事業番号 0458

							- 4114						Ale V	
												-		
		電源地域産業育成支援補助金			担当部	局庁	研							
		平成4年度~			担当	课室	原子力課	立地地域対策室	Ē ,			主文		
会計	†区分	エネルギー対策特別会計 (電源開発促進勘定)			施策	名	X-5 原子力分 の推進	♪野の研究・開	発・利用	(紛争	解決を	:含む)		
(具	体的な	特別会計に関する法律施行令 第51条第1項第20号												
(5行別派 方法 (5行別派 方法 (7) 単 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			持続的発展	に結びつ	かく産業の発	Ě掘∙育	成に関する当該	地域の自発的努	努力に対し.	、国とし	、て側面	新から		
(5行	程度以	する産業育 ※ 平成22	成事業に対する 年度行政事業	平成4年度~ 担当課金 原子力課立地地域対策室 立地地域対策室 (
実施	拖方法	□直接実施	□委託	∙請負	■補助	b 🗆	負担	□交付	□貸付	□ その				
				21年度		22年度		23年度	24年	度	25年度要求			
執	行額	予当	初予算	143		138		129	110	110		110		
			i正予算	0				0	0	0				
		状 ※	越し等	0		0		0	0	0				
		沿計		143		138		129	110		110			
		執行	一 額	136		128		129						
		執行率(%)		95.0%		92.9%		100.0%						
			成果指	票			単位	21年度	22年度	23年月	隻			
成男	具実績	本補助金は、電源立地地域において、当該地域の産業の育成に関する事業が行われることにより、当該地域の自立的・持続的発展を図ることを目的としている。このため、これら事業を支援するため、電源立地地域に対して補助金の交付を行うもの。				成果実績	_	が業にケ査地的展業すした。 大学に大変地の表示では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	が報に大いている。 が報じたが、では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	が光すン電立発産関対に実振るグ源的展業すにのるで、対等一査域持基育事で	るにすなの売づ成業を観関すど、自的くにに			
		活動指標			単位	21年度	22年度	23年月	度	24年度	活動見込			
活動実績		補助事業者からの申請に基づき2件の補助金を交付する。				(当初見込		4件			件)	(3	—————————————————————————————————————	
				算出根拠	執行客	頁129百万円/交	付先件数3件		•					
成 2		1 目	24年度当初予	算 25年度	要求			主	Eな増減理由					
	研修事業		7百万	円 6章	5万円 補	助事業者	の事業	計画等による						
	マーケティング事業		103百万	円 104百	万円									
•														
		= +	110百万	円 110章	5万円									

	評価	事業所管部局による点検 項 目	評価に関する説明		
目	0	広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。	・交付先である地方自治体(電源立地地域)において、		
状・	0	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 となっていないか。	企画された事業であり、その内容は当該地域のニースに沿ったものである。 ・本事業については、エネルギー対策特別会計においる電源立地対策の一環として、国が実施する必要がある。		
算の	-	不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。			
資金	0	支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。	・関係法令や交付規則に基づき、電源立地地域へ交を行っているものであり、交付額やその内容について		
0	_	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。	これらに沿った内容となっている。また、額の確定を実施し、費目・使途が事業目的に即している事を確認し		
流れ	0	受益者との負担関係は妥当であるか。	いる。		
費	0	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。			
目 •	0	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	0	他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。	・電源立地地域が実施する、電源立地地域の自立的 持続的発展に結びつく産業の発掘・育成に関する事業		
力動実	0	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。	へ支援を行ったものであり、実行性の高い事業となっ いる。		
績	0	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	・他省庁においても、原子力発電施設等に対する理所 促進を図るための類似事業があるが、当該事業との		
成果	0	類似の事業があるか。その場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。	携等により、両事業の相乗的な効果が得られる様に なっている。		
実		※類似事業名とその所管部局・府省名 経済産業省			
績	0	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。			
な かん	の育成に ・また、そ なってい	は、電源立地対策として、原子力発電施設等に対する理解促進を図るた 資する事業に活用されてきたところである。 の事業内容は、地域のニーズ等について最も知見を有する地方自治体 る。 前金の執行にあたっては、交付先である地方自治体において、関係法や	により企画・実施されており、効果的かつ効率的なもの		

予算監視・効率化チームの所見

一部改善

1. 事業評価の観点:この事業は、電源立地地域の自立的・持続的発展に結びつく産業の発掘・育成に関する当該地域の自発的努力に対し、国として側面からの支援措置を講ずる事業であり、長期継続、事業の効率化等の観点で検証を行った。

2. 所見:本事業は長期継続事業(5年以上)であるが、エネルギー・環境会議の結果等を踏まえつつ、引き続き事業の目的に即して着実に事業を実施すべきである。その際には、①予算の硬直化を防ぐため、事業内容の精査や、補助要項等に基づき補助事業者が経済的・効率的・効果的な執行を行うように努め、経費の効率化の一層の推進②事業の成果の促進を図るため客観的な方法による評価の在り方についての検討、を行うべきである。

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)

執行等改善

予算監視・効率化チームの所見を踏まえ、引き続き、補助金の使用状況等を把握し、補助目的に沿った使用等がされるよう努める。また、本補助事業の成果の促進が有効に活用されるよう、事業者において、成果の評価の仕組みを取り入れることを前提に検討を進める。なお、本補助事業の実施にあたっては、今後のエネルギー・環境会議の結果等を踏まえることとする。

補記(過去に事業仕分け・提言型政策仕分け・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)

関連する過去のレビューシートの事業番号						
平成22年行政事業レビュー	0511	平成23年行政事業レビュー	0511			

文部科学省 129百万円※1

原子力発電施設等が所在する地域における産業の発掘・育成に関する事業に対し補助金を交付



A 電源地域産業育成支援補助金事業 127百万円※1 都道府県(全2県)

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)

原子力発電施設等が所在する地域における産業の発掘・育成に関する事業を実施

※1 国側の数字は国の決算額、補助事業者側の数字は補助事業者の決算額(実績報告書ベース)であることから両者の額が一致しないことがある。

					E.	
	費 目	使 途	金額※1	費目	使 途	金額(百万円)
	事業費	財団法人a等 福井県における産業の発掘・育成 に関する事業(観光産業)に関す る研修事業費、マーケティング経 費	64			
	 計		64	計		0
	ĀΙ	В.	04	ĒΙ	F.	U
	弗 口	使途	金 額	弗口	使 途	金額
弗 口 . 休 . 体	費 目	195. 195	(百万円)	費目	12. 还	(百万円)
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)						
	計		0	計		0
		C.			G.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	計		0	計		0
		D.	I		H.	I
	費 目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
			(11/211)			(H/J11)
				=+		0
	• ≘T		0	計		. 0

支出先上位10者リスト A.都道府県

	支 出 先	業務概要	支 出 額※1、2 (百万円)	入札者数	落札率
1	福井県	福井県における産業の発掘・育成に関する事業(観光産業)を実施	64	_	_
2		茨城県における産業の発掘・育成に関する事業(観光産業、企業立地)を実施	63	_	_
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

^{※1} 国側の数字は国の決算額、補助事業者側の数字は補助事業者の決算額(実績報告書ベース)であることから両者の額が一致しないことがある。※2 百万円未満端数処理の関係等で積み上げと合計は一致しない。