

Power Station News

当社で取扱いの商品をご購入いただいた方にお送りしております。

2017年 春号(3月号) No.79

いよいよ3月、卒業や入学など春はいつも新しいことが始まる季節です。さて、今号は平成 29 年度の買取価格、パリ協定や改正 FIT 法、水素水に関する情報等、お客様に耳寄りな情報をたくさんご紹介いたします。

平成29年度の買取価格案が発表されました

平成 28 年 12 月、調達価格算定委員会から平成 29 年度の太陽光発電の買取価格案が発表されました。今後の太陽光発電システムの設置費用と買取価格の予想とあわせてご紹介します。

住宅用（10kW 未満）は3円減の 28 円/kWh

住宅用太陽光発電（10kW 未満）は、**3円減の 28 円/kWh**（中部電力・東京電力地域）に引き下げられます。

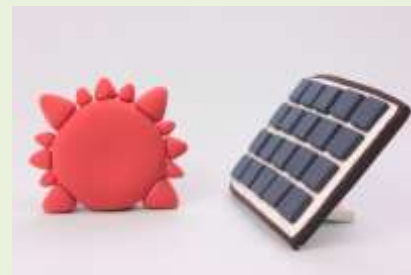
また平成 29 年度以降、3年間の買取価格案も発表され、平成 31 年度には 24 円/kWh まで引き下げられる予定です。



	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	平成 31 年度
買取価格	31 円/kWh	28 円/kWh	26 円/kWh	24 円/kWh

事業用（10kW 以上）は3円減の 21 円/kWh

事業用太陽光発電（10kW 以上）は、**3円減の 21 円/kWh**に引き下げられます。



	平成 28 年度	平成 29 年度
買取価格	24 円/kWh	21 円/kWh

買取価格が引き下げられても、太陽光発電はメリットがあります！

買取価格の引き下げの理由は、「設置費用の低下」と「発電効率の向上」です。安く設置できるのはいいですが、買取価格が低いので売電金額は下がります。そのため「太陽光発電にはもうメリットがない」と思われがちですが、トータルの回収年数は変わらないため、まだまだ太陽光発電にはメリットが見込めます！



お知り合いの方をご紹介ください。

お友達・ご親戚の方などで、太陽光発電に興味をお持ちの方をご存知でしたら是非ご紹介ください。ご紹介いただいた方がご契約された際には、ささやかですが御礼の品を進呈いたします。お見積を依頼された方には、記念品をプレゼントします。（担当営業、または弊社までご連絡ください。）



住所、連絡先、名義等に変更がございましたら、担当営業または弊社までご連絡ください。

☀ 太陽光発電ニュース ☀

パリ協定の目標達成には太陽光発電が不可欠！

パリ協定とは？

パリ協定とは、世界の国々で協力して地球温暖化対策を行うことを取り決めた、京都議定書以来の国際的な取り決め（ルール）です。パリ協定で決まった内容は次の4点です。

1. 気温上昇を産業革命前の 2 度未満にする
2. 今世紀後半には温室効果ガスの排出量をゼロにする
3. 各国削減目標を 5 年ごとに更新し、報告する
4. 先進国に途上国への支援を義務付け



日本の目標達成のためには太陽光発電が重要！

日本は、二酸化炭素排出量を、2030 年までに 2013 年比で 26%削減するという目標を掲げています。他の国々と比べて高い目標ではありませんが、それでもかなりの努力をしなければ達成できない目標です。

当然、この目標達成のために、再生可能エネルギーの一つである太陽光発電も導入を促進していく必要があります。そのため、さまざまな形で、太陽光発電の普及が進んでいくことになりそうです。

ソーラーアシストは、静岡県の太陽光発電の普及をお手伝いすることで、パリ協定の目標達成に少しでも貢献していきます！

2017年4月より FIT 法が改正。私たちの太陽光発電への影響は？

FIT 法って？ 具体的に何が変わるの？

そもそも FIT 法とは、国が認定した太陽光発電設備で発電した電力を一定期間、固定価格で電力会社に買い取ってもらえる法律です。

今回の改正 FIT 法で認定方法が変わります。従来は「発電設備」の認定でしたが、今後は「事業計画」を認定する仕組みになります。住宅の太陽光発電で事業計画と聞いてピンとこないかもしれませんが、「適切な保守点検の体制があるか」といった内容が事業計画となるようです。



既に設置して発電開始している私たちの太陽光発電への影響は？

また、既に設置し発電開始している太陽光発電についても、新しい制度への移行手続きが必要となります。具体的には、今年の 9 月 30 日までに「事業計画」の書類提出が求められます。

ただし、提出する書類内容や提出方法等の詳細はまだ発表されていません（2月17日時点）。資源エネルギー庁より通知ハガキ（右図）が届いているお客様は、お手元に保管してください。今後、具体的な内容が発表され次第、関係する皆さまにお知らせ致します。



