

令和4年度行政事業レビューシート ( 内閣府 )

<b>事業名</b>	政府のイノベーション化の促進に係る調査・分析			<b>担当部局庁</b>	科学技術・イノベーション推進事務局	<b>作成責任者</b>			
<b>事業開始年度</b>	令和元年度	<b>事業終了(予定)年度</b>	終了予定なし	<b>担当課室</b>	企画官(総括担当)	中田 栄介			
<b>会計区分</b>	一般会計								
<b>根拠法令</b> (具体的な条項も記載)	内閣府設置法(平11法89)第4条、第40条の4			<b>関係する計画、通知等</b>	第6期科学技術・イノベーション基本計画(令和3年3月26日閣議決定) 統合イノベーション戦略2022(令和4年6月3日閣議決定)				
<b>主要政策・施策</b>	科学技術・イノベーション			<b>主要経費</b>	その他の事項経費				
<b>事業の目的</b> (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	我が国が世界に伍してイノベーションを創出していくためには、政府事業・制度等におけるイノベーション化の必要がある。本事業では、イノベーション化の促進に向け、既存事業への先進技術の導入等を通して科学技術イノベーション志向の事業に変革することにより、先進技術の実社会での活用を後押しするとともに政府事業の効率的・効果的な実施を目指す。								
<b>事業概要</b> (5行程度以内。別添可)	政府事業・制度等のうち、科学技術や革新的な手法を活用する余地があると考えられるものを年度ごとに特定した上で、外部委託により次の調査・分析を行うことにより対象事業・制度等におけるイノベーション化を進めるための取組手法(導入可能な技術、制度改善等について、取組内容、到達目標・時期等を含めて整理)等をまとめる。 - 対象事業・制度等を取り巻く規制・制度等(国外の事例も含む。) - イノベーション化に向け導入可能な国内外の技術シーズ 等 令和4年度は、イノベーション化促進の重要な担い手である、スタートアップに着目した調査等を行う。								
<b>実施方法</b>	委託・請負								
<b>予算額・執行額</b> (単位:百万円)	予算の状況	当初予算	50.9	50.9	47.1	45	45		
		補正予算	-	-	-	-	-		
		前年度から繰越し	-	-	-	-	-		
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-	-		
		予備費等	-	-	-	-	-		
		計	50.9	50.9	47.1	45	45		
	執行額	24	40.7	24.6	-	-			
	執行率(%)	47%	80%	52%	-	-			
当初予算+補正予算に対する執行額の割合(%)	47%	80%	52%	-	-				
<b>令和4・5年度予算内訳</b> (単位:百万円)	歳出予算目	令和4年度当初予算	令和5年度要求	主な増減理由					
	科学技術基礎調査等委託費	45	45	-					
	諸謝金	0	0	-					
	計	45	45	-					
<b>活動内容</b> (アクティビティ)	対象事業・制度等におけるイノベーション化を進めるための取組手法等をまとめ、それに基づきイノベーション化推進を図り、イノベーション化が恒常的に行われる仕組みの構築、民間における先進技術等の開発・導入、投資拡大の誘発に資する。								
<b>活動目標及び活動実績</b> (アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	5年度活動見込
	政府のイノベーション化の促進に係る調査・分析を実施し、その結果、新たな技術シーズの取り込みや制度改善等のイノベーション化を進めるための政策立案等に活用されること。	新たな技術シーズの取り込みや制度改善等のイノベーション化を進めるための政策立案数	活動実績	件数	1	1	1	1	-
<b>単位当たりコスト</b>	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	
	委託調査経費/政策立案数			単位当たりコスト	百万	24	40.7	24.6	45
				計算式	調査経費/件数	24百万円/1件	40.7百万円/1件	24.6百万円/1件	45百万円/1件
<b>定量的な成果目標の設定が困難な場合</b>	定量的な目標が設定できない理由			定性的な成果目標と令和元年度～令和3年度の達成状況・実績					
	本事業は、政府事業・制度等のうち科学技術や革新的な手法を活用する余地があると考えられるものについて、導入可能な技術シーズ、関係する規制・制度等の調査・分析を通じてイノベーション化を進めるための取組手法等を検討し、まとめるものである。検討は、年度ごとに技術開発動向、イノベーション化への期待度、科学技術関係予算の状況等を勘案して、実施対象事業・制度等を特定して行うものであり、事前に定量的な数値目標として、成果目標を設定することができない。			・本事業の調査の結果が、新たな技術シーズの取り込みや制度改善等のイノベーション化を進めるための政策立案等に活用され、政府事業・制度等におけるイノベーション化が進展することを政策目標としている。 ・令和2年度はODA分野、令和3年度は社会保障分野(特に介護分野)における更なる科学技術イノベーションの導入促進に向けた課題がまとまり、関係省・機関間での今後の取組について共有が図られ、目標は達成された。					
	代替目標	代替指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 - 年度
<b>事業の妥当性を検証するための代替的な達成目標及び実績</b>	政府のイノベーション化の促進に係る調査・分析を実施し、その結果、新たな技術シーズの取り込みや制度改善等のイノベーション化を進めるための政策立案等に活用されること。	政策立案等への活用件数	実績	件数	1	1	1	-	-
			目標値	件数	1	1	1	-	-
			達成度	%	100	100	100	-	-

