

(2)総合評価

計画主体の評価及び今後の課題とその解決策

目標	本事業により実施した目標の分析とその評価	今後の課題とその解決策
安定供給体制の整備推進		
自立的林業経営活動の推進		
山地防災情報の周知		
森林資源の保護		
マーケティング力ある林業担い手の育成	目標を達成することができ、十分に成果があったものといえる。	災害発生件数が増加しないよう、今後も継続的に労働安全対策を推進する必要がある。
林業経営体の育成		
木材利用及び木材産業体制等の整備推進	<p>素材生産量は、それぞれ目標値に届かなかった。針葉樹(スギ・ヒノキ)の生産量は頭打ちの状態であった。これは、主に建築材に使用するスギ・ヒノキの主伐や搬出間伐が想定より伸びなかったことによる。</p> <p>スギ・ヒノキの生産量が伸びなかった要因としては、令和元年10月の台風19号により、県内の多くの森林管理道や作業道が被災し、通行止めの箇所が多く木材の搬出作業がストップしたこと、新型コロナ禍により令和2年度の住宅着工数が落ち込み木材の需要が減少した影響が大きい。</p> <p>さらに、令和3年1月から9月にかけて新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置が発令されたため、森林所有者との伐採交渉が進まなかったことによる。</p> <p>加えて、従来からの懸念であった素材生産を行う担い手の不足や団地化・集約化の遅れも解消には時間がかかる。</p> <p>流通量が少なく安定供給が困難なことから、特に大手の住宅メーカーなどから敬遠されている。</p>	<p>被災した森林管理道等の復旧を早急に進めるほか、林業労働力の育成・確保や森林経営計画の作成を支援するとともに、伐採から集材、造材、運材において、一層のコスト縮減を図り、小規模林他の集約化や路網整備の一層の促進、高性能林業機械を活用した作業システムの導入を支援していく。</p> <p>全国的に、合板用とチップ用木材の需要が伸びているので、B、C、D材も積極的に利用し、木材のフル活用を通じて、素材生産量を増やしていく。</p> <p>また、流通量が少なく安定供給が困難なことから、引き続き木材加工流通施設の整備や森林認証及びJASの取得を積極的に支援し、品質の確かな木材製品の安定供給を促進していく。</p> <p>更に、木材生産者、製材業者、工務店などの安定的な関係構築が、木材確保のリスク低減となっている事例を県内の工務店に対し紹介することで、県産材を使用するメリットを普及していくことで、安定的需要につなげ、木材関係者の林業・木材産業への投資の意欲を喚起していく。</p>

3. 個別事業評価
森林整備・林業等振興整備交付金

(1) 施設の利用状況

目 標	メニュー	事業種目	施設等 区 分	設置年度	個別指標 (目標値)	達成状況					備 考
						1年目 (令和元年度)	2年目 (令和2年度)	3年目 (令和3年度)	4年目 (令和4年度)	目標年度 (令和5年度)	
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	スイングヤーダ	平成30年度	林業機械導入 高性能林業機械等 素材生産量 (m3) 10,821 → 15,640	12,365	13,115	13,864	14,722	15,640	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
					素材生産性 (m3/人日) 5.62 → 6.87	6.03	6.24	6.45	6.67	6.87	
					稼働時間 (時間)	-	-	-	-	-	
						1,373	1,879	1,810			
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	スイングヤーダ	平成30年度	林業機械導入 高性能林業機械等 素材生産量 (m3) 10,821 → 15,640	12,365	13,115	13,864	14,722	15,640	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
					素材生産性 (m3/人日) 5.62 → 6.87	6.03	6.24	6.45	6.67	6.87	
					稼働時間 (時間)	-	-	-	-	-	
						1,373	1,879	1,810			
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	ハーベスタ	平成30年度	林業機械導入 高性能林業機械等 素材生産量 (m3) 10,821 → 15,640	12,365	13,115	13,864	14,722	15,640	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
					素材生産性 (m3/人日) 5.62 → 6.87	6.03	6.24	6.45	6.67	6.87	
					稼働時間 (時間)	-	-	-	-	-	
						1,373	1,879	1,810			

