

事業番号	10 03 08	事業改善シート（28年度実施事業分）		<input type="checkbox"/> 当初要求	<input checked="" type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	信州の木先進的利用加速化事業				担当課	部局	林務部
						課・局・室	信州の木活用課県産材利用推進室
総合5か年計画	プロジェクト				E-mail	mokusai@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 2 信州の木の利用促進			実施期間	H24	～ H30
人口定着・確かな暮らし実現総合戦略	信州創生の基本方針	3-4 活力と創出の信州経済の創出					
	施策展開	3-(1) 経済構造の転換 イ 地域資源を活用した自立的な経済構造の構築 （7）地域資源の活用					

1 事業の概要

目指す姿	<p>これまで長野県産材があまり使われてこなかった分野において県産材を新たに活用する取組や、既存製品に改良を加え新製品を開発する取組等を支援し、県産材の需要拡大を図り、森林資源の有効活用を通じ健全な森林を育成するとともに地球温暖化防止活動に貢献する。</p> <p>○全体目標量：年間素材生産量750千m³(H32)、県産材製品出荷量150千m³(H32)、木質バイオマス生産量109千m³(H32)</p>											
現状（予算編成時）	<p>○ 県内の森林は、人工林の6割以上が50年生以上となり伐期を迎えていることから、これらを順次有効に活用し、次の世代に向けて新たな資源を育成し、森林資源の平準化を図り、持続可能な森林づくりを推進する必要があるが、県産材の利活用が十分に進んでいない状況にあり、建築用材(A材)、合板用材や土木用材(B材)、製紙、燃料用(CD材)をフルに活用するための新たな利用開発及び導入促進を行う必要がある。</p>											
県が関与する理由	<p>県関与の必要性あり</p> <p>県民との協働による実施：今後実施予定</p>		<p>【左記の説明、根拠法令等】</p> <p>木材関係事業補助金交付要綱(県)</p>									
成果目標・事業内容	① 成果目標 (H28)											
	<p>○県産材製品出荷量124千m³</p> <p>○木質バイオマス生産量33千m³</p>											
	② 事業内容 (単位：千円)											
		項目	実施方法	H28実施内容	H27 (当初)	H28 (要求)		(予算案)				
	県産材利活用の新技術・新用途の開発促進	補助金	県産材があまり使われていない分野における新規用途の製品開発や機能性の高い新製品開発等を支援 ○横架材の新たな利用技術(平割接着積層材)開発	0	9,700	0						
		直接	「松くい虫被害材」チップ化の低コスト化・高品質化調査、技術開発	0	300	0						
	合計			0	10,000	0						
事業コスト	区分(単位：千円)	26年度	27年度	28要求	28予算案	成果目標の達成状況						
	予算額	前年度繰越					項目	H26末	H27末 (見込)	H28		H29 目標
		当初予算			10,000	0				目標	成果	
		補正予算					県産材製品出荷量	111千m ³	117千m ³	124千m ³		
		合計(A)	0	0	10,000	0						
	Aの財源	一般財源			10,000	0	木質バイオマス生産量	31千m ³	32千m ³	33千m ³		
		県債										
		国庫支出金										
	その他	0	0	0	0							
	決算額(B)											
概算人件費	職員数(人)			0.20	0							
概算事業費(B(A)+C)	概算人件費(C)	0	0	1,652	0							
		0	0	11,652	0							
指摘事項等への対応	(指摘事項等)			(対応)								
<input type="checkbox"/> 監査 <input type="checkbox"/> 決算特別委員会 <input type="checkbox"/> 県民協働による事業改善												
要求からの主な変更点	<p>「横架材の新たな利用技術の開発」について国補正事業において実施するため減額するとともに、「松くい虫被害材低コストチップ開発」を信州の木自給圏構築事業により実施することとしたため当事業での計上見送り</p>											