

有効期間満了：2010 年 9 月 30 日

案件名	平成 21 年度販売分カーボンオフセットはがき
申請者	郵便事業株式会社
案件の概要	<p>カーボンオフセットはがきは、カーボン・オフセットを目的とする寄附金を付与した寄附金付郵便はがきである。購入者ははがき 1 枚につき、はがき付加の寄附金 5 円を負担するが、郵便事業株式会社はさらに同等額 5 円のマッチング寄附を行なう。すなわち 1 枚に付加される寄附金額は合計 10 円となる。この寄附金は、郵便事業株式会社の公募により非営利団体に助成金として交付され、非営利団体が京都クレジットや J-VER 等カーボン・オフセットクレジットを取得し、無効化を行うこととなっている。つまり、「カーボンオフセットはがき」を購入した個人・団体等は身近なはがきの購入を行なうことにより、購入者各自が日常生活等により排出したカーボンをオフセットすることに寄与できる。</p> <p>本申請は、平成 21 年度販売分カーボンオフセットはがきを対象としている。</p>
認証区分・タイミング	<p>Ⅱ 自己活動オフセット支援</p> <p>事前認証時及び事後確認時</p>
カーボン・オフセットの主体（帰属先）	申請者の提供する商品・サービス等の購入者
算定範囲	カーボンオフセットはがき購入者の日常生活（家庭等）から排出される排出量。
オフセット量／算定排出量	47,325t／約 47,325t
クレジット種別	<p>京都クレジット（償却）（種類：CER）</p> <p>オフセット・クレジット（J-VER）（予定）</p>
プロジェクト名	平成 22 年度配分事業団体（19 団体）が決定し、取得クレジット等の詳細については、別紙のとおり。
無効化日	平成 22 年 10 月
情報公開	<p>【カーボン・オフセットに関する説明】</p> <p>人間活動によって排出された CO2 などの温室効果ガスによって、温暖化が引き起こされています。郵便事業株式会社では、以前から排出量削減努力を継続しており、環境方針をデスクロージャー誌や WEB 上で示し、それらの項目を遵守しています。</p> <p>カーボン・オフセットとは、削減努力をしても削減できなかった二酸化炭素等の温室効果ガスを、クリーンエネルギー事業等を支援す</p>

ることで、結果的にゼロに近づけようと（オフセット）するシステムをいいます。

郵便事業株式会社では、カーボンオフセットはがきの購入者の日常生活から排出される二酸化炭素排出量（カーボン）を、オフセットします。具体的には、カーボンオフセットはがき（平成 21 年度販売分かもめ〜る及び年賀はがき）に付加された寄附金（1 枚につき 5 円）及び郵便事業株式会社からの同等額のマッチング寄附金の合計 10 円の寄附金により、国連認証 CER クレジットまたは J-VER クレジットを購入・無効化する事業を行います。

【オフセットの対象（範囲）】

カーボンオフセットはがき購入者の日常生活（家庭等）から排出される排出量

【算定量・算定範囲】

<例示 1>

平成 20 年度配分事業によるとはがき 1 枚あたりのオフセット量は 2.6kg。例えば、はがきを 10 枚購入することによって、26kg オフセットできる。このオフセット量は、1 人当たりの家庭部門の 1 週間分の排出量（約 26kg）に相当する。

1 人当たりの家庭部門の 1 週間分の排出量（約 26kg）の計算は、以下の通り。

（積算根拠）

家庭部門の排出量は年間で 1 億 6,600 万 t

（参照：環境省「2006 年度の温室効果ガス排出量（確定値）について」）

人口 127,770,794 人

（参照：総務省「国勢調査 2007.10.1 推計人口」）

（計算）

1 億 6,600 万 t（年間）÷127,770,794 人=1,300kg/1 人当たりの年間排出量

1 人当たりの排出量（1 日分）

1,300kg/年間 ÷ 365 日 =約 3.6kg

1 人当たりの排出量（1 週間分）

3.6kg/日 × 7 日間 =約 26kg

平成 22 年度配分事業においては、はがき 1 枚あたりのオフセット

量が 2.6kg と異なる可能性がある。

<例示 2>

「テレビを約 15 日間視聴（1 日視聴時間：4.5 時間）すると約 2.6 kg（カーボンオフセットはがき 1 枚分）を排出することとなる。」

（参照：全国地球温暖化防止活動推進センターWeb サイトより）

<http://www.jccca.org/content/view/1327/888/>

（計算）

テレビ 26 型の消費電力は平均 160 k w h / 年（ただし 1 日 4.5 時間の視聴）

これを 1 日あたりに換算すると 0.4384 k w h / 日

1Wh あたりの二酸化炭素排出係数は 0.039 (kg-co2/Wh) であることから、

1 日あたりの排出量は 0.171 k g / 日

カーボンオフセットはがき 1 枚分 (2.6kg) では約 15 日分のテレビ視聴にあたる。

【オフセット量の設定】

約 47,325 t（推計）

平成 21 年度販売分のはがきに付加された寄附金により取得・償却したオフセット量は、47,325t。その内訳は CER が 45,315t、J-VER が 2,010t。