目標	メニュー	事業種目	施設等区分	設置年度	個別指標 (目標値)	達成状況					備考
						1年目 (令和元年度)	2年目 (令和2年度)	3年目 (令和3年度)	4年目 (令和4年度)	目標年度 (令和5年度)	
木材利用及び木材産業体制等の整備推進	木造公共建築物等の整備	木造公共施設整備	公共施設 木質内装 駅自由通路	平成30年度	施設利用者数 (人)	2,569,965	2,569,965	2,569,965	2,569,965	2,569,965	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
					0 → 2,569,965	2,477,255	1,836,133	1,972,460			
						96%	71%	77%			
					単位当たりの地域材利用量 (m3/m2)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	
0 → 0.012	0.012	0.012	0.012								
					100%	100%	100%				
単位面積当たりの事業費 (円/m2)	26,658	26,658	26,658	26,658	26,658						
0 → 26,658	37,905	37,905	37,905								
	142%	142%	142%								
CLT利用量 (m3)	0	0	0	0	0						
0 → 0											

目標	メニュー	事業種目	施設等区分	設置年度	個別指標 (目標値)	達成状況					備考
						1年目 (令和2年度)	2年目 (令和3年度)	3年目 (令和4年度)	4年目 (令和5年度)	目標年度 (令和6年度)	
安定供給体制の整備推進	高性能林業機械等の整備	林業機械作業システム整備	林業機械導入【素材生産型】 高性能林業機械等 プロセッサ	令和元年度	素材生産量 (m3)	4,100	4,500	4,900	5,300	5,800	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
					3,800 → 5,800	4,000	4,690				
						98%	104%				
					素材生産性 (m³/人・日)	2.93	3.21	3.50	3.79	4.14	
3.02 → 4.14	3.20	3.00									
	109%	93%									
稼働時間 (時間)	-	-	-	-	-						
	1,440	1,200									
稼働日数 (日)	-	-	-	-	-						
	180	150									

目標	メニュー	事業種目	施設等区分	設置年度	個別指標 (目標値)	達成状況					備考
						1年目 (令和2年度)	2年目 (令和3年度)	3年目 (令和4年度)	4年目 (令和5年度)	目標年度 (令和6年度)	
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	木材加工流通施設整備	木材集出荷販売施設 木材集出荷用機械	令和元年度	地域材利用(流通)量 (m3) 9,500 → 12,160	10,050 8,095 81%	10,600 6,985 66%	11,150	11,700	12,160	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
			その他 フォークローダ 1台								
木材利用及び木材産業体制等の整備推進	木造公共建築物等の整備	木造公共施設整備	公共施設 木造公共施設	令和元年度	施設利用者数 (人) 25,690 → 34,740	34,740 30,123 87%	34,740 29,771 86%	34,740	34,740	34,740	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
			保育所1棟		単位面積当たりの地域材利用量 (m3/m ²) 0 → 0.180	0.180 0.204 113%	0.180 0.204 113%	0.180	0.180	0.180	
					単位面積当たりの事業費 (円/m ²) 0 → 255,596	255,596 276,874 108%	255,596 276,874 108%	255,596	255,596	255,596	
					CLT利用量 (m3) 0 → 0	0 0	0 0	0	0	0	

目標	メニュー	事業種目	施設等区分	設置年度	個別指標 (目標値)	達成状況					備考
						1年目 (令和3年度)	2年目 (令和4年度)	3年目 (令和5年度)	4年目 (令和6年度)	目標年度 (令和7年度)	
被災施設等の再整備による木材、特用林産物の安定的な生産及び木材利用、供給体制の再建	木材加工流通施設等の再整備	木材加工流通施設再整備	木材処理加工施設 木材製材施設装置	令和2年度 【繰越分】	地域材利用(加工)量 (m3) 336 → 480	364 365 100%	394	422	452	480	上段:計画 中段:実績 下段:達成率
			集じん装置								