

役員会での
省エネ報告が
楽しみなんです。

集会所屋根への負担を抑えたいから、 発電効率の高さが決め手に。 ベストな選択でした!

自治会費の値下げも 夢ではなさそうです!

この集会所は昼は地域のサークル活動、夜は役員会などで昼夜を問わずよく使いますので、少しでも電気代を浮かせたいのと、**非常用電源の確保**から創蓄連携システムを設置しました。とくに、パナソニックの太陽光発電は発電効率が高いので、建物の築年数を考えてできる限りパネル枚数を抑えたかった我々の希望にぴったり! **枚数が少なくてもたっぷり発電**してくれます。この冬は曇りの日続きでしたが、それでも十分な発電量! 毎月の節電分と売電収入で、自治会費の値下げも考えていきたいですね。

■M自治会電気代比較
(H25年度とH26年度同月比較)

| | H25年度 | H26年度 |
|-----|--------|----------|
| 9月 | 5,520円 | → 4,133円 |
| 10月 | 4,912円 | → 3,087円 |
| 11月 | 5,548円 | → 3,384円 |
| 12月 | 4,341円 | → 2,948円 |
| 1月 | 5,791円 | → 3,676円 |

毎月平均
1,700円
の節電効果。

売電金額は
平均1万3千円。
電気代を差し引けば
約1万円の
プラス収入です!



万一のときも地域を支える安心感。☆☆ 全国の自治会におすすりめです!

ここは**災害時には地域(約200世帯)の避難所に指定されている**んです。ですから、万一のときでも太陽光発電(昼)と蓄電池(夜)で電気が使えるという安心感は大きいですね。以前、停電時にどのように蓄電池に切り替わるか、地域の方々に体験してもらったのですが、一度電気が落ちたあと復旧する早さにみなさん驚かれていました。**もしものときの安心感と普段の節電。**全国の自治会におすすりめしたいくらいです!

(搭載システム:HIT244α/5.612kW)
●屋根置き ●パネル設置方位:南23枚 ●勾配:3寸
●パワーステーション品番:LJP25522 ●蓄電池ユニット品番:LJB1146K

数字で見えると楽しくて。 省エネに一致団結です!

売電量や使用量が数字で見えると、**俄然省エネへの意欲が高まりますね。**例えば、蛍光灯を3列点けていると1kWくらい使ってしまうのが、1列消すと0.6kWに減るので「じゃあ、消しましょう!」と。みなさん積極的に省エネに協力していただけるようになりました。**売電金額もモニタで分かる**ので、役員会で「今日はこれだけ売れましたよ!」と報告するのも楽しみなんです。



ご検討の際に、一番気にしておられたのが、築年数の経った建物に太陽光パネルを設置できるかどうかということ。発電効率が高いパナソニックなら、設置枚数を抑えても十分な発電量が期待できると説明し、選んでいただきました。曇り続きでもしっかり発電してくれる、とご満足いただけております。

洋洋住研 株式会社 武藤邦矢さま(左)
岩間晃一さま(右)

