

期中の評価個表

整理番号	18
------	----

事業名	水源林造成事業	事業計画期間	H5年度～R109年度（最長120年間）											
事業実施地区名	くまのがわ 熊野川広域流域 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	<p>① 位置等 本流域は、三重県南部、奈良県南部及び和歌山県東部を包括している。年平均気温は13～17℃前後、年間平均降水量は約2,200～4,300mmである。</p> <p>② 目的 本流域では、急峻な山岳地帯からなることや多雨量流域であることから古くからその豊富な水量を利用した水力発電が盛んに行われている。紀伊半島南部の上水道用水等にも利用されており、良質な水の確保及び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発揮させるとともに、雇用や木材生産等を通じて地域振興に一定の役割を果たすことを目的とする。</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 347件、事業対象区域面積 3,803ha (ヒノキ 2,068ha、スギ 1,161ha、その他 574ha)</p> <p>• 総事業費： 20,577,125千円 (税抜き 19,322,519千円)</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。</p> <p>費用便益分析の算定基礎となつた要因のうち前回評価時点から変化があつたものは、標準賃金や土砂崩壊防止便益、水質浄化便益等の算定因子である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">総便益 (B)</td> <td style="padding: 2px;">1,333,204 千円</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">総費用 (C)</td> <td style="padding: 2px;">590,722 千円</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">分析結果 (B/C)</td> <td style="padding: 2px;">2.26 (1.72)</td> </tr> </table> <p>注：括弧書きは平成29年度の評価時点の数値である。</p>				総便益 (B)	1,333,204 千円	総費用 (C)	590,722 千円	分析結果 (B/C)	2.26 (1.72)				
総便益 (B)	1,333,204 千円													
総費用 (C)	590,722 千円													
分析結果 (B/C)	2.26 (1.72)													
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>本事業は、重要水源域における森林の水源涵養機能等の公益的機能の確保のために開始したものである。本流域は、発電用水の利用をはじめ、広域的な水利用として「十津川・紀の川総合開発事業」により、奈良県・和歌山県・国が連携して隣接流域の大和平野へかんがい用水等を供給しており、引き続き水道用水や農業用水、発電用水の確保の必要性が高いことに加え、近年は平成30年に発生した熊野川等の氾濫など、集中豪雨による災害が頻発する中で、森林の水源涵養機能の高度発揮への期待はますます高まっている。その一方で、長期にわたる木材価格の低迷や育林経費が高水準となっていることは、森林所有者自らによる森林整備の推進に影響を与えており、森林整備センターによる水源林造成事業の必要性は引き続き高い状況となっている。</p>													
③ 事業の進捗状況	<p>10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。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">林況</td> <td style="padding: 2px;">スギ</td> <td style="padding: 2px;">ヒノキ</td> <td style="padding: 2px;">広葉樹等区域</td> <td style="padding: 2px;">広葉樹林化</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">割合 (%)</td> <td style="padding: 2px;">20</td> <td style="padding: 2px;">41</td> <td style="padding: 2px;">35</td> <td style="padding: 2px;">5</td> </tr> </table> <p>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ている。</p> <p>また、植栽木の生育状況は、おおむね順調である。</p>				林況	スギ	ヒノキ	広葉樹等区域	広葉樹林化	割合 (%)	20	41	35	5
林況	スギ	ヒノキ	広葉樹等区域	広葉樹林化										
割合 (%)	20	41	35	5										

④ 関連事業の整備状況	<p>本流域が属する県における森林・林業施策等と整合を図りつつ事業を推進する。</p> <p>関係県の森林・林業施策等の事例：奈良県 【奈良県森林環境の維持向上及び県産材の利用促進に関する指針（令和3年4月奈良県）】抜粋</p> <ul style="list-style-type: none"> ○災害に強い森林づくり（放置林解消、混交林化、森林計画制度・保安林制度運用） ○持続的に森林資源を供給する森林づくり（集約化設定及び計画、作業システム効率化及び機械化、路網整備、資源情報等整備・活用） ○生物多様性が保全される森林づくり（森林病害虫の防除、皆伐再造林） ○県産材需要拡大（利用推進、人材育成）
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）は水源涵養機能への期待が大きく、雑かん木や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。
⑥ 事業コスト縮減等の可能性	該当なし。引き続き、林野公共全体の動向も踏まえコスト縮減に努めていく。
⑦ 代替案の実現可能性	該当なし。
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に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、今後も除伐等の保育作業を適期に実施する必要があることから、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、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、植栽木はおおむね順調な生育をしており、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： 継続が妥当である。</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：熊野川広域流域 10年経過契約地

(単位:千円)

大区分	中区分	評価額	備考
水源涵養便益 <small>かん</small>	洪水防止便益	358,059	
	流域貯水便益	145,560	
	水質浄化便益	538,357	
山地保全便益	土砂流出防止便益	226,163	
	土砂崩壊防止便益	3,160	
環境保全便益	炭素固定便益	54,622	
木材生産等便益	木材生産確保・増進便益	7,283	
総便益 (B)		1,333,204	
総費用 (C)		590,722	
費用便益比	$B \div C = \frac{1,333,204}{590,722} = 2.26$		