株式会社 ソーラーアシスト

静岡本社 静岡市駿河区池田 243-2 TEL: 054-294-7101
 沼津営業所 駿東郡清水町徳倉 1196-1 TEL: 055-994-9703
 浜松営業所 浜松市南区三和町 295 TEL: 053-589-4430



新しく2015年春より取扱いを始めた健康・美容に「いい水」に関する商品情報をお伝えしていきます。

国民生活センターの水素水に関する報道発表と弊社の水素水商品について

国民生活センターの水素水に関する報道発表

2016年12月15日、国民生活センターより公表されました「水素水に関する報道発表」の内容は以下の通りです。

- 1 商品や広告記載の水素濃度より低い商品があった
- 2 一部の商品広告に、健康保持増進効果と受け取れる記載が見られた



弊社取扱いの水素水商品は国民生活センターの調査対象に該当していません

- 1 国民生活センターからの改善指導に対して、弊社取扱い商品は該当していません。

弊社取扱い商品（水素水サーバー、電解水素水生成器）は、カタログ記載の溶存水素濃度を弊社独自に測定し確認しております。また、メーカー側でも外部機関に調査を依頼した根拠に基づいた数値です。

- 2 弊社はコンプライアンス遵守にあたり、医薬品医療機器等法（旧薬事法）及び景品表示法を元に販売活動・広告対応を行っており、今回の他社製品における改善指導には、該当しているものではないと認識しております。

特定保健用食品（トクホ）や機能性表示食品として許可・届出された水素水は現在（平成28年12月時点）のところありません。そのため、飲用により健康保持増進効果等がある（例：「様々な病気の原因と言われる悪玉活性酸素を無害化する」）と記載すると、医薬品医療機器法や健康増進法等に抵触するおそれがあります。

ただし、現在、水素水に関する研究は進んでおり、今後許可・届出される可能性もあります。

インターネットはじめ水素水に関する様々な報道がありますが、弊社取扱いの水素水商品をお使いのお客様は、引き続き安心してご利用いただくよう、よろしくお願い申し上げます。

インフォメーション

イベント情報、社員ブログはホームページに随時掲載しています。

J1開幕！エスパルスをサポート！！

2017年2月25日（土）、2017年のJリーグが開幕しました（この号が届く頃には結果が出ていると思いますが…）。昨年J2を戦い抜き見事昇格を果たした清水エスパルスにとっては、昇格後初めてのJ1リーグの怒涛の戦いが待っています。

ソーラーアシストは、清水エスパルスとクラブスポンサー契約を更新しました。同じオレンジを掲げるソーラーアシストも、エスパルスを全力でアシストしていきます。



新人紹介！



2016年10月に入社しました渡邊雄也（わたなべ ゆうや）です。静岡市出身です。趣味は野球と洗車です。本社にて営業を担当しています。お客様が満足していただけるよう精一杯頑張りますので、よろしくお願い致します。

特集！ 我らの町の太陽光発電所

毎月地球環境に貢献されているらっしゃる皆様をご紹介しますこのコーナー。今号も6発電所をご紹介します。弊社HP等でもご紹介させていただいております。



焼津市
Y発電所 6.69kW



藤枝市
I発電所 4.92kW



浜松市浜北区
I発電所（増設）4.88kW



沼津市
Y発電所 4.30kW



沼津市戸田
公共施設 5.85kW



富士市（産業用）
N発電所 19.5kW

お宅訪問

今回は屋根の防水工事をされている浜松市南区のルーフシステム様を訪問し、お話を伺いました。

●設置のきっかけはなんでしたか？

空いている土地があり、有効活用をしたいと考えたことがきっかけです。当初、資材置き場や駐車場を考えていましたが、知人の紹介で太陽光発電の魅力を知って「これだ！」と思いました。どうせ設置するのなら土地だけでなく事務所屋根にも設置しようと考えようになりました。

●弊社を選んでいた決め手はなんですか？

相見積した3社の中で一番熱心さが感じられた点です。設置に使用する金具を実際に見せて丁寧に説明してくれたことや、現場に出る前の朝7時の打合せにも付き合ってくれたことから熱意が伝わってきました。また、電圧抑制の話などリスク説明も包み隠さず伝えてくれた点からも信頼できるなと思いました。

●設置したことで変化はありましたか？

節電を心がけるようになりました。夜間の階段の照明など小まめに電気を消すようになりました。事務所の社員の意識も変わり、トイレの電気の消し忘れを互いに注意し合うようになりました。この前なんか社長の私も注意されちゃいました(笑)

●設置して良かったことは何ですか？

当初の目的だった遊休地を有効活用できたことです。駐車場や資材を置くスペースを残しながら、余ったスペースを発電に利用できて満足しています。

☆営業・加藤よりコメント☆

太陽光にもかわりのある防水工事をされているので、打合せの度に専門的な話を伺い、大変勉強になりました。



上：ルーフシステム様社屋7.0kW（左上）と
駐車場野立て22.0kW（右下）
下：太陽光発電について語るルーフシステム様

