

期中の評価個表

事業名	水源林造成事業	事業計画期間	H1～H120（最長100年間）
事業実施地区名	あしだ さばかわ 芦田・佐波川広域流域 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

<p>事業の概要・目的</p>	<p>① 位置等 本対象区域が存在する芦田・佐波川広域流域は、広島県西部及び山口県東部、中央部を包括している。年平均気温は約12℃～17℃程度、年間降水量は約1,300mm～2,300mmで山間部がやや多い。</p> <p>② 目的 本事業は、積雪量が多く脆弱な地質の山地が多い本流域内の、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。</p> <p>特に本流域については、</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 今年度発生した「平成30年7月豪雨」により、広島県広島市などで河川の氾濫や浸水害、土砂災害が発生するなど大きな被害のあった地域であること ○ シカなどによる被害も減少してはいないほか、松くい虫被害は昭和40年代から瀬戸内海沿岸を中心に発生し、北部にまで被害が拡大しているところであり、施業と一体的に行う鳥獣害防止対策等を推進しつつ、水源涵養、土砂流出防止等森林の持つ公益的機能の高度発揮を図っていく必要があること <p>を踏まえ、広島県等の森林・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、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。</p> <p>③ 事業の概要等 水源かん養保安林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、造林地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、健全な森林の育成に向けた造林者への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。本流域では前生の広葉樹等を活用した針広混交林の造成を行い事業コスト縮減等に努めている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 主な事業内容：新植・下刈・除伐・間伐等 契約件数 225件、事業対象区域面積 2,587ha (スギ140ha、ヒノキ2,156ha、その他291ha) ・ 総事業費：12,640,855 千円（税抜き 11,704,496 千円） 																														
<p>① 費用便益分析の算定基礎となった要因の変化等</p>	<p>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、これは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。</p> <p>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。</p> <p>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等の算定因子の変更によるものである。</p> <p>総便益 (B) 732,597 千円 総費用 (C) 431,909 千円 分析結果 (B/C) 1.70 (平成25年度の評価時点：2.18)</p>																														
<p>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>	<p>本流域が属する広島県、山口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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>昭和45年 (1970)</th> <th>昭和55年 (1980)</th> <th>平成2年 (1990)</th> <th>平成12年 (2000)</th> <th>平成22年 (2010)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 未立木地面積 (ha)</td> <td>16,631</td> <td>20,383</td> <td>15,594</td> <td>15,154</td> <td>※平成24年 14,899</td> </tr> <tr> <td>2) 不在村者所有森林面積(ha)</td> <td>79,784</td> <td>91,253</td> <td>109,888</td> <td>121,229</td> <td>※平成17年 132,770</td> </tr> <tr> <td>3) 林業就業者 (人)</td> <td>4,338</td> <td>4,339</td> <td>2,761</td> <td>2,327</td> <td>2,505</td> </tr> <tr> <td>4) 木材生産額 (百万円)</td> <td>※昭和46年 37,403</td> <td>27,220</td> <td>20,238</td> <td>8,190</td> <td>4,060</td> </tr> </tbody> </table>		昭和45年 (1970)	昭和55年 (1980)	平成2年 (1990)	平成12年 (2000)	平成22年 (2010)	1) 未立木地面積 (ha)	16,631	20,383	15,594	15,154	※平成24年 14,899	2) 不在村者所有森林面積(ha)	79,784	91,253	109,888	121,229	※平成17年 132,770	3) 林業就業者 (人)	4,338	4,339	2,761	2,327	2,505	4) 木材生産額 (百万円)	※昭和46年 37,403	27,220	20,238	8,190	4,060
	昭和45年 (1970)	昭和55年 (1980)	平成2年 (1990)	平成12年 (2000)	平成22年 (2010)																										
1) 未立木地面積 (ha)	16,631	20,383	15,594	15,154	※平成24年 14,899																										
2) 不在村者所有森林面積(ha)	79,784	91,253	109,888	121,229	※平成17年 132,770																										
3) 林業就業者 (人)	4,338	4,339	2,761	2,327	2,505																										
4) 木材生産額 (百万円)	※昭和46年 37,403	27,220	20,238	8,190	4,060																										

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」、

	<p>林野庁「森林資源の現況」</p> <p>民有林の未立木地面積は、昭和45年から昭和55年にかけて増加しており、それ以降は減少傾向にあるが、平成24年には14,899haとなっており、引き続き森林造成が必要である。</p> <p>また、これらの県における私有林の不在村者所有森林面積は、昭和45年から平成17年にかけて増加傾向にあり、林業就業者は、昭和45年から平成22年にかけて減少し、平成22年の65歳以上の割合は16%と高齢化も進行している。さらに、木材生産額は、昭和46年から平成22年にかけて減少している。これらことから、地域の森林の管理水準の低下が危惧される。</p> <p>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。</p>
③ 事業の進捗状況	<p>10年経過分の造林地の樹種の面積割合は、スギが約4%、ヒノキが約75%、広葉樹等区域が約21%となっており、植栽木は全面積にわたり順調に生育している。</p> <p>また、植栽時に前生の広葉樹がある区域を残置したことから、針広混交の景観が形成されつつある。</p>
④ 関連事業の整備状況	<p>一例として本流域が属する山口県では、以下のとおり森林整備を進めることとしている。</p> <p>【森林・林業活力強化プロジェクト（平成27年3月）】 「低コストで生産性の高い素材生産力の強化」、「計画的、安定的な原木供給体制の構築」、「ICTを活用した新たな林業経営モデルの開発実証」、「森林資源の循環利用と多面的機能の維持・発揮」</p> <p>こうした中で本事業では、山口県等の森林・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。</p>
⑤ 地元（受益者、地方公共団体等）の意向	<p>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、造林木のうち形質不良木等の除伐等、引き続き適期の保育作業等の実施を要望している。また、近年シカが生息地を拡大させていることから、今後の被害状況を踏まえたシカ被害対策の実施を要望している。</p>
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、今後の除伐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。</p>
⑦ 代替案の実現可能性	<p>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。</p>
水源林造成事業等評価技術検討会の意見	<p>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られる。</p>
評価結果及び事業の実施方針	<ul style="list-style-type: none"> ・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、脆弱な地質の山地が多い本流域の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ていることから、引き続き本事業により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、植栽地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。 <p>事業の実施方針： 継続が妥当。</p>

様式1

便 益 集 計 表

(森林整備事業)

事業名：水源林造成事業

施行箇所：芦田・佐波川広域流域 10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 ^{かん} 便益	洪水防止便益	235,460	
	流域貯水便益	72,157	
	水質浄化便益	166,963	
山地保全便益	土砂流出防止便益	197,979	
	土砂崩壊防止便益	608	
環境保全便益	炭素固定便益	52,766	
木材生産等便益	木材生産確保・増進便益	6,664	
総 便 益 (B)		732,597	
総 費 用 (C)		431,909	
費用便益比	$B \div C = \frac{732,597}{431,909} = 1.70$		

平成30年度水源林造成事業評価(期中の評価)対象広域流域

芦田・佐波川広域流域

1:3,000,000

0 50 100 km

