

事業番号	09 01 06	事業改善シート(25年度実施事業分)		<input type="checkbox"/> 予算要求	<input checked="" type="checkbox"/> 予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	森林整備地域活動支援交付金事業			担当課	部局	林務部
					課・室	森林政策課
総合5か年計画	プロジェクト			E-mail	rinsei@pref.nagano.lg.jp	
	施策の総合的展開	1-4 森林を活かす力強い林業・木材産業づくり ◆林業再生の実現		実施期間	H14 ~	

1 事業の概要

目指す姿	平成24年に始まった森林経営計画の作成支援や、搬出間伐推進のための施業集約化の支援を行い、持続的な森林経営及び計画的な間伐の実施を推進する。 成果目標:平成32年までに民有林面積の80%での森林経営計画作成により、年間素材生産量75万m3を最終目標とし、平成29年度には61万m3を目指す。	
現状	○以前の森林計画(森林施業計画)は、30haと比較的小面積であったのに対し、森林経営計画は、1団地の規模が概ね100ha程度と大面積の計画を策定する制度であり、森林所有者の特定、承諾や施業集約化に時間と労務を要するため支援が必要である。 ○平成23年度より造林補助は搬出間伐がメインとなり、5ha以上のまとまった団地を集約化することが必須で、労務と時間を要するため支援が必要である。	
県が関与する理由	<input type="checkbox"/> 法令等義務 <input type="checkbox"/> 内部管理 <input checked="" type="checkbox"/> 県でなければ実施不可 <input type="checkbox"/> 民間、市町村でも実施可能だが、県関与の必要性有 <input type="checkbox"/> その他()	【左記の説明、根拠法令等】 国庫補助を有効利用しながら実施することが効果的である。 森林林業基本法第12条第2項 森林整備地域活動支援交付金要綱

成果目標・事業内容	① 成果目標(H25)					
	○森林経営計画の作成促進面積 7,347ha(全体計画:H24~32で森林経営計画策定を行う森林約50万haのうち支援が必要な森林を市町村の要望に基づいて実施) ○森林施業の集約化面積 2,926ha(全体計画:H24~32で間伐が必要な森林16万haのうち、集約化支援が必要な森林を市町村の要望に基づいて実施)					
	② 事業内容 (単位:千円)					
	項目	実施方法	H25実施内容	H24 (当初)	H25 (要求)	H25 (予算案)
	1 森林経営計画作成促進	交付金	・林業事業者等による森林経営計画作成のための森林情報収集及び同意取得。(国:繰入金1/2 県1/4 市町村1/4)	41,034	48,480	44,079
	2 施業集約化の促進	交付金	・林業事業者等による間伐を実施する一定面積以上の集約化支援(国庫1/2 県1/4 市町村1/4)	70,088	72,518	65,829
3 基金積立金	財産収入	・森林整備地域活動支援交付金基金の運用(運用益見込み0.03%)	35	69	69	
合計			113,735	121,067	109,977	

事業コスト	区分(単位:千円)	22年度	23年度	24年度	25要求	25予算案
	前年度繰越					
	当初予算	131,350	113,829	113,735	121,067	109,977
	補正予算	12,909				
	合計(A)	144,259	113,829	113,735	121,067	109,977
	国庫支出金					
	県債					
	その他(繰入金)	106,359	75,929	75,835	80,734	73,341
	一般財源	37,900	37,900	37,900	40,333	36,636
	決算額(B)	140,066	111,677			
概算人件費	職員数(人)	1.10	1.10	1.10	0.60	0.60
	概算人件費(C)	9,149	9,084	9,084	4,955	4,955
	概算事業費(B(A)+C)	149,215	120,761	122,819	126,022	114,932

成果目標の達成状況					
項目	現況(見込)	H25			H26目標
		目標	成果	達成状況	
森林経営計画の作成促進面積	—	7,347ha			
森林施業の集約化面積	—	2,926ha			

要求からの主な変更点	過去の補助実績を踏まえて交付金を減額
------------	--------------------