# 3 電気の使用面での取組み

お客さまの節電・省エネにつながる取組みを進めるとともに、当社自らや社員の家庭においても一層の節電・ 省エネ活動に取り組んでいます。

## (1) お客さまの節電・省エネにつながる取組み

### ~ 一般お客さまに対する取組み ~

お客さまにムリなくムダなく上手に電気を使って いただく省エネルギーの提案を中心とした「省エネ 快適ライフーを推進しています。

### ■ 省エネのPR

省エネ・省CO2活動に取り組ん でいただく際に役立つ情報を、わ かりやすく紹介したパンフレットを お客さまに配布するとともに、ホ ームページなどでも省エネのPR を行っています。また、各営業所 のホームアドバイザーが、上手な 電気の使い方などを紹介する講 座を開いています。



詳細は九州電力ホームページ WEB

関連・詳細情報 (P2参照) >よくわかる電気の省エネ

用語集を ご覧ください

 ホート アドバイザー

∞ヒートポンプ

営業所での取組み

# グリーンカーテンの種(風船カズラ)を 窓口でご提供しました

宮崎お客さまセンター日南営業所

栗脇



日南営業所では、今年4月、風船カズラの種をグリ 一ンカーテン用に窓口でお客さまにご提供しました。 この風船カズラの種は、清掃員の本田さまが、自 宅にできた種を営業所玄関横でグリーンカーテンと して昨年育てられ、秋に採取されたものです。本田さ

まのご厚意により、 夏の節電対策の ご提案になればと、 封筒に小分けして、 多くのお客さまに 持ち帰っていただ きました。



風船カズラの種

種を手にとって育て方を質問される方も多く、ハ ートマークの入ったかわいい種は、特に女性のお客さ まに喜ばれていたようです。

節電への取組みの芽が広がることを風船カズラ の種に託し、これからも営業所一体となって色んなア イデアを出し合い取り組んでいきます。

「本田さん、いつもありがとうございます!」

## ~ 法人お客さまに対する取組み ~

設備の運用改善や、ヒートポンプをはじめとする 高効率機器への更新等による節電・省エネ提案など、 エネルギーの効率的利用に資する活動を展開しています。

### ■ 農業分野の省エネに関する研究

省エネ技術として、業務 用及び家庭用を中心に普 及が進んでいるヒートポン プを農業分野の暖冷房空 調に採用した温室栽培の研 究に取り組んでいます。



ヒートポンプ利用栽培 (バラ栽培農家)

作物の生育・品質面でのヒートポンプの優位性実 証研究や農業向けヒートポンプ高効率化の研究等を 行い、省エネとCO。の削減を目指すとともに、省エ ネ空調等の技術・ノウハウを基に、技術コンサル活動 を展開しています。

詳細は九州電力ホームページ

関連・詳細情報 (P2参照) **>省エネ関連情報・節電対策のご紹介** >技術開発における取組み

ホームアドバイザーの声 コ料理で快適に エネ・エコライフ



アドバイザー **齋藤 ちはる**さん(写真左) **髙茂 泉**さん(写真右)

九電ホームアドバイザー という仕事に携わり、日々 お客さまと接するようにな ってから省エネやエコを意 識するようになりました。



大分県エコ料理コンテスト最優秀賞受賞 「早ラク! ヘルシー! エコロッケ御膳

そんな中、大分県が環境にやさしい料理のレシピを 募集した「おいしい大分~我が家のエコ料理コンテスト」 にチャレンジすることとなり、私たちが円頃意識している 省エネを家庭料理にプラスした『早ラク! ヘルシー! エ コロッケ御膳』で最優秀賞を頂くことができました。

このような経験をこれからの省エネ活動に活かし て、より多くのお客さまと一緒に快適な省エネ・エコラ イフを目指していきたいと思います。(文:齋藤さん)



省エネ活動「雷気の上手な使い方講座」の様子

# 節電へのご協力をお願いします。

節電へのご協力に心より感謝申し上げます。

今夏の需給見通しは、原子力の再稼働がない場合、あらゆる供給力対策を織り込むことで、安定供給に必要な予備力を何とか確保できる見通しですが、発電所トラブルなどのリスクを踏まえれば、厳しい需給状況となることが予想されます。

このため、今夏の需要想定において定着節電として織り込んでいる節電\*を目安に、お客さまの生活・健康や 生産・経済活動に支障がない範囲で可能な限り、節電にご協力いただきますようお願いいたします。

※: 昨夏にご協力いただいた節電の約8割(2010年夏季最大電力比: ▲8.5%)。

### 【節電にご協力いただきたい期間・時間】

- ・期間: 2013年7月1日(月)~9月30日(月)の平日(お盆期間8月13日~8月15日を除く)
- ·時間:9時~20時

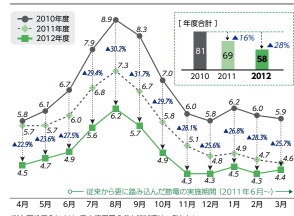
## (2) 当社事務所における節電・省エネへの取組み(オフィス電力使用量の削減)

当社では、これまでも省エネルギーに積極的に取り組んできましたが、厳しい電力需給等を踏まえ、2011年の夏から継続して、更に踏み込んだ節電にグループー体となって取り組んでいます。

2012年度のオフィス電力使用量は58百万kWh となり、2010年度比で約28%削減(▲22百万 kWh)しました。さらに、今夏についても、照明・エ レベーターの間引きやクールビズの拡大などに取り 組みます。

### 全社オフィス電力使用量削減実績\*





(注) 四捨五入により、電力使用量の差と削減率は一致しない。 ※: 発電所や研究所など、オフィスのみの電力量が把握できない事業所を除く。

#### 節電・省エネへの取組状況

項目	従来の夏季省エネにおける 主な取組み
空調	・室内温度の目安:28℃ ・クールビズの励行 など
照明・コンセント	<ul><li>事務室の昼休みの消灯 及び会議室、トイレ等の 使用時のみの点灯</li><li>〇A機器の効率的利用 (退社時の電源切) など</li></ul>
その他	<ul><li>・近隣階(1~3階程度)への エレベーター利用の自粛</li><li>・給湯器の省エネモードの 活用 など</li></ul>

#### 今夏 (2013年度) の主な実施内容

- ・室内温度28℃の徹底
- ・クールビズの拡大 (襟付きポロシャツ、チノパン等)
- ・原則就業時間内の運転 (昼休みの運転停止 (食堂除く)、終業後の原則運転停止)
- ・事務室、共用スペース (廊下等) の間引き (50%以上)
- ・残業時の使用箇所のみの点灯
- ・パソコンの省エネモードの活用及びディスプレイ照度調整の徹底
- ・日中 (晴天時) の可能な限りの消灯
- ・テレビ、充電器等の不使用時のプラグ抜きの徹底
- ・エレベーターの間引き運転(始業前、昼休みを除く)[(例) 本店:8台中3台を間引き]
- ・原則上下5階は階段利用
- ・ 昼休み時間の変更 (夏季のみ [12:10 ~ 13:00 → 13:00 ~ 13:50])
- ・給湯器、冷水機、温水洗浄便座 (ヒーター)、エアタオルの停止
- ・原則ノー残業 (残業時はエリア限定の点灯)



用語集を

◎ ステーク ホルダー