

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 01 | 中期総合計画主要施策番号 | 1-02,1-07 | 担当課 | 部・課 | 林務部森林づくり推進課 | |
| 事業名 | 松林健全化推進事業 (一部森林整備加速化・林業再生基金活用事業) | | | | 内線 | 3257 | |
| | | | | | E-mail | shinrin@pref.nagano.lg.jp | |
| 実施期間 | S56 ~ | 根拠法令等 | 森林病虫害等防除事業補助金交付要綱、同要領 | | | | |
| 実施方法 | 市町村へ補助金を交付して実施。一部県が直接実施。 | | | | | 国庫・県単 | 国庫補助事業・県単独事業 |

| | | | | | | |
|--------|---------|--|--|--|--|--|
| 事業の概要等 | 目的(必要性) | 防災や信州の原風景の保全、木材やマツタケ等の林産物の生産など、重要な役割を果たしているアカマツ林を保全する。 | | | | |
| | 対象 | 市町村・県 | | | | |
| | 目指すべき姿 | 松くい虫被害区域の拡大を防止し、被害量を沈静化させる。 | | | | |
| | 事業内容 | <ul style="list-style-type: none"> 市町村が実施する被害の感染源となる被害木の伐倒駆除や感染防止のための薬剤散布や樹幹注入に対し補助する。 (補助率:【国】2/4,【県】1/4,【市町村】1/4又は【県】3/5,【市町村】2/5) 防除の新技术に関する調査研究を実施する。 安全で効果的な松くい虫防除対策が実施できるよう、今後の農薬の空中散布の実施方法や実施基準について検討する。 | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------|---------|---------|---------|----------|--|
| 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 (内訳) ・補助金263,335千円 ・空中散布等薬剤防除:26,234千円 ・被害木駆除:235,539千円 他 |
| | 最終予算額 (A) | | 千円 | 267,221 | 263,700 | 224,520 | |
| | 決算額 (B) | | 千円 | 266,877 | 263,699 | | |
| | B(H24はA)のうち一般財源 | | 千円 | 61,474 | 53,178 | 119,457 | |
| | 概算人件費 | 従事する職員数 | 人 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | |
| | | 概算人件費 (C) | 千円 | 30,773 | 30,555 | 30,555 | |
| 概算事業費 (B(H24はA) + C) | | 千円 | 297,650 | 294,254 | 255,075 | | |

| | | | | | | |
|------|------------------------------------|-------|--------|--------|----------|---|
| 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 ・空中散布に係わる安全確認調査:128検体 ・樹種転換促進(被害材の搬出):964m ³ (効率指標算出式) 概算事業費 / 被害区域面積 |
| | 被害木の伐倒駆除(活) | m3 | 16,924 | 17,758 | 14,760 | |
| | 薬剤の予防散布(活) | ha | 472 | 432 | 410 | |
| | 被害区域面積(成) | ha | 18,990 | 19,578 | - | |
| | <効率指標(単位当たりコスト等)> 被害区域1ha当たり事業費 | 千円/ha | 16 | 15 | - | |

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|------------|
| 事業の成果 | 事業の目標(H23) | | 事業成果・評価 | | 評価区分 |
| | <ul style="list-style-type: none"> H23年度の被害区域面積をH22年度末実績18,990haより増加させない。 被害木17,564m³を計画的に伐倒駆除する。 松くい虫防除のための農薬の空中散布の今後のあり方を策定する。 | | <ul style="list-style-type: none"> 新たな市町村への被害発生を防止することができた。被害面積は19,578ha(103%)となった。 被害木17,758m³(101%)を伐倒駆除することができた。 11月に空中散布の今後のあり方を策定し、これに合わせ3月に特別防除に係る県実施基準の改定を森林審議会保全部会に諮問し決定した。 | | 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 ・被害量は横ばいであり、今後も防除対策を継続することが必要である。 ・市町村を事業主体として、国・県による補助事業で実施しているため、県の関与を見直す余地は当面ない。 ・現状の防除手段として、伐倒駆除、薬剤散布、樹幹注入、樹種転換を組み合わせた総合防除を実施している。 |
| | 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) | <ul style="list-style-type: none"> 地形や松林の分布、風向などを勘案し、現行の防除手段を有機的に組み合わせた効果的な対策を指導し実施していく。 農薬の空中散布検討連絡会議により策定した、「松くい虫防除のための農薬の空中散布の今後のあり方」及びこれに併せ改定した県防除実施基準に基づき、適切な空中薬剤散布の実施を指導していく必要がある。 有効かつ低コストで環境に負荷が少ない防除手段を開発していく必要がある。 | | | | |
| | 特記事項 | 空中散布の実施に際しては、あり方策定及び防除実施基準改訂後の初年度であり、特に留意し指導していく。 | | | | |