

有効期間満了：2011 年 7 月 31 日

案件名	自社 HP 予約のお客様におけるカーボン・オフセット(名称エコ泊)
申請者	株式会社スーパーホテル
案件の概要	スーパーホテルにおける、1室当たりの電気・ガス・水道使用に係わるCO2排出量を算定し、宿泊客参加型の排出量削減活動を実施するとともに、スーパーホテルに自社HP予約して頂いたお客様を対象に1室当たりのCO2排出量 6.3Kg の 25% (1.59kg) をカーボン・オフセットする。
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) 事後認証時
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	算定範囲 (バウンダリ) : <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">[</div> <div style="flex-grow: 1;"> <p>昨年の実績値に基づき、宿泊 (1 室) にかかる電気・</p> <p>ガス・水道に伴う CO2 排出量を対象として算定</p> </div> <div style="font-size: 2em; margin-left: 10px;">]</div> </div> <p>バウンダリ内の主要排出源 :</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">[</div> <div style="flex-grow: 1;"> <p>ホテルで使用される電気・ガス・水道</p> </div> <div style="font-size: 2em; margin-left: 10px;">]</div> </div>
オフセット量 / 算定排出量	2,000 t / 1,676.82 t
クレジット種別	京都クレジット (種類 : CER)
プロジェクト名	Yutan Hydroelectric Project
無効化日	平成 22 年 3 月 19 日
情報公開	<p>1. カーボン・オフセットに関する説明</p> <p>【カーボン・オフセットとは】</p> <p>自分の温室効果ガス排出量を認識し、削減できない量の全部又は一部を他の場所での排出削減・吸収量でオフセットすることをいいます。また二酸化炭素をはじめとした温室効果ガス削減は、国際的な最重要課題です。</p> <p>【自社の削減努力】</p> <p>共用部の節電や節水シール等館内に環境に対する取り組みをお客様に啓蒙を行っております。ホテルに来られるお客様は、電気、水道を節約の意識なく使われる傾向があります。電気のつけっぱなしや水道の流しっぱなしは、環境に対して大きなマイナスと考えていましたが、顧客サービスという視点から業界全体で何の手も打ってこなかったのが現状です。このようなことに対して、環境保全の観点から何かできる事はないかという問題意識を持ったのが、当社の環境経営への取り組みのきっかけです。</p> <p>【消費者の削減努力推進】</p> <p>スーパーホテルは「ロハスなホテル」をコンセプトに全国 94 店舗展開。</p>

顧客参加型としては「エコひいき」活動を実施し、啓蒙活動を行っています。また自社HPやフロント周辺での告知をしていきます。

2. オフセットの対象

【対象活動】

スーパーホテルによりエネルギー使用（水道・電気・ガス）に係る請求データから、インターネット予約の宿泊数で算定を実施する。

【対象者】

スーパーホテル全店対象（新規出店店舗も含む）

3. 算定量・算定方法

【算定式】

電気排出係数

中部電力 0.424 四国電力 0.326 東北電力 0.34 関西電力 0.299

東京電力 0.332 九州電力 0.348 北海道電力 0.588 北陸電力 0.483

沖縄電力 0.946 中国電力 0.501

【温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル】

<http://www.jt-sys.co.jp/business/keisuu.html>

水道排出係数 0.36 【JCCCA 環境家計簿用排出係数一覧】

http://www.jccca.org/component/option,com_docman/task,doc_details

ガス排出係数 2.23 【温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル】

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

昨年度の実績から算出（別途資料添付）各ホテルから収集する被請求データから得られる情報を利用

電気：4.16kg ガス：2.0kg 水道：0.14kg

CO2 排出量合計推計値 6.3kg

りそな銀行㈱から調達した上記クレジットを平成22年3月19日に5000t 日本政府償却口座へ移転し、無効化の手続きを完了させております。

4. クレジットタイプの説明 京都クレジット（種類:CER）

【対象とする活動とオフセットとの関係性】

公式ホームページからご宿泊して頂いたお客様に対して、CO2 1室当たり6.3kgの1.58kg（排出量25%分）の排出量をカーボン・オフセットする。

【プロジェクトの種類】

小規模水力発電所による再生可能エネルギー発電

【プロジェクトの実施国・地域】中国湖北省潜江市

【プロジェクト名】

Yutan Hydroelectric Project

【プロジェクト全体排出削減・吸収量】36,222t-CO2e / 年

【販売価格・その他支払いに関する事項】

有効期間満了：2011 年 7 月 31 日

- ・カーボン・オフセットを実施する費用は弊社負担
- ・自社HP予約に関しては、3泊すると1000円キャッシュバックキャンペーンと併せてとくとく「エコ泊」キャンペーンとして実施していきます。

【販売事業者情報】

- ・販売事業者名 株式会社スーパーホテル
- ・運営統括責任者 山村孝雄
- ・連絡先 06-6543-9000
- ・ウェブサイトリンク先 URL:<http://www.superhotel.co.jp/>

【オフセットの主体】

- ・申請者の提供する商品・サービス等の購入者