

中島村地球温暖化対策実行計画（区域施策編）【概要版】

1. 計画策定の背景と目的

地球温暖化に伴う気候変動への対策として

国の施策：2030年度（令和12年度）の温室効果ガスの削減目標を2013年度（平成25年度）比46%削減することとし、さらに、50%の高みに向けて、挑戦を続けていく旨が公表されました。

福島県の施策：地球温暖化対策に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために「福島県地球温暖化対策推進計画」を策定し、2050年度実質ゼロ（カーボンニュートラル）に向けて、2030年度（令和12年）50%削減、2040年度（令和22年）75%削減が掲げられています。

地球温暖化対策への問題は、国・県・市町村で一体となって取り組んでいく必要があります。

中島村においても、再生可能エネルギーの導入促進や省エネルギー対策の強化など、地域一体で脱炭素化の取組を推進していくため、このたび、「**中島村地球温暖化対策実行計画（区域施策編）**」を策定しました。

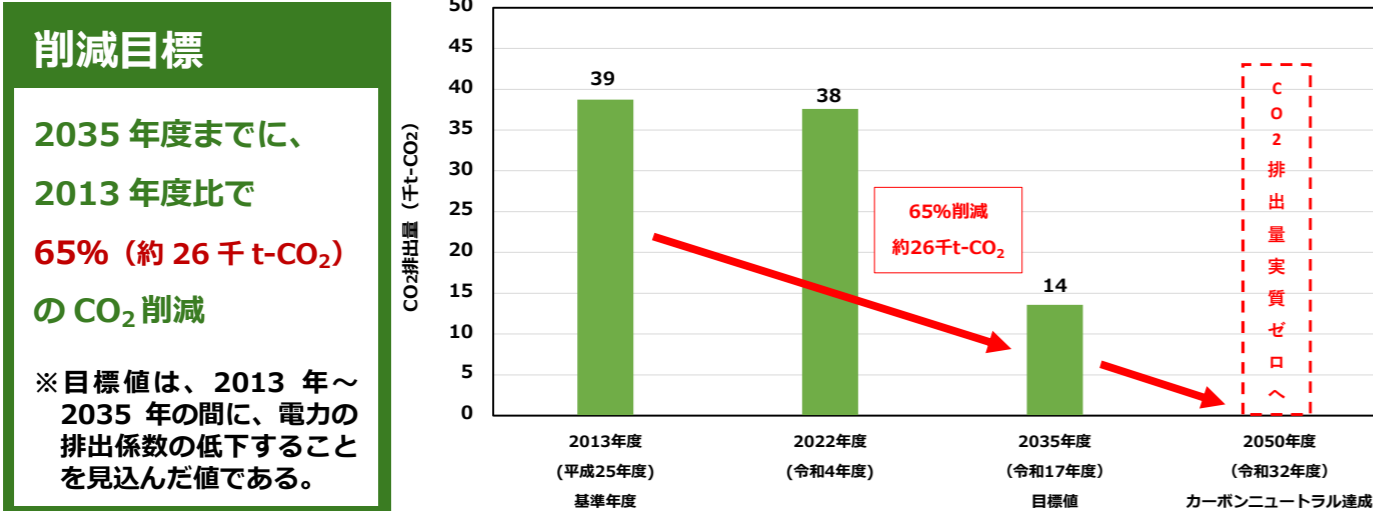
2. 計画の目標

■ 区域の目指す将来像

~~~~~【地球にやさしい魅力あふれる中島村】~~~~~

- ◇ 村の活性化に向けた産業振興策と地球温暖化対策の一体的な推進を図り、環境・経済・社会の統合的な向上を目指します。
- ◇ 村の地域資源を活用した地球温暖化対策の推進を図り、村の魅力を向上させながら、安全で快適に暮らせるまちを目指します。
- ◇ 近年の異常気象の発生状況を踏まえ、温室効果ガスの排出を削減する対策（緩和策）に加え、気候変動の影響による被害の回避・軽減対策（適応策）にも取り組みます。

### ■ 温室効果ガスの削減目標



## 3. 目標達成に向けた対策・施策

### 基本方針① 再生可能エネルギーの導入促進

|                                  |                                                                                                                                  |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>施策1</b><br>太陽光発電の普及促進         | 【数値目標】<br>2035年度において、太陽光発電設備の導入容量を <b>8,000kW</b> まで増加させることを目指す。<br>○村民・事業者への太陽光発電導入補助事業（国、県）の情報提供<br>○公共施設への太陽光発電システム・蓄電池の率先的導入 |
| <b>施策2</b><br>その他の再生可能エネルギーの活用促進 | ○木質バイオマス燃焼機器等の村民への周知<br>○村民・事業者への再生可能エネルギー導入補助事業（国、県）の情報提供<br>○公共施設への再生可能エネルギーの率先的導入<br>○地域特性を踏まえた再生可能エネルギーの導入検討                 |

### 基本方針② 省エネルギーの推進

|                               |                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>施策1</b><br>村民による省エネルギーの推進  | 【数値目標】<br>2035年度までに、「福島県省エネルギー住宅改修補助事業」を利用した省エネ改修住宅戸数が <b>累計11戸</b> となるように目指す。<br>○「福島県環境アプリ」の活用<br>○「うちエコ診断」等省エネルギー診断の促進<br>○建物・住宅の省エネルギー化、ZEB化・ZEH化の促進<br>○HEMS等エネルギーマネジメントシステムの導入促進<br>○高効率設備機器の購入促進 ○電気自動車・次世代自動車の普及促進<br>○エコドライブの推進 |
