

第1 事業計画
1 個別事業計画一覧表(1)

| 目標 | 事業種目 (メニュー) | 事業実施主体 | 事業量 (ha、m) | 事業費 (千円) | 国費 (千円) | 備考 | |
|-----------------|----------------|-------------|---------------|-------------|------------|-------|--|
| 安定供給体制の 整備推進 | 間伐材生産 | 間伐材生産 | | | | | |
| | | 関連条件整備活動 | | | | | |
| | | うち森林作業道整備 | | | | | |
| | | 合計 | | | | | |
| | 資源高度利用 型施業 | 一貫作業 | 県内各市町村の事業体等 | | | | |
| | | 早生樹造林 人工造林 | | | | | |
| | | " 下刈り | | | | | |
| | | 関連条件整備活動 | | | | | |
| | | うち森林作業道整備 | | | | | |
| | | 合計 | | | | | |
| | 路網整備 | 林業専用道(規格相当) | 県内各市町村の事業体等 | | | | |
| | | A区分 | | | | | |
| | | B区分 | | | | | |
| | | C区分 | | | | | |
| | | 補強 | | | | | |
| | | 点検診断 | | | | | |
| | | 森林作業道 | | 1,500m | 5,652 | 2,826 | |
| | | 航空レーザ計測 | | | | | |
| | 合計 | 1,500m | 5,652 | 2,826 | | | |
| | 附帯事務費 | | | | 0 | 0 | |
| 総計 | | | 1,500m | 5,652 | 2,826 | | |

| 目標 | 事業種目 (メニュー) | 事業実施主体 | 事業量 (ha、m) | 事業費 (千円) | 国費 (千円) | 備考 |
|-----------------|--|--------|---------------|-------------|------------|-------------|
| 森林整備の地域 活動推進 | (森林整備地域活動支援対策のうち) 森林経営計画作成促進 | 1事業体 | 82.5ha | 2220 | 1110 | H31実施、基金 |
| | 合計 | | | 0 | 0 | 交付金 |
| | (森林整備地域活動支援対策のうち) 森林境界の明確化 | 1事業体 | 62.5ha | 1000 | 500 | H31実施、基金 |
| | 合計 | | | 0 | 0 | 交付金 |
| | (森林整備地域活動支援対策のうち) 森林経営計画作成・森林境界の明確化に向けた条件 整備 | | | | | |
| | 合計 | | | 0 | 0 | 交付金 |
| | (森林整備地域活動支援対策のうち) 推進事務 | | | | 32 | 32 H31実施、基金 |
| | 合計 | | | 0 | 0 | 交付金 |
| | 総計 | | | | 0 | 0 交付金 |

2 計画主体ごとに定める指標(全体指標)

| 目標 | 事業種目 (メニュー) | 全体指標 | 指標設定の考え方 (目標との関連性) | 現状値 | | | 目標値 | | | 備考 |
|-------------------------------|----------------|---------------------------|---|--------|--------------------|---------------|---------|--------------------|---------------|-----------|
| | | | | 数値 | 単位 | 年度 (西暦) | 数値 | 単位 | 年度 (西暦) | |
| 安定供給体制の整備推進 | 高性能林業機械等の整備 | 素材生産量(増加率) | 素材生産増大を図るため、高性能林業機械等を導入し、素材生産の低コスト化や安定供給を図る。 | 83,000 | m ³ | H31 (2019) | 111,000 | m ³ | H36 (2024) | 増加率:33.7% |
| | | 素材生産性(目標値及び増加率) | | 5.1 | m ³ /人日 | | 5.8 | m ³ /人日 | | 増加率:13.7% |
| 木材利用及び木材産業体制等の整備推進 | 木材加工流通施設等の整備 | 地域材利用量(増加率) | 素材生産増大を図るため、木材集出荷用機械等を導入し、素材生産の低コスト化や安定供給を図る。 | 81,000 | m ³ | H31 (2019) | 103,680 | m ³ | H36 (2024) | 増加率:28.0% |
| | | 素材生産量(目標値) | | 83,000 | m ³ | | 111,000 | m ³ | | 増加率:33.7% |
| | 木造公共建築物等の整備 | 地域材利用量 | 地域材の利用拡大を図るため、県内公共施設の木造化・木質化を推進する。 | 81,000 | m ³ | H31 (2019) | 103,680 | m ³ | H36 (2024) | 増加率:28.0% |
| | | 都道府県全体の低層公共建築物の木造率 | | 23.8 | % | | 23.8 | % | | |
| | | 都道府県全体の低層公共建築物の木造率の伸び率 | | 53.6 | % | | 53.6 | % | | |
| | | 都道府県及び市町村が整備する低層公共建築物の木造率 | | 17.4 | % | | 17.4 | % | | |
| 都道府県及び市町村が整備する低層公共建築物の木造率の伸び率 | 35.0 | % | 35.0 | % | | | | | | |
| マーケティング力ある林業担い手の育成 | 労働安全の確保 | 素材生産量(増加率) | 素材生産増大を図るため、高性能林業機械等を導入し、素材生産の低コスト化や安定供給を図る。 | 83,000 | m ³ | H31 (2019) | 88,600 | m ³ | H32 (2020) | 増加率:6.7% |
| | | 災害発生件数(減少率) | | 8.2 | 件 | | 8 | 件 | | 減少率:2.5% |

