

期中の評価個表

| | | | |
|---------|----------------------|--------|-----------------------------|
| 事業名 | 水源林造成事業 | 事業計画期間 | S38～H114（最長120年間） |
| 事業実施地区名 | 利根川広域流域 30～49年経過分 | 事業実施主体 | 独立行政法人森林総合研究所 森林農地整備センター |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|-------------|--------|-----------|-----------|------|
| 事業の概要・目的 | <p>当事業は、気候が温暖で、下流に人口の集中した都市が形成されている利根川広域流域内の群馬県吾妻郡高山村外26市町村の民間による造林が困難な奥地水源地域において水源を涵養するため、独立行政法人森林総合研究所が分収造林契約の当事者となって、急速かつ計画的に森林の造成を行うことを目的としている。</p> <p>具体的には、水源涵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、独立行政法人森林総合研究所が造林地所有者、造林者と分収造林契約を締結し、新植・下刈・除伐・保育間伐など森林整備のための費用負担及び適切な間伐の推進など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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な事業内容：契約件数 275件、事業対象区域面積 7,375ha ・総事業費：30,801,585千円 | | | | | | |
| ① 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化等 | <p>当事業の費用対効果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。</p> <p>現時点における30年経過分の造林地の費用対効果分析の結果は以下のとおりである。</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>総便益（B）</td> <td>1,052,336千円</td> </tr> <tr> <td>総費用（C）</td> <td>631,553千円</td> </tr> <tr> <td>分析結果（B/C）</td> <td>1.67</td> </tr> </table> | 総便益（B） | 1,052,336千円 | 総費用（C） | 631,553千円 | 分析結果（B/C） | 1.67 |
| 総便益（B） | 1,052,336千円 | | | | | | |
| 総費用（C） | 631,553千円 | | | | | | |
| 分析結果（B/C） | 1.67 | | | | | | |
| 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>当該流域が属する茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県及び東京都における民有林の未立木地面積は、昭和45年の19,254haから一貫して増加傾向にあり、平成19年には32,663haとなっており、引き続き森林造成が必要である。</p> <p>また、これらの都県における私有林の不在村者所有森林面積は、昭和45年の151,065haから平成17年の198,092haと増加傾向にあり、林業就業者は、昭和45年の12,051人から平成22年の4,645人と減少し、平成22年の65歳以上の割合は17%と高齢化も進行している。さらに、木材生産額は、昭和46年の12,460百万円から平成22年の2,200百万円と減少している。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、水源林造成事業については、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。また、事業地が間伐期を迎える中、路網の整備による搬出間伐にも努め、地域の木材供給にも貢献できるよう取り組むこととしている。</p> | | | | | | |
| ③ 事業の進捗状況 | <p>30年経過分の造林地の植栽木の生育状況(注1)は、ヒノキ29年生で樹高14m、胸高直径20cm、1ha当たり材積246m³となっており、概ね順調な生育状況である。</p> <p>なお、寒害等によって広葉樹林化した林分の占める割合は、植栽面積の7%である。</p> <p>(注1) 林齢別の生育状況を林齢別面積で加重平均したもの。</p> | | | | | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| <p>④ 関連事業の整備状況</p> | <p>当該流域が属する茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県及び東京都では、以下のとおり森林整備を進めることとしている。 【茨城県：茨城県森林・林業振興計画2011～2015（平成23年4月）】 「施業の適切な選択による効率的で多様な森林整備・森林管理」「林内路網の整備と長期育成循環施業等の普及」 【栃木県：とちぎ森林・林業・木材産業未来ビジョン2011（平成23年3月）】 「集約化森林施業の普及・定着」、「広葉樹林化・針広混交林化などの促進」 【群馬県：群馬県森林・林業基本計画（平成23年11月）】 「持続可能な森林の整備」、「公益的機能を高度に発揮する森林づくり」 【埼玉県：埼玉農林業・農山村振興ビジョン（平成23年3月）】 「多様な機能を発揮させる森林の整備」、「造林及び保育の推進」 【千葉県：千葉県農林水産業部門別計画（森林・林業振興計画）（平成23年3月）】 「計画的かつ効率的な森林整備の推進」、「間伐の推進」 【東京都：森づくり推進プラン（平成21年3月）】 「公益的機能の発揮を重視する森林へ誘導」、「森林整備の効率化に不可欠な基盤整備」 こうした中で水源林造成事業地では、首都圏の水源林としての機能を高度に発揮すべく多様な森林整備を通じ、流域内のダム水源や簡易水道水源などとしての水源涵養機能等の発揮に一定の役割を果たしている。</p> |
| <p>⑤ 地元（受益者、地方公共団体等）の意向</p> | <p>植栽地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）は水源涵養等の機能発揮への期待が大きく、引き続き適期の保育作業の実施を要望している。</p> |
| <p>⑥ 事業コスト縮減等の可能性</p> | <p>費用対効果分析の結果から効率性は確保されているが、さらに、間伐の実施に当たっては、契約相手方（造林地所有者、造林者）の理解を得るなかで間伐木の選木及び間伐手法を工夫（列状間伐や間伐率を最大限に適用した強度な間伐等）することによりコスト縮減に努めることとしている。</p> |
| <p>⑦ 代替案の実現可能性</p> | <p>該当なし。</p> |
| <p>第三者委員会の意見</p> | <p>費用対効果分析結果、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、事業の公益性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ことから、事業を継続することが適当と考える。</p> |
| <p>評価結果及び事業の実施方針</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性：気候が温暖で、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において健全な森林の育成に向け適切な間伐などの取り組みが計画的に行われてきており、引き続き水源林造成事業による事業の必要性が認められる。 ・ 効率性：費用対効果分析結果の他、間伐の実施に当たっては、契約相手方（造林地所有者、造林者）の理解を得るなかで間伐木の選木及び間伐手法を工夫（列状間伐や間伐率を最大限に適用した強度な間伐等）することによりコスト縮減に努めており、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性：植栽地は順調な生育を示しており、水源涵養などの水土保全機能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。 <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：利根川広域流域 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 ^{かん} 便益 | 洪水防止便益 | 283,738 | |
| | 流域貯水便益 | 88,345 | |
| | 水質浄化便益 | 211,471 | |
| 山地保全便益 | 土砂流出防止便益 | 364,960 | |
| | 土砂崩壊防止便益 | 16,742 | |
| 環境保全便益 | 炭素固定便益 | 74,308 | |
| 木材生産等便益 | 木材生産確保・増進便益 | 12,772 | |
| 総 便 益 (B) | | 1,052,336 | |
| 総 費 用 (C) | | 631,553 | 千円 |
| 費用便益比 | $B \div C = \frac{1,052,336}{631,553}$ | | = 1.67 |

平成24年度水源林造成事業評価（期中の評価）対象広域流域

