



エコレポ Vol.14

～忠岡町環境・衛生通信～



▲計画の詳細



▲エコレポデータ版

忠岡町における環境に関する
計画策定と省エネの目標



こんにちは、ただお課長です！

再生可能エネルギーの導入をはじめとした、忠岡町の環境施策の方向性を定めるとともに、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、目標達成に向けた具体的なビジョンを示すため、「忠岡町環境基本計画」および「忠岡町地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を策定しました。



計画における省エネ目標は？

「忠岡町地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」では、令和12年（2030年）度を目標に、省エネ対策により忠岡町全体で6003トン、このうち家庭においては2843トンのCO₂（二酸化炭素）排出削減を目指しています。

令和7年11月末現在における忠岡町の世帯数は7939世帯なので…

令和12年度までに 1世帯当たり約358kgのCO₂排出削減

が必要となります。



日常におけるちょっとした心がけ

日常の中のちょっとした心がけでCO₂排出量を減らすことができます。

こうした取り組みの積み重ねで、358kgの排出削減を目指しましょう！



エアコンの節電例

● 外気温度6℃の時、エアコン（2.2kW）の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合（使用時間：9時間/日）

年間 **約1650円の節約** CO₂削減量**25.9kg** × **2.9本分**のCO₂削減効果

● フィルターが目詰まりしているエアコン（2.2kW）とフィルターを清掃した場合の比較

年間 **約990円の節約** CO₂削減量**15.6kg** × **1.8本分**のCO₂削減効果



照明の節電例

● 54Wの白熱電球から7.5Wの電球形LEDランプに交換（年間2000時間使用）

年間 **約2883円の節約** CO₂削減量**39.9kg** × **4.5本分**のCO₂削減効果

● 68Wの蛍光灯器具から34WのLED照明器具に交換（年間2000時間使用）

年間 **約2108円の節約** CO₂削減量**29.2kg** × **3.3本分**のCO₂削減効果



冷蔵庫の節電例

● 食品を詰め込んだ場合と、半分にした場合の比較

年間 **約1360円の節約** CO₂削減量**21.4kg** × **2.4本分**のCO₂削減効果

● 設定温度を「強」から「中」にした場合（周囲温度22℃）

年間 **約1910円の節約** CO₂削減量**30.1kg** × **3.4本分**のCO₂削減効果

冷蔵庫を整理するだけでスギを2.4本植えたのと同じ効果があるんだね！

