

## 登録審査結果等の概要

平成 21 年 8 月 6 日

新潟県

### (1) プロジェクトの概要

プロジェクト名	新潟県佐渡市「トキの森」整備事業						
審査受理日	2009 年 6 月 8 日						
プロジェクト代表事業者	社団法人 新潟県農林公社						
プロジェクト事業者							
その他プロジェクト参加者							
オフセット・クレジット 取得予定者	社団法人 新潟県農林公社						
プロジェクト概要	<p>本事業は社団法人新潟県農林公社の造林において「京都議定書 第 3 条 4 項 森林経営」にあたる間伐作業による森林経営活動を実施することにより、次に掲げる目的の達成を図るものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CO<sub>2</sub> 吸収量の確保による温暖化対策の推進</li> <li>・ カーボン・オフセット資金による地域の森林整備の促進、林業等の活性化、雇用の創出</li> <li>・ 森林生態系の保全とトキの生息環境の向上</li> </ul>						
プロジェクト開始年月日	2007 年 4 月 1 日						
クレジット期間	2008 年 4 月 1 日 ~ 2013 年 3 月 31 日						
想定吸収量	年度	2008	2009	2010	2011	2012	合計
	t-CO <sub>2</sub>	418	972	1,290	1,714	1,983	6,377
ポジティブリスト	No.0002-1 ( 森林経営活動による CO <sub>2</sub> 吸収量の増大 ( 間伐促進型プロジェクト ) )						
方法論	JAM0002 - 1 ( 森林経営活動による CO <sub>2</sub> 吸収量の増大 ( 間伐促進型プロジェクト ) )						

## (2) 審査結果

	バリデーション意見
1	バリデーションプロセスにおける判明事項と評価 ( ISO14064-3 4.8 )
1.1	申請書のデスクレビュー
	バリデーションチームは、重要性を勘案の上、統制、GHG データ、情報、並びにオフセット・クレジット制度に基づいて収集した証拠が十分であり、申請書における GHG 主張を裏付けていると評価した。
1.2	プロジェクト関係者へのインタビュー
	バリデーションチームの各バリデーターが審査期間中に適宜、プロジェクト関係者にインタビュー、ヒアリング等を行い、事実関係の確認を行うことにより、申請書における GHG 主張に対する心証を得た。
1.3	確認事項の解決
	<p>バリデーションチームは、インタビューにより GHG 主張における重要性に係る不一致がなく、実施したバリデーションにより保証レベルに達していると判断した。</p> <p>バリデーション第一段階において、バリデーションチームは、バリデーションでの要求事項と申請書の内容との整合性を以下の通り精査し、確認を行った。</p> <p>CAR : 指摘内容に基づき、プロジェクト申請書及びモニタリングプランの修正を求める項目。</p> <p>CL : 指摘内容に基づき、事務局に対する追加説明を求める項目。事務局は提出された追加説明を精査し、必要に応じてプロジェクト申請書及びモニタリングプランの修正を求める。</p> <p>Ref : バリデーション関係者による確認が必要な項目。ただし、プロジェクト申請書及びモニタリングプランへの反映を求めない。</p> <p>平成 21 年 7 月 27 日に示されたプロジェクト申請者からの回答を踏まえ、バリデーションチームは、重要性の高い指摘事項に関しては、証拠書類と説明が得られ、デスクレビュー及びインタビューにおいて判明した範囲において、情報の適正な表示となっていることを確認した。</p>
2	申請書類に対する意見 ( ISO14064-3 4.9 )
2.1	プロジェクト情報 ( A・B )
	申請書、証拠書類等を文書上で確認し、申請者に電話によるインタビュー、現地事務所でのヒアリング等を行った結果、当プロジェクトの申請書におけるプロジェクト情報が重要性の点から適正に表示されており、新潟県オフセット・クレジット制度に依拠して作成されていることを確認した。
2.2	適格性要件 ( C )
	申請書、証拠書類等を文書上で確認し、関係者に電話によるインタビュー、ヒアリングを行った結果、当プロジェクトの申請書における方法論の適用は実施規則及びポジティブリストに準拠しており、適格性要件を満たしていることを確認した。現地における実査を踏まえていないため、デスクレビュー及びインタビュー、ヒアリングによって判明した範囲において、重要性の点から適正に表示されており、新潟県オフセット・クレジット制度に依拠して

