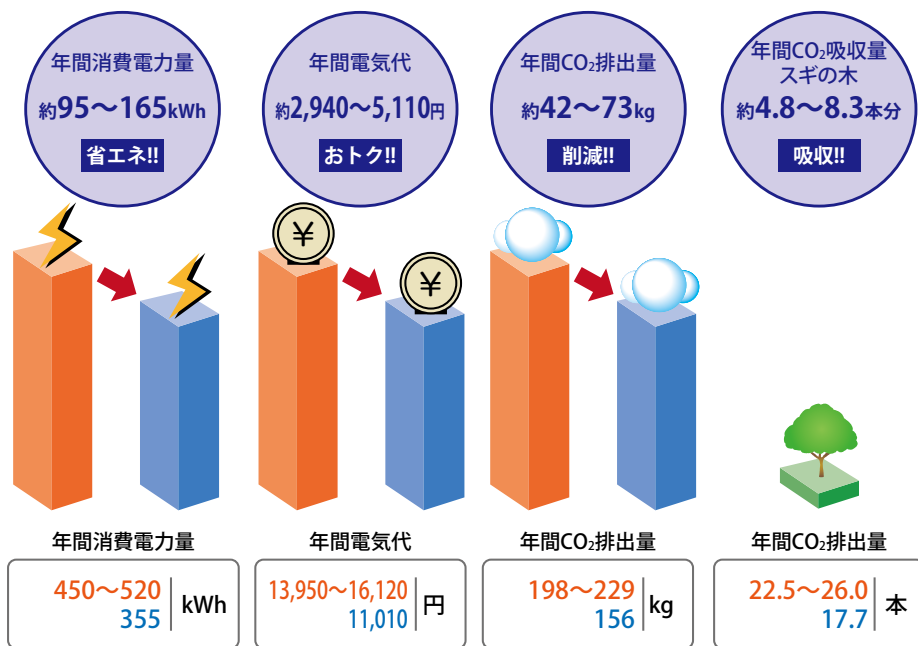


# ゼロカーボンシティよこしば

## 冷蔵庫を最新のものに替えるとこんなにお得

2010年製と2020年製の冷蔵庫(400ℓ)を比較してみますと、年間の消費電力は約20%から30%少なくなり、電気代は約3,000円から5,000円も安くなります。



- ◆年間消費電力量(kWh/年): 年間点灯時間を2,000時間と想定し算出した数値であり、実際のご使用状況によって数値は異なります。
  - ◆年間電気代(円/年): 年間消費電力量に電力料金目安単価(31円/kWh(税込)[令和4年7月改定])を乗じて算出したものです。電気料金は、(公社)全国家庭電気製品公正取引協議会の電力料金目安単価を引用していますが、各ご家庭の使用状況や電力会社等によって異なります。
  - ◆年間CO<sub>2</sub>排出量(kg): 年間消費電力量にCO<sub>2</sub>排出係数(0.441kg/kWh)を乗じて算出したものです。
  - ◆平均年間消費電力量(小数点以下を含む)を基に比較したものです。
  - ◆CO<sub>2</sub>吸収量(本): 40年生のスギ1本につき、年間平均約8.8kgCO<sub>2</sub>を吸収するものとして算出しています。
- 【林野庁「森林はどのぐらいの量の二酸化炭素を吸収しているの?」より】

※環境省温暖化対策のホームページ「しんきゅうさん」より算出



## 令和6年度 住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金

地球温暖化対策を推進するため、家庭用蓄電池等を設置するご家庭に予算の範囲内で補助金を交付します。

### 対象事業

- ①家庭用リチウムイオン蓄電池の設置
- ②V2H充放電設備の設置
- ③電気自動車の購入
- ④プラグインハイブリッド自動車の購入



※いずれの場合も実績報告の日までに家庭用太陽光発電設備を設置していることが必要です。

### 対象経費

- ①家庭用リチウムイオン蓄電池  
設備本体及び付属品の購入費並びに工事に係る経費
- ②V2H充放電設備  
V2H本体の購入費
- ③電気自動車  
電気自動車本体の購入費
- ④プラグインハイブリッド自動車  
プラグインハイブリッド自動車本体の購入費