

## プロジェクト及び妥当性確認の結果について（概要）

### 1 プロジェクトの概要について

プロジェクト名	～棚田・里山・ブナ林～地域のたからを後世に継承する十日町市ふるさとの森づくりプロジェクト									
申請受理日	2018年12月17日（新潟県版J-クレジット制度への新規登録）									
実施者（クレジット取得予定者）	十日町市									
その他 実施者	－									
プロジェクト概要	<p>私たちの生活と密接に関係してきた棚田や、ブナ林をはじめとした十日町市の美しい里山の森林は、国内外に誇れる大切な地域のたからとなっています。これらの日本の原風景である豊かな景観や生態系を「ふるさとの森」として後世に継承して行かなければなりません。</p> <p>このように森林への関心が高まる一方で、木材価格の低迷や林業従事者の高齢化により、間伐を含む森林整備を十分に行うことができないため、森林の荒廃が進むなど、森林の保全が課題となっています。</p> <p>将来にわたって日本の原風景でもある十日町市の豊かな自然環境を「ふるさとの森」として受け継いでいくために、林業を雇用の場として維持し、次の担い手の育成に取り組みます。また、健全な森林を育成してCO<sub>2</sub>吸収量を確保し、地球温暖化の防止対策として推進します。将来的には越後妻有地域（十日町市、津南町）で開催される世界最大規模の国際芸術祭である「大地の芸術祭」との連携も模索しながら、ひとつひとつのにぎわいと豊かな自然環境が両立した「ふるさとの森」づくりを目指します。</p> <p>そのため、以下を目指して、本プロジェクトで得られた資金で森林整備を推進します。</p> <p>①日本の原風景でもある十日町市の豊かな自然環境（＝地域のたから）を「ふるさとの森」として後世に継承します。</p> <p>②雇用の場として林業の維持に努めます。また、次世代の育成に取り組み、林業の活性化を図ります。</p> <p>③森林によるCO<sub>2</sub>吸収量を確保し地球温暖化対策に貢献します。</p>									
認証対象期間	2018年4月1日 ～ 2025年3月31日（8年0ヶ月）									
想定吸収量	年度	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	合計
	トン	196	216	221	222	216	211	211	203	1,696
適用する方法論	F0-001（Ver. 2.3）森林経営活動									

## 2 プロジェクト実施地について

プロジェクト実施地の場所	新潟県十日町市 市有林(十日町市森林経営計画(属人計画)) ・旧十日町市39、42、50、92林班(スギ) ・旧松之山町50、52林班(ブナ)																																																																																			
プロジェクト実施地における間伐面積及び想定吸収量	<p>間伐面積：111.42 ha (スギ48.68ha、ブナ62.74ha) 主伐面積：0 ha</p> <p>【年度別の間伐実施面積及び吸収量】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="2">間伐面積 (ha)</th> <th colspan="3">想定吸収量 (トン)</th> </tr> <tr> <th>年度別</th> <th>累計</th> <th>スギ</th> <th>ブナ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>6.17(スギ)</td> <td>6.17</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>10.80(スギ)</td> <td>16.97</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>13.00(スギ)</td> <td>29.97</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>18.71(スギ)</td> <td>48.68</td> <td>196</td> <td>-</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>33.64(ブナ)</td> <td>82.32</td> <td>196</td> <td>20</td> <td>216</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>18.23(ブナ)</td> <td>100.55</td> <td>190</td> <td>31</td> <td>221</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>10.87(ブナ)</td> <td>111.42</td> <td>185</td> <td>37</td> <td>222</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>181</td> <td>35</td> <td>216</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>176</td> <td>35</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>176</td> <td>35</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>170</td> <td>33</td> <td>203</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>111.42</td> <td>1,470</td> <td>226</td> <td>1,696</td> </tr> </tbody> </table>	年度	間伐面積 (ha)		想定吸収量 (トン)			年度別	累計	スギ	ブナ		2015	6.17(スギ)	6.17	-	-		2016	10.80(スギ)	16.97	-	-		2017	13.00(スギ)	29.97	-	-		2018	18.71(スギ)	48.68	196	-	196	2019	33.64(ブナ)	82.32	196	20	216	2020	18.23(ブナ)	100.55	190	31	221	2021	10.87(ブナ)	111.42	185	37	222	2022	-	-	181	35	216	2023	-	-	176	35	211	2024	-	-	176	35	211	2025	-	-	170	33	203	合計		111.42	1,470	226	1,696
年度	間伐面積 (ha)		想定吸収量 (トン)																																																																																	
	年度別	累計	スギ	ブナ																																																																																
2015	6.17(スギ)	6.17	-	-																																																																																
2016	10.80(スギ)	16.97	-	-																																																																																
2017	13.00(スギ)	29.97	-	-																																																																																
2018	18.71(スギ)	48.68	196	-	196																																																																															
2019	33.64(ブナ)	82.32	196	20	216																																																																															
2020	18.23(ブナ)	100.55	190	31	221																																																																															
2021	10.87(ブナ)	111.42	185	37	222																																																																															
2022	-	-	181	35	216																																																																															
2023	-	-	176	35	211																																																																															
2024	-	-	176	35	211																																																																															
2025	-	-	170	33	203																																																																															
合計		111.42	1,470	226	1,696																																																																															

## 3 妥当性確認の結果の概要について

審査機関	一般財団法人 日本品質保証機構
妥当性確認報告書発行日	2018年12月11日
適用する方法論	F0-001 (Ver. 2.3) 「森林経営活動」
妥当性確認意見の概要	<p>一般財団法人 日本品質保証機構 (JQA) は、「～棚田・里山・ブナ林～地域のたからを後世に継承する十日町市ふるさとの森づくりプロジェクト」におけるプロジェクト計画書の妥当性を確認した。その結果、本プロジェクト計画書が、実施要綱、実施規程、モニタリング・算定規程、方法論に基づいて作成されていることを確認し、誤りの評価結果が0%となり、重要性の判断基準の5%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>