

## ANAカーボン・オフセットプログラムご利用方法(例)

## TOP(条件入力)画面

ご搭乗ありがとうございます。  
ご搭乗便のCO2排出量は次のとおりです。  
△**カーボンオフセット**を  
【発着地】 東京(羽田)→大阪(伊丹)  
【出発日】 2008年8月1日  
【CO2排出量】 49kg (1名様片道の場合)  
↓この内容で**カーボンオフセット**を  
利用する  
※お支払いはクレジットカードのみです。  
マサット情報を変更する  
出発地：  
リピを選んでから空港名を指定してください  
△  
北海道エリア  
△  
本州エリア  
△ 東京(成田)  
△ 四国・九州・沖縄エリア  
△  
到着地：  
△ 北海道エリア  
△  
本州エリア  
△ 大阪(伊丹)  
△ 四国・九州・沖縄エリア  
△  
出発日：  
2008年 8月 1日  
利用者人数： 1人  
△ 片道 □ 往復  
↓**カーボンオフセット**を  
利用する  
※お支払いはクレジットカードのみです。  
Copyright (C) ANA

## 費用ご確認画面

ANAカーボンオフセット  
<オフセット費用ご確認>  
CO2計算結果(見積り書)  
◆総オフセット費用(税込み)：500円  
◆CO2排出量：49kg  
CO2算定条件  
◆出発日：2009年08月01日  
◆出発地：東京(羽田)  
◆到着地：大阪(伊丹)  
◆利用者人数：1人  
◆オフセット希望距離：片道  
↓カーボンオフセット費用を↓  
負担する  
戻る  
Copyright (C) ANA

## 個人情報入力画面

ANAカーボンオフセット  
<利用者様情報入力画面>  
オフセット費用： 500円(税込み)  
総CO2排出量：49kg  
氏名(必須)：  
携帯mailアドレス(必須)：  
確認画面へ  
※GMOペイメントウェイ株式会社のカード決済確認画面へリンクします。  
戻る  
Copyright (C) ANA

## 確認画面

ANAカーボンオフセット  
<ご利用内容のご確認>  
総オフセット費用(税込み)： 500円  
東京(羽田)→大阪(伊丹)：総CO2排出量49kg  
氏名： 山田花子  
携帯mailアドレス：  
△ 口△@docomo.ne.jp  
クレジットカードでのお支払いとなります。  
※ご利用いただけるカード  
(仮)VISA, mastercard, JCB...  
決済に進む  
戻る  
Copyright (C) ANA

## お支払手続き(入力)

ANAカーボンオフセット  
<お支払手続き(ご入力)>  
クレジットカード決済の必要事項をご入力ください。  
カード番号：  
※ハイフン無しで、数字のみご記入ください。  
カード有効期限：  
選択 月 選択 年  
確認する  
戻る  
Copyright (C) ANA

## お支払手続き(確認)

ANAカーボンオフセット  
<お支払手続き(確認)>  
下記の内容で決済します。  
よろしければ、「決済する」ボタンを押してください。  
カード番号：  
XXXXXX0000XXXX  
カード有効期限(MM/YY)：  
MM/YY  
ご利用内容：  
オフセット費用： 500円  
決済する  
戻る  
Copyright (C) ANA

## お支払手続き(完了)

ANAカーボンオフセット  
<お支払手続き(完了)>  
決済が完了しました。次へお進みください。  
東京(羽田)→大阪(伊丹)：総CO2排出量49kg  
<ご利用内容>  
金額： 500円  
氏名： 山田花子  
携帯mailアドレス：  
△ 口△@docomo.ne.jp  
支払方法：  
カード番号：XXXXXX0000XXXX  
有効期限(MM/YY)： MM/YY  
進む  
Copyright (C) ANA

## 完了画面

ANAカーボンオフセット  
<決済完了>  
お手続きを完了いたしました。  
ご登録の携帯mail宛に決済確認のメールを送信いたしました。  
△  
ANAカーボンオフセットの証明書△  
(同じ画像を携帯mailにも送付しています。)  
メールが届かない場合など下記までお問合せください。  
●お電話： 03-6735-2770  
【営業時間】 9:00～17:00  
(土・日・祝休み)  
※電話番号はお間違えのないようにおかけください。  
●メール： kankyou@ana.co.jp  
終了  
ANAカーボンオフセット  
TOP△  
Copyright (C) ANA