



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、節電をお願いしています。

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

※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。

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>

工場・ビル廃熱利用セミナー

～ 廃熱利用に補助金あり～

開催概要

【日時】平成26年1月28日(火)13:00～15:30(受付開始12:30)

【会場】京王プラザホテル札幌 地下1階 プラザホール
(住所：札幌市中央区北5条西7丁目)

【主催】経済産業省北海道経済産業局

【対象】企業、団体、行政機関等

【定員】200名(申込先着順)

【参加費】無料



開催内容

◆第1部 13:00～15:00

北海道のエネルギー消費と排熱利用支援制度 (北海道経済産業局)
工場・ビル排熱の利用技術の進歩と各分野の技術動向 ((株)神戸製鋼所)
温泉排水熱利用のヒートポンプシステム (洞爺湖温泉利用協同組合)
商業ビルの電気室排熱を利用したヒートポンプ給湯システム (札幌駅総合開発(株))

◆第2部 15:00～15:30

排熱利用設備導入補助金(次世代型熱利用設備導入緊急対策事業)の公募情報 ((株)三菱総合研究所)

◆出展ブース 12:30～16:00

(1) 排熱利用設備メーカーの技術・設備紹介
(株)神戸製鋼所(ヒートポンプ、バイナリー発電機 等)
ディンブレックス・ジャパン(株)(ヒートポンプ)
三浦工業(株)(ボイラ、圧縮機、給水加温ユニット 等)

(2) 排熱利用支援制度の紹介
(株)三菱総合研究所(次世代型熱利用設備導入緊急対策事業)
北海道経済産業局(各種省エネ支援制度)

詳細・申込みについては当局ホームページをご覧ください

<http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20131227/index.htm>

<担当：エネルギー対策課>

国内初!! 「札幌モーターショー2014」 カーボンオフセットの取組について

「札幌モーターショー2014」の会場となる札幌ドームで使用する電力(施設空調、照明及び展示ブース等)により排出される温室効果ガス(CO2)を、道内他の事業者が創出した国内クレジット(CO2排出削減量)を活用して相殺(カーボンオフセット)します。全国で開催されるモーターショー(東京・名古屋・仙台・大坂・福岡)での実施は札幌が初めての取組です。

☆活用先
札幌モーターショー2014
 (カーボンオフセットは全国初の取組)



◆クレジット購入者
 札幌モーターショー2014実行委員会

◆オフセットの概要
 イベント期間中に、施設空調、照明、展示ブース等から排出されるCO2をオフセットする。

◆CO2排出量: 65t-CO2

国内クレジット
(65t-CO2)

クレジット仲介先
 北海道環境財団

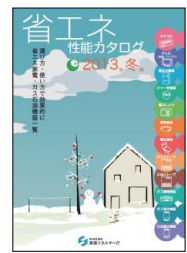
購入代金
 金額は非公表

☆売り手
 北海道内
 (開催地)から
 創出された国内
 クレジット

※活用するクレジットは、温泉熱を利用することにより重油使用量の削減により創出されたクレジット

当局では、カーボンオフセットの仕組を活用した地球温暖化対策の取組(地域で開催されるイベントやセミナー、お祭り等のオフセット)を支援しています。
 <担当: 環境・リサイクル課 >

☆☆ 11月から3月は冬季の省エネキャンペーン ☆☆



「省エネ性能カタログ2013冬版」
 家庭での省エネ効果をあげるためには、エネルギー消費率の優れた機器を選び、上手な使い方を心がけることが大切です。最新家電の省エネ性能比較などの情報満載です！

●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/seinou_cw13/index.htm

<担当: 総合エネルギー広報室>

揮発性有機化合物(VOC)排出抑制セミナー

～ 有機溶剤を適切に管理し、コスト削減と作業環境を改善しませんか! ～

経済産業省北海道経済産業局では、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: Volatile Organic Compounds)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います。

引き続き、VOC排出抑制に係る自主的取組を更に充実させていくために、VOC排出抑制の意義やメリットに加え、VOC対策の事例についても紹介するセミナーを開催します。

VOC(揮発性有機化合物)とは、トルエンのように揮発しやすく、大気中で気体となる有機化合物の総称です。VOCは大気中で光化学反応により、粒子に変わったり、光化学オキシダントを生成したりします。



1. 日時 : 平成26年2月28日(金) 13時30分～16時30分
2. 会場 : 札幌全日空ホテル 24階 柏楊
3. 主催 : 経済産業省北海道経済産業局
4. 対象 : 業界団体、企業、行政機関など揮発性有機化合物を取り扱っている事業者等
5. 定員 : 100名(申込先着順)
6. 参加費 : 無料
7. プログラム
 - (1) 有機溶剤を適切に管理していますか?～VOC排出抑制の意義、メリット～
 経済産業省 産業技術環境局 環境指導室長 美国 慎一
 - (2) 有機溶剤取扱い職場の健康障害防止対策
 中央労働災害防止協会 北海道安全衛生サービスセンター所長 池田 和博 氏
 - (3) 有機溶剤の管理と作業環境改善の取り組み
 一般社団法人日本印刷産業連合会 グリーンプリンティング認定審査員 岡田 賢造 氏
 - (4) 自主的取組の具体的な進め方と支援ツール
 一般社団法人産業環境管理協会 環境管理部門 環境技術・人材育成センター 研修・教育事業室長 遠藤 小太郎 氏

詳細・申込みについては当局ホームページをご覧ください
<http://www.hkd.meti.go.jp/hokni/20140120/index.htm>

<担当: 環境・リサイクル課 >

●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>

