

秋田市地球温暖化対策実行計画

～ゼロカーボンシティの実現にむけて～

基本方針 2

環境負荷を低減するライフスタイル・ワークスタイルの確立

(1) 環境負荷の低減に資する行動変容の促進

- ①環境関連アプリの活用によるCO₂の見える化と環境配慮行動の促進
- ②啓発イベントの実施

(2) 環境負荷の低減に資する機器等の選択および更新の促進

- ①省エネ家電等への買換え促進
- ②省エネ設備の普及促進
- ③クリーンエネルギー自動車の導入促進

(3) 家庭および事業所等における取組および活動の促進

- ①エコオフィスの推進と地球温暖化防止に関する相互連携の促進
- ②環境マネジメントシステム取得の促進
- ③テレワークや時差出勤の導入

(4) 地域における取組および活動の促進

- ①環境学習・環境活動の促進
- ②地産地消の促進

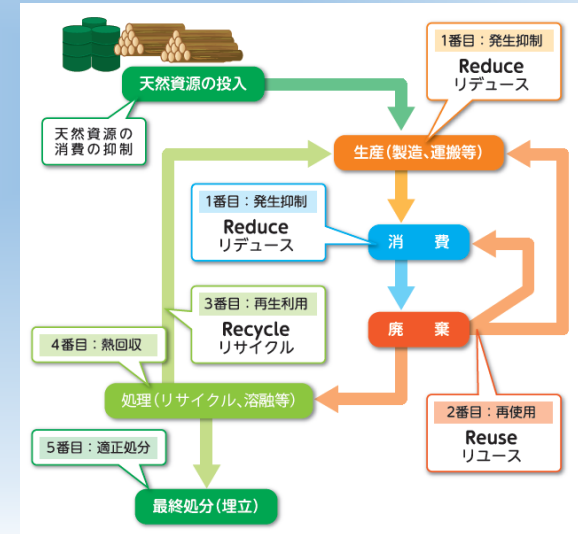


(1) 廃棄物の発生抑制

- ①食品ロスの削減
- ②プラスチック製品の使用抑制
- ③事業者のごみ減量

(2) 廃棄物のリサイクルの促進

- ①再生利用による資源循環
- ②事業者のリサイクル活動の推進



基本方針 4

循環型社会の構築



(1) 再生可能エネルギーの利用促進

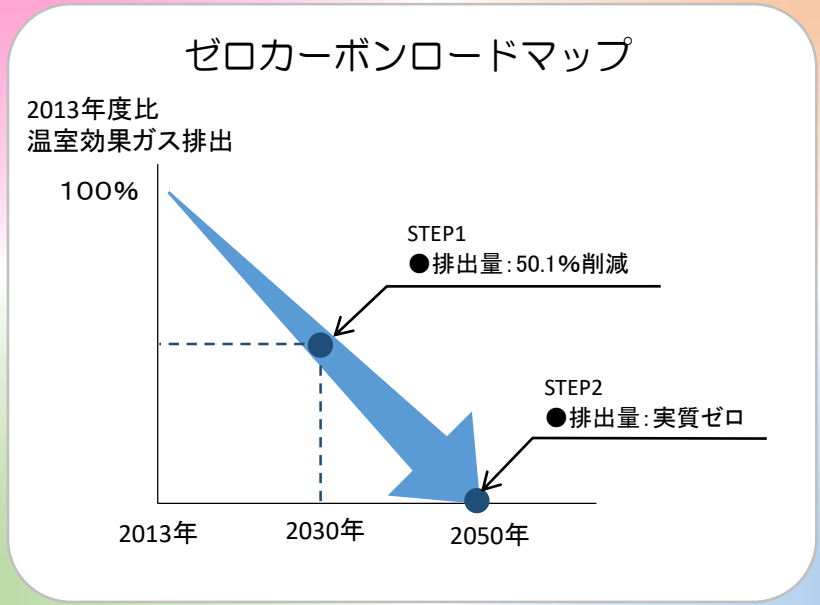
- ①太陽光・風力エネルギー等の利用促進
- ②第三者所有モデルによる太陽光発電設備の導入
- ③蓄エネルギー技術の導入促進
- ④脱炭素先行地域やモデル地区等における取組の推進

(2) 再生可能エネルギーの普及啓発および有効活用

- ①再生可能エネルギーへの理解の増進
- ②再生可能エネルギーの地産地消

(3) 環境関連産業の振興および関係機関等との連携促進

- ①環境関連企業の誘致および起業支援
- ②環境関連事業施設・設備の整備促進
- ③産・学・官相互の連携促進
- ④再生可能エネルギー等に係る研究開発・製品開発支援

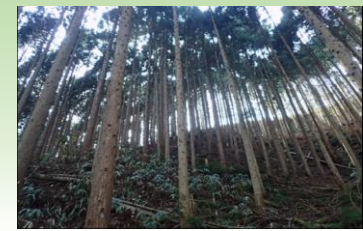


(1) 環境負荷の少ない街づくり

- ①ZEHおよびZEBの普及啓発
- ②省エネルギーを前提とした市街地の形成
- ③交通手段の転換および公共交通の利用促進

(2) 森林の保全および緑化の推進

- ①森林の保全・整備
- ②森林吸収量のクレジット制度の活用
- ③緑化の推進



基本方針 1

再生可能エネルギーの普及および利用促進

基本方針 3

温室効果ガス排出量の削減等に資する地域環境の整備