

幸せ通信

第一種電気工事士に3名合格！



左から上條、土井、吉村

平成25年度第一種電気工事士に挑戦された3名の方が見事合格されました。誠にめでとうございました。

10月6日(日)に筆記試験、12月8日(日)に技能試験が行われ、1月15日(水)に合格発表が行われました。

合格された3名は、入社16年目のベテラン吉村和彦さん、入社4年目で前職が屋根職人の土井恵生さん、電工歴6年で入社2年目の上條秀音さんです。

日々の作業の中、並行して試験勉強をやっています。

本当に大変なことだったと思います。これにより当社には第一種電気工事が9名、第二種電気工事が9名となりました。今後とも向上心をもって資格試験に挑戦していきたいと思えます。

合格された3名の方に一言頂きました。



電気工事の仕事をしていく上で最低限必要な資格をと思い、必ず取得しようと考えていました。試験は今回が初めてではなく、何回も挑戦してきました。その中でも筆記試験が一番苦労しました。

試験に合格して一種を取得したので、これから更なるレベルアップを目指して頑張っていきたいと思えます。

電気工事の仕事をしていく上で最低限必要な資格をと思い、必ず取得しようと考えていました。試験は今回が初めてではなく、何回も挑戦してきました。その中でも筆記試験が一番苦労しました。

日々仕事をしていく上で、向上心を常に持つ事を心掛けています。そのため、いろいろな面でのスキルアップという事で今回第一種電気工事士に挑戦しました。

取得には数字が苦手なので、計算問題が大変だったので苦労しました。

今後現状維持に留まらずいろいろな資格試験に挑戦していきたいです。

①買取価格の行方

気になる！今後の太陽光

「電気事業者による再生可能エネルギーの調達に関する特別措置法」により、「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」が始まって、2014年度(平成26年度)は3年目に突入しながら、経験を積みながら、現場でやっていけるよう頑張っていきたいと思えます。

意見を取りまとめる方針です。

産業界太陽光の買取価格は初年度である平成24年度42円(税込)、平成25年度が37.8円(税込)でしたが、平成26年度は30円前半と予想されており、住宅用も平成25年度は38円(税込)で下がると言われています。

1月10日、買取価格を検討する経済産業省の有識者委員会の初会合が行われました。委員会は3月末までに

「新しいグリーン投資減税の対象設備と税制優遇の内容」

「電気事業者による再生可能エネルギーの調達に関する特別措置法」により、「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」が始まって、2014年度(平成26年度)は3年目に突入しながら、経験を積みながら、現場でやっていけるよう頑張っていきたいと思えます。

円安や原発の稼働率低下、消費税増税で電気料金が上昇する傾向にある中、平成26年度も太陽光発電は注目されるでしょう。特に産業界太陽光発電は、20年にわたる長期の事業になります。買取価格の行方が気になります。

平成27年3月31日までに設備認定ならびに設備取得を完了させた方が対象となります。設置をお考えの皆様は早めの行動を！お問い合わせお待ちしております！



お客様の声 《千曲市 M様邸 太陽光発電システム 東芝4.20kw》



太陽エネルギーで暮らしを

長野県千曲市 M様
210W/4.20kW
東芝 設置枚数20枚

平成23年3月に東芝の太陽光発電システム4.20kWを設置しました。

M様宅はすでにエコキュートを設置しておられた為、電灯契約プランも「Eライフプラン（3時間帯別）」になっていました。なので、メリット・デメリット等を説明させていただきシュミレーションを基に納得していただき太陽光発電システムを導入することになりました。

今回、太陽光発電システムとは最も相性の良い電灯契約プランの一番の利点を活用しました。洗濯や炊事は夜23時〜朝7時まで済ませ、割安な夜間電力を使用するというのが理想的なライフスタイルを心がけていました。

その結果、太陽光発電の状況は、平成25年1月からの1年間で売電金額は24万3300円、消費金額は12万1700円、差額12万1600円が年間の貯金となりました。

平日頃から省エネ意識が高いご家庭に太陽光発電を導入すると当たり前のよう結果が出ることを改めて実感しました。

また今現在、暖房に灯油の床暖房を使用していて冬場5カ月間で7万5千円程使用しているの灯油価格の状況を加味しながら暖房機器の切り替えも考えています。

現在まで、M様には大変喜んで頂いています。これからも多くのお客様に喜んでいただければ幸いです。太陽光の素晴らしさを伝えていきたいと思えます。

現在進行中の現場

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



太陽電池架台基礎を12月に施工しました。



長い年末年始休業が終わり、正月明けから本格的に現場が

始まりました。雪が降ったり、寒かったり、天気良かったり、毎日外での作業です。作業責任者は吉村さんです。篠原さんと松岡さんの三人で頑張っております。



現在は太陽電池アレイが完成しパワーコンディショナなどの機器も据付完了しております。もう少しで完成です。大規模なシステムですので発電するのが今から楽しみです。

今回、51.4296kWのシステムを2エリア設備をしますが1エリアを太

陽電池モジュールの表面に汚れ防止のコーティングをしました。同一条件で同一容量のシステムです。コーティングにより発電量にどの位の違いがあるかの実験もします。

完成引渡し後にメンテナンスの方法などで新聞社から取材の依頼が来ております。

無事引渡しができるよう頑張ります。



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