



企業ができる地球温暖化対策は？

企業活動においても使用するエネルギーを再生可能エネルギーに切り替えていくことや、高効率照明や高効率空調機の導入、エコドライブの推進等による省エネの推進が重要です。経済産業省資源エネルギー庁では、省エネの推進に向けたパンフレットを作成しています。ぜひご参考いただき、省エネ活動の推進をお願いします。



「省エネ ポータルサイト」
経済産業省資源エネルギー庁HP
https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/index.html



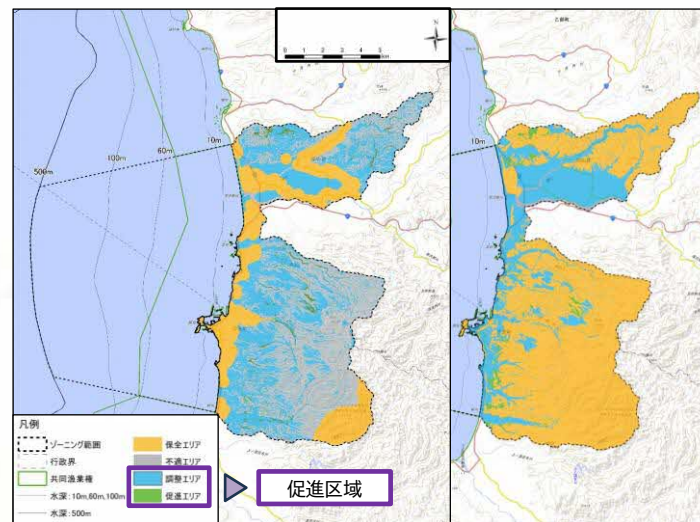
【地域脱炭素化促進事業の促進に関する事項】

江差町では、陸上風力発電（20kW以上）及び太陽光発電（野立て、屋根置き（10kW以上）、営農型）を対象に、地域脱炭素化促進事業の促進に関する事項を定めます。

促進区域：陸上風力発電及び太陽光発電に関するゾーニングマップでの、「調整エリア」及び「促進エリア」の範囲とします。

ただし、促進区域には「調整エリア」が含まれるため、事業実施に当たっては、ゾーニングマップにおける環境配慮事項の順守とともに、調整エリアに含まれる環境情報等への適切な対応が必要となることにご留意ください。

その他、地域脱炭素化促進事業に関する詳細については、「江差町地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕」をご覧ください。



促進区域の範囲（左：陸上風力、右：太陽光）

江差町の取組

「江差町再生可能エネルギー検討協議会」を立ち上げ、町民・企業の皆様の地球温暖化対策の推進に関する支援策等を継続的に検討・実施します。

また、公共施設への屋根置き太陽光や電気自動車の導入、職員の省エネ活動等を積極的に推進します。

1次エネルギーとは？：自然から直接採取できるエネルギーのことで、化石燃料（石油や石炭等）や風力、太陽光等のことを言います

コミュニティプラザえさしでは、高効率機器の導入等により1次エネルギーの5.3%削減を達成しています！



【お問い合わせ先】

江差町 総務課防災生活係 TEL：0139-52-6711



江差町地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕

概要版

令和7年



江差町
ESASHI TOWN



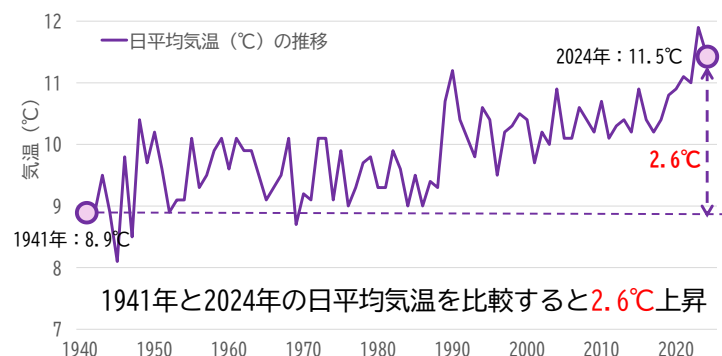
2050年のゼロカーボンシティ達成に向けて、地域社会の発展に繋がる地球温暖化対策を推進します！



