

## 「第 23 回高知県オフセット・クレジット認証運営委員会」議事概要

日 時：平成 29 年 3 月 22 日(水) 13:00～15:00

場 所：一般社団法人 高知県山林協会 1F 会議室

出席者：小林紀之委員長、酒井敦副委員長、仲尾強委員、松藤佑介委員、松本美香委員  
事務局 三好一樹、中川範之、中野比菜子、長崎涼太  
吉川聖真、河合弘子

### 議事

#### 1 報告事項

(1) 経過報告

(2) 高知県版 J-クレジット制度 変更・更新について

(3) 高知県オフセット・クレジット（高知県 J-VER）制度変更・更新について

#### 2 審査事項

- ・モニタリング報告・検証に基づく温室効果ガス吸収量の認証について  
審査案件：「高知県四万十市役所市有林間伐推進プロジェクト（温室効果ガス削減）」

#### 3 その他

今後の予定等

### 議事概要

#### 1 報告事項

##### (1) 経過報告

##### 1) 第 22 回高知県オフセット・クレジット認証運営委員会の議事概要

- ・8月9日（火）13:30～16:00 に（一社）高知県山林協会 1F 会議室で開催。
- ・持続性確認では、平成 28 年 6 月 30 日までに全てのプロジェクト事業者（12 事業者）から持続性確認に必要な資料が提出され、不備はなかったことを報告。
- ・国制度の文書（モニタリング・算定規程 排出削減プロジェクト用 Ver. 2.5）改定に伴い、高知県版 J-クレジット制度 制度文書も改定したことを報告。
- ・審査事項では、「高知県津野町 龍馬の森間伐推進プロジェクト」のモニタリング報告書及び検証報告書に基づき、審査を行い 653t-CO<sub>2</sub> の吸収量が認証された。

##### 2) イベント出展状況等

- ・県内で 2 イベント、県外で 7 イベントに出展し、県の環境施策や環境貢献型商品の紹介、展示等により、制度普及に努めたことを報告。
- ・四国圏カーボン・オフセット推進協議会が環境貢献型商品 23 商品（活用クレジット 97t-CO<sub>2</sub>）について開発支援したことを報告。

##### (2) 高知県版 J-クレジット制度変更・更新について

- ・「高知県版 J-クレジット制度実施要綱 Ver. 3.0」は、国の制度文書改定に合わせて、プロジェクトの認証対象期間の終了日を、平成 42 年度末(2030 年度末)を超えないものとし、あわせて、個々のプロジェクトの認証対象期間は最長 8 年間と改定

したことを報告。

- ・「高知県版 J-クレジット制度実施規程（プロジェクト実施者向け）（Ver. 3.0）」は、①プロジェクト認証対象期間の延長について、②森林管理プロジェクトに係る特別措置について、③追加性評価の考え方についての改定であることを報告。
- ・「J-クレジット制度モニタリング・算定規程（排出削減プロジェクト用）（Ver. 2.6）」、「方法論 EN-R-001「バイオマス固形燃料（木質バイオマス）による化石燃料又は系統電力の代替」（Ver. 1.3）」の改定について報告。
- ・高知県版 J-クレジット制度の更新申請は、平成 29 年 1 月 20 日付で J-クレジット制度管理者へ更新申請書を提出し、第 13 回の国制度運営委員会で更新が審議され、新潟県版 J-クレジット制度とともに、制度の更新が承認されたことを報告。

(3) 高知県オフセット・クレジット（高知県 J-VER）制度変更・更新について

- ・「高知県オフセット・クレジット制度実施要綱（Ver. 2.2）」は、高知県 J-VER の有効期限が平成 33 年 3 月 31 日までになっていたが、有効期限に関する記述が撤廃されたことを報告。
- ・都道府県 J-VER プログラム更新申請書を平成 29 年 1 月 18 日に制度事務局へ提出し 2 月 7 日に更新が承認されたことを報告。

## 2 審査事項

- ・モニタリング報告・検証に基づく温室効果ガス吸収量の認証について
    - ・高知県四万十市役所市有林間伐推進プロジェクト(温室効果ガス削減)
- 「高知県四万十市役所市有林間伐推進プロジェクト(温室効果ガス削減)」のモニタリング報告書及び検証報告書に基づき審査を行い 585t-CO<sub>2</sub> の吸収量が認証された。

## 3 その他

(1) 情報提供

- ・仲尾委員から気候変動を巡る最近の動向として「カーボンプライシングと情報開示」について、松藤委員から「クレジットの活用状況に関する情報提供」について説明がなされた。

(2) 今後の予定

- ・第 24 回委員会については 8 月頃に開催予定。