

モニタリング結果及び検証結果の概要

平成24年2月21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						
申請受理日	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	—						
新潟県J-VER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"> ・CO₂吸収量の確保による温暖化対策の推進 ・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 ・森林生態系の保全とトキの生息環境の向上 						
プロジェクト期間	2007年4月1日 ～ 2013年3月31日 (6年0ヶ月)						
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 ₂	418	1,051	1,369	1,790	2,057	6,685
ポジティブリスト・方法論	No. R001 (Ver3.0) 【旧：ポジティブリストNo.0002-1、方法論 JAM002-1】 森林経営活動によるCO ₂ 吸収量の増大 (間伐促進型プロジェクト)						

(2) モニタリング結果

モニタリング対象期間	(継続) 2008年4月1日 ～ 2011年3月31日 (新規) 2009年4月1日 ～ 2011年3月31日						
モニタリング対象面積 及び 吸 收 量	【継続】対象面積：72.34 ha (7団地) 吸収量：1,127 t-CO ₂						
	間伐実施 年度	間伐面積 (ha)	吸収量 (t-CO ₂)				
			2008	2009	2010	2011	
2007	13.58				216.3		
2008	16.79				259.9		
2009	41.97				651.4		
計	72.34				1127.6		1127
【新規】対象面積：28.00 ha (7団地) 吸収量：523 t-CO ₂							
間伐実施 年度	間伐面積 (ha)	吸収量 (t-CO ₂)					合計
		2008	2009	2010	2011		
2009	5.85		92.4	92.4			
2010	22.15			338.3			
計	28.00		92.4	430.7			523

(3) 検証結果の概要

検証実施機関	一般財団法人 日本品質保証機構
検証報告書発行日	2011年12月22日
適用する方法論	No. R001 (Ver4.1) 「森林経営活動によるCO ₂ 吸収量の増大 (間伐促進型プロジェクト)」
プロジェクト事業者	社団法人新潟県農林公社
プロジェクト名	新潟県佐渡市「トキの森」整備事業
モニタリング期間	(継続) 2008年4月1日 ~ 2011年3月31日 (新規) 2009年4月1日 ~ 2011年3月31日
二酸化炭素吸収量増大量	【継続プロジェクト対象地】 1,127 t-CO ₂ 【新規プロジェクト対象地】 523 t-CO ₂
検証意見の概要	<p>一般財団法人 日本品質保証機構 (JQA) は、社団法人新潟県農林公社における佐渡市の森林施業計画区域の森林を対象として、モニタリング期間(2008年4月1日~2011年3月31日)における二酸化炭素吸収増大量を検証した。</p> <p>検証の結果、「新潟県佐渡市「トキの森」整備事業モニタリング報告書(継続) Ver1.1」に記載された二酸化炭素吸収増大量 1,127 t-CO₂及び「新潟県佐渡市「トキの森」整備事業モニタリング報告書(新規) Ver1.1」に記載された二酸化炭素吸収増大量 523 t-CO₂は「新潟県オフセット・クレジット制度に基づく温室効果ガス吸収プロジェクト申請書 Ver.3.0」及び「申請書別紙のモニタリングプラン Ver.4.0」に基づいて算定されており、不確かさ及び誤りの合計値が 0 t-CO₂ (二酸化炭素吸収増大量に対する割合: 0%) となり、重要性の判断基準の5%未満であることから、検証意見は無限定適正意見であることを表明する。</p>

(4) 認証審査委員会への推奨

新潟県は、モニタリング結果及び検証結果を踏まえ、継続 1,127 t-CO₂及び新規 523 t-CO₂ (合計1,650 t-CO₂) の吸収量を認証することを推奨する。