

◆ 平成26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26年度太陽熱利用設備補助金利用された方は20名でした。
- 利用者の総貯湯能力は **4,000ℓ** で、灯油に換算すると年間約 **4,448ℓ** 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 **11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 28 .3 .31 現在

○ アンケート発送者：**22人** (25年度の一部利用者を含む。2月下旬発送)

回答者数	22人
回答率	100.0%

1. 何人家族ですか。

平均家族数
2.6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
1人	11人	9人
4.8%	52.4%	42.9%

計
21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
5,250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
12人	9人	1人
54.5%	40.9%	4.5%

計
22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
14人	7人	0人	1人
63.6%	31.8%	0.0%	4.5%

計
22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
14人	5人	0人	1人
70.0%	25.0%	0.0%	5.0%

計
20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 6名の方に記入を頂きました。(別掲載)

○夏場は光熱費が減りますが、冬場は少し足しがiriます。無いよりは有る方が良いとは思います。

○冬は薪を使用している。(風呂)

○設置店より補助制度があることを知らされ喜んで利用させてもらいました。

○町当局及び町民のご努力でこのような制度を構築していただき、大いに感謝しています。

○設置したのは新築時からであり、今回町補助金を申請させて頂いたのは、既設の故障によるものでこの制度を活用させていただき有難く感謝して居ります。

○補助金制度をもっとPRすべきです。補助金をもっと増やしてもらえれば。