

## 「森助（しんすけ）」のつけ方（注意点）

### 【電気(kWh)、都市ガス(m<sup>3</sup>)】

- ・ご自宅で使われたエネルギーの量を確認しましょう。「〇〇ご使用量のお知らせ」の「当月分使用量」と「前年同月使用量」を、それぞれ「本年」及び「前年」の「使用量」欄に記入してみましょう。
- ・CO<sub>2</sub> 排出量が自動的に計算されて「CO<sub>2</sub> (kg)」欄に表示されます。
- ・「当月料金」を「本年」の「料金 (円)」欄に記入します。
- ・「前年同月料金」は「〇〇ご使用量のお知らせ」には記載されていません。分からない場合は、電気・ガス会社の担当営業所などで問い合わせることもできます。記入できれば、より『我が家の記録』が充実します。
- ・「CO<sub>2</sub>(kg)」や「料金 (円)」が記入されると、前年と比較された増減が自動計算され、数字で見やすく表示されます。

### 【水道(m<sup>3</sup>)】

- ・2 か月分の計算でお知らせされていますので、「使用量」、「料金」共に2 で割った数値を記入します。
- ・「前年同月使用量」及び「前年同月料金」は記載されていません。市の水道企業局に問い合わせることができます。

### 【LP ガス(m<sup>3</sup>)、灯油、ガソリン、軽油(l)】

- ・「当月分使用量」及び「当月分料金」は電気等と同じですが、「前年同月使用量」及び「前年同月料金」は分からないことが多いです。これらの項目について「前年」は「本年」と仮にして、「前年」欄にも「本年」と同じ数値を記入して合計を出せば、おおまかにでも全項目の合計を見ることができます。(これらの項目及び合計の前年比較については、前年の記録がなければ、正確には開始して1年後からとなります。)

### 【可燃ごみ、プラスチック製容器包装、PET (ペットボトル) (kg)】

- ・ごみ袋1袋当たりの重さをその都度計量することは難しいため、下記のとおり簡易計算します。

|      | 指定袋 (大) | 指定袋 (小)  |
|------|---------|----------|
| 可燃ごみ | 4 kg/袋  | 2.5 kg/袋 |
| プラ容器 | 1 kg/袋  | 0.5 kg/袋 |
| PET  | 1 kg/袋  | 0.5 kg/袋 |

- ・「プラスチック製容器包装」及び「PET」は、分別して出せば資源として有効活用されます。その分、「可燃ごみ」として燃やされたときに出る CO<sub>2</sub> が出なかったことになるため、排出係数をマイナス計算しています。

## 【共通】

- ・料金等に関する主な問合せ先は下記のとおりです（2020年12月末時点）。
  - 電気：中部電力パワーグリッド 津島営業所（電話：0120-929-475）
  - ガス：東邦ガス あま営業所（電話：0570-78-3987）
  - 水道：津島市 上下水道部管理課（電話：0567-55-9728）
- ・「CO<sub>2</sub> 排出係数」とは、電気や都市ガスが使われたり、可燃ごみを燃やされたときに出る CO<sub>2</sub> の量を表す係数です。
  - ※例えば電気を 1kWh 使うと、0.45kg の CO<sub>2</sub> が出るということになります。
- ・「電気、都市ガス、LP ガス、灯油、ガソリン、軽油」の CO<sub>2</sub> 排出係数は、愛知県が毎年発行する「あいち COOL CHOICE 手帳」で使用されている排出係数です。
- ・「可燃ごみ、プラスチック製容器包装、PET」の CO<sub>2</sub> 排出係数は、「なごや環境家計簿」とプラスチック処理促進協会「プラスチック製容器包装の処理に関するエコ効率分析(2006 年度)」を参考に計算しました。