

Power Station News

2010年4月号 No.50

旅立ちと出会いの春。皆様のご家庭ではご家族の卒業・入学など変化はありましたか？
以前は入学式の桜だったものが最近では卒業式の桜になってしまいました。温暖化の影響でしょうか。
さて今号では「太陽光サーチャージ」についてお伝えします。また中面では「我らの町の太陽光発電所」
特集をお送りいたします。

太陽光発電NEWS

太陽光発電サーチャージってなに?!



皆様のお宅のポストにも左のようなチラシが入っていましたでしょうか？
裏面には「太陽光サーチャージ」とかかれています。

「太陽光サーチャージってなに？」

「太陽光発電をつけていると余分に電気代がかかるの？」

こんなご質問をいただきましたので、簡単にご説明いたしましょう。

「サーチャージ」とは？

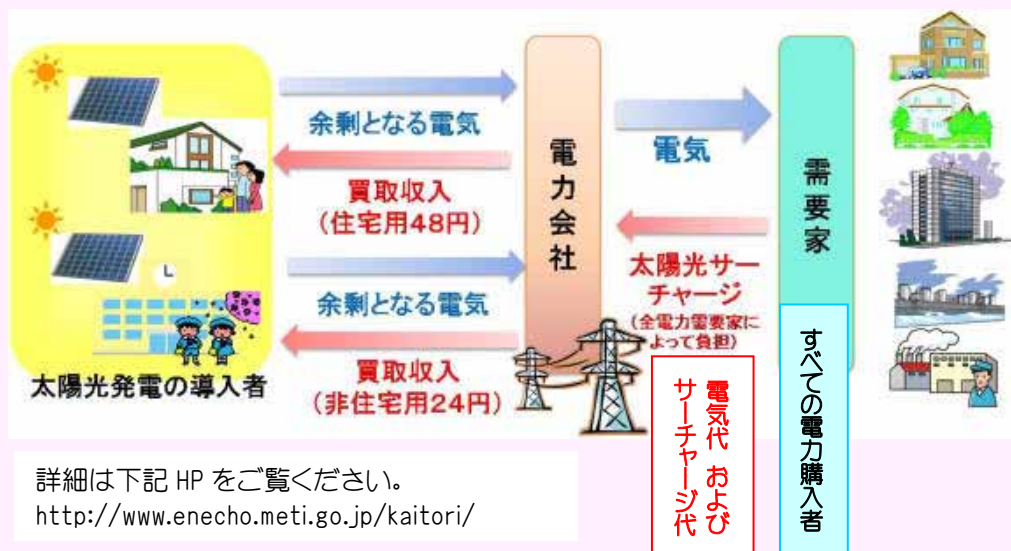
日本語では「割増料」とか「加算金」と訳されます。

最近では、航空機の燃料価格が急激に変動するために、本来の旅客運賃に燃料費の上昇分を加えた「燃油（ねんゆ）サーチャージ」というものがありました。

すべての電力消費者が支える仕組み

「太陽光サーチャージ」は通称で、正式には「太陽光発電促進付加金」といいます。この制度は地球温暖化防止の観点から、環境負荷を伴わない発電である太陽光発電を普及促進するために定められました。昨年11月から始まった電力買取制度により、太陽光発電による電力の買取価格が従来の約2倍の48円になりましたが、その増加分を国民全体で負担しようというものです。

平成23年4月以降にこの上乗せ負担が始まる予定で、負担額は一般的なご家庭（月の電気使用量が300kWh）で数十円から100円程度となる見込みです。またこの太陽光サーチャージは、太陽光発電を付けている、いないにかかわらず、すべての世帯が対象となります。



詳細は下記HPをご覧ください。
<http://www.enecho.meti.go.jp/kaitori/>

地球温暖化防止のために

地球温暖化防止のために二酸化炭素の排出量を減らす必要があります。太陽光発電システムの設置補助金や、電力買取制度は、太陽光発電の普及により二酸化炭素排出量を減らすのが目的です。

太陽光発電サーチャージは、子供たちの未来を守る為の「未来への投資」といえるでしょう。

地球温暖化豆知識(19)

「ハイブリッド」から「電気自動車」へ

1997年のプリウス登場から13年。エンジンとモーターを併用して動くハイブリッド自動車はすっかり車社会の一員になりましたが、今年はいよいよ電気で動く電気自動車の本格的な販売が開始されます。

