

有効期間満了：2010年7月31日

案件名	「green image in karuizawa」におけるカーボン・オフセット実施
申請者	株式会社フロンテッジ
案件の概要	<p>2009年8月10日～12日の期間、長野県軽井沢の大賀ホールにて開催される音楽イベント。</p> <p>主催：Green image 実行委員会</p> <p>特別協賛：株式会社サークル K サンクス</p> <p>企画・制作：株式会社オン・ザ・ライン/株式会社フロンテッジ</p> <p>協力：ソニー・ミュージックジャパンインターナショナル/EPICレコード/HATS UNLIMITED INC./FOB 企画</p> <p>問い合わせ：FOB 企画長野</p> <p>上記イベント会場におけるイベント期間 3 日間の予想電力消費（5358kWh）による CO2 排出量(2519kg-CO2)を、J-VER を用い全量オフセットする。</p>
認証区分・タイミング	I-2 会議・イベント開催オフセット・事後認証時
カーボン・オフセットの主体（帰属先）	申請者
算定範囲	イベント期間中の海上の消費電力量
オフセット量 / 算定排出量	3.0t / 2,519kg
クレジット種別	オフセット・クレジット (J-VER)
プロジェクト名	高知県木質資源エネルギー活用事業 B プロジェクト
無効化日	平成 21 年 8 月 3 日
情報公開	<p>【カーボン・オフセットに関する説明】</p> <p>市民・企業等が、CO2 排出量のうち自身の努力の結果削減できない量一部または全部を、他の場所でも実現した削減・吸収量で埋め合わせることで、当イベントでは運営スタッフの移動に電車の利用を促すなど、CO2 排出量の削減に努めています。</p> <p>例えば東京ー軽井沢間を自動車で移動した場合、26,517g の CO2 を排出します。この排出量は、鉄道(新幹線)で移動した場合、2,646g になります。温室効果ガス排出量増加により地球が温暖化しています。移動の際に、自家用車ではなく公共交通機関を利用することも CO2 削減の一步となります。</p> <p>【オフセットの対象】</p> <p>音楽イベント「green image in karuizawa」のイベント会場である大賀ホールにおけるイベント期間 3 日間の電力消費量 (5358kWh)</p>

【算定量・算定方法】

CO2 排出量：2519kg-CO2（昨年の消費電力実績から算定）
排出量については、開催期間の消費電力量の実績値を測定し、イベント終了後に WEB サイトにて通知する。

オフセット量が不足した場合、追加でオフセットを行う。

オフセット量：2519kg-CO2

（クレジット 3t を用い、119%オフセットする）

CO2 排出量は環境省の GHG 排出量算定方法ガイドラインに基づき算出しました。

【クレジットタイプの説明】

オフセット・クレジット（J-VER）を用います。

【クレジットの調達状況（調達期限・通知方法）】

調達に係る契約を締結済み。

調達及び無効化でき次第、その旨をイベント WEB サイトにて通知します。

【プロジェクト情報】

高知県木質資源エネルギー活用事業 B プロジェクト