

2013年 5月 27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

■第7回カーボン・オフセット制度登録認証委員会の開催について

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16673>

■第5回地球温暖化防止展が盛況の内無事終了いたしました！

環境省/J-COF ブースとして出展した地球温暖化防止展は、連日天候に恵まれ、多くの方にご来場いただきました。

ブースにお立ち寄りいただいた皆様、また、アンケートにご協力頂いた皆さま、誠にありがとうございました。

<来場者数>

5月21日（火）26,893名

5月22日（水）39,516名

5月23日（木）50,547名

5月24日（金）48,854名

累計：165,810名

2.イベント情報

<6月のJ-COF出展イベント>

■6月1日（土）～2日（日）

エコライフ・フェア 2013

会場：都立代々木公園 ケヤキ並木イベント広場（渋谷）

ブース：C - 2 「環境省／J-COF」

<http://www.ecolifefair.go.jp/>

いよいよ、今週末は環境省主催の環境イベント「エコライフ・フェア 2013」

が開催されます！

今年も楽しくカーボン・オフセットを学べるように、キッズ向けゲームを準備しています。ぜひお気軽にブースにお立ち寄りください！

また会場では、地球の温暖化防止にやってきた、環境省グリーンカーテンプロジェクトのゆるキャラ「ゴーヤン」が登場するほか、あのくまモンを凌ぎ、2012年ゆるキャラNo.1に輝いた、愛媛県今治市のキャラクター「バリィさん」も応援に駆けつけます。どうぞお楽しみに！

3. カーボン・オフセット関連制度の動

【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>

オフセット・クレジット(J-VER)制度における妥当性確認・
検証機関リストを更新致しました。

<http://www.j-ver.go.jp/verifier.html>

FAQ（方法論）に、森林施業計画から森林経営計画への移行時に関連する
FAQを2件追加しました。

http://www.j-ver.go.jp/faq_meth.html

<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/>)

<新着情報>

カーボン・オフセット制度登録認証委員会の開催予定、
カーボン・ニュートラル認証および
カーボン・ニュートラル計画登録申請書類提出締切日（変更申請書類提出締切日）、
オフセット・プロバイダープログラム参加申請締切日、
認証機関および予備審査機関登録依頼書類提出締切日を更新致しました。

<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 ……

大気中の二酸化炭素 (CO₂)の平均濃度が初めて400 PPMを超える値を記録したことが、つい最近のニュースで話題になりました。

こちらは米海洋大気局 (NOAA) のハワイの観測所で測定されたもので、数値は400.03 PPM。400 PPMを超える状態が続くと地球温暖化が進行してしまうと懸念されている中、危険信号といえる結果です。また、5月21日の気象庁による報道発表において、日本の国内観測地点でも400 PPM超えの事実が発表されました。

産業革命前の大気中のCO₂数値は280 PPM。

このようなニュースをきっかけに温暖化防止についてより身近に感じ、関心が高まればと、改めて思います。

……