期中の評価個表

事 業 名	水源林造成事業	事業計画期間	H2年度~R81年度(最長95年間)	
事業実施地区名	開伊川広域流域 10~29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

位置等

本対象区域が存在する閉伊川広域流域は、岩手県の太平洋側に位置し、宮 古市や大船渡市等を包括している。年平均気温は11℃前後、年間降水量は約 1,400mmとなっている。

② 目的

本事業は、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、水源涵養機能等を高度に発揮させるため、国立研究開発法 人森林研究・整備機構と地域の関係者が分収造林契約の当事者となって森林 の造成を行うことを目的としている。

特に本流域については、平成28年8月に発生した台風第10号に伴う豪雨により、下閉伊郡岩泉町において河川の氾濫により人命が失われるなど重大な災害が発生した地域であることを踏まえ、岩手県の森林・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、流域内のダム、簡易水道等の水源地として、水源涵養や土砂流出防備等の機能の高度発揮、地域での雇用や間伐材生産等を通じた地域振興への貢献に一定の役割を果たしていく必要が ある。

事業の概要等

水源かん養保安林等及び同予定地のうち、無立木地、散生地、粗悪林相地 等において、国立研究開発法人森林研究・整備機構が、森林所有者及び造林 者と分収造林契約を締結し、新植・下刈・除伐・間伐等森林整備のための費 用負担及び、造林者への健全な森林の育成に向けた事業実行に関する技術指 導を行い、水源林を造成するものである。

・主な事業内容:新植・下刈・除伐・間伐等

契約件数 70件、事業対象区域面積 1,201ha (スギ552ha、ヒノキ3ha、アカマツ・クロマツ1ha、 カラマツ500ha、その他146ha)

・総事業費: 6,502,239千円 (税抜き 6,089,802千円)

① 費用便益分析の 算定基礎となった 要因の変化等

本事業の費用便益分析における主な効果は、水源涵養便益であり 植栽や保育により森林を造成し、洪水防止、流域貯水、水質浄化に寄与する 効果である。また、山地保全便益については、森林を造成し土砂流出や山腹 崩壊等の防止に寄与する効果である。

現時点における10年経過分の対象区域の費用便益分析の結果は以下のとお りである。

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 や土砂流出防止便益、水質浄化便益等の算定因子の変更によるものである。

269,369千円 総便益(B) 167,302千円 総費用(C)

分析結果(B/C) 1.61 (平成26年度の評価時点:1.49)

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

本流域が属する岩手県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。

	S45(1970)	S55(1980)	H2(1990)	H12(2000)	H22(2010)	最新値
1) 未立木地面積 (ha)	211	22,018	18,960	17,335	**H24(2012) 18,288	%н29(2017) 20,244
2) 不在村者所有 森林面積 (ha)	42,442	58,847	67,559	66,468	жн17(2005) 51,865	
3) 林業就業者 (人)	7,053	7,657	5,317	3,637	3,244	жн27(2015) 3,057
4) 木材生産額 (百万円)	**s46(1971) 42,624	36,531	29,393	14,800	12,940	жн29(2017) 14,710

出典:総務省「国勢調査」、農林水産省「世界農林業センサス」「生産林業所得統計報告書」、林 野庁「森林資源の現況」

民有林の未立木地面積は、昭和45年から昭和55年にかけて大きく増加し 以降は横ばい傾向で、平成29年には20,244haとなっており、引き続き森林造 成が必要である。

また、私有林の不在村者所有森林面積は、昭和45年から平成12年にかけて 増加しており、林業就業者は、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28%と5年前の平成22年に比べて増加している。さ

	らに、木材生産額は、近年はやや増加しているものの、昭和46年の3割程度 となっている。これらのことから、地域の森林の管理水準の低下が危惧され
	る。 こうした中、本事業については、水源涵養機能等の向上を図りながら、その実施を通じ、地域の雇用にも貢献してきたところであり、今後は長伐期化や後生の広葉樹の活用による、多様な森林整備に一層取り組むこととしている。
③ 事業の進捗状況	10年経過分の造林地の樹種の面積割合は、カラマツが約71%、広葉樹等区域が約29%となっている。植栽木の成長は、概ね順調である。 また、植栽時に前生の広葉樹があった区域を残置したことから、針広混交林の景観が形成されつつある。
④ 関連事業の整備 状況	本流域が属する岩手県では、以下のとおり森林整備を進めることとしている。 【岩手県土地利用基本計画書(平成30年3月)】 〇森林地域の土地利用については、「県土水源保全森林」、「生態系保全森林」、「生活環境保全森林」、「資源循環利用森林」の本県独自の4区分により、森林の有する多面的な機能を将来にわたり高度に発揮させるため、発揮を期待する機能に応じた施業を実施するとともに、地域の実情に応じた多様で健全な森林の整備と保全を図る。 〇特に、森林の持つ二酸化炭素の吸収・固定機能に対する期待が高まってきていることから、森林の利用と保全を両立させた森林経営への取組を推進。 〇保安林については、国土保全、水源涵養、生活環境の保全等の諸機能の積極的な維持増進を図るべきものであることから、適正な管理を行う。 こうした中で本事業では、岩手県の森林・林業施策との整合を図りつつ、多面的機能の持続的な発揮に向けた多様な森林整備、路網整備や間伐を通じ、流域内のダム、簡易水道等の水源地として、水源涵養機能等の公益的機能の高度発揮に一定の役割を果たしている。
⑤ 地元(受益者、地 方公共団体等)の 意向	本対象区域では順調に成林しており、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、雑かん木や造林木の形質不良木等の除伐等、引き続き適期で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	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、今後の除伐等の実施に当たっては、引き続き適期に実施することや植栽木の成長に支障のない後生の広葉樹等は保残するなど、針広混交林等の造成を目指すことによりコスト縮減に努めることとしている。
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。
水源林造成事業等評 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と考 える。
評価結果及び事業の実施方針	 ・必要性: 本事業は、奥地水源地域において、水源涵養機能等の高度発揮の観点から、森林所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない森林等で実施するものである。 本対象区域では、奥地条件不利地域等において、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概ね順調に生育ことから、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を上回り効率性が確保されているほか、今後の除伐等の実施に当たっては、引き続き適期に実施することや植栽木の成長に支障のない後生の広葉樹等は保残するなど、針広混交林等の造成を目指すことによりコスト縮減に努めることとしており、事業の効率性が認められる。 ・有効性: 針広混交林化等必要な取組を行いつつ、植栽木は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、地域雇用への貢献といった効果もあり、事業の有効性が認められる。 事業の実施方針: 継続が妥当。

便益集計表

事 業 名 : 水源林造成事業 施行箇所: 閉伊川広域流域 10年経過契約地 (単位:千円)

心门回川・四川ノバル・外がい					(+4:11)
大 区 分	中 区 分	評価額		備	考
水源涵養便益	洪水防止便益	93,181			
	流域貯水便益	20,168			
	水質浄化便益	71,295			
山地保全便益	土砂流出防止便益	68,767			
	土砂崩壊防止便益	267			
環境保全便益	炭素固定便益	14,392			
木材生産等便益	木材生産確保・増進便益	1,299			
総 便 益 (B)		269,369			
総費用(C)		167,302			
費用便益比	B÷C=	269,369 167,302	= 1.61		
		:07,002			

令和元年度水源林造成事業評価(期中の評価)対象広域流域

