



引き続き

今冬の節電のお願い

in ほっかいどう

この冬は、12/9～3/7の期間、16:00～21:00の時間帯で、2010年度比

▲6%以上の数値目標を定めて、節電をお願いすることになりました。

冬の寒さが厳しい北海道において、安定的に電気を供給するため、ご家庭の皆様、事業者の皆様におかれましては、節電へのご理解とご協力をお願いいたします。

12/2	12/6	12/9	8:00～16:00	3/7	3/10	3/31
8:00～21:00 数値目標なしの節電			数値目標なしの節電			8:00～21:00 数値目標なしの節電
			16:00～21:00 ▲6%以上の節電			

※土日・休日及び年末年始(12/30～1/3)を除きます。
 ※北海道電力管内にて節電をお願いする期間・時間帯において、それぞれの需要家の2010年度の使用最大電力(kW)の値等を目安とした基準からの節電をお願いします。
 ※数値目標なしの節電については、一つの目安として定着節電として見込まれている2010年度比▲4.1%を参考として下さい。
 ※気温の低下、降雪時などは、需要が増大する可能性があり、特に節電に取り組んでいただくことが重要です。

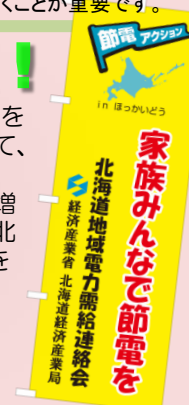
街頭節電キャンペーンを行いました!

経済産業省北海道経済産業局では、北海道内において数値目標を伴う節電要請を行うにあたり、12月8日(日)13時から、JR札幌駅西改札口前広場において、街頭節電キャンペーンを実施いたしました。

このキャンペーンは、北海道地域電力需給連絡会が主催したもので、当局から増山局長、一ノ瀬資源エネルギー環境部長が参加したほか、北海道の山谷副知事、北海道電力(株)高橋副社長らが参加し、節電要請パンフレットや局長メッセージ等を1000部配布し、歩行者の皆様へ節電への協力を呼びかけました。



<担当：電力事業課>



実践! おうちで省エネ

～ 省エネのヒントが満載 ～



経済産業省北海道経済産業局は、家庭でできる省エネルギーのヒントを掲載した冊子「実践! おうちで省エネ」を発行しました。(A5判・48頁・5000部・無料)

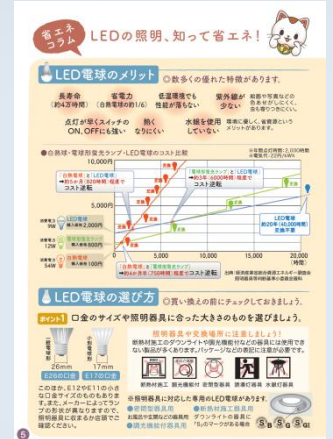
冬が長く寒さも厳しい北海道は、暖房や照明をつける期間が長いことから、家庭でもたくさんのエネルギーが使われています。本書では、家電製品、給湯器のほかに、冬期間に使用される暖房器等の選び方や使い方で実践できる省エネの工夫等を紹介していますので、ご家庭の節電・省エネの取組に是非ご活用ください。

■本書の特徴

- ・北海道地域のエネルギー消費量、料金を用いて、節約金額を試算。
- ・省エネの工夫・効果をリビングやキッチンなど生活エリア毎にわかりやすく整理。
- ・最近、急速に利用が広まっているLED照明についての省エネ効果を紹介。
- ・あまり知られていない、ちょっとした省エネ方法等を「省エネアラカルト」として紹介。
- ・10年前の家電製品を「そのまま使う場合」、「省エネを実践した場合」、「最新の省エネ家電に買い替えた場合」の1日の電力消費量をモデル家庭で試算(夏季・冬季)