ガソリン車よりもエネルギー効率が良いといわれる電気自動車。発信・加速もスムーズな電気自動車ですが、従来ネックはバッテリーの容量が少ないため、長距離走行が出来ない事でした。しかしリチウムイオン電池の普及と急速充電技術の進歩で、いま電気自動車に注目が集まっています。



日の丸リムジン（東京）が3月25日から東京で初めて開始した電気自動車タクシー「ゼロタクシー」。車は三菱自動車の「アイミーブ」を使用。

三菱 iMiEV（アイミーブ）4月より一般発売開始

<http://www.ev-life.com/>

日産 リーフ 今年末より販売予定

<http://www.nissan-zeroemission.com/JP/LEAF/>

知ってる？太陽光発電！

皆さんは右のような写真を見たことがありますか？シャープ製ソーラーパネルを積んだ人工衛星「きく7号」（愛称「おりひめ・ひこぼし」）。この写真を見て「なぜ離れているのだろうか？」と思ったことはありませんか？

実はこの2機は打ち上げ後に宇宙空間で分離し、自動操縦により分離や接近・ドッキングを行うランデブ・ドッキング実験や、地上からの遠隔操作により無人で軌道上作業を行うための宇宙用ロボット技術実験など、世界的に見ても最高水準の実験を行ったそうです。

絶対に故障が許されない宇宙空間での実験を支えるエネルギー源として、日本製のソーラーパネルが使われています。

宇宙航空研究開発機構・JAXA ホームページより <http://www.jaxa.jp/>



太陽光発電 イベント開催中！

3/20（土）～21（日） ホームアシスト（駿東郡清水町 サントムーン柿田川1階）

3/21（日）～22（月祝） 片瀬建設様 富士にて

3月28日（日） BiVi 藤枝 にて

3月28日（日） ジャスコ清水店にて

「社員の奮闘ブログ」で発信中！ <http://taiyoko.eshizuoka.jp/>

3/28は藤枝の「BiVi 藤枝」にて太陽光オール電化のイベントを開催いたしました。ソーラーオモチャはもちろん、太陽光クイズラリーにも多くの方にご参加いただきました。初めての会場でしたのでお客様にお越しいただけるのか、楽しんでいただけたのか、不安と緊張がありましたが、多くの方にお立ち寄りいただけてよかったです。

イベント情報はホームページにて随時掲載しています。 <http://www.northenecolar.com/> 携帯サイトはコチラからどうぞ



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らっしゃる皆様をご紹介しますこのコーナー。
今号は特集として最近設置された方を中心に一気に 24 発電所ご紹介いたします。



ノースエネックソーラー株式会社

静岡本社 静岡市駿河区池田 243-2 TEL:054-294-7101
沼津営業所 沼津市岡一色 34-1 TEL:055-929-1211
浜松営業所 浜松市南区御本町 2000-15 TEL:053-443-2300



藤枝市仮宿
O 発電所 3.52 kW



静岡市清水区追分
T 発電所 5.12 kW



袋井市永楽町
K 発電所 4.96 kW



浜松市西区佐浜町
I 発電所 5.76 kW



榛原郡川根本町上岸
Y 発電所 4.00 kW



静岡市駿河区大谷
H 発電所 3.84 kW



焼津市小土
T 発電所 4.80 kW



富士市中里
Y 発電所 4.12 kW



焼津市三右衛門新田
S 発電所 3.21 kW



静岡市清水区大坪
K 発電所 3.20 kW



浜松市中区和合町
Y 発電所 4.28 kW



御前崎市塩原新田
S 発電所 3.21 kW



静岡市葵区千代田
K 発電所 3.84 kW



静岡市駿河区国吉田
Y 発電所 2.40 kW



静岡市清水区立花
M 発電所 5.60 kW



浜松市浜北区平口
N 発電所 4.59 kW



静岡市清水区西高町
H 発電所 3.67 kW



掛川市国包
A 発電所 3.20 kW



相模原市麻溝台
K 発電所 4.16 kW



牧之原市波津
H 発電所 5.35 kW

売電2倍レポート！

藤枝市 S 様邸の場合
太陽光発電 4.13kWシステム

	発電量	売電による収入
10月	346 kWh	△7,750円
12月 (売電2倍後)	324 kWh	△15,648円



電力会社に支払う電気代

電気代を売電が上回り、
2,341円の収入
となっています！



売電による収入

お客様のコメント

つけた当初はこんなにお得になるとは思わなかったので、本当にうれしいです！今年の夏はエアコンを節約しようと思います。(^ u ^)

担当より

喜んでいただけて私もうれしいです。この良さを1人でも多くの方に伝えていきます。