江差町地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕の目的

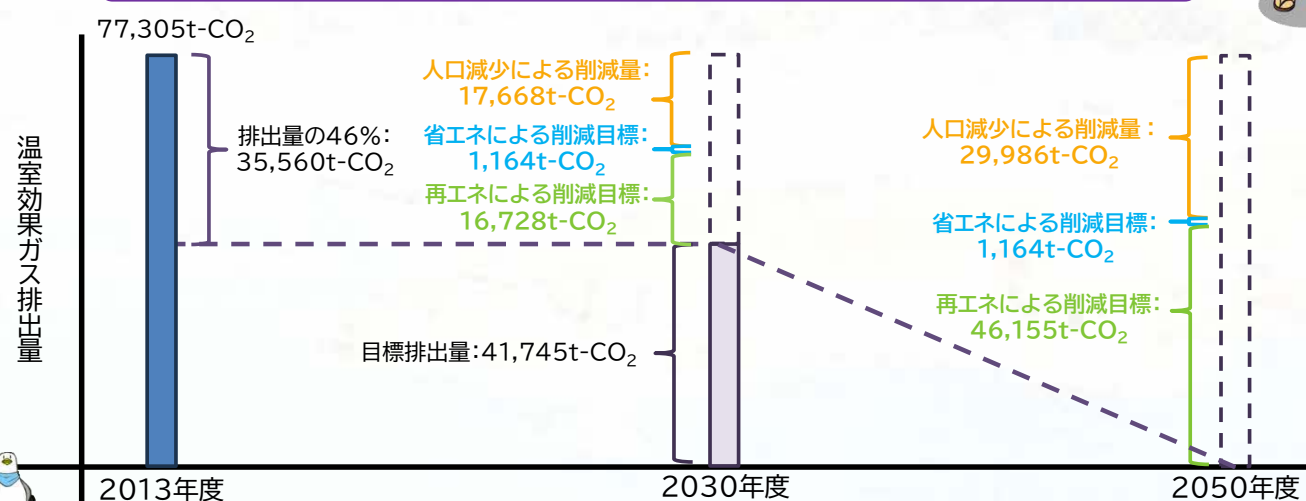
地球温暖化は世界的な問題ですが、江差町においても気温が上昇傾向にあります。

今後、江差町の豊かな風を活かした風力発電の導入や、住宅・企業・公共施設等への太陽光発電の導入、省エネの推進等により地球温暖化対策を進めるとともに、これらの活動を地域社会の発展に繋げていきます。



温室効果ガスの削減目標は？

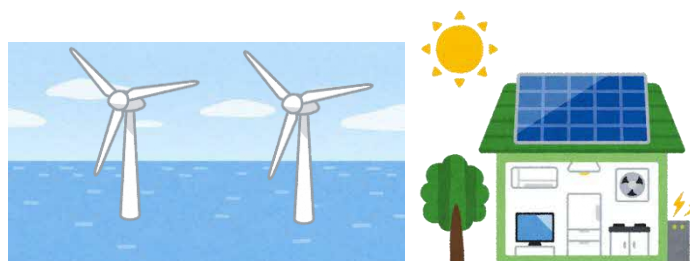
2030年度に46%の削減、2050年度に排出量ゼロをめざします！



目標達成に向けた脱炭素ロードマップを策定しました！

～2030年度：ゼロカーボンと地域の発展に向けた施策を展開します

- ✓ 洋上風力発電の誘致に向けた江差港の整備
- ✓ 公共施設への率直的な太陽光発電の導入
- ✓ 省エネルギーに関する取組の推進
- ✓ 環境教育による環境意識の向上 等