●こちらからPDF版がダウンロードできます。
<http://www.hkd.meti.go.jp/hokpw/h25ouchi/index.htm>

【申込み・問い合わせ先】
 北海道経済産業局 総合エネルギー広報室
 TEL: 011-709-2311 (内線2634)
 FAX: 011-726-7474
 E-mail: hokkaido-sogoenergy-koho@meti.go.jp



容器成形機の運用改善と電動フォークリフトの充電時間の分散化等でピーク電力を削減<清涼飲料製造業>

概要

プラスチック容器成形機が使用電力の大部分を占めることから、成形機の運用方法の改善を検討。

稼働開始時間の分散化や容器製造工程の効率化による稼働台数の削減等で、**最大使用電力を4.5%削減**。また、この取組の結果、**電力使用量を9.3%削減**。

【削減手法】

- ①成形機(全4台)に最も負荷のかかる稼働開始時間の分散化。
- ②成形機の稼働サイクル効率化による、稼働台数の削減。
- ③電動フォークリフト(全8台)のタイマー制御による充電開始時間の分散化。
- ④成形機排熱の工場内暖房への有効利用や照明のLED化。



プラスチック容器成形機



電動フォークリフト

経費削減効果(参考)

基本料金
約7.1万円/月 **削減**

使用料金
約51.7万円/月 **削減**

※削減額は1,785円/kW、14円/kWhで試算しており、実際の削減額とは異なります。

電力ピーク対策をご検討の際には
『知っ得！最大使用電力を削減しよう！！“虎の巻”』をご覧ください。



北海道内の10事業所における電力ピーク対策の概要を削減効果とともに紹介しています。

無料で配布しておりますので、ご希望の方は、「郵便番号、住所、企業等名、氏名(宛先)、電話番号、必要部数」をご連絡下さい。

【連絡先e-mail】 hokkaido-energy@meti.go.jp

【冊子ダウンロード】

http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/peak_taisaku/index.htm

<担当：エネルギー対策課>

平成25年度「北国の省エネ・新エネ大賞」について

北海道経済産業局では、平成25年度「北国の省エネ・新エネ大賞(北海道経済産業局長表彰)」の受賞者として、4部門8組の受賞を決定し、平成25年12月6日(金)京王プラザホテル札幌にて、本表彰受賞者への表彰状授与式を開催しました。

【節電部門】

- ・(株)HBA(省エネ)<札幌市>
- ・さくらインターネット(株) 石狩データセンター(省エネ)<大阪市>
- ・さっぽろホワイトイルミネーション実行委員会(省エネ)<札幌市>
- ・サンマルコ食品(株)(省エネ)<札幌市>
- ・創価学会 北海道文化会館(省エネ)<札幌市>

【開発・製造部門】

- ・シオン電機(株)(新エネ)<札幌市>

【有効利用部門】

- ・北海道公立大学法人札幌医科大学
(省エネ・新エネ複合型)<札幌市>

【普及拡大部門】

- ・道東電機(株)(新エネ)<帯広市>



<担当：エネルギー対策課>

「平成25年度北海道地域灯油意見交換会」開催結果について



経済産業省北海道経済産業局では、11月12日(火)に北海道と共催で「北海道地域灯油意見交換会」を開催いたしました。

意見交換では、消費者団体から、今の灯油価格は平均100円/Lと高水準にあり、低所得者層の暮らしを圧迫する等の意見がありました。

また、事業者から、灯油の配送や集金の合理化、効率化の取組みのほか、輸入灯油の受入体制の整備、タンクローリーの増車等の配送能力の強化など、前年度を上回る供給体制で安定供給に取り組んでいく旨、説明がありました。



詳細は当局ホームページをご覧ください
<http://www.hkd.meti.go.jp/hokno/h25touyu/index.htm>

<担当：石油課>



●北海道の灯油価格についての情報を毎月公表しています。

<http://www.hkd.meti.go.jp/hokno/touyu/index.htm>

☆☆ 11月から3月は冬季の省エネキャンペーン ☆☆