

# 環境エネルギーニュース

(株)ベーシック

〒438-0808

静岡県磐田市豊田8-1

TEL: 0538-35-7203 / FAX: 0538-35-7364

ホームページURL: <https://basic-pps.com/>

平成28年6月号

6月14日

新電力の普及を推進する役割を担う電力広域的運営推進機関が、6月3日に発表した4月末時点の新電力への切り替え状況によると、全国約7,800万件の電力契約数の1.2%に当たる約106万件が新電力の切り替えを行っています。

また、一方で旧一般電気事業者(大手電力会社)の自社内の契約の切り替えの申込件数は約135万件となっている。合計の契約切り替えの申込件数は約241万件となっております。

低圧向けのスイッチングは当初期待されたほどは進んでいないかもしれませんが、電力小売全面自由化の副産物として、新電力比率が急増しているのが特別高圧や高圧部門です。高圧分野は2000年に部分的に自由化されたものの、新電力の比率は3~4%程度にとどまっていたのですが、2016年3月には9%にまで比率を高めています。高圧の約1割は新電力会社の電気にてまかなわれております。

弊社は高圧・低圧共にイーレックスの代理店です。

代表取締役

## 今後は家庭はソーラーパネル＋蓄電池が主流に 名倉 篤史

新築の住宅にはソーラーパネルと蓄電池の組み合わせ導入が増えていくと思われまます。

今回は蓄電池導入のメリットとデメリットをまとめてみます。

### 【蓄電池導入メリット】

「電気を蓄えることができる」という点です。これからの日本のエネルギー政策を考えていく上で電気を蓄える技術は非常に重要です。また、一般消費者の立場から見ても電気代の節約に繋がるなどといったメリットが挙げられます。主なメリットを下記にあげておきます。

- ①停電時でも電気を使える
- ②電気料金を抑えることができる
- ③ピークカット・ピークシフトに役立つ
- ③太陽光発電システムで作った電気を蓄えることができる

### 【蓄電池導入デメリット】

ソーラーパネルの普及ほど蓄電池がまだ普及しない理由は費用対効果にあるのが大きな理由です。ソーラーパネルが安くなってきたように蓄電池もこの先安くなっていくでしょう。主なデメリットを下記にあげておきます。

- ①価格が高い
- ②設置スペースが必要
- ③放電回数に寿命があり、蓄電池の交換が必要

※蓄電池の価格が安くなれば普及はまちがいなし！今後の家庭用蓄電池にご注目ください。

ご拝読頂き、誠にありがとうございます。今後もお役立ち情報を定期的に配信していきますので宜しくお願い致します。

省エネ対策・新電力についてはお気軽にお問い合わせください。 TEL: 0538-35-7203

今後、情報が不要な方は弊社営業又はinfo@basic-co.jpに配信不要な旨のご連絡をください。