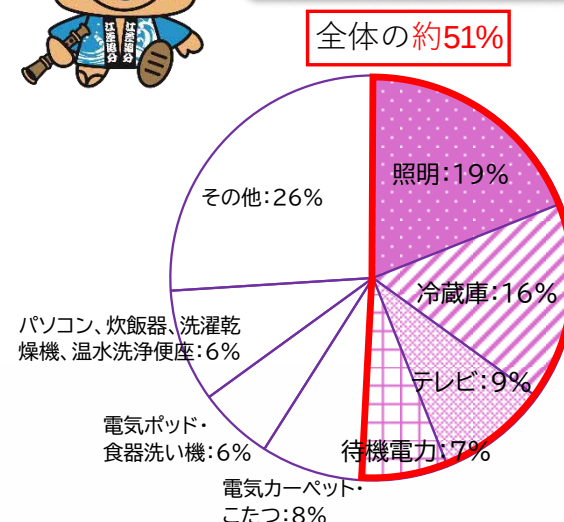


～2050年度：2030年度までの対策の継続・展開と技術革新による対策を推進します

家庭でできる地球温暖化対策は？

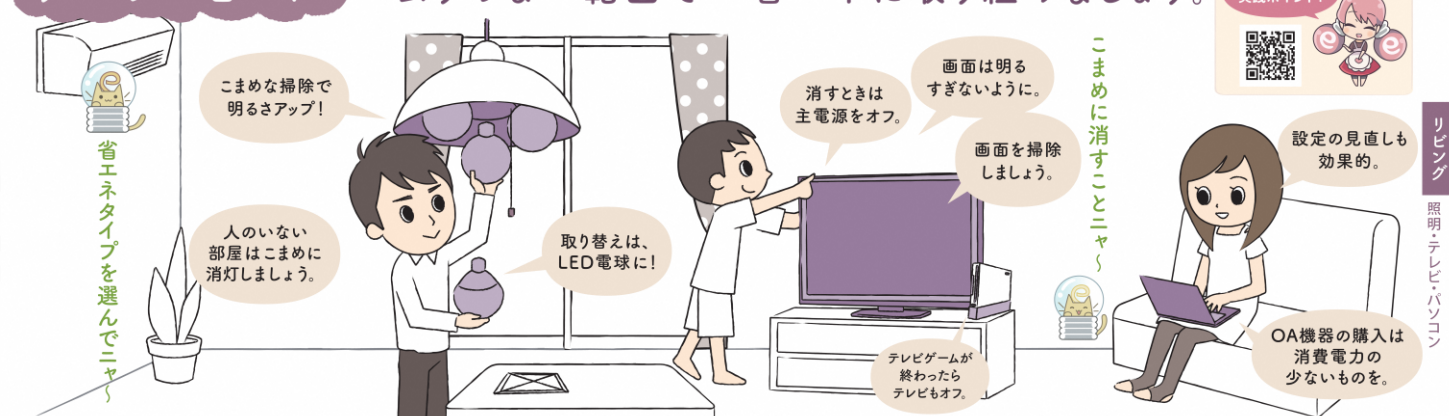
江差町における二酸化炭素排出量の約30%が家庭からの排出となっており、家庭での地球温暖化対策の推進が重要です。

家庭でのエネルギー使用量では、照明や冷蔵庫、テレビ、待機電力による電力消費量が約51%を占めています。「実践 おうちで省エネ」(北海道経済産業局)等を参考にしながら、家庭での省エネ活動を実践しましょう。



リビングで省エネ

ムリのない範囲で 省エネに取り組みましょう。



照明器具

- 電球形LEDランプに交換。
年間で電気 90.00kWhの省エネ 約3,096円の節約
★54Wの白熱電球から9Wの電球形LEDランプに交換。
- 点灯時間を短く。
白熱電球の場合
年間で電気 19.71kWhの省エネ 約672円の節約
★54Wの白熱電球1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合。
- 蛍光灯の場合
年間で電気 4.38kWhの省エネ 約144円の節約
★12Wの蛍光灯1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合。
※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

液晶テレビ

- テレビを見ないときは消す。
年間で電気 16.79kWhの省エネ 約576円の節約
★1日1時間テレビ(32V型)を見る時間を短くした場合。
- 画面は明るすぎないように。
年間で電気 27.10kWhの省エネ 約924円の節約
★テレビ(32V型)の画面の輝度を最適(最大→中間)にした場合。
※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

パソコン

- 使わないときは電源オフ。
デスクトップ型の場合
年間で電気 31.57kWhの省エネ 約1,080円の節約
★両方ともに1日1時間利用時間を短縮した場合。
- ノート型の場合
年間で電気 5.48kWhの省エネ 約180円の節約
※エネルギー消費量は省エネルギーセンターの実測値を使用。

出典：「実践！おうちで省エネ(2023年度版)」(経済産業省北海道経済産業局)

マナーを守ったドライブは、安心・安全・経済的

以下の取組も積極的に推進しましょう！

- ✓ 屋根置き太陽光や電気自動車の導入
- ✓ 断熱改修等住宅の省エネ化の推進
- ✓ エコドライブの推進や公共交通機関の利用
- ✓ 食品ロス等廃棄物の低減



出典：「実践！おうちで省エネ(2023年度版)」(経済産業省北海道経済産業局)