

平成21年度 第7回 カーボン・オフセット認証委員会

日 時：平成22年2月25日（木）14：00～17：00

場 所：社団法人海外環境協力センター会議室

出席者：佐藤座長、池里委員、宍戸委員、塚本委員、永田委員、日比委員、山本委員、
家本委員

欠席者：奥委員、田中委員

—議題—

- はじめに
本日の審議・ご報告内容
- カーボン・オフセット認証制度文書改定について
- カーボン・オフセット認証申請に関する審議
 - 株式会社日吉 申請案件1件
 - エコライン株式会社 申請案件3件
- その他

委員による審議結果

・カーボン・オフセット認証制度に対する申請案件4件を認証。

申請者名 (プロバイダー名※)	案件名	認証 区分	案件の概要
株式会社日吉 (三菱 UFJ リース株 式会社)	株式会社日吉のダイオ キシン分析業務カーボ ン・オフセット企画<生 物検定法;ケイラックス ®アッセイ (CALUX®Assay) >	I - 1 (商品・ サービ ス)	ケイラックス®アッセイ (CALUX®Assay) は、従来の高分解 能ガスクロマトグラフ質量分析計法に比べて温室効果ガ ス負担を低減した商品である。 本企画の分析プロセスをバウンダリとし、使用する装置・ 機器・有機溶媒での電力量から温室効果ガスの算定を実施 し、インドの風力発電プロジェクトから創出された京都ク レジット (CER) を用いてカーボン・オフセットする。
エコライン株式会社	平成22年度製造・販売 分節水器「エコタッチ」 シリーズのカーボン・オ フセット ①流量制御 弁	I - 1 (商品・ サービ ス)	申請者が対象商品の調達・製造・輸送に伴う温室効果ガス の排出と同量のカーボン・オフセットを実施する。これは、 「製品を生産する段階から消費者に届けるまで」が自社の 責任の範囲であるとの考えに基づくものである。 バウンダリ内の温室効果ガス排出量計算やカーボン・オフ セットの手続きはカーボン・オフセット事業者に委託し、 CER を使用し、国別登録簿の取消口座へ移転する。
エコライン株式会社	平成22年度製造・販売 分節水器「エコタッチ」 シリーズのカーボン・オ フセット ②蛇口用切 り替えコック	I - 1 (商品・ サービ ス)	申請者が対象商品の調達・製造・輸送に伴う温室効果ガス の排出と同量のカーボン・オフセットを実施する。これは、 「製品を生産する段階から消費者に届けるまで」が自社の 責任の範囲であるとの考えに基づくものである。 バウンダリ内の温室効果ガス排出量計算やカーボン・オフ セットの手続きはカーボン・オフセット事業者に委託し、 CER を使用し、国別登録簿の取消口座へ移転する。

申請者名 (プロバイダー名※)	案件名	認証 区分	案件の概要
エコライン株式会社	平成 22 年度製造・販売 分節水器「エコタッチ」 シリーズのカーボン・オ フセット ③節水シャ ワーヘッド	I - 1 (商品・ サービ ス)	申請者が対象商品の調達・製造・輸送に伴う温室効果ガス の排出と同量のカーボン・オフセットを実施する。これは、 「製品を生産する段階から消費者に届けるまで」が自社の 責任の範囲であるとの考えに基づくものである。 バウンダリ内の温室効果ガス排出量計算やカーボン・オフ セットの手続きはカーボン・オフセット事業者に委託し、 CER を使用し、国別登録簿の取消口座へ移転する。

※プロバイダー名は、申請代行事業者またはオフセット・プロバイダーとして案件形成に寄与しているあんしんプロバイダー制度
参加者

その他

- ・事務局よりカーボン・オフセット認証制度運営委員会での審議結果が報告された。
- ・事務局より次回日程等について説明が行われた。

以 上