| <b>施策2</b><br>事業者による省エネルギーの推進 | 【数値目標】<br>2035年度までに、「ふくしまゼロカーボン宣言事業」の参加事業所数が <b>累計22事業所</b> となるように目指す。<br>○「ふくしまゼロカーボン宣言事業」への参加促進<br>○省エネルギー診断の促進<br>○建物・住宅の省エネルギー化、ZEB化・ZEH化の促進<br>○BEMS等エネルギーマネジメントシステムの導入促進<br>○高効率設備機器の導入促進 ○電気自動車・次世代自動車の普及促進<br>○エコドライブの推進         |
| <b>施策3</b><br>村役場による省エネルギーの推進 | 【数値目標】<br>2035年度までに、村の事務事業からの温室効果ガス排出量が <b>463t-CO<sub>2</sub></b> となるように目指す。<br>○「中島村地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」に基づく取組推進                                                                                                                        |

### 基本方針③ 森林吸収源の確保

|                              |                                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>施策1</b><br>吸収源となる森林の保全・活用 | ○森林の整備（保育間伐、間伐、人工林整理伐） ○森林経営活動の促進<br>○植林活動の促進 |
|------------------------------|-----------------------------------------------|

### 基本方針④ 循環型社会の推進

|                             |                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>施策1</b><br>ごみの減量化・資源化の促進 | 【数値目標】<br>2035年度までに、1人1日当たりのごみ排出量が <b>614g/人・日</b> 、リサイクル率を <b>20.0%</b> となるように目指す。<br>○家庭ごみ・事業系ごみの分別指導と啓発の促進<br>○食品ロス等を減らす取組の推進 ○減量化・再利用・資源化の取組の推進<br>○プラスチックごみリサイクル体制の構築 ○未分別品目の再資源化の検討 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 基本方針⑤ 多様な人々が取り組む環境づくり

|                                |                                                                                                     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>施策1</b><br>情報交換の場の設置及び情報の発信 | ○地球温暖化の現状や対策、取組方法などの情報提供<br>○地球温暖化対策に係る各種補助金の周知及び相談窓口の設置<br>○地球温暖化対策の発信方法の検討<br>○村民・事業者・村の情報交換の場の設置 |
| <b>施策2</b><br>体験・学習の場の創出       | ○環境教育・学習体験の推進 ○環境教育・学習講座の実施支援<br>○地球温暖化対策を担う人材育成の促進                                                 |