事 前 評 価 個 表

| 事業名 森林環境保全整備事業 (国有林) | | 事業計画期間 | 平成25年度~平成29年度 | | |
|-----------------------|---|------------------------|---|--|--|
| 事業実施地区名 (都道府県名) | (さがせいぶ) 佐賀西部森林計画区 (佐賀県) | 事業実施主体 | 九州森林管理局 佐賀森林管理署 | | |
| 事業の概要・目的 | 町に位置する 5,187ha では、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | の国、 | となっており、主な樹種は針葉樹で ギとなっている。 体の80%に達し、下流域の水瓶とし 原をはじめとして優れた森林景観に 一ションや保健休養の場として多 地域振興への寄与はもとより、国土 揮のみならず、生物多様性の保全 準本林の持つ多面的な機能の発揮が重 地域の要請に応えるとと時間代等の 地域の更新作業、下刈、改良等の路網整 に応じた適切な森林整備を行うこと 積 149ha | | |
| | 総事業費 | 保育面 路網整備 開設延 改良延 | 長 19.4km | | |
| 力 費用対効果分析 | 総便益(B) | • | 44, 325 千円 | | |
| · 英川州 <i>州</i> 木ガ州 | 総費用(C) | • | 86,657 千円 | | |
| | 分析結果(B/C) | 3.8 | • | | |
| 森林管理局事業評価 技術検討会の意見 | 費用対効果分析の結果、定性的な評価の結果を総合的に検討した結果、事業の実施は妥当である。 | | | | |
| 評価結果 | ・必要性: 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・効率性: 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・有効性: 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 新規地区採択に当たっての審査項目(チェックリスト)、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視するべき機能に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。 | | | | |

便益集計表

事 業 名 :森林環境保全整備 施行箇所:佐賀西部森林計画区

都道府県名:佐賀 (単位:千円)

| 加11 固则: 在貝四印林怀6 | | | (単位: 十円 <i>)</i> |
|-----------------|-------------|-----------|------------------|
| 大 区 分 | 中 区 分 | 評価額 | 備考 |
| 水源涵養便益 | 洪水防止便益 | 1,140,160 | |
| | 流域貯水便益 | 329,166 | |
| | 水質浄化便益 | 696,771 | |
| 山地保全便益 | 土砂流出防止便益 | 1,126,744 | |
| 環境保全便益 | 炭素固定便益 | 309,766 | |
| 木材生産等便益 | 木材生産等経費縮減便益 | 167,403 | |
| | 木材利用増進便益 | 36,170 | |
| | 木材生産確保・増進便益 | 435,311 | |
| 森林整備経費縮減等便益 | 造林作業経費縮減便益 | 6,873 | |
| | 森林管理等経費縮減便益 | 10,019 | |
| | 森林整備促進便益 | 685,382 | |
| 維持管理費縮減便益 | | 560 | |
| 総 便 益 (B) | | 4,944,325 | |
| 総費用(C) | | 1,286,657 | 千円 |
| 費用便益比 | | 4,944,325 | |
| | B÷C= | 1,286,657 | - = 3.84 |

森林環境保全整備事業 佐賀西部計画区(佐賀県) 事業概要図



対象計画区拡大図

