

## 別表1

## 指標のガイドライン(施設費関係)

- 1 全体指標の設定単位は計画主体毎、個別指標の設定単位は事業主体毎とする。
- 2 地域提案については、補完し、連携して実施するメニューに準ずるものとする。
- 3 下表のうち、全体指標及び個別指標については、事業内容等によりどれか一つ必ず選択するものとする。  
(森林整備・林業等振興施設整備交付金)

| 政策目標         | 全体指標  | メニュー          | 事業種目          | 個別指標   |
|--------------|---|---------------|---------------|--|
| 市町村直接交付モデル整備 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●協定による地域材供給・利用量(目標値・増加率)</li> <li>●協定による産物の供給・利用量(目標値・増加率)</li> <li>●協定による施設利用者数(目標値・増加率)</li> </ul> | 下記参考表の全てのメニュー | 下記参考表の全ての事業種目 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●協定による地域材供給・利用量</li> <li>●協定による産物の供給・利用量</li> <li>●協定による施設利用者数</li> </ul> |

## (参考表)

| 政策目標           | 全体指標  | メニュー          | 事業種目  | 個別指標  |
|----------------|---|---------------|---|---|
| 森林整備の推進        | <ul style="list-style-type: none"> <li>●間伐実施面積(増加量・増加率)</li> <li>●間伐の効率性(縮減量・縮減率)</li> </ul>  | 森林づくりの推進      | 林内路網整備<br>林業機械作業システム整備  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●路網密度(増加量・増加率)</li> <li>●搬出間伐の割合(増加量・増加率)</li> <li>●間伐材利用量(増加量・増加率)</li> </ul>   |
| 森林の多様な利用・緑化の推進 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○林業研究グループへの新規加入者数(増加量・増加率)</li> <li>○森林づくり活動への年間延べ参加者数(増加率)</li> </ul>   | 教育の森整備        | 森林フィールド整備<br>学習展示施設整備<br>森林環境教育活動施設整備<br>共同利用施設整備   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○施設利用者数(施設の効率性)</li> <li>●森林環境教育を受けた児童生徒数(増加量・施設の効率性)</li> <li>●各種団体の活動数(増加量・施設の効率性)</li> </ul>  |
| 望ましい林業構造の確立    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○効率的かつ安定的な林業経営を担い得る者による素材生産量(増加量・増加率)</li> <li>○効率的かつ安定的な林業経営を担い得る者の数(増加量・増加率)</li> <li>○施業等の集約化に関する長期施業受託面積(増加量・増加率)</li> </ul> | 林業構造確立施設の整備   | 路網整備【路網】<br>効率化施設整備【効率化】<br>地域産物活用施設整備【地域産物】<br>木材加工流通施設整備【木材加工】<br>森林バイオマス等活用施設整備【森林バイオマス】<br>需要拡大施設整備【需要拡大】<br>活動拠点施設整備【活動拠点】<br>生活環境施設整備【生活環境】 | <ul style="list-style-type: none"> <li>◎素材生産量(増加量・施設の効率性)【路網・効率化】</li> <li>◎素材生産性(目標値・施設の効率性)【路網・効率化】</li> <li>◎販売額(増加量・施設の効率性)【地域産物】</li> <li>◎未利用資源利用量・原木の平均取扱量(増加量・施設の効率性)【木材加工・森林バイオマス】</li> <li>◎施設利用者数(施設の効率性)【需要拡大・活動拠点・生活環境】</li> </ul> |
|                |   | 沖縄林業構造確立施設の整備 | 「林業構造確立施設の整備」及び「特用林産の振興施設整備」の事業種目に加え、森林空間活用施設整備【森林空間】   | 「林業構造確立施設の整備」及び「特用林産の振興施設整備」のそれぞれの個別指標に準ずる。<br>◎施設利用者数(施設の効率性)【森林空間】  |
| 特用林産の振興        | <ul style="list-style-type: none"> <li>○対象品目の生産量(増加量・増加率)</li> <li>●対象品目の生産性(増加量)</li> <li>●対象品目の生産コスト(縮減率)</li> </ul>  | 特用林産の振興施設整備   | 特用林産物活用施設等整備  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○対象品目の生産量(増加量・施設の効率性)</li> <li>●生産性(増加量)</li> <li>●生産コスト(縮減率)</li> </ul>   |

|                   |  |                                |   |  |
|-------------------|--|--------------------------------|---|--|
| 木材利用及び木材産業体制の整備推進 | ○地域材利用量(増加量・増加率)<br>◎素材生産量(目標値)【木材産業・水平連携・間伐材チップ】<br>◎木質バイオマス利用量(増加量)【木造公共・木質バイオマス】<br>◎製材分野における地域材利用割合【木のまち・木のいえ】 | 木材産業構造改革整備【木材産業】               | 木材加工流通施設整備【木材加工】<br>森林バイオマス等活用施設整備【森林バイオマス】<br>需要拡大施設整備【需要拡大】 | ◎地域材利用(加工)量(目標値・施設の効率性)【木材加工・森林バイオマス】<br>◎地域材利用(流通)量(目標値・施設の効率性)【木材加工・森林バイオマス】<br>●地域材利用(流通)量(増加量)【木材加工・森林バイオマス】<br>◎地域材利用(乾燥)量(目標値・施設の効率性)【木材加工・森林バイオマス】<br>●製材の生産性(目標値)【木材加工・森林バイオマス】<br>●乾燥材率(目標値)【木材加工・森林バイオマス】<br>◎施設利用者数(施設の効率性)【需要拡大】 |
|                   |  | 木造公共施設整備【木造公共】                 | 医療・社会福祉関連施設整備<br>学校関連施設整備<br>先駆的施設整備                          | ○地域材利用量(施設の効率性)<br>○施設利用者数(施設の効率性)   |
|                   |  | 木質バイオマス利用促進整備【木質バイオマス】         | 林地残材活用機材整備<br>木質バイオマス供給施設整備<br>木質バイオマスエネルギー利用施設整備             | ○木質バイオマス利用量(増加量・施設の効率性)  |
|                   |  | 地域材の水平連携加工システム整備【水平連携】         | 路網整備【路網】<br>効率化施設整備【効率化】<br>木材加工流通施設整備【木材加工】                  | ◎地域材利用(加工)量(増加量)【木材加工】<br>●地域材利用(加工)量(施設の効率性)【木材加工】<br>●乾燥材率(目標値)【木材加工】<br>◎素材生産量(増加量・施設の効率性)【路網・効率化】<br>○マスタープランの原木流通量(目標値)   |
|                   |  | 製紙用間伐材チップ安定供給システムモデル整備【間伐材チップ】 | 路網整備【路網】<br>効率化施設整備【効率化】<br>木材加工流通施設整備【木材加工】                  | ◎地域材利用(加工)量(増加量・施設の効率性)【木材加工】<br>◎地域材利用(流通)量(増加量)【路網・効率化】<br>◎素材生産量(施設の効率性)【路網・効率化】<br>○マスタープランの原木流通量(目標値)   |
|                   |  | 木のまち・木のいえ環境モデル整備【木のまち・木のいえ】    | 木材加工流通施設整備【木材加工】  | ○最終加工製品の生産量(増加量・増加率)   |
|                   |  | 木質バイオマス利用促進整備【木質バイオマス】         | 林地残材活用機材整備<br>木質バイオマス供給施設整備<br>木質バイオマスエネルギー利用施設整備             | ○木質バイオマス利用量(増加量・施設の効率性)  |