事業所管部局による点検・改善

項目		評価	評価に関する説明
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	本事業は、政府事業・制度等のうち科学技術や革新的な手法を活用する余地があると考えられるものについて、導入可能な技術シーズ、関係する規制・制度等の調査・分析を通じてイノベーションを進めるための取組手法等を検討するものである。それを受けて、政府事業・制度等のイノベーションが加速されることは、我が国を最もイノベーションに適した国とし、また、これにより持続的な経済成長を実現することへの貢献が期待されるものであり、本事業の目的は、国民や社会のニーズを反映しているものである。
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	我が国全体の科学技術政策の策定、推進に必要な調査を実施するものであり、国費をもって優先的に実施すべき事業である。
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	本事業は、政府事業・制度等のうち科学技術や革新的な手法を活用する余地があると考えられるものについて、導入可能な技術シーズ、関係する規制・制度等の調査・分析を通じてイノベーションを進めるための取組手法等を検討するものである。それを受けてイノベーションの観点を取り入れた政策立案が行われれば、先進技術の社会実装等の促進が図られ、科学技術イノベーションの社会への貢献も目に見える形で示すことができ、科学技術イノベーション政策に対する国民の理解の深化が期待できるものである。したがって、政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業である。 また、科学技術の総合的かつ計画的な振興を図るための基本的な政策、予算・人材その他の必要な資源配分の方針等を担う内閣府において、優先度は高い。
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	○	一般競争入札(総合評価落札方式)にて実施することにより競争性の確保を行っている。
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有	外部有識者を含む技術審査委員会を開催し、提案書等を審査し、採択することが適当か否かについて、専門的かつ厳格な審査を行っており妥当である。
	競争性のない随意契約となったものはないか。	無	
	受益者との負担関係は妥当であるか。	-	
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	一般競争契約(総合評価方式)により委託先を決定しているため、価格及び技術面の競争性が確保され、適正な手続きをとっており、経費の効率化に努めていることから、妥当である。
	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。	○	業務計画書に記載された業務経費の内訳は事業目的に必要なものに限定されており、また、委託業務完了後に行う調査において、委託業務が契約の内容に適合していることが確認されている。
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	○	新型コロナウイルス感染症拡大に起因する緊急事態宣言及びまん延防止対策等重点措置を踏まえて、WEB会議等を用いたオンラインを主とした調査とせざるを得なくなったため。
繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-		
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	受託者との打合せを定例化し、適宜進捗を把握しつつ実施した。また、会議実施に当たっては、事前に綿密な打合せを行い、限られた時間内で効率的な意見交換・議事進行ができるよう努めた。	
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	調査結果がイノベーションを進めるために活用されることを目標とする中、ODA分野及び介護分野の更なる科学技術イノベーションの導入促進に向けた課題がまとまり、関係省・機関間で今後の取組について共有されたことは、成果目標に見合ったものとなっている。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	○	事業実施に当たっては、業務計画書に記載された業務経費の内訳を確認し、また、事業開始後は定例化した打合せにおいて検討方法や進捗を把握しつつ業務を進めており、低コストかつ効果的な実施に努めている。
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	調査対象分野を選定して研究会を開催し、また、それに資するデータ収集・調査等が実施されているものであり、見込みに見合ったものである。
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	成果として取りまとめられたODA分野及び介護分野におけるイノベーションの導入促進に向けた課題等は、関係省・機関間で共有され、今後の取組につなげられている。
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	-	
	事業番号	事業名	
点検・改善結果	点検結果		調査内容の専門性が高く、また、特殊性が強い内容であるため、業務の内容及び作業量をイメージし易いよう仕様書の記述の工夫に努めている。 ・事業実施に当たっては、事前の業務計画書による確認、また、事業開始後の定例化した打合せを通じて検討方法やスケジュール管理について受託者と調整し、低コストかつ効果的な実施に努めている。
	改善の方向性		令和3年度は一社応札となってしまったため、今後は一者応札とならないように、更に業務の内容及び作業量をイメージし易くするため、仕様書の記述の工夫・改善に努める。 ・事業実施に当たり、引き続き低コストかつ効果的な実施に努める。

**外部有識者の所見**

**行政事業レビュー推進チームの所見**

現状通り	過去の有識者の所見を踏まえ、引き続き効果的・効率的な事業の実施に努めること。
------	----------------------------------------

**所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況**

現状通り	引き続き効果的・効率的な事業の実施に努めることとする。
------	-----------------------------

**備考**

**関連する過去のレビューシートの事業番号**

平成30年度	内閣府(新31 -0011)			
令和元年度	内閣府 - 新31 - 0008			
令和2年度	内閣府 新02 0167			
令和3年度	2021 府 20 0177			

<p><b>資金の流れ</b> (資金の受け取り先が何をやっているかについて補足する) (単位: 百万円)</p>	<p>※令和3年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     科学技術・イノベーション推進事務局 24.6百万円                 </div> <div style="margin: 10px 0;">                     ( 政府のイノベーション化の促進に係る調査・分析の委託 )                 </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">                     ↓                 </div> <div style="margin: 10px 0;">                     委託【一般競争入札(総合評価)】                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     A. 株式会社三菱総合研究所 24.6百万円                 </div> </div>
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>費目・使途</b> (「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)</p>	<b>A.株式会社三菱総合研究所</b>					
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	人件費	政府のイノベーション化の促進に係る調査・分析	20.9			
	その他の経費	海外の調査・分析のための経費等	0.5			
	一般管理費	上記の管理	3.2			
	計		24.6	計		0

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	政府のイノベーション化の促進に係る調査・分析	24.6	一般競争契約 (総合評価)	1	-	落札率については、予定価格が推測されるため非公開