

期中の評価個表

事業名	水源林造成事業	事業計画期間	H1～H100（最長80年間）
事業実施地区名	さがみかわ 相模川広域流域 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相模川広域流域は、神奈川県一円及び山梨県東部を包括している。年平均気温は約10℃～16℃、年間降水量は約1,100mm～2,100mmであるが、丹沢山地で約2,500mm、箱根山地で約3,600mmとなっている。</p> <p>② 目的 本事業は、下流に人口の集中した都市が形成されている本流域内の、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、 ○ 相模川、多摩川流域の源流部があり、東京都や神奈川県の水源として重要となっていること ○ 近年、野生鳥獣による森林被害が深刻化しており、中でもニホンジカによる食害は標高の高い地域にまで拡大するなど、被害区域面積、被害額ともに増加傾向にあることから、公益的機能の高度発揮のため、施業と一体的に行う鳥獣害防止対策を推進することが重要となっていること を踏まえ、山梨県等の森林・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> <p>・主な事業内容：新植・下刈・除伐・間伐等 契約件数 25件、事業対象区域面積 273ha (スギ2ha、ヒノキ253ha、カラマツ4ha、その他14ha) ・総事業費：1,618,500千円（税抜き 1,498,612千円）</p>																														
<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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">総便益 (B)</td> <td style="text-align: right;">79,298 千円</td> </tr> <tr> <td>総費用 (C)</td> <td style="text-align: right;">53,378 千円</td> </tr> <tr> <td>分析結果 (B/C)</td> <td style="text-align: right;">1.49 (平成25年度の評価時点: 1.72)</td> </tr> </table>	総便益 (B)	79,298 千円	総費用 (C)	53,378 千円	分析結果 (B/C)	1.49 (平成25年度の評価時点: 1.72)																								
総便益 (B)	79,298 千円																														
総費用 (C)	53,378 千円																														
分析結果 (B/C)	1.49 (平成25年度の評価時点: 1.72)																														
<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>本流域が属する山梨県、神奈川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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>3,583</td> <td>21,146</td> <td>21,731</td> <td>24,984</td> <td>※平成24年 23,056</td> </tr> <tr> <td>2) 不在村者所有森林面積(ha)</td> <td>20,220</td> <td>37,182</td> <td>47,168</td> <td>51,911</td> <td>※平成17年 51,908</td> </tr> <tr> <td>3) 林業就業者 (人)</td> <td>3,031</td> <td>1,988</td> <td>1,580</td> <td>1,329</td> <td>1,444</td> </tr> <tr> <td>4) 木材生産額 (百万円)</td> <td>※昭和46年 12,129</td> <td>5,944</td> <td>3,450</td> <td>1,890</td> <td>1,740</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">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」</p>		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)	3,583	21,146	21,731	24,984	※平成24年 23,056	2) 不在村者所有森林面積(ha)	20,220	37,182	47,168	51,911	※平成17年 51,908	3) 林業就業者 (人)	3,031	1,988	1,580	1,329	1,444	4) 木材生産額 (百万円)	※昭和46年 12,129	5,944	3,450	1,890	1,740
	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)	3,583	21,146	21,731	24,984	※平成24年 23,056																										
2) 不在村者所有森林面積(ha)	20,220	37,182	47,168	51,911	※平成17年 51,908																										
3) 林業就業者 (人)	3,031	1,988	1,580	1,329	1,444																										
4) 木材生産額 (百万円)	※昭和46年 12,129	5,944	3,450	1,890	1,740																										

	<p>民有林の未立木地面積は、昭和45年から昭和55年にかけて大幅に増加し、それ以降も増加傾向にあり、平成24年には23,056ha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18%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。これらのことから、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、ヒノキが約75%、広葉樹等区域が約25%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梨県では、以下のとおり森林整備を進めることとしている。</p> <p>【やまなし森林・林業振興ビジョン～森林資源の有効活用による成長産業化の実現を目指して～（平成27年12月）】 「森林資源の循環利用を担う木材産業の活性化と持続可能な林業経営の実現」、 「木質バイオマスの有効活用による再生可能エネルギーの利用促進」、「豊かな森林を活用した多様な交流・機会の創出と新たな事業の展開」</p> <p>こうした中で本事業では、山梨県等の森林・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、若齢林分にシカ被害が発生していることから、引き続き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、下流に人口の集中した都市が形成されている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：相模川広域流域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	25,072	
	流域貯水便益	7,569	
	水質浄化便益	19,246	
山地保全便益	土砂流出防止便益	20,168	
	土砂崩壊防止便益	1,387	
環境保全便益	炭素固定便益	5,182	
木材生産等便益	木材生産確保・増進便益	674	
総 便 益 (B)		79,298	
総 費 用 (C)		53,378	
費用便益比	$B \div C = \frac{79,298}{53,378} = 1.49$		

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

