

# 春の省エネ促進応援キャンペーン

## キャンペーン期間 2014年3/1(土)~4/20(日)

### ~省エネエコポイントでQUOカードをプレゼント

# 幸せ通信



## お客様ご紹介

長野市 K様  
冷蔵庫・LED照明

当社では、皆様にご感謝の気持ちを込めて、ただ今「春の省エネ推進応援キャンペーン」

「ペーン」を3月1日(土)~4月20日(日)迄実施しています。対象商品は、(冷蔵庫・エアコン・LED照明器具・HEMS)の省エネ商品4点です。それぞれの商品には、省エネポイントが付き10ポイントに

付き1000円分のクオカードをプレゼントしています。今回のキャンペーン期間中、冷蔵庫・LED照明器具をお買い上げ下さいました長野市のK様邸をご紹介します。と思います。

K様は、平成23年に当社でパナソニックの太陽光発電システム3.45kWを設置させて頂きました。早いもので導入してから2年以上が経ちました。発電状況は好調で、毎年電気量は支払額より売電収入が、6万以上になつております。

キャンペーンチラシをお持ちしまして色々なお話をさせて頂きました。その中で冷蔵庫の使用年数が15年だという事をお聞きしました。

冷蔵庫の家庭での消費電力は、エアコンについて二番目に大きいと言う事と、全体の2割弱程の比率があると言う事をお話しさせて頂きました。早速に冷蔵庫の電

気代金を調べて見たところ370Lで28,500円/年(電気代/L)77円の電気がかかっていることが分かりました。今回御買上げして頂いた冷蔵庫は、472Lで5,500円/年(電気代/L)12円弱で済むという事を説明させて頂きました。なんと電気代が5分の1程になる事で、ご夫婦で買い換えをする事に決め頂きました。

パナソニックトップユニット冷蔵庫  
NR-F478TM  
←472L



消費電力の削減のみならず、エコナビを搭載しており、更に節電運転をします。冷蔵庫内をLEDで上・左・右から照射し、食品の増減によって庫内照度を検知し節電します。又、ドアの開閉と収納量の変化を記憶し、曜日

ごと、一時間ごとに分析・予測をします。お出かけ中や、おやすみ中など冷蔵庫を使わない時は、エコナビ運転をします。パナソニック LED照明 EVERLEDS GB23700



また、話をしている中でリビングの照明が、明るく感じられなかった為、使用している照明器具とLED照明とを比較してみる事にしました。使用していた照明器具は250Wでした。御買上げ頂きましたLED照明器具は76Wですが、明るく感じられます。なおかつ調光調色ができますので節電にもつながります。工事の方は現在LED照明器具の設置は終了し、リビングルームは明るく、快適になっていきます。冷蔵庫の設置予定は4月になっております。今から楽しみにしておられます。今回K様の省エネポイントは、LED照明器具で10ポイント、冷蔵庫で30ポイントとなりました。4,000円分のQUOカードになりました。

K様は太陽光発電設備を導入した事で省エネ意識が高まっております。無駄な消費電力をカットする事によって、快適なエコ生活をする事が出来る実感を味わって下さり大変喜んで頂いております。K様の笑顔に私も幸せを感じております。感謝の気持ちを省エネエコポイントに変えて、送りたいと思います。ありがとうございます。(営業 牧野 剛夫)

### 2014年度再生エネルギーの固定買取価格

平成26年3月7日に公表した再生エネルギーの平成26年度の買取価格・賦課金が3月25日付で価格が、経済産業省から正式に発表されました。2013年度が始まってすぐの時から、非常に高い関心を持たれており、果たしてそれがどのくらいになるのか、逆に採算性や費用対効果を考えたときの導入相場がどうなるのか、という点について頭を悩ます方も多かったと思います。

実際に2013年度の買取価格についても、非常に多くの情報が飛び交いました。2013年度の買取価格と比べた変更点は、太陽光発電の引き下げと、風力発電小水力発電に関して新たな区分を設けたことです。風力のうち海に風車を置く「洋上風力発電」の価格は22円から36円に引き上げら

れる。太陽光を上回る優遇価格で、企業の参入を促す狙いです。再生エネルギーの発電設備の97%が太陽光に偏ってしまった点を考慮したのでしよう。

太陽光発電に関しては、非住宅用（10kw以上）を1kw当り36円から同32円に、住宅用（10kw未満）を同38円から同37円に2年連続で引き下げになりました（金額はいずれも税抜き）。

買取期間は、非住宅用（10kw以上）が20年間、住宅用（10kw未満）が10年に決定しました。

#### 2014年度の太陽光買取価格

家庭用 38円↓37円  
(1円ダウン)

非住宅用 36円↓32円  
(4円ダウン)

### フォークリフト運転技能講習



### 安全第一を再確認

3月1日（土）、2日（日）、8日（土）、9日（日）の4日間でフォークリフト運転技能講習へ行ってきました。学科は長野県トラック会館、実技は職業訓練センターで行われました。私が入社した当時は太陽電池モジュール

を人の手で、1枚1枚トラックに積み込みました。2年前に会社でフォークリフトを購入して頂き、自分も免許が必要だと感じていました。今年に入り免許資格者が退職され、会社からの要望もあり3月に入り4日間講

習に行かせて頂きました。

1日目は座学で構造、力学、法令、安全の教育を受け、学科試験を受けました。受講者40名ほどで、70点満点中、60点台が半分以上の比較的优秀な成績でした。

残りの3日間は技能講習でした。技能講習には20名受講し、講習中は「安全確認！」と教官が何度も言っていました。

最終日には技能試験があり緊張の中、全員合格し免許証を頂きました。

技能試験では私含め、2名が最高得点の98点で合格することができました。

会社では狭い所で作業が多いので、今回の講習で特に安全に関しては、重要なんだなあ、と痛感しました。

これからの安全第一で作業をしていきたいと思っています。（電化部 宮澤直文）

### 清水様 太陽光発電設備

清水様（長野市若穂 綿内）

パナソニック  
238・1W×21  
6枚51・4296  
kW×2エリア  
合計システム102.8592kW  
全量買取方式

第8号にて現在進行中の現場として掲載しました清水様の地上設置の太陽光発電システム工事の続報です。

2月10日に連系しましたが大雪の為、さい石工事、フェンス工事が出来ないままでしたが、この度工事がすべて完了いたしました。

連系の後の大雪でしたので、2月の発電量はシュミレーションの20%減になりました。今回の大雪は仕方ないことでしょう。大雪の後には天気が良いこともあり発電は順調です。



### 高山電業株式会社

〒382-0052 長野県須坂市大字塩川490番地1  
TEL (026) 245-5733 (代) FAX (026) 245-5784  
URL : http://www.takayamadengyo.com  
Mail : suzaka@takayamadengyo.co.jp