	<p>作成されていることを確認した。</p> <p><b>条件1</b>：プロジェクト実施地が森林法第5条に定める森林であることと明記されていることから妥当と判断される。</p> <p><b>条件2</b>：プロジェクト実施地において行われる施業が、以下の2つの条件を満たす間伐であり、妥当と判断される。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクト参加者が所有、または管理する土地以外の箇所も含め、クレジット発行対象期間内に当該森林の転用、主伐は計画されていないことが明確に記述されている。</li> <li>・2008年4月1日以降に森林施業計画に基づき施業（間伐）を行った、又は行うことが計画されている。</li> </ul> <p><b>条件3</b>：プロジェクト実施地が、以下のとおり、持続的な森林経営の対象地であることが証明可能であり、妥当と判断される。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当該プロジェクトは、森林施業計画認定書のとおり各市町から認定を受けており、同計画に基づき森林管理活動を実施し、第三者が検証する予定。</li> </ul>
2.3	その他(D)
	<p>申請書、証拠書類等を文書上で確認し、関係者に電話によるインタビュー、ヒアリングを行い関連する許認可及び関連法令等の遵守状況を確認した結果、現地における実査を踏まえていないため、デスクレビュー及びインタビュー、ヒアリングによって判明した範囲において、当プロジェクトの申請書におけるその他事項において重要性の点から適正に表示されており、新潟県オフセット・クレジット制度に依拠して作成されていることを確認した。</p>
2.4	排出量・吸収量算定( )
	<p>モニタリングプラン、証拠書類等を文書上で確認し、関係者に電話によるインタビュー、ヒアリングを行った結果、当プロジェクトのモニタリングプランにおける排出量・吸収量算定は、方法論及びモニタリング方法ガイドラインに準拠していることを確認した。現地における実査を踏まえていないため、デスクレビュー及びインタビュー、ヒアリングによって判明した範囲において、重要性の点から適正に表示されており、新潟県オフセット・クレジット制度に依拠して作成されていることを確認した。施業年と吸収算定年につき、J-VER制度モニタリング方法ガイドライン1-7の考え方に沿った算定式を採用しており、妥当と判断される。また、プロジェクト吸収量の算定にあたっては、モニタリング方法ガイドラインに準拠しており妥当と判断される。</p>
2.5	モニタリング計画( ~ )
	<p>モニタリングプラン、証拠書類等を文書上で確認し、関係者に電話によるインタビュー、ヒアリングを行った結果、当プロジェクトのモニタリングプランにおけるモニタリング計画は、方法論及びモニタリング方法ガイドラインに準拠していることを確認した。</p> <p>純吸収量で考慮する温室効果ガス排出・吸収活動、吸収量算定式、面積の測定、拡大係数、幹材積、容積密度、地上部に対する地下部の比率、地位級の選定、モニタリング体制・フロー、QA/QCについて妥当であると判断される。それ以外の点については、現地における実査を踏まえていないものの、デスクレビュー及びインタビュー、ヒアリングによって判明した範</p>

	<p>困において、重要性の点から適正に表示されており、新潟県オフセット・クレジット制度に依拠して作成されていることを確認した。</p>
2.6	<p>推奨</p>
	<p>新潟県オフセット・クレジット制度実施要綱に基づいて実施された本バリデーションの範囲で、バリデーションプロセス及び手順を進めた結果、本プロジェクトは、ポジティブリストの適格性基準を満たしていることが確認された。また、排出削減・吸収量の計算方法、モニタリング方法等については、ルールへの準拠性が確認され、当制度における重要性基準としての吸収量の10%以内という水準を確保していることを確認した。デスクレビュー及びインタビュー、ヒアリングにおいて判明した範囲において、本プロジェクトが、新潟県オフセット・クレジット制度に依拠して作成されていることを確認し、本プロジェクトに対し新潟県オフセット・クレジット認証審査委員会による登録を行うことを推奨する。</p>

### (3) パブリックコメントの概要

	<p>意見募集の結果</p>
	<p>当プロジェクトに関して、平成21年6月12日～22日に一般からの意見募集を行ったが、提出された意見はなかった。</p>

### (4) 認証運営委員会の結果

平成21年度 第1回新潟県オフセット・クレジット認証審査委員会（平成21年8月6日）においてプロジェクト登録が承認された。