

平成24年度事務事業評価シート（23年度実施事業分）

| | | | | | | | |
|------|----------------|--------------|------------------------------|-----|--------|---------------------------|------|
| 事業番号 | 09 04 02 | 中期総合計画主要施策番号 | 1-01,1-02,1-03, 3-08,3-09 | 担当課 | 部・課 | 林務部森林づくり推進課 | |
| 事業名 | 公共治山事業(公共【治山】) | | | | 内 線 | 3261 | |
| | | | | | E-mail | shinrin@pref.nagano.lg.jp | |
| 実施期間 | S29 ~ | 根拠法令等 | 森林法第41条、地すべり等防止法第7条 | | | | |
| 実施方法 | 県が直接実施 | | | | | 国庫・ 県単 | 補助公共 |

| | | |
|--------|-------------|--|
| 事業の概要等 | 目的 (必要性) | 山地から発生する土砂災害を防止するため、治山施設の整備、森林整備を推進し、県民の安全・安心な暮らしを確保するとともに、森林のもつ水源かん養機能を高度に発揮させ、水源地域の安定した水資源を確保する。 |
| | 対 象 | 保全対象区域内の地域住民 |
| | 目指すべき姿 | 治山施設の整備と森林整備により、土砂流出防止、土砂崩壊防止及び水源かん養等森林のもつ保全機能の高度発揮を図り、山地に起因する災害を未然に防止する。 (山地災害危険地区6,735地区の整備率をH24年度末に1,270地区(18.9%)とする。) |
| | 事業内容 | <p>荒廃林地において、谷止工、床固工、山腹工等の整備を行いながら、森林の維持造成、機能向上のための整備を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・山地治山事業、水源地域整備事業(補助率:【国】1/2,【県】1/2) ・上記事業のうち火山地域に係るもの(補助率:【国】5.5/10,【県】4.5/10) ・地すべり防止事業、防災林造成事業、保安林改良事業(補助率:【国】1/2,【県】1/2) ・保育事業(補助率:【国】1/3,【県】2/3) |

| | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|---|
| 事業コスト | 区 分 | | 単位 | 22年度 | 23年度 | 24年度(当初) | 23年度事業費の主な内訳 |
| | 最終予算額 (A) | | 千円 | 6,795,965 | 7,295,348 | 4,260,602 | (H24への繰越額:2,428,904千円) 1箇所当り平均工事期間2.5年 |
| | 決 算 額 (B) | | 千円 | 5,190,670 | 4,866,444 | | |
| | B(H24はA)のうち一般財源 | | 千円 | 219,879 | 334,955 | 240,376 | |
| | 概 算 人件費 | 従事する職員数 | 人 | 39.73 | 38.37 | 39.77 | |
| | | 概算人件費 (C) | 千円 | 330,434 | 316,859 | 328,421 | |
| 概算事業費 (B(H24はA) + C) | | | 千円 | 5,521,104 | 5,183,303 | 4,589,023 | |
| 事業実績 | 成果指標・活動指標内容 | | 単位 | 22年度 | 23年度 | 24年度(見込) | 左記以外のH23年度実績 |
| | 事業実施箇所数(活) | | 箇所 | 287 | 295 | 246 | 「H23完了箇所:211箇所」 (効率指標算出式) 概算事業費 / 実施箇所数 |
| | 山地災害危険地区の整備率(成) | | % | 18.4 | 18.5 | 18.9 | |
| | 同上地区の概成地区数(成) | | 地区 | 1,240 | 1,248 | 1,270 | |
| | <効率指標(単位当たりコスト等)> 事業1箇所当り事業費 | | 千円 / 件 | 19,237 | 17,509 | 18,540 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|------------|
| 事業の成果 | 事業の目標(H23) | | | 事業成果・評価 | | | 評価区分 |
| | 治山施設の整備と森林整備を295箇所で行うことにより、森林の災害防止機能、水源かん養機能の維持増進を図り、山地災害危険地区の整備率を18.6%とする。 | | | 計画通り295箇所(100%)で治山施設の整備と森林整備を実施し、山地災害危険地区の整備率が18.5%(99%)となり、山地災害危険地区の整備が進んだ。 | | | b 期待どおり |

| | | | | | | | |
|-------|------------------|------|-----------|------|--|--|--|
| 事業の課題 | 区 分 | | 判 定 ・ 説 明 | | | | |
| | 事業ニーズの変化 | 増加 | 横ばい | 減少 | 判定の説明 ・H18年7月集中豪雨からH23年5月豪雨災に至り、山地に係る土砂災害の発生が増加傾向にあることから、事業のニーズは高い状態で推移している。 ・森林法等により、施設整備は県が行うものとされている。 ・「災害に強い森林づくり指針」の趣旨に沿い、施設整備と森林整備をより一体的に進めることにより、より高い減災効果が期待できる。 | | |
| | 県の関与を見直す余地 | 余地なし | 当面余地なし | 余地あり | | | |
| | 事業改善(有効性・効率性)の余地 | 余地なし | 当面余地なし | 余地あり | | | |

| | | |
|-------|---------------------------|---|
| 総合分析等 | 総合分析 (今後の課題、 取組方針等) | <p>・山地災害危険箇所等への施設整備については概ね期待どおりの成果が得られているが、新たな災害発生源となるおそれのある森林に対しては、さらに精査し、特定していく必要がある。</p> <p>・事業の実施にあたっては、地元地区関係者との協力体制の強化、施設整備と森林整備の一体的な整備の推進により、減災効果を高めていく。</p> |
| | 特記事項 | |