

2013年6月21日発行

J-COF 通信 ～低炭素社会の実現に向けて～

1.最新ニュース

■九州エコフェアに出展致します！

J-COF は、環境省九州地方環境事務所と連携し、九州エコフェアに出展することが決定しました。

開催日：2013年 7月10日（水）、11日（木）

開催地：福岡国際センター

フェアの詳細はこちら↓

http://www.noma.or.jp/show/eco_kyushu/

2.関連ニュース

■地球温暖化防止とサンゴ礁保全に関する国際会議の開催について（報道発表）

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16712>

日時：6月29日（土）13:00～17:00、30日（日）8:30～15:00

場所：沖縄科学技術大学院大学（OIST）（〒904-0495 沖縄県国頭郡恩納村字谷茶 1919-1）

主催：環境省、沖縄県 共催：沖縄科学技術大学院大学、琉球大学

詳細とお申し込みはこちら↓

地球温暖化防止とサンゴ礁の保全に関する国際会議専用ホームページ

<http://www.env.go.jp/nature/biodic/coralreefs/icccrc2013/>

開催は沖縄ですが、29日公開シンポジウムを撮影した動画へのリンクが順次掲載される予定ですので、ぜひアクセスください！

■カーボン・オフセット講座にご参加ください！

「第7回カーボン・オフセット講座」

開催日：2013年7月3日（水）

会場：ダイヤモンド社 石山記念ホール セミナー室(東京都渋谷区)

<プログラム>

- ・コーディネーター編（初級）10:00～12:30
- ・アドバイザー編（中・上級）13:30～17:00

講座の内容・申込については以下の専用ページよりご覧いただけます。

<http://www.carbonoffset-network.jp/event.html?id=7>

| 3. カーボン・オフセット関連制度の動き

【1】 オフセット・クレジット（J-VER）制度
(<http://www.j-ver.go.jp/index.html>)

<新着情報>

プロジェクト依頼書類提出締切日を更新致しました。

以下、スケジュールをご参照下さい。

<スケジュール>

プロジェクト依頼書類提出締切日及び各委員会開催予定日は、
以下でご確認ください。

http://www.j-ver.go.jp/document/schedule_PJ.pdf

<お問い合わせ先>

オフセット・クレジット（J-VER）制度事務局

TEL: 03-5425-3744 E-mail: jver@4cj.org

【2】 カーボン・オフセット制度 (<http://jcs.go.jp/>)

<スケジュール>

カーボン・ニュートラル認証／計画登録／計画登録変更申請の締切日、
及び各委員会の開催予定につきましては、
以下でご確認ください。

<http://jcs.go.jp/cn/pdf/schedule/schedule1.pdf>

プロバイダー・プログラム参加申請締切日、
及び各委員会の開催予定につきましては、
以下でご確認ください。

http://jcs.go.jp/pdf/application/schedule_opp.pdf

認証機関・予備審査機関登録申請の締切日は
以下で確認ください。
http://jcs.go.jp/pdf/application/offset/offset_schedule.pdf

<お問い合わせ先>
カーボン・オフセット制度事務局
TEL: 03-5425-3744 E-mail: jcs@4cj.org

| 4.制度文書及び様式類改訂のお知らせ

【1】 オフセット・クレジット（J-VER） 制度

改訂はございません。

★最新の文書類は下記 URL をご確認ください。

制度文書 URL : http://www.j-ver.go.jp/system_doc/index.html
方法論 URL : http://www.j-ver.go.jp/system_doc/methodology.html

【2】 カーボン・オフセット制度

改訂はございません。

★最新の文書類は下記 URL をご確認ください。

<http://jcs.go.jp/document.html>

.....編集後記

犬のフンを照明のエネルギーとして再利用するというプロジェクトが、
アメリカのマサチューセッツ州で立ちあげられたそうです。
仕組みはというと、犬のフンを公園に設置されたタンクに投入し、外側
のハンドルをぐるぐる回すと、フンの分解が進みメタンガスが発生し、
それが照明のエネルギーとなって夜の公園を明るく照らす、というもの。
メタンガスは二酸化炭素の30～70倍も地球温暖化に影響を及ぼす
そうなので、臭いのもとともいえる犬のフンを持ち帰ることなく、
こうしてエネルギー資源として利用できればワンだふる！ですね。

.....