

平成23年行政事業レビューシート

(文部科学省)

<b>事業名</b>	科学技術イノベーション政策の科学の推進に資する基盤的調査研究		<b>担当部局庁</b>	文部科学省科学技術政策研究所		<b>作成責任者</b>		
<b>事業開始・終了(予定)年度</b>	平成23年度		<b>担当課室</b>	企画課		企画課長 木村敬子		
<b>会計区分</b>	一般会計		<b>施策名</b>	VII-3. 科学技術システム改革の先導				
<b>根拠法令 (具体的な 条項も記載)</b>	-		<b>関係する計画、 通知等</b>	第4期科学技術基本計画(平成23年8月閣議決定)				
<b>事業の目的 (目指す姿を 簡潔に。3行程 度以内)</b>	我が国の科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」の推進に貢献するため、その基盤となる客観的根拠を提示するために必要な調査研究を実施する。また、行政当局のニーズに対応して、政策の企画・立案等のために有用なデータを整備、分析、提供する。							
<b>事業概要 (5行程度以 内。別添可)</b>	当研究所の研究者が科学技術政策に関する調査研究等を実施し、行政当局の関係部署等に報告書を提供するなど、成果の普及を図る。具体的な調査研究は以下のとおり。 1) 研究開発投資の経済的社会的波及効果に関する総合的調査研究 2) 我が国のイノベーションの状況に係る調査研究							
<b>実施方法</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 業務委託等 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他							
<b>予算額・ 執行額 (単位:百万円)</b>	予算 の 状 況	当初予算	/	/	/	88	135	/
		補正予算	/	/	/	0	/	/
		繰越し等	/	/	/	0	/	/
		計	/	/	/	88	135	/
	執行額	/	/	/	-	/	/	
	執行率(%)	/	/	/	-	/	/	
<b>成果目標及び 成果実績 (アウトカム)</b>	成果指標		/	単位	20年度	21年度	22年度	目標値 (年度)
	当該事業は、調査研究の成果物の科学技術行政への貢献を目標とするが、調査研究内容や関連行政分野等が多岐にわたり、また、成果物の活用事例の網羅的な把握が困難であることに加え、活用の重みも事例毎に異なるため、定量的な成果目標を示すことは困難である。		成果実績		-	-	-	/
<b>活動指標及び 活動実績 (アウトプット)</b>	活動指標		/	単位	20年度	21年度	22年度	23年度活動見込
	報告書の発行数		活動実績 (当初見込み)	冊	-	-	( )	( 4 )
	講演会等の開催数		活動実績 (当初見込み)	回	-	-	( )	( 4 )
<b>単位当たり コスト</b>	7.2 (百万円/冊・回)(見込)		算出根拠	単位当たりコスト = 予算額 / (報告書の発行数(冊) + 講演会等の開催数(回))				
平成23・24年度 予算内訳	費目	23年度当初予算	24年度要求	主な増減理由				
	非常勤職員手当	9百万円	10百万円	24年度概算要求にあたり、個々の調査研究事業の精査・見直しを行い、所要の減額を行ったうえで、研究開発投資の経済的社会的波及効果に関する総合的調査研究について重点化を行った。				
	諸謝金	3百万円	3百万円					
	職員旅費	2百万円	1百万円					
	委員等旅費	3百万円	2百万円					
	試験研究費	50百万円	50百万円					
	科学技術試験研究委託費	21百万円	68百万円					
計	88百万円	135百万円	※単位未満四捨五入の関係で、積み上げと合計は一致しない					

事業所管部局による点検			
	評価	項目	特記事項
目的・状況・予算の	○	広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。	
	○	国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業ではないか。	
	-	不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。	
資金の流れ、使途、費目・	-	支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。	
	○	単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。	
	-	受益者との負担関係は妥当であるか。	
	-	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	
	○	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	
活動実績、成果実績	○	他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。	
	○	適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。	
	-	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	
	-	類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。	
	-	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	
点検結果	平成21年度の行政事業レビューの指摘事項を踏まえ、事業内容を再点検した上で、調査研究に関する事業を整理統合するとともに、契約の競争性、公平性、透明性の確保や真に実施すべき調査研究への特化により、予算を縮減した。		
予算監視・効率化チームの所見			
現状通り	本事業は、平成21年度行政事業レビューの指摘を踏まえたものとなっており、執行面における課題もなく、事業の成果目標もたてられていることから、適切な事業と認められる。		
上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等)			
補記 (過去に事業仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載)			

※当該資金の流れは、予算積算上において想定される資金の流れを記載したものであり、実際の資金の流れとは異なる可能性がある。

文部科学省科学技術政策研究所  
88百万円

〔当研究所の研究者が科学技術政策に関する調査研究等を実施し、行政当局の関係部署等に報告書を提供するなど、成果の普及を図る。科学技術政策研究所は調査研究の実施主体。〕

非常勤職員手当 9百万円  
諸謝金 3百万円  
職員旅費 2百万円  
委員等旅費 3百万円  
試験研究費 4百万円

を含む

【委託】

A. 民間企業(1社)  
21百万円

〔科学技術イノベーションに関するデータ分析を実施。〕

【一般競争入札】

B. 民間企業等(全3社)  
36百万円

〔科学技術政策研究所の行う調査研究に係る補助的業務。具体的には、アンケート調査やデータ入力作業等を実施。〕

【随意契約】

C. 民間企業等  
10百万円

〔科学技術政策研究所の行う調査研究に係る報告書印刷、書籍等の消耗品の購入等を実施。〕

資金の流れ  
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する) (単位: 百万円)

A.民間企業(1社)			E.		
費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
雑役務費	科学技術イノベーションに関するデータ分析	21			
計		21	計		0
B.民間企業等(全3社)			F.		
費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
データ収集加工費	アンケート調査×2社	25			
雑役務費	データ入力等	11			
計		36	計		0
C.民間企業等			G.		
費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
雑役務費	資料・データ整理、海外資料翻訳等	6			
消耗品費	和書等	2			
印刷製本費	報告書、会議資料等印刷製本費	2			
通信運搬費	報告書郵送費	0.1			
計		10	計		0
D.			H.		
費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
計		0	計		0

**費目・使途**  
 (「資金の流れ」  
 においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。費目と使途の双方で実情が分かるように記載)

※表示単位未満四捨五入の関係で、積み上げと合計は一致しない。