

期中の評価個表

事業名	水源林造成事業	事業計画期間	S 51～H 72（最長85年間）						
事業実施地区名	東北北海道整備局 昭和51年度契約地	事業実施主体	独立行政法人緑資源機構						
事業の概要・目的	民間による造林が困難な奥地水源地帯において水源をかん養するため、緑資源機構が分取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事業で、契約件数 28件、植栽面積 1,446ha。								
① 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化等	<p>費用対効果分析を試行した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>31,525 百万円</td> </tr> <tr> <td>総費用 (C)</td> <td>15,356 百万円</td> </tr> <tr> <td>分析結果 (B/C)</td> <td>2.05</td> </tr> </table>			総便益 (B)	31,525 百万円	総費用 (C)	15,356 百万円	分析結果 (B/C)	2.05
総便益 (B)	31,525 百万円								
総費用 (C)	15,356 百万円								
分析結果 (B/C)	2.05								
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>関係市町村における民有林の未立木地面積は、昭和45年から平成2年にかけて減少したもの、現在なお1万2千ha程度存在し、引き続き森林造成が必要である。</p> <p>また、関係市町村における私有林の不在村者所有森林は、平成2年から平成12年にかけて減少したもの、依然として私有林面積の約18%を占めており、地域における森林の管理水準の低下が危惧される。</p>								
③ 事業の進捗状況	<p>生育状況(注)は、スギ27.9年生で樹高12.7m、胸高直径17.8cm、1ha当たり材積234m³となっている。</p> <p>広葉樹林化した林分及び植栽木の生育が遅れている林分の占める割合は、全体の1%である。</p> <p>適切な森林整備の実施により人工林としての景観の向上に配慮するとともに、作業道開設等においては景観と調和する間伐材等木材を利用した工法の採用を進めている。</p> <p>(注) 林齢別の生育状況を林齢別面積で加重平均したもので、広葉樹林化した林分（広葉樹等の後生天然性樹木が過半を占める林分）及び植栽木の生育が遅れている林分（植栽木の樹高、1ha当たり材積がいずれも収穫予測表の5等地の数値を10%以上下回る林分）を含む。</p>								
④ 関連事業の整備状況	当該契約面積のうち、22%が十勝川水系仙美利ダム、最上川水系綱木川ダム等のダムに係る流域（集水域）内に位置しており、42%が水道施設に係る流域（集水域）内に位置している。								
⑤ 地元（受益者、地方公共団体等）の意向	周辺の平均的な山林と同様の生育をしており、所在市町村及び契約相手方からの機能発揮への期待が大きく、引き続き適期作業の計画的な実施を要望している。								
⑥ 事業コスト縮減等の可能性	間伐に当たっては、契約相手方の理解を得るなかで選木及び間伐方法を工夫（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を図る。								
⑦ 代替案の実現可能性	該当なし。								
第三者委員会の意見	森林・林業情勢、植栽木等の生育状況、ダムや水道施設への効果等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。								
評価結果及び事業の実施方針	<ul style="list-style-type: none"> ・必要性：地域の森林の管理水準の低下が危惧されること等から、事業の必要性が認められる。 ・効率性：費用対効果分析を試行した結果、費用以上の効果が見込まれ、事業の効率性は認められる。 ・有効性：水源林としての機能を十分発揮していることから、事業の有効性が認められる。 <p>事業の実施方針 <u>事業を継続する。</u></p>								