期中の評価個表

整理	9
番号	3

事 業 名	水源林造成事業	事業計画期間	H5年度~R103年度(最長 120年間)			
事業実施地区名	いしかりがわる	事業実施主体	国立研究開発法人森林研究・整備機構			
	10~29 年経過分					
事業の概要・目的	 ① 位置等 本流域は、北海道の中央部に位置し、札幌市、旭川市等を包括している。年平均気温は6~9℃前後、年間平均降水量は約1,300mmである。 ② 目的 本流域は、農業が盛んに行われている石狩平野が広がるほか、下流部には札幌市等の都市を抱え、北海道の人口の2分の1が集中し、北海道における産業、経済、文化の中枢をなしている地域である。そのため、農業用水や上水道用水として良質な水の確保や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。 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 18 件、事業対象区域面積 1,333ha (トドマツ・アカエゾマツ 1,010ha、カラマツ 58ha、その他 265ha) ・総事業費: 5,775,138 千円 (税抜き 5,401,120 千円)					
① 費用便益分析 の算定基礎となった要因の変化 等	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。 費用便益分析の算定基礎となった要因のうち前回評価時点から変化があったものは、					
₹	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。 総便益(B) 2,851,087 千円					
	総費用(C)		1,591,814 千円			
	分析結果 (B/C) 1.79 (1.89)					
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	注:括弧書きは平成29年度の評価時点の数値である。 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、札幌市をはじめ都市化の進展が著しい道央地域を包括しているほか、広大な田園地帯が広がっており、引き続き水道用水や農業用水の確保の必要性が高いことに加え、近年は平成30年に発生した石狩川の氾濫など、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。					
③ 事業の進捗状	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。					
況	林況	トドマツ アカエゾマツ	広葉樹等区域			
	割合 (%)	80	20			

	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る。 また、植栽木の生育状況は、おおむね順調である。					
	樹種・林齢	 樹高	胸高直径	成立本数	材積	
	アカエゾマツ (40 年生)	14m	17cm	1, 300 本/ha	257 m³/ha	
	注:特定中山間保全整備事業(終了)から引き継いだ分収育林契約地の林齢別の生育状況を林齢別 面積で加重平均したものである。					
④ 関連事業の整 備状況	本流域が属する北海道における森林・林業施策等と整合を図りつつ事業を推進する。					
VII. V V Z	【北海道森林づくり基本計画(令和4年3月北海道)】抜粋 ○森林資源の循環利用の推進(川上から川下に至る一体的な取組の推進) ○森林の整備の推進及び保全の確保(適切な森林管理体制の構築、資源の充実に向けた計画的な森林の整備、多様で健全な森林の育成・保全、事前防災・減災に向けた治山対策の推進) ○林業、木材産業等の健全な発展(森林施業の低コスト化及び生産性の向上、林業事業体の育成、人材の育成・確保、地域材の利用の促進、木材産業の競争力の強化)					
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)は水源涵養機能等の高度発揮へ 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、森の合的に検討した結果、 が認められることから	水源林として	の機能を十分に	発揮しているなと	、縮減の取組等を総 ご事業実施の効果等	
評価結果及び事業 の実施方針	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	型が計画的に行われ 発育作業を適期に実 要性が認められる。	
	成長に支	戈等の実施に当 章のない後生の	たっては、引き約 広葉樹等は保残*	売き適期に実施す するなど、針広涯	Rされているほか、 一ることや植栽木の R交林等の造成を目 後の効率性が認めら	
	・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。					
	事業の実施方針: 糸	継続が妥当である	3 .			

便益集計表

事業名:水源林造成事業

施行箇所:石狩川広域流域 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	洪水防止便益	606,209			
	流域貯水便益	242,679			
	水質浄化便益	907,079			
山地保全便益	土砂流出防止便益	818,945			
	土砂崩壊防止便益	4,500			
環境保全便益	炭素固定便益	238,318			
木材生産等便益	木材生産確保・増進便益	33,357			
総 便 益 (B)		2,851,087			
総費用(C)		1,591,814			
費用便益比	$B \div C = \frac{2,851,087}{1,591,814} = 1.79$				
其川伎無比					