

平成23年行政事業レビューシート

(文部科学省)

事業名	分野別科学技術動向調査		担当部局庁	文部科学省科学技術政策研究所		作成責任者	
事業開始・終了(予定)年度	平成12年度・平成22年度		担当課室	企画課		企画課長 木村敬子	
会計区分	一般会計		施策名	VII-4. 科学技術システム改革の先導			
根拠法令 (具体的な条項も記載)	-		関係する計画、通知等	第3期科学技術基本計画(平成18年3月閣議決定)			
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	科学技術分野別に内外の情報を広汎に収集するとともに、注目動向等についての調査・分析を行い、その結果を政策検討に資する情報・資料として、関係行政部局等に提供する。						
事業概要 (5行程度以内。別添可)	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)先端科学技術研究に関する動向調査 2)分野横断領域における動向調査						
実施方法	<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						
予算額・執行額 (単位:百万円)	予算の状況	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度要求	
		当初予算	86	86	80	-	-
		補正予算	0	0	0	-	-
		繰越し等	0	0	0	-	-
	計	86	86	80	-	-	
	執行額	73	79	70	-	-	
執行率(%)	84.3%	91.8%	87.3%	-	-		
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	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				
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	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		冊	18	20	14 (16)	- ()
	講演会等の開催数		回	21	19	16 (8)	- ()
単位当たりコスト	4.3 (百万円/冊)		算出根拠	単位当たりコスト = 執行額(221.8百万円) / 報告書の発行数(52冊) 20年度から22年度の合計値			
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			
				平成22年度限りの経費			
	計						

事業所管部局による点検			
	評価	項目	特記事項
目的・予算の状況	○	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。	報告書等成果物の更なる普及広報活動を実施するとともに、政策当局の議論、検討の場等で一層活用されるよう、行政のニーズに立脚しつつ、内容の精査を行う必要がある。
	△	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、平成22年度は事業費を縮減するとともに、平成22年度限りでいったん廃止した上で、平成23年度は他の調査研究事業とともに「社会的課題対応型科学技術に係る調査研究」へ整理統合した。		
予算監視・効率化チームの所見			
平成21年度レビューの指摘を踏まえ、平成22年度をもって廃止の上、他事業と整理統合している。			
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)			

※平成22年度実績を記入
※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

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)

文部科学省科学技術政策研究所
70百万円

諸謝金 5百万円
職員旅費 0.4百万円
委員等旅費 4百万円
非常勤職員手当 27百万円

を含む

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。

【一般競争入札・役務】

A. 民間企業 (全4社)
10百万円

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、「科学技術動向」の和文英訳業務、科学技術論文に係るデータ抽出作業等を実施。

【随意契約・役務】

B. 民間企業等 (全16社・機関・個人)
9百万円

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、第9回予測調査や第4回科学技術予測国際会議に係る業務支援等を実施。

【一般競争入札・役務以外】

C. 民間企業 (全3社)
8百万円

科学技術政策研究所の行う調査研究に係る報告書の編集・印刷に関わる業務等を実施。

【随意契約・役務以外】

D. 民間企業等 (全45社・機関・個人)
7百万円

科学技術政策研究所の行う調査研究に係る報告書の印刷・製本の業務等を実施。

A.(株)エアクレーレン			E.		
費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
雑役務費	科学技術動向(2010年1-12月)の レポート和文英訳業務	5			
計		5	計		0
B.(株)エアクレーレン			F.		
費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
雑役務費	第9回予測調査概要の英訳	1			
雑役務費	第9回予測調査総合分析結果の英訳	1			
雑役務費	デルファイ調査科学技術課題の英訳	1			
雑役務費	英語論文のネイティブによる校閲	0.1			
雑役務費	英語論文の校閲	0.1			
計		2	計		0
C.(株)太平印刷社			G.		
費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
印刷製本費	「科学技術動向」誌の編集・印刷に係 わる業務	4			
計		4	計		0
D.(有)泉印刷			H.		
費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
印刷製本費	NISTEP REPORTの印刷	0.4			
印刷製本費	講演録の印刷	0.4			
印刷製本費	会議資料の作成	0.2			
印刷製本費	調査資料の印刷	0.1			
計		1	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。

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)エアクレーレン	科学技術動向のレポート和文英訳業務	5	4	58.1
2	(株)電通パブリックリレーションズ	オンラインによる新聞記事検索及び提供	2	1	87.4
3	(株)アイズファクトリー	継続データのテキストを利用するメガトレンド抽出	2	3	56.3
4	(株)ガリレオ	科学技術動向誌のリライトに係わる業務	1	4	80.3
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合計			10		

B.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)エアクレーレン	第9回予測調査の英訳等	2	随意契約	-
2	(株)三菱総合研究所	第9回予測調査の関連度データ、図等の作成	1	随意契約	-
3	(株)サイマル・インターナショナル	国際会議における通訳業務	1	随意契約	-
	その他	-	4	随意契約	-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
合計			9		

※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

C.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)太平印刷社	「科学技術動向」誌の編集・印刷に係わる業務	4	4	70.1
2	(有)泉印刷	「科学技術動向」誌英語版の編集・印刷に係わる業務	3	2	95.5
3	(株)ヴィアックス	「科学技術動向」誌の発送に係わる業務	1	3	92.5
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合計			8		

