|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 別紙様式第９号 |  |  |  |  |  |
| 費用対効果分析結果報告書 | | | | | |
| １　事業主体名 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ２　事業実施期間 | | 令和　　　　年度 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ３　費用対効果分析結果総括表 | |  |  |  |  |
| 事業区分 | 事業種目 | 事業実施主体 | 機械・設備等名 | 効果計測項目 | 投資効率 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ４ 費用対効果分析結果個別表（生産関連施設等） | | |  |  |  |
| 機械・設備等名 |  |  |  |  |  |
| 区分 | | | | 効果等 | |
| 投下した総事業費 | | Ａ（千円） |  |  |  |
| 効果の内訳 |  |  |  |  |  |
| (１)　直接効果 |  |  |  |  |  |
| ①　生産向上効果 | |  |  |  |  |
| ②　経費節減効果 | |  |  |  |  |
| (２)　間接効果 |  |  |  |  |  |
| ①　雇用創出効果 | |  |  |  |  |
| ②　炭素排出抑制効果 | |  |  |  |  |
| ③　普及促進効果 | |  |  |  |  |
| ④　その他、当該地域関連林業・木材生産業波及効果 | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 年総効果額 |  | Ｂ（千円／年） | |  |  |
| 総合耐用年数 |  | Ｃ（年） |  |  |  |
| 還元率 |  | Ｄ |  |  |  |
| 妥当投資額 |  | Ｅ＝Ｂ÷Ｄ（千円） | |  |  |
| 廃用損失額 |  | Ｆ（千円） |  |  |  |
| 投資効率 |  | Ｇ＝（Ｅ－Ｆ）÷Ａ | |  |  |
| （注）　１ | 各区分における算出根拠となる参考資料を添付すること。 | | | |  |
| ２ | 効果の内訳については、算定した効果額ごとに記入すること。 | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【投資効率等の総括】 | |  |  |  |  |  |  |  |
| １　年総効果額の総括 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 効果項目 | |  | 年効果額(千円) | 効果項目 | | | | 年効果額(千円) |
| 直接効果 | ①生産向上効果 |  | #REF! | 間接効果 | ①雇用創出効果 | |  | #REF! |
| １）生産増大効果 |  | #REF! | ②安全性向上効果 | |  |  |
| ２）品質向上効果 |  | #REF! | ③土砂災害防止効果 | |  |  |
| ３）販売促進効果 |  | #REF! | ④獣害復旧費節減効果 | | |  |
| ②経費節減効果 |  | #REF! | ⑤交流資源利用効果 | |  |  |
| １）労働経費節減効果 |  | #REF! | ⑥地域コミュニティ維持形成効果 | | |  |
| ２）機械・資材経費・維持管理経費節減効果 | | #REF! | ⑦炭素貯蔵効果 | | |  |
|  | ３）生産経費節減効果 |  | #REF! |  | ⑧炭素排出抑制効果 | | |  |
|  | ４）造林経費節減効果 |  | #REF! |  | ⑨普及啓発効果 | | |  |
|  | ５）作業道等関連経費節減効果 | | #REF! |  | ⑩その他、当該施設林業・木材生産業波及効果 | | |  |
|  | ６）施設運営経費節減効果 |  | #REF! |  |
|  | ７）活動経費等節減効果 |  | #REF! |  |  |  |  |  |
|  | ８）事務等経費節減効果 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 小　計（Ａ） | | #REF! |  | 小　計（Ｂ） | | | #REF! |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 年総効果額合計　（Ａ）＋（Ｂ） | | | #REF! | 千円② | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２　総合耐用年数の算出 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 施　設　名 | | | 耐用年数 | 工　事　費（千円） | | | 年工事費（千円） （減価額） | |
|
| (A) | (B) | | | (C)=(B)÷(A) | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合　　　　計 |  |  |  | (D) | ① | 0 | (E) | 0 |
| 総合耐用年数＝(D)÷(E)＝③ | | |  |  |  |  |  | 0.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３　廃用損失額 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 施　設　名 | | 残 存 価 格 | | | |  |  |  |
|  |  |  |  | 千円 | |  |  |  |
|  |  |  |  | 千円 | |  |  |  |
|  |  |  |  | 千円 | |  |  |  |
| 合　　　　　　計 |  | ⑥ | 0 | 千円 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４　費用対効果の総括 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 区　　　分 | | 算　　　式 | | | 数　　　値 | |  |  |
| 投下した総事業費　　　（千円） | | ① | | |  | 0 |  |  |
| 年総効果額　　　　（千円／年） | | ② | | |  | #REF! |  |  |
| 総合耐用年数　　　　　　（年） | | ③ | | |  | 0.0 |  |  |
| 還元率 | | ④ | | |  | 0.00000 |  |  |
| 妥当投資額　　　　　　（千円） | | ⑤＝②÷④ | | |  | 0 |  |  |
| 廃用損失額　　　　　　（千円） | | ⑥ | | |  | 0 |  |  |
| 投資効率 | | ⑦＝（⑤－⑥）÷① | | |  | 0.00 |  |  |
| （注）　１．還元率=(i×(1+I)ｎ）÷((1+I)ｎ-1)…④、 i=0.04（社会的割引率）、 ｎ=総合耐用年数…③ | | | | | | |  |  |
| ２．総合耐用年数は小数点以下１桁、投資効率は、小数点以下２桁まで求める。 | | | | | | |  |  |