



エネルギーを創る！省く！【イベント開催結果】

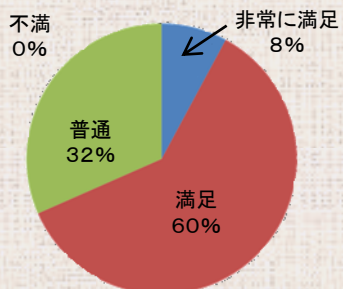
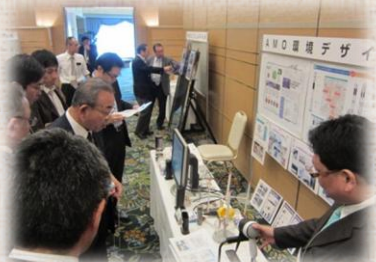
<担当：エネルギー対策課>

「“創”エネチャレンジ2012」

～創エネ機器・サービスに関するプレゼンテーション会～

北海道経済産業局では、道内における再生可能エネルギー等の導入を促進することを目的として、3月2日（金）、ホテル札幌ガーデンパレスにて『“創”エネチャレンジ2012』を開催しました。

昨今のエネルギーに対する関心の高まりをうけて、当日は約70名の来場者があり、太陽光・太陽熱等、「創エネ」機器・サービスのプレゼンテーションを熱心に聴講していました。また、小型風力発電の模型など実際の機器等を展示した各社のブースでは詳細な説明や具体的な導入の相談などが行われました。



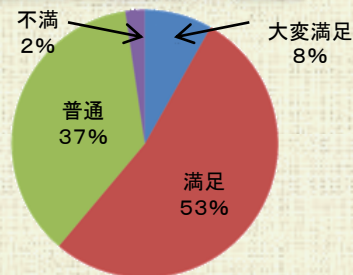
来場者の満足度

「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～

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として、2月1日（水）、ホテルポールスター札幌にて『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～』を開催しました。

当日は、約120名の来場者があり、省エネ機器等の導入事例や機器・サービスのプレゼンテーションを熱心に聴講していました。また、照明など実際の機器を展示した各社のブースでは詳細な説明や具体的な導入の相談などが行われました。



参加者の満足度

当日の各社のプレゼンテーション資料を掲載しましたので活用ください。

<http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20120313/index.htm>

当日の各社プレゼンテーション資料を掲載しましたので活用ください。

<http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20120216/index.htm>

【連載】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。

捨てていた副産物を畜産飼料に！

～「食関連副産物利活用セミナー」を開催しました～

北海道経済産業局では、道内の第一次産業や食品製造業の生産過程で発生する副産物の飼料化に向けた調査を2年間実施してきました。

本調査の成果を踏まえ、食関連副産物の飼料化の取組を広く進めるため、2月17日（金）に「食関連副産物利活用セミナー」を開催しました。

本セミナーでは、長年に渡り家畜飼料について研究されている畜産・飼料調査所「御影庵」の阿部氏から畜産飼料の現状や今後の副産物飼料の可能性についてご講演いただき、当局の調査に専門家としてご協力いただいた雪印種苗(株)石田氏、(株)オルタナフィード饗庭氏から、それぞれ実例を交えた副産物の紹介、飼料化検討の進め方についてご報告いただきました。

当日は、道内の食品製造業者や食品副産物の飼料化に関心のある方等、計80名以上の方にご参加いただきました。本セミナーを契機に、道内第一次産業や食品の製造過程で発生する副産物の利活用を検討していただき、「もうポイなんてしない！」という“気づき”になれば幸いです。



【当日の会場風景】



【畜産・飼料研究所 阿部氏】

〔当日のプログラム〕

- 基調講演
 - ・食品循環資源（食品製造副産物等）と北海道畜産～明日に向けて～
 講師：畜産・飼料調査所「御影庵」 主宰 阿部 亮 氏
- 事業紹介
 1. 実例から見た副産物の飼料活用の可能性
 講師：雪印種苗(株) 千葉研究農場長 石田 聡一 氏
 2. 副産物の飼料化検討の進め方
 講師：(株)オルタナフィード 代表取締役 饗庭 功 氏

もうポイなんてしない



【副産物の飼料化検討パンフレット】

**平成23年度（3次補正予算繰越分）
 自家発電設備導入促進事業費補助金の公募について**

経済産業省資源エネルギー庁では、平成23年度自家発電設備導入促進事業費補助金（3次補正予算繰越分）にかかる交付対象事業者を公募しています。

【事業内容】

電力需給が逼迫する、又は逼迫するおそれがある地域（沖縄県を除く）において、自家発電設備（コージェネレーションシステムにおける発電設備を含む）の新増設・増出力、休止・廃止設備の再稼働に対して、設備の導入補助や燃料費の補助を行うことにより電気の供給力を強化し、もって電力需給状況の安定に資することを目的とします。

【公募期間】

平成24年2月29日（水）～3月30日（金）17時必着

公募要領など詳細はこちらから

<http://www.hkd.meti.go.jp/hokpk/20120229/index.htm>

<担当：電力事業課>

公募情報

募集期間	制度名 / 内容	対象者 / 補助率
HPで確認ください	<p>◆エネルギー管理システム導入促進事業費補助金（HEMS）<3次補正予算> 【概要】一般家庭においてエネルギー管理システムを導入する際に、導入に要する費用の一部を補助する</p> <p>実施機関：一般社団法人環境共創イニシアチブ http://sii.or.jp/energy_system_hems/?archives=6</p>	詳細はHPを確認してください
3/30まで	<p>◆住宅用太陽光発電導入支援復興対策事業<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</p> <p>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/subsidy_system/h23n_gaiyou.html#anchor02</p>	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
HPで確認ください	<p>◆定置用リチウムイオン蓄電池導入促進対策事業費補助金 【概要】電力使用の合理化を目的として定置用リチウムイオン蓄電池を導入する家庭及び事業者に対し、導入に要する費用の一部を補助する</p> <p>実施機関：一般社団法人環境共創イニシアチブ http://sii.or.jp/lithium_ion/first_announcement.html?archives=7</p>	家庭および事業者等 1/3以下



<担当：環境・リサイクル課>