

◆ 平成25年度 太陽熱利用設備補助金利用者へのアンケート調査を実施しましたので報告します。

- 平成25年度太陽熱利用設備補助金利用された方は31名でした。
- 利用者の総貯湯能力は **6, 234ℓ** で、灯油に換算すると年間約 **6, 932ℓ** の自然エネルギーを生み出している計算になります。
- これはCO2削減量約 **17トﾝ 相当になります。** (※ 社団法人ソーラーシステム振興協会資料より)

太陽熱利用設備導入補助金利用者へのアンケート結果

H 27 .3 .31 現在

○ アンケート発送者：**34人** (24年度の一部利用者を含む。2月下旬発送)

| | |
|------|-------|
| 回答者数 | 31人 |
| 回答率 | 91.2% |

1. 何人家族ですか。

| |
|-------|
| 平均家族数 |
| 3.1人 |

2. 光熱費についてお答え下さい。

| ①大幅に減った | ②減った | ③変わらない |
|---------|-------|--------|
| 4人 | 24人 | 3人 |
| 12.9% | 77.4% | 9.7% |

| |
|--------|
| 計 |
| 31人 |
| 100.0% |

上記で①②の方にお尋ねします。金額にしてどれくらい減ったと感じられますか。

| |
|--------|
| 月平均 |
| 3,609円 |

3. 省エネに対する意識について。

| ①大いに意識するようになった | ②少しは意識するようになった | ③変わらない |
|----------------|----------------|--------|
| 14人 | 14人 | 3人 |
| 45.2% | 45.2% | 9.7% |

| |
|--------|
| 計 |
| 31人 |
| 100.0% |

4. 太陽熱利用設備を導入した感想をお答え下さい。

| ①大いに満足 | ②どちらかといえば満足 | ③どちらかといえば不満 | ④後悔している |
|--------|-------------|-------------|---------|
| 19人 | 12人 | 0人 | 0人 |
| 61.3% | 38.7% | 0.0% | 0.0% |

| |
|--------|
| 計 |
| 31人 |
| 100.0% |

5. 町の補助金制度は設備導入のきっかけになりましたか？

| ①大いに | ②どちらかといえば | ③どちらともいえない | ④関係なかった |
|-------|-----------|------------|---------|
| 25人 | 3人 | 2人 | 1人 |
| 80.6% | 9.7% | 6.5% | 3.2% |

| |
|--------|
| 計 |
| 31人 |
| 100.0% |

5. 省エネのためにやっていることや太陽熱利用設備補助制度に対するご意見・要望などを記入して下さい。

| |
|---------------------------|
| この欄には 9名の方に記入を頂きました。(別掲載) |
|---------------------------|

- 20年前に設置していたのが古くなり、取り換えました。ありがとうございました。
- 良い天気の日には2月頃でも、風呂はぬるま湯くらいに沸いている。燃料費は大いに助かる。
- 私の所は以前から使っていたものが古くなっていたところ、補助金が出るということで新しく出来ました。(補助制度を)もっと広く知ってもらえば良いと思います。
- 太陽熱温水器は以前から利用していたが旧型で撤去しようと考えていたところだった。新しい型の物で配管の切り替えなどを考えるとかなり経済的に良くなるので補助金の対象を広げてみたら良いのでは。ありがとうございました。
- 夏場は光熱費が2,000円程下がりますが、冬場は今までと変わらない。
- 設置する前のデータが無いので、どの位光熱費が下がったのか解らない。
- テレビは一つの部屋で見えています。要らない電気はこまめに消しています。
- 補助制度は大変良いことだと思います。
- これからも長く続けて欲しい。出来れば自家発電設備へ補助して欲しい。