





**省エネ**

- 家電を省エネ対応のものに
- 照明器具をLEDに変える
- 使っていないゲームやテレビを消す
- 住宅の断熱性を高める (夏は28℃、冬は20℃程度)
- エアコンの温度は適温に

電気やガス・灯油の使用量を減らす

無駄な出費もおさえて持続可能な家計

**毎日の移動**

- 車はなるべく相乗り
- 歩いたり自転車を使う
- エコドライブを心がける
- 電気自動車に買い替える
- オンライン会議などで移動を減らす

佐久穂町で一番出ているのは車からなんだって

運動不足解消で健康にもいい

**ごみの分別**

- 生ゴミをコンポストに
- 買いすぎない・食べものをのこさない
- 修理・リユース・リサイクル

ごみを減らす＆ものを大切に使う

町がきれい！ゴミ処理費用も節約できる

**地産地消**

- 毎日の食べ物は、もちろん地元企業を選んで応援
- 近隣地域で生産されたものを買う
- 町内のお店で買う・食べる

地域経済の活性化・循環人と人との交流も

初期費用の課題があるものもあるけど

再生可能エネルギーによる電気を売っている電力会社と契約

切り替える電力会社を契約は簡単な

**再生可能エネルギーの導入**

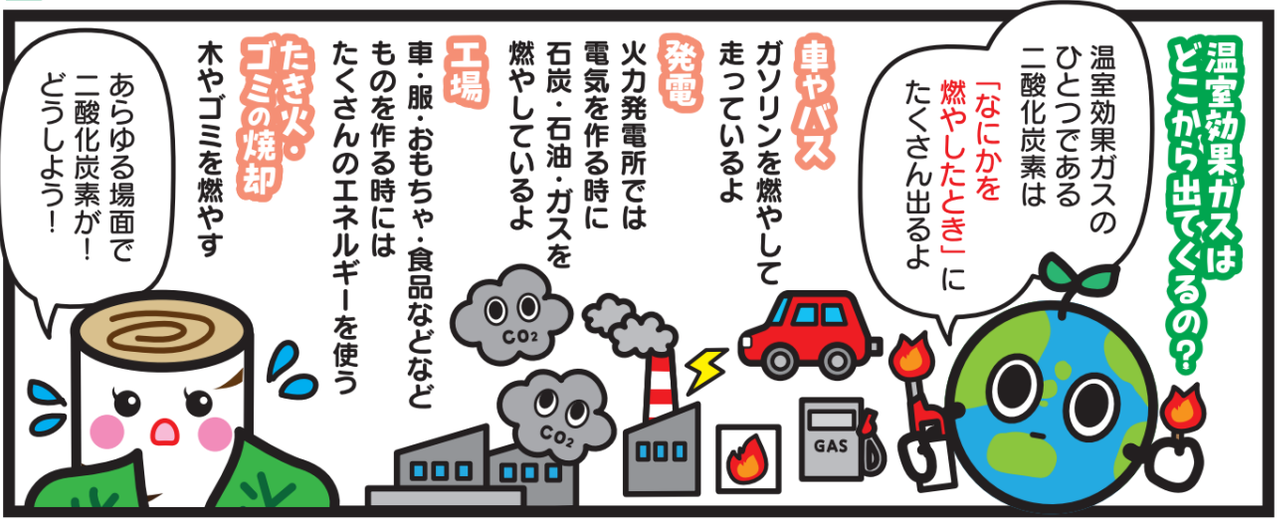
- 自家消費で電気代がおトクに
- 災害時に強い

再生可能エネルギーの導入

**太陽光パネルを設置**

- 自家消費で電気代がおトクに
- 災害時に強い

再生可能エネルギーの導入



**2050年までにゼロカーボン達成！ 佐久穂町**

※2013年度比

ここで佐久穂町は2025年9月に「佐久穂町ゼロカーボン戦略」をまとめたんだよ

**STEP 1 省エネ**

使うエネルギーの量を減らすことにより

エネルギーを作るときに排出される二酸化炭素の量を減らす

年度	CO2排出量	目標
2013年度 基準年度	70,581	
2030年度 中期目標	32,442	-54%
2050年度 長期目標	0	温室効果ガスの排出量実質ゼロ

**STEP 2 再生可能エネルギー導入**

太陽光発電や水力発電、風力発電など二酸化炭素を出さずに作れるエネルギーに切り替え

2030年までに 発電量 21,915MWh/年の再生可能エネルギーを導入

2050年までに 発電量 152,381MWh/年、10,357GJ/年の再生可能エネルギーを導入

くわしくはこちら

佐久穂町ゼロカーボン戦略

**おたより分野**

- 農業 畜産 養殖 製造 建築 サービス業
- ノウハウの取得
- 森林を育てる etc.
- 栽培方法の工夫 品種改良
- 省エネ対策

目標を達成できるように町の事業者にも協力をお願いしているんだ

二酸化炭素を出さない

温室効果ガスを実質ゼロに調整

出しても同じ量を減らしてプラマイゼロ

吸収量 = 排出量

ゼロカーボンってこういうこと？