

有効期間満了：2011年12月31日

案件名	ヒューモニー ネット電報カーボン・オフセット企画						
申請者	株式会社ヒューモニー						
案件の概要	<p>弊社カーボン・オフセット活動主旨に賛同頂いた法人様にまずは限定し、ネット電報ご利用1通につき1,000g-CO₂をオフセットいたします。初年度は1,000t-CO₂のオフセットを目標といたします。また、この取り組みは1年だけではなく、中期的取り組みとして実施いたします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>商名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>VeryCard (C01,C02,C03,C04,C13,C14,C15,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,SV01,MA01,C16,C17,C18,C19,C20)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>VeryVIPCard(V01,V02,V03,V04)</td> </tr> </tbody> </table>	No.	商名	1	VeryCard (C01,C02,C03,C04,C13,C14,C15,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,SV01,MA01,C16,C17,C18,C19,C20)	3	VeryVIPCard(V01,V02,V03,V04)
No.	商名						
1	VeryCard (C01,C02,C03,C04,C13,C14,C15,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,SV01,MA01,C16,C17,C18,C19,C20)						
3	VeryVIPCard(V01,V02,V03,V04)						
認証区分・タイミング	I-1 (商品使用・サービス利用オフセット) オフセット予定認証						
カーボン・オフセットの主体 (帰属先)	申請者						
算定範囲	電報台紙の製造工程 (加工) およびネット電報の配達時を算定。加工については、電力消費量、配達時においては、ルート配送を行なう社員車両で使用するガソリン量とする。						
オフセット量 / 算定排出量	1,000 t /605.633427g						
クレジット種別	京都クレジット (種類: AAU)						
プロジェクト名	ニュージーランド森林保全プロジェクト						
無効化日	平成23年12月30日 (予定)						
情報公開	<p>【カーボン・オフセットの仕組みの説明】 ネット電報の製造から配送の過程で発生するCO₂排出量を測定、それを上回る量の排出権を用いてカーボン・オフセットを行います。</p> <p>【地球温暖化対策の喫緊性の説明】 現在地球温暖化は世界規模で対応が迫られている問題であり、その原因とされる二酸化炭素 (CO₂) をはじめとした温室効果ガスの削減は国際的な最重要課題となっています。</p> <p>【カーボン・オフセット商品等提供主体の削減努力】 各部署より、印刷の必要な種類を提出、削減目標を設定し、事務所において、ゴミ、紙の排出削減活動を実施中。</p>						

【オフセットの対象とする活動、期間、人数、距離等】

電報台紙の製造工程（加工）およびネット電報の配達時を対象活動とし、製造工程（加工）では電力消費量、配達時にはガソリン使用量を排出源とします。

配達距離については、電報というサービスの性質上、毎回のお届け先の距離を把握する事が困難である事およびお届け地域ごとに配達物流会社が決まっている事から、毎日の配送ルート（ほぼ変更なし）で消費するガソリン量を算定根拠としております。なお、全国の物流会社全ての算定が困難であったため、最も物流量の多い1社の数値を使用しております。なお、オフセット対象期間は2011年1月1日～2011年11月30日11ヶ月間の実績集計を行ない、2011年12月30日までに償却を行ないます。

【対象とする活動に伴う排出量とオフセット量】

A. 台紙1通の製造加工時（排出係数は関西電力を使用）

<http://www.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/material/itiran.pdf>

排出量 = $0.012\text{kWh} \times 0.000355\text{tCO}_2/\text{kWh} = 0.00000426\text{ t} = 4.26\text{g}$

B. 電報1通の配達時（排出係数は下記のガソリンの係数を使用）

<http://www.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/material/itiran.pdf>

排出量 = $0.00025921\text{kl} \times \text{排出係数 } 2.32\text{tCO}_2/\text{kWh}$

= $0.00060137\text{ t} = 601.373427\text{g}$

A + B = 605.633427g-CO_2

ただし、紙の製造時の排出量を算定に含んでいないため、電報1通につき $1,000\text{g-CO}_2$ のオフセットを行ないます。

【算定の根拠としたガイドライン名または算定式等】

<http://www.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/material/itiran.pdf>

【クレジットの種類】

京都クレジット（AAU）

【クレジットの認証プログラム（制度）名】

京都クレジット AAU

【クレジットの調達状況】

2010年9月29日

<p>【クレジットの無効化方法】 日本国政府口座への償却 ※無効化予定日 2011年12月30日</p> <p>【クレジット調達期限・通知方法】 2010年9月29日に調達済み</p> <p>【プロジェクト名】 植生回復プロジェクト</p> <p>【プロジェクト実施国・実施地域】 ニュージーランド マールボロサウンズ</p> <p>【プロジェクトタイプ】 ニュージーランド森林保全プロジェクト(Permanent Forest Sink Initiative) (ニュージーランド政府認定番号：8363991.1 Forest Sink Covenant)</p> <p>【プロジェクト概要】 ニュージーランド、マールボロサウンズ近郊の植生回復プロジェクト</p> <p>【プロジェクト期間】 50年 (*) (*) 上記実施計画は、50年間継続した場合の想定数値となっております。</p> <p>【プロジェクトの排出削減・吸収量】 54,687トン (約 343トン CO₂/Ha)</p> <p>【商品・サービス (チケット等) 当たりの販売価格】 定価通り 1,092円～</p> <p>【消費者等のオフセットに関する価格負担の有無】 無</p> <p>【その他支払に関する事項 (申込有効期限、不良品のキャンセル対応、販売数量、引き渡し時期、総量、支払方法、返品期限、返品送料)】 基本的にキャンセル・変更は、物理的に可能なら受付いたします。お申込が確定できる情報 (お申込番号など) を直接弊社までお電話頂くか、IDとパスでログイン後【お申込後の変更・キャンセル】 から一部内容について変更可能です。また、データ未処理の場合にはキャンセルも可能です。ただし、すでに配達作業に入っている場合、お届けをストップさせることはできますが、変更・キャンセルはできません。その場合はお申込料金は全額ご請求させていただきます。</p> <p>インターネット販売の場合のみ</p> <p>【販売事業者名】 株式会社ヒューモニー</p>
--

有効期間満了：2011年12月31日

	<p>【運営統括責任者名】 安達成生</p> <p>【連絡先（所在地、電話番号、e-mail）】 大阪市西区江戸堀 1-10-8 パシフィックマークス肥後橋 6F 06-6449-6611</p> <p>【ウェブサイトリンク先】 http://keicho.net/ I-1、I-2、IIのみ</p> <p>【カーボン・オフセットの主体】 株式会社ヒューモニー（申請者）</p>
--	--