

# 環境省事業

## 家庭における温室効果ガス排出 量の「見える化」に関するモデル 事業

横浜市地球温暖化対策推進協議会  
事務局長佐藤一子

# 実験参加モニター募集・構成

- モニター世帯数 26世帯 女性4名男性22名
- 対象機器:エアコン・冷蔵庫・テレビ
- モニター世帯募集方法

メールで募集したが、差込口が違うのでその後は個別に対応

- モニター構成

横浜市地球温暖化対策地域協議会会員	10世帯
ソフトエネルギープロジェクト会員	10世帯
区役所職員	3世帯
一般市民	2世帯
教員	1世帯

# 省エネナビ 取り扱い説明会

## 8月7日



# テレビの省エネ試験





# 省エネナビ表示器



ナビ表示機  
(親機)

# エアコンの省エネ試験

設定温度を1度変えると、どう感じるか？



子機 アンテナ

# 冷蔵庫の省エネ試験



# モニターの感想・体験談40代女性

## •テレビの明るさ調整について

こんなに効果があるとは知らずびっくりした。

子ども達には内緒でテレビの画面を暗くしてみた。

家族はだれも気が付かなかった。

省エネ効果が見えたのでこのままにしておこうと思う。

\*設定したままあたりまえに使い続けていたが  
省エネできるのですね。



# モニターの感想・体験談60代男性

- エアコンの設定温度について

実験前 28°C 13時～16時使用

実験後 29°C 同時刻

\*扇風機使用すると快適さは28°Cと変わらない

- 冷蔵庫庫内温度調整について

普段は中、それを実験時は低にした。

\*孫が来ると入れる物が増えるのでその時は低は少し心配

# モニター感想・体験談40代男性

- 冷蔵庫の庫内温度調整について

普段から冷蔵庫は中(2°C~3°C)にしていたが、買い物をしたときだけ7°Cに上げている。

3時~4時時間後に中の温度に下がる

- 実験で冷凍室の温度も中から弱にしてみた。

常に-18°Cで、設定を変えても室内温度は変わらなかった。

\*冷蔵庫のデータが一番変化があり、楽しい。