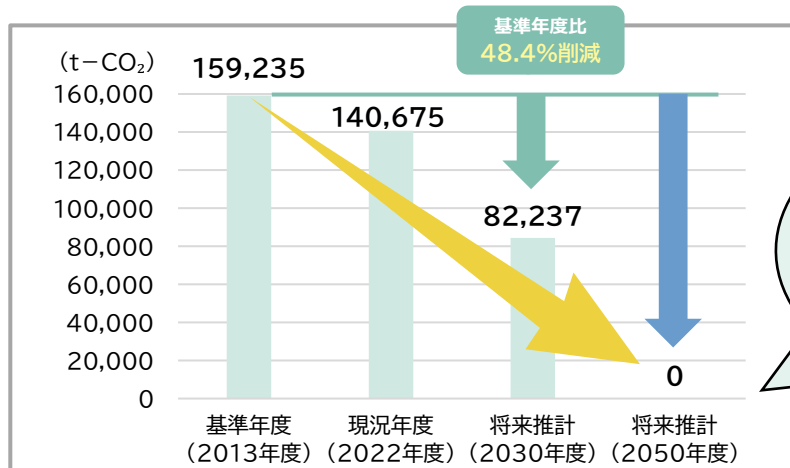
自然と暮らしを調和させ 子どもたちに受け継ぐ  
ゼロカーボンのまち・あぐい



## 温室効果ガス排出量削減目標

阿久比町は、温室効果ガス排出量を2030年度までに2013年度比で

**48.4%削減**を目指します！



2050年度までのできるだけ早期に  
**温室効果ガス排出量実質ゼロ**  
(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

町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す。

エネルギー種別	2030年度導入目標	2050年度導入目標
太陽光発電(建物系)	18,767 MWh/年	77,526 MWh/年
太陽光発電(土地系)	0 MWh/年	14,421 MWh/年
再エネ由来電力の導入	6,076 MWh/年	30,379 MWh/年
再生可能エネルギー(電気)計	<b>24,843 MWh/年</b>	<b>122,326 MWh/年</b>
太陽熱	283 GJ/年	1,413 GJ/年
再生可能エネルギー(熱)計	<b>283 GJ/年</b>	<b>1,413 GJ/年</b>

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/省エネ設備・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・機器の導入促進/エネルギー消費量の見える化の促進/スマート農業の推進/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

次世代自動車の導入促進/公共交通等の利用促進/公共施設の省エネ化推進



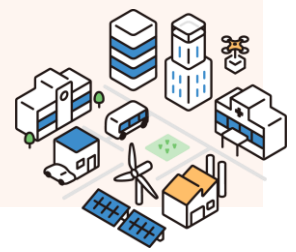
再生可能エネルギーの普及拡大

(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/小規模風力発電設備の導入推進/V2Hシステムの導入/再生可能エネルギー由来電力の導入

(2)町内への再生可能エネルギー導入・活用推進

太陽光発電・蓄電池・太陽熱設備の導入促進/V2Hシステムの導入促進/再生可能エネルギー由来電力への切替促進/土地やエネルギー資源の活用検討



総合的な地球温暖化対策

(1)吸収源対策

緑化の推進/国内産木材の利用促進/農地における土壌吸収源対策の促進

(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

(3)基礎的施策の推進

環境配慮型商品の普及促進/環境学習機会の提供・支援/団体・企業との連携



ゼロカーボンのまち・あぐいへ！ できることから始めようチェックリスト ☒

やってみよう！  
町民編

アクション内容		CO <sub>2</sub> 排出削減効果
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
再エネ	<input type="checkbox"/> 自宅に太陽光設備を設置・調理器をIHにする	1,350 kg-CO <sub>2</sub> /年
	<input type="checkbox"/> 電気契約を再エネ由来電力メニューにする	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
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"/> 食べ残しをしない	0.01 kg-CO <sub>2</sub> /日

やってみよう！  
事業者編

アクション内容		CO <sub>2</sub> 排出削減効果
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"/> 通勤でバスを利用する	2.90 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
	<input type="checkbox"/> エネルギー利用最適化診断等を受診する	
再エネ	<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	
	<input type="checkbox"/> 事業用自動車を購入する際は、ZEVを選択する(再エネ充電)	
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"/> 裏紙を使用する	0.01 kg-CO <sub>2</sub> /枚
	<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

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！