

7月31日（水）

先ずは最初に皆様へのお詫びでございます。初めてのホリデーを頂いておりましたため、6月のニュースレター配信が出来ませんでした。誠に申し訳ございません。

そのため、今回は7月分とのコンバインバージョンでお届けさせていただきますので、ご了承下さいませ。

### 今月のトピックは？

今回のホリデーでヨーロッパに行ってきたが、その中でも凄い！と思ったのがドイツでした。国を上げて長年に渡りリサイクルにチカラを入れている国！と感じましたため、ここオーストラリアでもこの資源支援されております省エネについて触れてみたいと思います。

### グリーンパワーって何？

#### 天然資源（太陽光、風力、地熱、バイオマス、低インパクト水力発電）

を使って再生可能な又は非汚染成分から生産されるエネルギー。

身近なところではソーラー電力が一般的かもしれません。

### これを使ったら何が得？

◆生活経費の削減 ----- 政府からの補助金及びサポート、及び電気代無料+売電など

◆地球温暖化の救済 ----- 環境保全と二酸化炭素の減少化、健康生活

ここではソーラーパワーで蓄電したものを売電出来るため、弊社のお客様でもご自宅にソーラーシステムがある方は全く電気料金がかからないお客様もいらっしゃいます！

### どのくらい違うのか分からない？（戸建1年分比較）

電気料金 約1500～4000ドル→ 無料+売電及び自分の電気口座にクレジットされる

### グリーンパワーを購入出来ますか？

はい、国内で生産しているグリーン・パワーを中央電力貯蔵されており、各供給先へ送ることが可能なため、一般の賃貸の方も購入可能。使用割合を選択出来るようになっている。

供給会社は20社以上あるため、自分で好きな会社を選択するシステムです。

ちなみに昨年より電気料金が30%上がったため、このグリーンパワーに移行している傾向。

◆オーストラリアの年間電気使用量は11700kwh（年間世界平均 約3000kwh）

◆1人当たりの二酸化炭素排出量 ----- 世界標準の4倍

◆州別使用状況 ---1.VIC州28% 2.QLD州 27% 3.NSW州 25%

◆GP使用者別 -----1.一般消費者 43% 2. ビジネス事業主 50% 3.その他 7%

### ではオーストラリアの10%の家庭が使用した場合は？

1. グリーンパワーの年間使用量が3番になる

2. 200億円の再生可能エネルギーの年間投資額に相当

3. 年間 5億トンの二酸化炭素減少となる

凄いことだと思いませんか！ 日本も早く色々な意味でグリーンパワーが身近に使用出来る環境になってくれればいいなあと願っております。