



## 省エネ設備補助金 公募中!

～平成25年度補正予算 エネルギー使用合理化事業者支援事業～

既存設備を省エネ設備に入替える設備費用を補助します。

1. 公募期間：平成26年3月28日(金)まで
2. 対象者：法人、個人事業主等
3. 対象事業：既存設備の入替により、事業所全体の年間エネルギー消費量を1%以上または500kℓ(原油換算)以上削減する設備導入
4. 補助率：原則、補助対象経費の1/3以内
5. 補助金下限：補助金額100万円以上
6. 申請・問合せ先：一般社団法人環境共創イニシアチブ(SII)  
審査第一グループ TEL: 03-5565-4463  
詳しくは、以下のURLをご覧ください。

<http://sii.or.jp/cutback25r/first.html>

### <対象事業の例>

対象設備	事業の概要
照明設備	工場内(水銀灯・レフランプ)と事務所内(蛍光灯)の設備をLED照明に更新。
ボイラー	炉筒煙管ボイラーを、高効率貫流ボイラーに更新し、同時に燃料をA重油からLPGに切替え。
ヒートポンプ、インバーター等	ホテル内の温泉排水と冷房排熱を活用する高効率機器ヒートポンプを導入するとともに、既設ポンプにインバーターを設置し、温泉排水熱利用ロードヒーティングを行う。
冷凍機、冷蔵設備等	インバーター型冷凍機及び省エネ型冷ケースを導入。電気使用量をモニタで「見える化」する監視装置を導入。

※平成26年度予算においても、引き続き省エネ設備導入支援を実施する予定です。

<担当：エネルギー対策課>



## 引き続き「数値目標なし」の節電のお願い

引き続き、3/31までは、8:00～21:00の時間帯で、数値目標なしの節電をお願いしております。

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、引き続き、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	3/7	3/10	3/31
8:00～21:00 数値目標なしの節電		8:00～16:00 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。

## 節電レシピのご紹介 ～キッチンで楽しく節電～

北海道経済産業局は、ご家庭の皆様楽しく節電に取り組んでいただくことを目的として、余熱を活用したレシピや、身体を内側から温める食材を使ったレシピなどを当局ホームページで紹介していますので、是非ご活用ください。



鶏むね肉のスチームサラダ  
バンバンジーソース



保温調理器活用!  
トマトスープパスタ



魚焼きグリルでとってもやわらか!  
鶏むね肉とアボガドのグリル

詳しくは、当局Webサイト『節電・あったかレシピ』をご覧ください。

<http://www.hkd.meti.go.jp/hokpk/20140128/index.htm>

<担当：電力事業課>

## 「揮発性有機化合物(VOC)排出抑制セミナー」の開催結果

### VOC自主的取組支援ボード参加者募集中！！

北海道経済産業局は、浮遊粒子状物質及び光化学オキシダントの原因物質の一つとされている揮発性有機化合物(VOC)の排出を抑制するため、大気汚染防止法による法規制及び事業者の自主的取組を合わせた対策を推進しており、平成26年2月28日(金)にVOC排出抑制の意義やメリット、対策事例を紹介する「VOC排出抑制セミナー」を開催しました。

当日は、VOCを取り扱う道内企業等の担当者等、約70名の参加があり、経済産業省からVOC排出抑制の意義やメリットを説明するとともに、関係団体から有機溶剤の健康障害防止対策や作業環境改善事例の紹介がありました。

VOCを使用する事業所の多くが中小企業で、用途も塗装、印刷、洗浄、接着など様々です。業界団体ごとに自主的取組の成果を当省に報告していただいています。また、業界団体に未加入の企業の方は、一般社団法人産業環境管理協会が、「自主的取組支援ボード」を開設し、無料でVOC対策の助言、情報提供や相談を受け付けています。



当日の会場風景



一般社団法人産業環境管理協会 国際協力・技術室  
 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2-2-1 三井住友銀行神田駅前ビル 7階  
 TEL03-5209-7707 FAX 03-5209-7716 E-mail [voc@jemai.or.jp](mailto:voc@jemai.or.jp)  
<http://www.jemai.or.jp/tech/voc/about.html>

※上記URLより、(一社)産業環境管理協会の「VOC自主的取組支援ボード」にアクセスできます。

<担当課: 環境・リサイクル課>

## 実践! おうちで省エネ

～ 省エネのヒントが満載 ～



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。



### リビングで省エネ



### 照明器具

- LED電球に交換。  
 年間で電気 90.00kWhの省エネ 約2,280円の節約  
★54Wの白熱電球から9WのLED電球に交換し、年間2000時間点灯した場合
- 点灯時間を短く。  
 白熱電球の場合  
 年間で電気 19.71kWhの省エネ 約500円の節約  
★54Wの白熱電球1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合
- LED電球の場合  
 年間で電気 3.29kWhの省エネ 約80円の節約  
★9WのLED電球1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合

●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

### 知っ得!

電力ピーク対策をご検討の際に

## 『最大使用電力を削減しよう!! “虎の巻”』



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](mailto:hokkaido-energy@meti.go.jp)

【冊子ダウンロード】

[http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/peak\\_taisaku/index.htm](http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/peak_taisaku/index.htm)

<担当: エネルギー対策課>



●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>

