

# やってみよう！CO<sub>2</sub>測定！

北海道ゼロチャレ！家計簿（家庭のCO<sub>2</sub>排出量見える化アプリ）



アプリに電気やガス、ガソリン等の使用量を入力  
（月に1度～、1回5分程度でOK!）

継続すると・・・

うちからのCO<sub>2</sub>排出量がグラフでわかります！

## 絶賛公開中！

インストールはコチラ⇒



またはアプリストアにて  
「北海道ゼロチャレ！家計簿」で検索

Web版URL

<https://zerocarbon.pref.hokkaido.lg.jp/>



道民ひとりあたりのCO<sub>2</sub>排出量は  
全国平均の1.3倍らしいでござるな



うちからの  
排出量が  
わかるのは  
おもしろい  
わね



夏休みの宿題でやってみ  
るでござる



環境忍者 えこ之助

### アプリのご利用イメージ

#### 初期設定の入力

**新規登録**  
最初に登録をしてください。継続して利用するために必要となります。

家族ID（ファミリーネーム）  
アプリの中で呼びかけをするためにも使います。本名は使わないでください。

都道府県

市区町村 ぶりかな  
あ か さ  
た な は  
ま や ら  
わ

家族人数（同居人数）

年代

住居の形態

#### 毎月の入力

**記入**  
2023年 2月

**記入**  
(種類)  電気

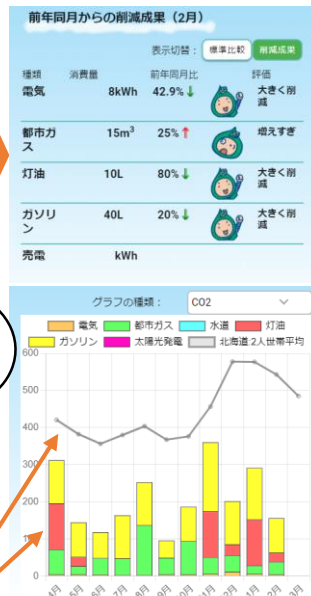
電気 (2023年2月)  
検針票などを参考に記録してください。金額はこの月の金額を記入してください。

消費量  kWh  
前年量  kWh  
金額  円

写真解析

都市ガス  
灯油  
ガソリン  
売電  
発電

#### CO<sub>2</sub>排出量などの見える化



自宅の成果を表示

- 削減効果
- 標準比較
- 12カ月グラフ

CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>

光熱費合計

電気

電気料金

都市ガス

都市ガス料金

灯油

灯油料金

ガソリン

ガソリン料金

太陽光発電

太陽光発電料金

太陽光発電

他のおうちと使用量を比較できるでござる



エネルギー種別に使用量、  
料金を入力

市内の類似世帯の平均  
自宅のCO<sub>2</sub>排出量