【クレジットタイプの説明】

国連認証 CER 及びオフセット・クレジット（J-VER）（予定）
（「カーボン・オフセットの取組に関する第三者認証機関による認証基準」の運用について参照）

【クレジットの調達期限・通知方法】

平成 22 年 10 月に完了

その旨を平成 23 年度カーボンオフセット年賀寄附金配分団体についての報道発表時に公表、あわせてオフィシャルサイト、年賀寄附金ホームページ及び郵便 CSR ブログにて紹介。

（「カーボン・オフセットの取組に関する第三者認証機関による認証基準」の運用について参照）

【プロジェクト情報】

平成 22 年度配分事業団体（19 団体）が決定し、取得クレジット等の詳細については、別紙のとおり。

【オフセットの主体】

カーボンオフセットはがき購入者

【消費者等に対する排出量の削減努力の促進に関する取組】

- ・カーボンオフセットの普及と啓発

カーボンオフセットはがきのオンライン通販購入とエコ・アクション・ポイント付与とを連携させることにより、購入者個人別にマイページを設定し、ポイントと排出量削減量の累積を行なうことによる個人のオフセット行動の見える化を実施。

- ・カーボンオフセットオフィシャルサイトでの呼びかけ
削減努力を促すメッセージを掲載。

<http://www.carbonoffset-nenga.jp/about.html>

【販売価格・その他支払いに関する事項】

販売価格は 1 枚 5 5 円（寄附金 5 円を含む）。

代金引換利用の場合、5 枚から送料無料。

クレジット決済利用の場合、5,000 円以上のご購入で送料無料。

キャンセルについては、お届け希望日前日の午前 1 時までの受け付け。ただし、お届け日前日が日曜・休日の場合は、その前日の平日午前 1 時までの受け付け。

返品・交換については、配達時に申し出ること。

【販売事業者情報】

郵便事業株式会社

〒100-8798 東京都千代田区霞が関 1-3-2

URL：<http://www.post.japanpost.jp/index.html>

TEL：03-3504-4411（代表）

平成22年度カーボンオフセット年賀寄附金配分団体 取得クレジットリスト

団体名	クレジット名称	取得量 (t)
公益財団法人 北海道環境財団	・五味温泉等森林バイオマスエネルギー活動事業 ・滝上町低炭素社会プロジェクト	300
特定非営利活動法人 森のライフスタイル研究所	・住友林業(株)社有林管理プロジェクト I ・ホンジュラスにおけるエスペランザ小規模水力発電プロジェクト ・インドにおける風力発電ハンドルプロジェクト	3,101
特定非営利活動法人 環境リレーションズ研究所	・北海道4町連携による間伐促進型森林づくり事業	100
特定非営利活動法人 GoodDay	・Braco Norte IV Small Hydro Plant	4,321
特定非営利活動法人 アイフォーム・ジャハン	・Braco Norte IV Small Hydro Plant	4,321
特定非営利活動法人 「街角に音楽を」	・ガルガンダ・ダ・ジャララカ小規模水力発電設備 CDM プロジェクト	3,174
特定非営利活動法人 環境会議所東北	・中国福建省における風力発電プロジェクト ・住友林業(株)社有林管理プロジェクト I	1,300
特定非営利活動法人 あしたの日本を創る協会	・中国福建省における風力発電プロジェクト	1,000
特定非営利活動法人 富士山測候所を活用する会	・7.5MW wind farm of REI Agro Ltd. At Soda village in the state of rajasthan, India ・徳島県那賀郡那賀町における森林吸収源事業	1,276
特定非営利活動法人 環境ネットワーク埼玉	・Yutan Hydroelectric Project	3,190
特定非営利活動法人 環境文明21	・住友林業(株)社有林管理プロジェクト I ・ペルーにおけるサンタロサ小規模水力発電プロジェクト	3,101
特定非営利活動法人 コンベクション札幌ネットワーク	・Braco Norte III 小規模水力発電工場プロジェクト ・Andha Pradesh 州 Kurnool 地区水力発電プロジェクト ・Tamil Nadu Newsprint and Paper 社 6.75MW 風力発電プロジェクト	2,000
特定非営利活動法人 日本気候政策センター	・グアテマラ エルカナダ水力発電プロジェクト	5,799
特定非営利活動法人 縄文学校	・Braco Norte III 小規模水力発電工場プロジェクト ・Tamil Nadu Newsprint and Paper 社 6.75MW 風力発電プロジェクト	2,000

団体名	クレジット名称	取得量 (t)
特定非営利活動法人 Hydronet Energy	・ Bundled wind power project in Tamilnadu,India co-ordinated by tamil Nadu Spinnig Mills Association	2,314
特定非営利活動法人 環境ベテランズファーム	・ Braco Norte IV Small Hydro Plant	4,321
特定非営利活動法人 循環型社会研究会	・ Braco Norte IV Small Hydro Plant	4,321
公益社団法人 高知県森と緑の会	・ 高知県木質資源エネルギー活用事業 B	110
特定非営利活動法人 えひめグローバルネットワーク	・ 7.5MW wind farm of REI Agro Ltd.At Soda village in the state of rajasthan, India ・ 徳島県那賀郡那賀町における森林吸収事業	1,276