

期中の評価個表

整理
番号

5

事業名	水源林造成事業	事業計画期間	S47 年度～R86 年度（最長 125 年間）																																			
事業実施地区名	渡島・尻別川広域流域 30～49 年経過分	事業実施主体	国立研究開発法人森林研究・整備機構																																			
事業の概要・目的	<p>① 位置等 本流域は、北海道の南西部に位置し、函館市、室蘭市、登別市等を包括している。北海道内では寒暖の差が比較的少なく、年平均気温はおおむね 9℃ 前後、年間降水量はおおむね 1,000～1,200mm 前後となっている。</p> <p>② 目的 本流域は、三方を海に囲まれていることから多種多様な漁業を基幹産業としつつ、稲作や野菜、酪農畜産業などの農業も盛んな地域である。農業や水産業に欠かせない良質な水の確保や安定供給が求められていることを踏まえ、地域の森林・林業施策と整合を図りつつ、多様な森林整備を計画的に行い、水源涵養や土砂流出防備等の機能を高度發揮させるとともに、雇用や間伐材生産等を通じた地域振興に一定の役割を果たす必要がある。</p> <p>③ 事業の概要等 • 主な事業内容：新植・下刈・除伐・間伐等 契約件数 28 件、事業対象区域面積 1,488ha (スギ 139ha、トドマツ・アカエゾマツ 1,349ha) • 総事業費：8,325,380 千円 (税抜き 7,928,662 千円)</p>																																					
① 費用便益分析の算定基礎となつた要因の変化等	<p>本事業の費用便益分析における主な効果は、洪水防止、流域貯水及び水質浄化に寄与する水源涵養の効果、土砂流出防止や土砂崩壊防止に寄与する山地保全の効果等である。 なお、前回評価時の費用便益分析結果との差については、標準賃金の上昇や土砂崩壊防止便益、水質浄化便益等の算定因子の変更によるものである</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">総便益 (B)</td><td style="width: 33%;">3,453,983 千円</td></tr> <tr> <td>総費用 (C)</td><td>2,193,182 千円</td></tr> <tr> <td>分析結果 (B/C)</td><td>1.57 (1.69)</td></tr> </table> <p>注：カッコ書きは平成 28 年度の評価時点の数値である。</p>			総便益 (B)	3,453,983 千円	総費用 (C)	2,193,182 千円	分析結果 (B/C)	1.57 (1.69)																													
総便益 (B)	3,453,983 千円																																					
総費用 (C)	2,193,182 千円																																					
分析結果 (B/C)	1.57 (1.69)																																					
② 森林・林業情勢、農山漁村の状況その他の社会経済情勢の変化	<p>本流域が属する北海道における民有林の森林・林業情勢、農山漁村の状況その他の社会経済情勢の変化は以下のとおりとなっている。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>S45(1970)</th> <th>S55(1980)</th> <th>H2(1990)</th> <th>H12(2000)</th> <th>H22(2010)</th> <th>最新値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 未立木地面積 (ha)</td> <td>89,721</td> <td>81,172</td> <td>38,320</td> <td>58,702</td> <td>66,920</td> <td>※H29(2017) 51,381</td> </tr> <tr> <td>2) 林業就業者 (人)</td> <td>39,921</td> <td>27,939</td> <td>17,514</td> <td>9,067</td> <td>7,144</td> <td>※H27(2015) 6,725</td> </tr> <tr> <td>3) 65 歳以上割合 (%)</td> <td>3%</td> <td>3%</td> <td>4%</td> <td>14%</td> <td>18%</td> <td>※H27(2015) 21%</td> </tr> <tr> <td>4) 素材生産量 (千 m³)</td> <td>10,612</td> <td>8,480</td> <td>6,745</td> <td>3,496</td> <td>2,890</td> <td>※R01(2019) 3,329</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：総務省「国勢調査」、農林水産省「農林業センサス」、「木材需給報告書」、林野庁「森林資源の現況」</p> <p>未立木地面積：近年は減少傾向にあるものの、平成 29 年には 51,381ha となっている。</p> <p>林業就業者：昭和 45 年から平成 27 年にかけて減少し、平成 27 年の 65 歳以上の割合は 21% と 5 年前の平成 22 年に比べて増加している。</p> <p>素材生産量：近年はやや増加しているものの、昭和 45 年の 3 割程度となっている。</p>				S45(1970)	S55(1980)	H2(1990)	H12(2000)	H22(2010)	最新値	1) 未立木地面積 (ha)	89,721	81,172	38,320	58,702	66,920	※H29(2017) 51,381	2) 林業就業者 (人)	39,921	27,939	17,514	9,067	7,144	※H27(2015) 6,725	3) 65 歳以上割合 (%)	3%	3%	4%	14%	18%	※H27(2015) 21%	4) 素材生産量 (千 m ³)	10,612	8,480	6,745	3,496	2,890	※R01(2019) 3,329
	S45(1970)	S55(1980)	H2(1990)	H12(2000)	H22(2010)	最新値																																
1) 未立木地面積 (ha)	89,721	81,172	38,320	58,702	66,920	※H29(2017) 51,381																																
2) 林業就業者 (人)	39,921	27,939	17,514	9,067	7,144	※H27(2015) 6,725																																
3) 65 歳以上割合 (%)	3%	3%	4%	14%	18%	※H27(2015) 21%																																
4) 素材生産量 (千 m ³)	10,612	8,480	6,745	3,496	2,890	※R01(2019) 3,329																																

