

28 省エネ大賞募集

猿払村地球温暖化対策地域協議会《省エネ部会》では、各家庭の電気・灯油・ガスについて、平成27年と平成28年を比較し、もっともエネルギー消費量の少なかった方に、**省エネ大賞**をさしあげます。

- ★別紙の応募用紙に、**平成27年1月～12月**と、**平成28年1月～12月**のエネルギー使用量を記入し、それぞれ検針票（コピー可）を添付してご応募ください。
- ★募集と審査は、各部門毎に行います。
- ★応募された個人のエネルギー消費量は非公開とし、大賞受賞者のみ、削減されたエネルギー削減量とCO2削減量を公開させていただきます。
- ★応募締め切り 平成29年1月31日

CO2を削減するために現状のエネルギー消費量を把握することは、光熱費の削減につながり、環境意識も向上します。一人一人の力は小さいものですが、今までの生活を見つめ直し、少しでもCO2排出量を少なくして、みんなで地球温暖化の進行を防ぐことに貢献しましょう。

～既存の機器を省エネタイプに取り替えた場合の二酸化炭素削減量試算「見える化」～

蛍光灯和室8畳用をLEDに取り替えた場合

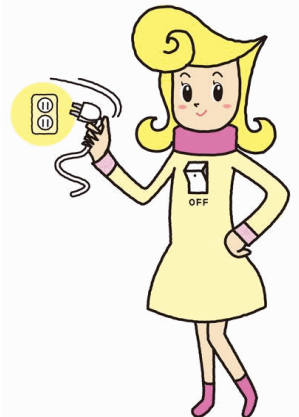
* 電気料金削減額≒166円(2段目料金29.72円で計算)

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------|-----------------|---|--------------------|---|-----------------|---|----------|
| 蛍光灯 (32w × 2) 64w | ⇒ | LED 38.5w | 消費電力の差 25.5w | × | 一日の 使用時間 6時間 | × | 年間削減電力量 365日 | = | 5,5845wh |
|-------------------------|---|--------------|-----------------|---|--------------------|---|-----------------|---|----------|

| | | | |
|--------------------------------|---|---------|---------------------|
| co2排出係数 ≒ 5.6 kwh × 0.688kg | = | 3.853kg | 年間co2削減量 ≒ 3.9kg |
|--------------------------------|---|---------|---------------------|



0.3本分の削減量



問い合わせ先：猿払村役場 住民課 生活環境係
猿払村地球温暖化対策地域協議会省エネ部会
電話 2-3133