

グリーン社会実現に向けた温室効果ガス削減

2021(令和3)年

2030年
CO₂▲40%(2013年比)

2050年
CO₂ゼロ

(技術開発を見据えつつ)

既存技術をフル活用し、できることを直ちに実行

技術革新の進展

家庭・地域

■ 脱炭素ライフスタイルへの転換の促進

- ・家庭の省エネ推進「省エネ快適生活実践キャンペーン」
- ・省エネ快適家庭生活を実践できるガイドブック

■ とっとり健康省エネ住宅普及促進

- ・とっとりグリーン住宅応援キャンペーン
- ・既存住宅における断熱改修効果の分析
- ・高断熱賃貸住宅の事業モデルの構築

■ 鳥取発地産エネルギー活用推進

- ・小水力発電など地域主体での再エネ導入を支援

■ とっとり「プラごみゼロ」チャレンジ

- ・シーカヤックなどを楽しみながら海ごみ清掃ツアー
- ・ジョギングを行いながらごみを拾うプロギング大会
- ・プラごみで作るシンボルアートの巡回展示

企業

■ 再エネ100宣言RE Action・再エネ活用支援

- ・省エネ診断に基づく省エネ機器導入支援
- ・地域新電力によるIoT技術活用した再エネ電力需給調整

■ 温室効果ガス削減等に向けた新技術の開発支援

- ・環境・エネルギー分野での革新的な製品開発等を支援
- ・低炭素型技術開発関連の取組、設備投資を支援

県有施設

■ 県有施設のゼロエネルギー化

- ・LED照明の導入加速化
- ・太陽光発電設置や断熱改修等の検討