③ 事業の進捗状況	30年経過分の対象区域の樹種別面積割合は次のとおりである。																		
	樹種	スギ	トドマツ アカエゾマツ	広葉樹林化															
	割合 (%)	27	65	8															
植栽木の成長に支障のない後生の広葉樹は保残するなど、針広混交林等への誘導を積極的に行ってい。また、植栽木の生育状況はおおむね順調である。																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種・林齡</th><th>樹高</th><th>胸高直径</th><th>成立本数</th><th>材積</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スギ (30年生)</td><td>18m</td><td>23cm</td><td>1,500本/ha</td><td>590 m³/ha</td></tr> <tr> <td>トドマツ (32年生)</td><td>17m</td><td>20cm</td><td>1,500本/ha</td><td>391 m³/ha</td></tr> </tbody> </table>					樹種・林齡	樹高	胸高直径	成立本数	材積	スギ (30年生)	18m	23cm	1,500本/ha	590 m ³ /ha	トドマツ (32年生)	17m	20cm	1,500本/ha	391 m ³ /ha
樹種・林齡	樹高	胸高直径	成立本数	材積															
スギ (30年生)	18m	23cm	1,500本/ha	590 m ³ /ha															
トドマツ (32年生)	17m	20cm	1,500本/ha	391 m ³ /ha															
注：樹齢別の生育状況を林齢別面積で加重平均したものである。																			
④ 関連事業の整備状況	<p>本流域が属する北海道では次のとおり森林整備を進めることとしていることから、当該計画等と整合を図りつつ事業を推進する。</p> <p>【北海道森林づくり基本計画（平成29年3月）】抜粋</p> <p>森林の整備の推進及び保全の確保（適切な森林管理体制の構築、資源の充実に向けた計画的な森林の整備、多様で健全な森林の育成・保全、事前防災・減災に向けた治山対策の推進）</p>																		
⑤ 地元（受益者、地方公共団体等）の意向	所在市町村及び契約相手方（造林地所有者、造林者）は水源涵養機能等の高度発揮への期待が大きく、適正な密度管理、木材の有効利用等を図る搬出間伐等、引き続き適期の保育作業等の実施を要望している。																		
⑥ 事業コスト縮減等の可能性	<p>費用便益分析の結果から効率性は確保されているが、さらに、雪害等により造林木が減少し広葉樹が侵入した林分においては、植栽木の成長に支障のない広葉樹は保残するなど、針広混交林等への誘導を積極的に行う。</p> <p>また、列状間伐や間伐率を最大限に適用した間伐に努める。</p>																		
⑦ 代替案の実現可能性	森林所有者の自助努力等によっては森林の造成が困難な奥地水源地域において、公益的機能を高度に発揮させるためには、分収造林契約により長期間にわたり安定的に森林整備を行う本事業の実施が必要であり、代替案はない。																		
水源林造成事業評価技術検討会の意見	費用便益分析、森林・林業情勢、植栽木等の生育状況、事業コスト縮減の取組等を総合的に検討した結果、水源林としての機能を十分発揮しているなど事業実施の効果等が認められることから、事業を継続することが適当である。																		
評価結果及び事業の実施方針	<ul style="list-style-type: none"> 必要性： 奥地水源地域において、健全な森林の育成に向けた取組が計画的に行われ植栽木はおおむね順調に生育しており、<u>今後も植栽木の成長に応じて適正な密度管理のための間伐等を適期に実施する必要がある</u>ことから、引き続き本事業を実施する必要性が認められる。 効率性： 費用便益分析結果については1.0を上回り効率性が確保されているほか、雪害等によって<u>広葉樹林化した林分においては、侵入広葉樹の育成に重点をおいた施業へ変更して</u>おり、また、<u>間伐の実施に当たっては、間伐木の選木及び間伐手法を工夫することによりコスト縮減に努めている</u>など、事業の効率性が認められる。 有効性： <u>植栽木はおおむね順調な生育を示しており、水源涵養機能等を着実に発揮している上、地域雇用への貢献や木材供給といった効果もあり、事業の有効性が認められる。</u> 																		
	事業の実施方針： 継続が妥当。																		

様式1

便益集計表

(森林整備事業)

事業名：水源林造成事業

施工箇所：渡島・尻別川広域流域 30年経過契約地

(単位:千円)

大区分	中区分	評価額	備考
水源涵養便益 かん	洪水防止便益	903,275	
	流域貯水便益	270,662	
	水質浄化便益	995,639	
山地保全便益	土砂流出防止便益	943,427	
	土砂崩壊防止便益	24,894	
環境保全便益	炭素固定便益	280,921	
木材生産等便益	木材生産確保・増進便益	35,165	
総便益 (B)		3,453,983	
総費用 (C)		2,193,182	
費用便益比	B ÷ C = $\frac{3,453,983}{2,193,182}$	= 1.57	

令和3年度水源林造成事業評価(期中の評価)対象広域流域

おしま・しりべつがわ

渡島・尻別川広域流域

1:3,000,000

0 50 100 km

