

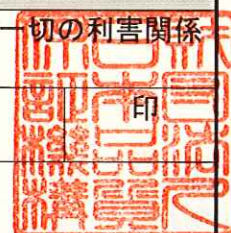
環境省・オフセット・クレジット認証運営委員会  
(事務局: 気候変動対策認証センター) 御中

平成 23年 2月 3日

## 妥当性確認結果の概要報告書

妥当性確認の審査結果ならびにパブリックコメントの概要について以下の通り報告いたします。

対象プロジェクト名			
岐阜本巣市・根尾開発間伐促進プロジェクト ～うすずみの里の森づくり～			
GHG 妥当性確認機関			
当該プロジェクトにおける妥当性確認を行うにあたり、当該プロジェクトに関して一切の利害関係がないことを宣言します。			
機関名	財団法人日本品質保証機構		
担当部署名	地球環境事業部		
責任者名	松野 勉		
責任者 E-mail	matsuno-tsutomu@jqa.jp		
責任者電話番号	03-6212-9333		
審査員名 <sup>i</sup>	検証担当者	:野村 祐吾(検証チームリーダー) 北嶋 永一(チームメンバー)	
	外部専門家	:なし	
	レビュー担当者	:前垣内 正記(判定会委員長)	
機関要件への合致	合致		
妥当性確認報告書発行日	2011年2月3日		
審査内容			
適用妥当性確認・検証ガイドライン	オフセット・クレジット(J-VER)制度 妥当性確認・検証ガイドライン Ver. 1.2		
妥当性確認期間	2010年11月24日～2011年2月3日		
現地審査	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	期間	2010年12月1日～2010年12月3日



		審査内容	<p>デスクレビュー(フェーズ1検証)の結果に基づき、プロジェクト事業者等に対するインタビュー、記録及び現地確認(フェーズ2検証)を行った。審査ポイントは以下の通りである。</p> <p>&lt;GHG データ及び情報&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>プロジェクトの活動境界の設定</li> <li>プロジェクト活動に関係するすべての吸収・排出活動の特定</li> <li>調査プロットの選定</li> <li>パラメータの引用</li> </ul> <p>&lt;QA・QC 体制&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>モニタリング体制及び算定体制</li> <li>モニタリング担当者等に対する教育訓練方法</li> <li>データチェックの方法</li> <li>計測機器の管理方法</li> </ul>			
想定排出削減・吸収量	年度 t-CO2	2008	2009	2010	2011	2012
		1,374	1,700	2,628	3,249	3,940
プロジェクト情報 (A・B)		記載内容が適切であることを確認した。				
適格性要件 (C)		適格性要件(R001 Ver.3.1)を満足することを確認した。				
排出量・吸収量算定 (I・II)		モニタリング方法ガイドライン(Ver.1.8)及び方法論(R001 Ver.3.1)を満足し、適切な内容であることを確認した。				
モニタリング計画 (III～VI)		モニタリング方法ガイドライン(Ver.1.8)及び方法論(R001 Ver.3.1)を満足し、適切な内容であることを確認した。				
その他(D)		記載内容が適切であることを確認した。				
機関の見解 (サマリー・結論)		<p>財団法人 日本品質保証機構(JQA)は、「岐阜本巣市・根尾開発間伐促進プロジェクト ～うすずみの里の森づくり～」におけるプロジェクト計画書(Ver.1.0)並びにモニタリング計画書(Ver. 1.0)の妥当性を確認した。</p> <p>その結果、本プロジェクト計画書及びモニタリング計画書が、オフセット・クレジット(J-VER)制度実施規則(Ver.2.3)、モニタリング方法ガイドライン(Ver.1.8)及び方法論No.R001(Ver.3.1)により定められた適格性基準・方法論詳細に依拠して作成されていることを確認し、不確かさ及び誤りの評価結果が1.5%であり、重要性の判断基準の10%未満であることから、妥当性確認意見は無限定適正意見であることを表明する。</p>				
<b>パブリックコメントの概要</b>						
<p>パブリックコメントの募集期間： 2010年11月26日～12月09日</p> <p>コメント：JQAのHPにて上記期間にプロジェクト計画書、モニタリング計画書及び資料を公開し、コメントを募集した結果、受け付けられたコメントは無かった。</p>						

i 審査担当者、レビュー担当者、外部専門家を含み、それぞれの役割を記載すること。