

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」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。



パンフレット

WEB 詳細は九州電力ホームページ
関連・詳細情報 (P2参照) >よくわかる電気の省エネ

～ 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 (パラ栽培農家)

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CO₂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。

WEB 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

用語集を
ご覧ください

- ホームアドバイザー
- 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
営業グループ

くり わき ゆう
栗脇 優



日南営業所では、今年4月、風船カズラの種をグリー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！」

ホームアドバイザーの声

エコ料理で快適に 省エネ・エコライフ！

大分お客さまセンター 別府営業所
九電ホームアドバイザー
さいとう 齋藤 ちはるさん



たかも いずみ
高茂 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! エコロク御膳」

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、私たちが日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! エコロク御膳」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ひます。(文:齋藤さん)



省エネ活動「電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】

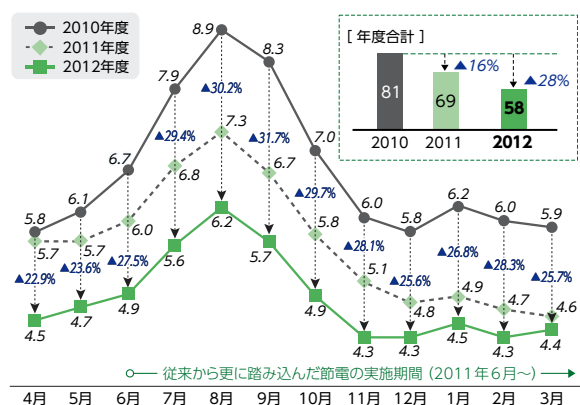
- ・期間：2013年7月1日(月)～9月30日(月)の平日(お盆期間8月13日～8月15日を除く)
- ・時間：9時～20時

(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* 単位：百万kWh



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	今夏(2013年度)の主な実施内容
空調	・室内温度の目安：28℃ ・クールビズの励行 など	・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)
照明・コンセント	・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 ・OA機器の効率的利用(退社時の電源切) など	・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、充電器等の不使用时のプラグ抜き徹底
その他	・近隣階(1～3階程度)へのエレベーター利用の自粛 ・給湯器の省エネモードの活用 など	・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台の間引き] ・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)

用語集をご覧ください

●ステークホルダー