

案件名	3.11 炊き出しグランプリ Vol.1 のカーボン・オフセット	
申請者	一般社団法人エコ食品健研究会	
案件の概要	東日本大震災の追悼、被災地の復興・自立支援イベントとして「3.11 炊き出しグランプリ vol.1」を企画・開催します。 イベント開催によって排出されるCO2量19tを、被災地で創出されたJ-VERを利用してオフセットし、クレジットの地産池消にも取り組みます。	
認証区分／タイミング	I-2 会議・イベント開催オフセット／オフセット済み認証(仮認証)	
カーボン・オフセットの主体(帰属先)	炊き出しグランプリ実行委員会	
算定範囲	イベント参加者(出展者、スタッフ及び来場者)の移動に係るCO2量 炊き出しの際に使用するガスに係るCO2量 炊き出しの食材(生産、加工、輸送)に係るCO2量 イベントの運営(電力、会場設備の運搬、装飾等)によって排出されるCO2量	
オフセット量 / 算定排出量	19t-CO2 / 19t-CO2	
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	釜石地方森林組合による集約化施業(森林整備活動)を用いた温室効果ガス吸収事業～釜石市緑のシステム創造事業～	
無効化日	2012年2月9日	
情報公開	情報提供事項	記述欄
カーボン・オフセットに関する説明	申請者名(認証取得者名)	一般社団法人エコ食品健研究会
	カーボン・オフセットの主体の特定	炊き出しグランプリ実行委員会
	認証対象活動	会議、イベントの開催に係る活動
	認証有効期間	認証決定日～認証決定日翌年の前月末日
カーボン・オフセットの仕組みの説明	カーボン・オフセットとは、自分の二酸化炭素排出量のうち、どうしても削減できない量の全部又は一部を他の場所での削減・吸収量でオフセット(埋め合わせ)することをいいます。	
カーボン・オフセットに関する説明	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です。
算定対象範囲	認証対象活動における温室効果ガス排出源	イベント参加者(出展者、スタッフ及び来場者)の移動に係るCO2量、炊き出しの際に使用するガスに係るCO2量、炊き出しの食材(生産、加工、輸送)に係るCO2量、イベントの運営(電力、会場設備の運搬、装飾等)によって排出されるCO2量
	算定対象範囲	イベント参加者(出展者、スタッフ及び来場者)の移動に係るCO2量、炊き出しの際に使用するガスに係るCO2量、炊き出しの食材(生産、加工、輸送)に係るCO2量、イベントの運営(電力、会場設備の運搬、装飾等)によって排出されるCO2量
算定方法、算定排出量	算定排出量、及びオフセット量もしくはオフセット比率	算定排出量: 19t-CO2 オフセット量: 19t-CO2

<p>算定方法(算定式、及び算定方法の根拠とした文書)</p>	<p>【算定式】 排出量 = 活動量 × 排出係数 以下詳細： 主催者に関して 主催者の予算 × 予算の項目に該当する産業連関表 3EID データベースの原単位 来場者の移動に関して 電車、バスなどの料金 × 項目に該当する産業連関表 3EID データベースの原単位を使用 企業の移動に関しては燃費法により算出 消費燃料 × 2.322 炊き出し食材に関して 食材の値段 × 味の素グループ版「食品関連材料データベース」に該当する項目の原単位 炊き出しの際に使用するガスに係るCO2量に関して プロパンガスの重さ × 3.00kg-CO2/kg</p> <p>【活動量とその根拠等】 ・年度・期間：2012年3月11日 データ元・文書名：3.11 炊き出しグランプリ Vol.1 実行委員へのヒアリングをもとに算出 ・年度・期間：2012年3月11日 ・データ元・文書名：グーグルマップ ・参照 URL：http://maps.google.co.jp/ ・年度・期間：2010年度 ・データ元・文書名：自動車の燃費基準値 ・参照 URL http://www.mlit.go.jp/common/000037091.pdf ・年度・期間：2009年9月～ ・データ元・文書名：スバル サンバー 660VB 4WD 燃費 ・参照 URL http://autoc-one.jp/subaru/samber/73098/nenpi/</p> <p>【排出係数とその根拠】（必要に応じて記載枠数を追加して下さい。） <input checked="" type="checkbox"/> 利用可能な最新の値を用いている。</p> <p>・年度・期間：2000年度 ・データ元・文書名：産業連関表 3EID データベース(2000年度) 味の素グループ版「食品関連材料データベース」 ・参照 URL (URLがない場合は、該当する部分のコピーを提出して下さい。) http://www.cger.nies.go.jp/publications/report/d031/jpn/table/embedded/f_embodied.htm ・年度・期間：2000年度 ・データ元・文書名：味の素グループ版「食品関連材料データベース」 ・参照 URL (URLがない場合は、該当する部分のコピーを提出して下さい。) http://www.ajinomoto.co.jp/activity/kankyo/pdf/2010/lcco2.pdf ・年度・期間：2011年4月 ・データ元・文書名：カーボン・オフセットの対象活動から生じる温室効果ガス排出量の算定方法ガイドライン ver.2.0 ・参照 URL (URLがない場合は、該当する部分のコピーを提出して下さい。) http://www.env.go.jp/earth/ondanka/mechanism/carbon_offset/guideline/guideline-cmghg.pdf ・年度・期間：2006年4月 ・データ元・文書名：改正省エネ法への対応 ・参照 URL (URLがない場合は、該当する部分のコピーを提出して下さい。) http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/sui2nd_result/data1_13.pdf</p>
---------------------------------	--

有効期間満了：2013年11月25日

削減努力の実施	認証対象活動等に係る排出削減の取組	イベント会場への来場手段は公共交通機関を利用するよう推奨している。炊き出しグランプリ会場において、ゴミの分別回収を実施し、イベントの参加者にもカーボン・オフセットの取組を説明した上で、上記取組に参加していただきます。
	申請者自身の排出削減の取組	事務所において、ゴミの排出削減活動を実施している。
	オフセット主体に対する削減努力の促進に関する情報	—
オフセットに用いるクレジットの調達及び排出量の埋め合わせ	クレジットの種類	J-VER
	認証制度名	J-VER制度
	プロジェクト名(プロジェクト実施国・実施地域を含む)	釜石地方森林組合による集約化施業(森林整備活動)を用いた温室効果ガス吸収事業 ～釜石市緑のシステム創造事業～
	プロジェクトタイプ	森林吸収系プロジェクト
	クレジットの調達状況・調達期限・通知方法	2012年2月2日調達済。
	クレジットの無効化状況・無効化方法	2012年2月9日J-VER登録簿の無効化口座へ移転済。
販売価格・その他支払いに関する事項	商品・サービス当たりの販売価格	—
	消費者の価格負担(料金への上乗せ)の有無	—
	その他支払いに関する事項(申し込みの有効期限、不良品のキャンセル対応、販売数量、引渡し時期、送料、支払い方法、返品期限、返品送料等)	—
販売事業者情報	販売事業者名	—
	運営統括責任者名	—
	連絡先(所在地、電話番号、e-mail)	—
	ウェブサイトリンク先	—