

平成 23 年度地方発カーボン・オフセット認証取得支援事業 実施要領

平成 23 年 8 月 29 日（月）
環境省 市場メカニズム室

1 事業の概要

地方都市における適切なカーボン・オフセットの取組を効果的に普及促進させるため、環境省が策定したカーボン・オフセットの取組に対する第三者認証機関による認証基準に基づく認証ラベルの取得支援を目的とした支援事業の公募を行います。

2 募集対象

対象となる地方発のカーボン・オフセットの取組は、「カーボン・オフセットの取組に対する第三者認証機関による認証基準」の第 1 章 2. (2) 認証区分にある、市場流通型（商品使用・サービス利用オフセット、会議・イベント開催オフセット、自己活動オフセット、自己活動オフセット支援）を対象とし、平成 24 年 2 月末までにカーボン・オフセット認証ラベル取得が可能であることを条件とします。

なお、公募期間以前に実施された事業については、本事業の対象外とします。

3 支援内容

採択された事業者(全国で 15 件程度)に対して、カーボン・オフセットプロバイダー(注)が 150 万円(税抜き)/件を上限に下記の支援業務を実施します。なお、カーボン・オフセットに必要なクレジット調達費用は申請者の自己負担となります。

【支援内容】

- ① カーボン・オフセットの企画に対するアドバイス
- ② 温室効果ガス排出量算定・オフセット認証費用支援
- ③ 情報提供ツール作成支援(プレスリリース、WEB サイト、CSR 報告書等での紹介方法)

※ 申請にあたっては、希望するカーボン・オフセットプロバイダーを応募資料に明記してください。支援業務の契約は、事務局(三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社)とカーボン・オフセットプロバイダー間で締結します。

※ なお、現時点で想定するカーボン・オフセットプロバイダーがない場合は、気候変動対策認証センターのあんしんプロバイダー制度参加者一覧

(<http://www.4cj.org/label/provider/index.html>)等をご参照ください。

4 採択基準

案件の採択は、以下の項目等を審査して決定します。なお、採択結果に関する質問にはお答えいたしかねますので、予めご了承下さい。

① カーボン・オフセットの指針から見た適切性

認証ラベル取得が可能かどうか、環境省の認証基準に基づいているかどうかを審査します。

② 地方発カーボン・オフセットの取組としてのモデル性

- 1) 地方都市において一般消費者や事業者の取組促進の契機となるような、普及啓発効果が高い事業
- 2) 排出削減等を通じた地域の温暖化対策の取組と一体となり、地域活性化に資する事業
- 3) 新規性があり、排出量の算定方法や透明性の確保、一定量のオフセット量があり、温暖化対策に貢献する事業

5 応募方法

(1) 応募方法

公募開始日の平成 23 年 8 月 29 日（月）以降に、別添の応募様式に必要事項をご記入の上、以下の提出先に電子メールで送信してください(なお、電子メールが利用できない場合は郵送も可)。

三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社(MURC)
 環境・エネルギー部（担当：竹田）※郵送する場合の宛先
 「平成 23 年度地方発カーボン・オフセット認証取得支援事業係」
 〒108-8248 東京都港区港南 2-16-4
 TEL：03-6711-1520 E-mail：jver@murc.jp

(2) 公募期間

本事業は、以下の通り公募を行い、審査を行ったうえで採択結果を公表する予定です。

また、採択予定件数は、東日本・中日本・西日本（注）の 3 地区で 5 件ずつ、合計 15 件程度を想定しています。

第 2 次までは採択を行いますが、地区別の予定の採択件数に達した場合、それ以降の公募は行いませんので、予めご承知置きください。また、第 2 次で予定の採択件数に達しない場合は、さらに第 3 次の公募を実施します。

	公募採択期間	採択決定
第 1 次	8 月 29 日（月）～9 月 30 日（金）17：00 まで	10 月中旬～下旬
第 2 次	10 月 3 日～10 月 31 日（月）	11 月中旬～下旬

(注) 地域区分の内訳

- ・東日本：北海道、青森県、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、福島県、新潟県
- ・中日本：栃木県、群馬県、山梨県、埼玉県、茨城県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、岐阜県、愛知県、三重県、長野県、富山県、石川県、福井県
- ・西日本：大阪府、兵庫県、京都府、奈良県、滋賀県、和歌山県、岡山県、鳥取県、島根県、広島県、山口県、徳島県、高知県、香川県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県