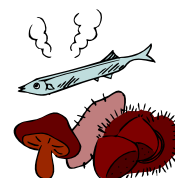


BPT (バイオマスプロジェクトチーム) だより No.45

<http://www.pref.chiba.lg.jp/svozoku/e/ichihai/bio/biotop.htm>



平成20年10月31日(金)
バイオマスプロジェクトチーム
(環境生活部資源循環推進課)

1. 事業の進捗状況等

第11回バイオマス・ニッポン総合戦略推進アドバイザリーグループ会合の開催

9月9日、知事が委員を務めるバイオマス・ニッポン総合戦略推進アドバイザリーグループの会合が開かれ、知事は欠席となりましたが当チームで傍聴しました。

各関係省庁から来年度のバイオマス関連予算について報告がなされ、各委員の間で意見交換が行われました。

鶏ふん焼却炉プラントの視察

10月8日、静岡県するが路農協で稼働している流動床式鶏糞加工装置(鶏糞を焼却炉で燃焼させ、灰を肥料として利用するための装置)の視察を行いました。臭いもほとんどなく効果の高い利用方法でした。



原料と製品の様子

第2回地域LCA協議委員会の開催

(LCA:ライフサイクルアセスメント)

9月3日、(独)産業技術総合研究所安全科学研究部門の社会とLCA研究グループ及び千葉県を構成メンバーとする地域LCA協議委員会が開催されました。

今回は食品残さの飼料化およびその利用システムに関する評価(産総研)、地域バイオマス資源循環の価値と費用の評価に関する研究(芝浦工大)について報告があり、意見交換を行いました。

次回は年末の開催を予定しています。

2. 普及啓発活動

エコメッセ2008 in ちば

9月7日、幕張メッセ国際会議場において、13回目となる「エコメッセ2008 in ちば」が開催されました。

当チームは昨年に続きブースを出展し、主に木質プラスチック製品の展示とアンケートを実施しました。今年は昨年を大きく上回る9000人の来場があり、環境問題への関心の高さと、今回が地球温暖化防止活動環境大臣表彰を受賞後初めての開催となり、知名度の上昇も感じることができました。



展示ブースの様子

日本鳥学会で環境学習教材（エコデコイ）の紹介

9月15日に日本鳥学会2008年度大会が開催（立教大学）され、千葉県木質バイオマス新用途開発プロジェクト（木質部会）で共同開発した環境学習教材のエコデコイ「こがもちゃん」の紹介と色付け体験を行いました。通常よりも多い参加者があり、関係者の関心の高さがうかがえました。



鳥学会自由集会での講演風景

千葉県生涯学習フェスティバルエコデコイ色付け体験イベント

10月11日に、県立中央博物館にて木質プラスチック製エコデコイ「こがもちゃん」の色づけ体験を行いました。参加者は約120名でした。



「こがもちゃん」色づけモデル

市川市民まつりに参加、バイオマスをPR！

10月18日に、千葉ウイスクンシン協会が初めて市川市民まつりに出店（名物バーガーの販売等）することとなり、当チームもそのスペースをお借りして木質プラスチック製品の展示やアンケートを行いました。店舗は行列もできる盛況となり、展示に足を止めてくれる方も多くいました。



市川市民まつり出展風景

韓国京畿開発研究院が県内を視察

9月25日に韓国の京畿開発研究院が千葉県でのバイオマスの取り組みを学ぶために来県されました。当チームの今までの取り組みを説明し、県内バイオマス利活用施設を見学していただきました。韓国内でもバイオマスの有効な利活用について検討されているようで、今回の来県がその一助になればと思います。

最近行った講演等

千葉県生涯大学校京葉学園（9月14日）

南房総市バイオマス勉強会（9月22日、10月30日）

エコフィールドに関する説明会（9月9日、29日、10月7日、10月30日）

富津市バイオマス勉強会（10月20日）

イベント予告 バイオマスプラスチックセミナー（平成20年度化学技術講習会）

化学技術講習会については、県内化学系企業の技術向上と新しい情報の提供を目的に千葉県産業支援技術研究所が毎年開催しておりますが、今年度は当チームと共同でバイオマスプラスチックや木質プラスチックといった環境負荷が低く資源有効利用につながる材料に着目して開催します。参加資格はございませんので、ご関心のある方はぜひお申込ください。

日時 平成20年11月19日（水）13：00～

場所 三井ガーデンホテル柏 3階 天空東の間 受講無料

お問い合わせ先 千葉県産業支援技術研究所 化学環境室 齊木（さいき）

TEL 043 - 231 - 4365 FAX 043 - 233 - 4861

URL : http://www.pref.chiba.lg.jp/syozoku/f_sanken/