

# 1. 沖縄県クリーンエネルギー・イニシアティブで目指す将来像

## 沖縄県クリーンエネルギー・イニシアティブ

### ◎ 2050年度の将来像 **エネルギーの脱炭素化**

- 再エネの主力化
- 次世代火力発電の推進
- 水素エネルギー等の利用

## 第2次地球温暖化対策実行計画

### ◎ 2050年度長期目標

**脱炭素社会を目指す**

### ● 2030年度の将来像

**「低炭素で災害に強い、沖縄らしい  
島しょ型エネルギー社会」**

### ● 再生可能エネルギーの導入拡大 (2030年度目標：18%)

- 水素等の次世代エネルギーの利用拡大
- 平時のエネルギー安定供給の確保
- 自立分散型エネルギーシステムの拡大
- 県産エネルギーの域内利用拡大

### ● 2030年度中期目標

**温室効果ガス排出量の  
26%削減  
(2013年度比)**

※現状趨勢比で  
372万t-CO2相当削減



## 2. 沖縄県クリーンエネルギー・イニシアティブの基本目標と目標指標

### ● 基本目標

#### I エネルギーの 低炭素化

- ・エネルギー源の低炭素化の促進
- ・エネルギー消費の抑制

#### II エネルギーの 自立分散化

- ・限られたエリアでのエネルギー自給システム（来間島等）により、安定供給とレジリエンスの強化

#### III エネルギーの 地産地消化

- ・エネルギーの活用等を通して、地域社会や地域経済へ貢献

### ● 目標指標

①再生可能エネルギーの電源比率：2019年度 **約7.5%** ⇒ 2030年度 **18%**

2倍以上の増加

②エネルギー自給率：2018年度 **約2.4%** ⇒ 2030年度 **5%**

2倍以上の増加

# 3. 将来像の実現に向けたロードマップ

