

## モニタリング結果及び検証結果の概要

平成 28 年 12 月 19 日

新潟県

## (1) プロジェクトの概要

プロジェクト名	「苗場山麓 竜神の森」プロジェクト				
申請受理日	平成 27 年 7 月 16 日（新潟県 J-VER 制度からの移行）				
プロジェクト代表事業者	津南町森林組合				
プロジェクト事業者	津南町				
その他プロジェクト参加者	NPO 法人雪の都GO雪共和国				
新潟県版 J-クレジット 取得予定者	津南町森林組合				
プロジェクト概要	<p>森林の整備により、環境省の全国名水百選に選定された「竜ヶ窪」に代表される、山林の水土保全機能を維持するとともに、二酸化炭素吸収量を増加させ、地球温暖化を抑えることで、「雪国が 100 年後も雪国である」ための環境を次世代残す一助となることを目的とする。</p> <p>また、創出されたクレジットを利用したカーボン・オフセット商品を開発し、地域 NPO と広域連携を活用したクレジット販売の仕組みを構築し、得られた収益により森林整備の推進を図る。</p>				
認証対象期間	平成 25 年 4 月 1 日 ～ 平成 28 年 3 月 31 日（3 年 0 ヶ月）				
想定吸収量	年度	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	合計
	t-CO2	1,177	1,164	1,127	3,468
ポジティブリスト・方法論	No. R001 (Ver5.0) 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) モニタリング結果

認証申請期間	平成 25 年 4 月 1 日 ～ 平成 28 年 3 月 31 日					
モニタリング対象面積 及び 吸収量	【継続】対象面積：163.22 ha（2 団地） 吸収量：3,468 t-CO2					
			吸収量 (t-CO2)			
	間伐 実施 年度	間伐 面積 (ha)	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	合計
	平成 19 年	9.91	89.0	89.0	87.4	265.4
	平成 20 年	29.99	246.7	246.0	243.0	735.7
	平成 21 年	53.87	346.5	346.5	328.0	1,020.0
	平成 22 年	32.63	218.9	215.4	211.2	645.5
	平成 23 年	36.82	276.2	267.5	257.9	801.6
	計	163.22	1,177.3	1,164.4	1,127.5	3,469.2
	認証量		1,177	1,164	1,127	3,468

### (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	平成 28 年 11 月 30 日
適用する方法論	No. R001 (Ver6.3) 「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)」
プロジェクト事業者	津南町森林組合
プロジェクト名	「苗場山麓 竜神の森」プロジェクト
モニタリング期間	平成 25 年 4 月 1 日 ～ 平成 28 年 3 月 31 日
二酸化炭素吸収量増大量	3,468 t-CO <sub>2</sub>
検証意見の概要	<p>一般財団法人 日本品質保証機構 (JQA) は、津南町森林組合の新潟県中魚沼郡津南町における森林施業計画・経営計画区域の森林を対象として、モニタリング期間 (平成 25 年 4 月 1 日～平成 28 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、「新潟県オフセット・クレジット (J-VER) 制度に基づく温室効果ガス吸収プロジェクトモニタリング報告書 Ver. 1.1 苗場山麓 竜神の森 プロジェクト」に記載された二酸化炭素吸収増大量 3,468t-CO<sub>2</sub> 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計画書 Ver. 4.0」及び「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計画書別紙 モニタリング計画書 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-CO<sub>2</sub> (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、3,468 t-CO<sub>2</sub> の吸収量を認証することを推奨する。