

平成23年度
「北海道地方灯油懇談会」を開催しました



北海道経済産業局は、11月11日（金）に「北海道地方灯油懇談会」を開催いたしました。

懇談会では、資源エネルギー庁、石油連盟、(財)日本エネルギー経済研究所石油情報センターから、石油製品の安定供給に向けた取り組みや灯油にかかる情勢等について説明を行い、また、JX日鉱日石エネルギー(株)北海道支店、出光興産(株)販売部北日本外販営業所、(株)エネコープから、灯油の安定供給への取り組みについて説明がありました。

その後の意見交換では、消費者委員から灯油価格の見通しや円高差益の還元、安定供給の確保などについて意見・質問が出されたのに対して供給者委員等から、予想以上の寒波に備えた海外在庫の準備により、安定供給に支障はないこと等説明・回答がありました。



当懇談会は、消費者・供給者・学識経験者・行政機関等の関係者を委員とし、灯油を巡る最近の情勢等について情報交換を行い、北海道の地域事情、需要特性等について関係者の理解を深めるとともに、関係者相互の意志の疎通を図り、もって灯油等石油製品の健全な流通の発展に資することを目的として毎年開催しているものです。

詳細はこちらから
<http://www.hkd.meti.go.jp/hokno/h23touyu/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>

『省エネミーティング2012』開催します!

～身近な省エネでビジネスをサポート～

北海道経済産業局では、道内における省エネルギーを推進することを目的に、省エネルギー機器・サービスの導入を検討している道内の企業を対象として、省エネルギー機器・サービス関連企業10社が出展し、機器・サービスのプレゼンテーションを行う『省エネミーティング2012～身近な省エネでビジネスをサポート～』を開催します。

【日時】平成24年2月1日（水）13:00～17:30

【会場】ホテルポールスター札幌（2F ポールスターホール）

【対象】民間企業、自治体、団体など

【定員】100名程度（参加無料・先着順）

【申込】参加応募フォーム及び当局HPから

参加応募フォーム

<https://www.shoene-meeting.com/>

詳細はこちらから

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

〈担当：エネルギー対策課〉



ご協力をお願いします

冬季の省エネルギー対策について

～11月から3月は冬季の省エネキャンペーン～

冬は暖房等、エネルギー消費が増加する季節です。暖房が過度にならないよう気をつける等の省エネルギーを実践しましょう。

日頃から一人一人が電気の大切さを意識し、節電に心がけましょう。

詳細はこちらから

<http://www.hkd.meti.go.jp/hokpw/winter11/index.htm>

ご活用ください!

『省エネ性能カタログ2011冬版』

家庭での省エネ効果をあげるためには、エネルギー消費効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! こちらからダウンロードが可能です。

<http://www.enecho.meti.go.jp/policy/saveenergy/save03.htm>

〈担当：総合エネルギー広報室〉



環境・エネルギー あんな取り組み こんな事例

北海道での環境やエネルギーの取り組みや国等の施策を活用した事業の活動状況とその後などをご紹介します。

テナントビルへのヒートポンプエアコンと
高効率照明導入でコストとCO₂を削減
＜(有)プリモグループ(旭川市)＞

活用補助制度:

平成22年度住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業
「プリモ2.9ビル空調・照明設備省エネ改修工事」

～省エネ導入ストーリー～

(課題) 非効率な重油式セントラル式暖房の入替によるコスト削減
(検討) ビル内の重油式冷暖房システムの他の熱源への転換を検討
(結論!) 検討する課程で、CO₂排出量における重油との比較データを目にして、自社のビルから排出されるCO₂量の多さを実感。当初はコスト削減から検討をスタートしたが、CO₂排出量抑制も図ることを決め、取引業者からの提案による「電気式ヒートポンプエアコンシステム」の導入を決断。加えて、一部フロアに「Hf型蛍光灯」も導入。

～導入設備概要～

*冷暖房設備

旧来の自ら燃焼しCO₂を排出する重油セントラルボイラーから電気式ヒートポンプエアコンに変更し、ビル内に25基を設置。新設備の導入により、従来型ボイラーの管理人件費も削減。

*照明

従来の照明から高効率な照明に変更
(Hf型蛍光灯(47W)を41基設置)

～ここもポイント!～

ビルの各テナント毎に操作リモコンを設置し、実態に合わせた空調調整を可能にしたことにより省エネがよりUP!

～省エネ効果～

エネルギー使用量(原油換算値)を約11k削減
(導入前比:42.3%削減)(※1~4月の比較)



▲ヒートポンプエアコン室外機



▲Hf型蛍光灯

〈担当:
エネルギー対策課〉

募集期間	制度名/内容	対象者/補助率
10/3 ~ H24.1/31	◆民生用燃料電池導入支援補助金(第2期募集分) 【概要】家庭用燃料電池システム「エネファーム」を住宅等に導入することを予定している方、またはリース等により提供を行う方等に対して、その費用の一部を補助します 実施機関:一般社団法人燃料電池普及促進協会「補助金事業センター」 http://www.fca-enefarm.org/subsidy/subsidy.html	個人又は法人 補助対象システムに係る機器購入費用と従来機器の購入費用との差額の1/2及び設置工事費の1/2 上限額は85万円
12/5 ~ H24.1/31	◆ガスコージェネレーション推進事業費補助金<追加公募> 【概要】技術的新規性もしくは総合的な高効率正等を有する天然ガスコージェネレーション設備を設置する事業者に対し、設備導入に要する費用の一部を補助する 実施機関:一般社団法人都市ガス振興センター http://www.gasproc.or.jp/corgene/index.html	家庭用需要を除く全業種の事業者 補助率等はHPを確認ください
H24.2/15 まで (公募中)	◆高効率ガス空調設備導入促進事業費補助金<3次補正予算> 【概要】経年した電気の空調設備等から高効率ガス空調設備への更新または新設する事業者に対し、設備導入に要する費用の一部を補助する。 実施機関: (天然ガス分野) 一般社団法人都市ガス振興センター http://www.gasproc.or.jp/kuchou/index.html (LPガス分野) 日本LPガス団体協議会 http://www.nichidankyo.gr.jp/subsidy/index.html	家庭用需要を除く全業種の事業者 補助率等はHPを確認ください
11/25 ~ H24.3/30	◆住宅用太陽光発電導入支援対策費補助金<3次補正予算> 【概要】住宅に太陽光発電を設置する個人又は法人に対し、導入費用の一部を補助する 実施機関:一般社団法人太陽光発電協会 太陽光発電普及拡大センター http://www.j-pec.or.jp/news/t11041101.html	個人又は法人 対象システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力 1kW当たり48,000円

「グリーンエネルギークリスマス」の開催について ★
★ ~グリーンエネルギーでXmasを彩ります~

経済産業省及び北海道経済産業局では、12月1日から25日にかけて、「グリーンエネルギー・クリスマス」を実施しています。
道内では、「大丸藤井セントラル」
「第31回ホワイトイルミネーション3・4丁目会場」
「三角山放送局」の3施設が参加し、
グリーンエネルギー活用をPRいたします。

詳細はこちらから

http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/green_xmas11/index.htm

〈担当:エネルギー対策課〉

