

事業番号	09 04 07	事業改善シート（26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	松林健全化推進事業 予防事業			担当課	部局	林務部	
総合5か年計画	プロジェクト				課・室	森林づくり推進課	
	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 3 多様な森林の整備の推進			E-mail	shinrin@pref.nagano.lg.jp	
				実施期間	S56 ~		

1 事業の概要

目指す姿	急峻で脆弱な県土における防災や、信州の原風景の保全上重要な役割を果たしているアカマツ林を保全し、枯渇しつつあるアカマツ材やマツタケ等の林産物の確保を図るため、松くい虫被害区域の拡大を防止を図る。														
現状	昭和56年の被害発生以来、区域の拡大を伴い被害量が増加し、平成7年度に5.7万m ³ のピークを迎え、その後減少傾向にあったが、平成12年度から増加し、平成13年度以降は5万m ³ 程度で、平成20年度からは6万m ³ 前後で推移していたが、平成24年度に6.5万m ³ と過去最高の被害量となっている。														
県が関与する理由	県でなければ実施不可(法令等義務)	【左記の説明、根拠法令等】 森林病虫害等防除事業補助金交付要綱、同要領					県民との協働による実施：検討中								
事業内容	① 成果目標(H26) 駆除事業と組み合わせて総合的な対策を実施し、対策対象松林での被害区域面積を70%以内にする。														
	② 事業内容 (単位:千円)														
		項目	実施方法	H26実施内容	H25 (当初)	H26 (要求)	H26 (予算案)								
	1	推進事業	直接	被害木の調査及び駆除指導 被害の早期発見、診断	333	368	353								
	2	薬剤散布事業 安全確保対策推進事業 環境影響調査 リスクコミュニケーション強化 安全確認調査 地上散布事業 無人ヘリコプター散布事業 空中薬剤散布事業	直接 補助金	特別防除(空中散布)の農薬に係る植生・昆虫類等への影響及び、大気・土壌への影響調査(1地区) リスクコミュニケーション強化3市町村 空中散布等に係る大気・水質調査8市町村184検体 無人ヘリコプター散布7市町村58.3ha 空中薬剤散布7市町村250ha	5,000	5,000	5,000								
3	樹幹注入剤利用松林保全対策事業	補助金	特に重要な松林における薬剤樹幹注入352本	3,441	2,873	2,873									
				合計	33,542	33,431	33,416								
事業コスト	区分(単位:千円)		23年度	24年度	25年度	26要求	26予算案	成果目標の達成状況							
	予算額	前年度繰越						項目	H25末 (見込)	H26		H27 目標			
		当初予算	28,174	35,913	33,542	33,431	33,416			目標	成果		達成状況		
		補正予算								対象松林の被害区域面積積率	70%		70%		
		合計(A)	28,174	35,913	33,542	33,431	33,416								
	Aの財源	国庫支出金	16,131	23,721	22,605	22,510	22,510								
		県債													
		その他()													
		一般財源	12,043	12,192	10,937	10,921	10,906								
	ト	決算額(B)	28,160	32,632											
	概算職員数(人)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50									
	概算人件費	4,129	4,129	4,129	4,129	4,129									
	概算事業費(B(A)+C)	32,289	36,761	37,671	37,560	37,545									
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		積算の修正													