

事業番号	06 04 12	事業改善シート（24年度実施事業分）		<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	特許情報利用促進事業			担当課	部局	商工労働部
<参考> 総合5か年計画	プロジェクト			課・室	ものづくり振興課	
	施策の総合的展開	1-1 信州をけん引するものづくり産業の振興 1 成長産業の創出		E-mail	mono@pref.nagano.lg.jp	
				実施期間	H9 ~	

1 事業の概要

目指す姿	県内企業等からの相談に応じ特許等の取得や活用に向けた支援を行うことで、県内企業による優れた新技術・新製品開発を促進し、産業の活性化を図る。 ・相談対応件数(平成23年度) 1,114件 ・特許流通支援件数(平成23年度) 192件	
現状	特許取得手続きや特許情報検索等には専門的知識が必要なことから、それらに関するアドバイスを行う長野県発明協会への相談件数は例年1,100件前後とニーズが高い。	

県が関与する理由	<input type="checkbox"/> 法令等義務 <input type="checkbox"/> 内部管理 <input type="checkbox"/> 県でなければ実施不可 <input checked="" 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()	<input checked="" type="checkbox"/> 【左記の説明、根拠法令等】 特許等に関する高度な専門知識を有する県内唯一の機関である同協会の効果的かつ公平な運営のためには、運営担当者の配置等が必要であり、県の支援が適当。
----------	--	---

事業内容	① 成果目標(H24)				
	・窓口支援担当者による相談対応件数 1,200件 ・知財専門家による支援件数 146件				
	② 事業内容 (単位:千円)				
	項目	実施方法	H24事業実績		
			H24(当初)	H24(決算)	H25(当初)
	特許情報利用促進事業補助金	補助金・交付金	・管理者(1名)、運営担当者(1名)の配置を支援 ・事務庁費を支援		
			4,770	4,770	4,652
		合計	4,770	4,770	4,652

事業コスト	区分(単位:千円)		22年度	23年度	24年度	25年度
	予算額	前年度繰越				
		当初予算	6,509	5,030	4,770	4,652
		補正予算				
		合計(A)	6,509	5,030	4,770	4,652
	Aの財源	国庫支出金				
		県債				
		その他()				
		一般財源	6,509	5,030	4,770	4,652
		決算額(B)	6,048	4,725	4,770	
概算人件費	職員数(人)	0.40	0.40	0.40	0.40	
	概算人件費(C)	3,327	3,303	3,303	3,303	
	概算事業費(B(A)+C)	9,375	8,028	8,073	7,955	

成果目標の達成状況					
項目	現況(見込)	H24			H25目標
		目標	成果	達成状況	
窓口支援担当者による相談対応件数(件)	1,114	1,200	1,542	達成	1,200
知財専門家による支援件数(件)	148	146	199	達成	132

目標に対する成果の状況	・来訪・訪問指導、普及啓発等の相談対応件数は、1,542件と、目標である1,100件を大幅に上回った。 ・高度な相談に対し、知財専門家と連携して支援を行った件数は199件と、目標である146件を上回った。
-------------	---

2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようしていきたいか。	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施 ・県では、「ものづくり産業振興戦略プラン」等に基づき、産学官連携による新技術・新製品開発を推進している。また、新技術・新製品開発の成果として得られた特許や、県内企業が保有する優れた知的財産等の保護・活用を促進するため、知的財産基本法に基づき、「ものづくり産業知的財産活用指針」を策定している。これらに基づき、引き続き、知的財産の保護・活用の促進等を県が積極的に支援していくことが必要。
--------------------	---