

# か

15年前の冷蔵庫 買いかえて

|                       |                          |                        |                         |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| 年間消費電力<br>361~431 kWh | 年間電気代<br>9,750~11,640 円  | 年間CO2排出量<br>185~221 kg | 年間CO2削減率<br>13.2~15.8 % |
| 年間消費電力<br>610~680 kWh | 年間電気代<br>16,470~18,360 円 | 年間CO2排出量<br>312~348 kg | 年間CO2削減率<br>22.3~24.9 % |

ながいこと  
あつかいさ  
ました

でんきだい  
電気代は  
はんぶん  
以下に

# か

うまれかわる

ぶんべつ  
分別して  
リサイクル

うま

紙類

牛乳パック

紙類

# か

たいようこう  
はっでんだ

STOP!  
温暖化  
さかみはら

# き

なんでも  
のこさず  
たべようね

STOP!  
温暖化  
さかみはら

# け

←ひっかけシーリング

でんきだい  
電気代が  
はんぶん  
半分になるよ

|      |                  |            |
|------|------------------|------------|
| 消費電力 | 蛍光灯シーリングライト      | 68W        |
|      | LED器具 (シーリングライト) | 約35W (昼白色) |
|      |                  | 約49% 省エネ   |

出典:「住まいの照明省エネBOOK 2017年版」

|     |                  |             |
|-----|------------------|-------------|
| 電気代 | 蛍光灯シーリングライト      | 3,672円      |
|     | LED器具 (シーリングライト) | 約1,782円     |
|     |                  | 約1,782円 おトク |

※従来のもので電圧式天井埋め込み器具:60w  
※LED器具(シーリングライト):35w  
※点灯時間:2,000時間  
※電気代:27円/kwh(電力料金調査局値より)

省エネ製品買換ナビゲーション「しんきゅうさん」より

# さ

# し

おうちなどで  
じゅうでん  
充電

でんきじどうしゃ

でんきじどうしゃ  
電気自動車は  
にさんかたんそ  
二酸化炭素を  
だ  
出さずに  
はし  
走るから  
いいね

でんきじどうしゃ

STOP!  
温暖化

# し

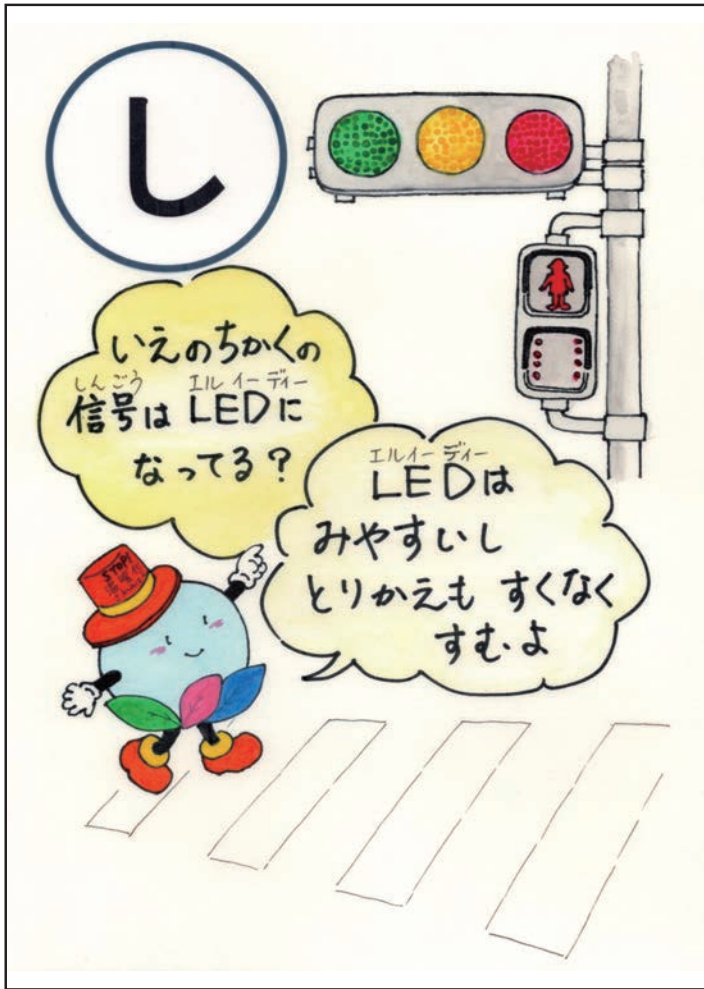
## エコ クッキング

STOP!  
温暖化  
さかみはら

やさしい度は  
むかなくともOK  
生ゴミかへると  
温暖化対策になる  
ほんたんにいそく

あらうときは  
みず  
水をせっやく  
あらいまじまごれを  
ふいたり  
あらいはけを  
つかたり

ガスの火は  
なべの底から  
はみださない  
エネルギーが  
もたないよ





1人が1km移動する場合に排出される二酸化炭素量

| 移動手段   | 二酸化炭素排出量 (g) |
|--------|--------------|
| 自家用車   | 172g         |
| バス     | 51g          |
| 鉄道(電車) | 18g          |
| 歩き・自転車 | 0g           |

旅客輸送における単位輸送量当たりの二酸化炭素排出量 2006年度国土交通省調べ

