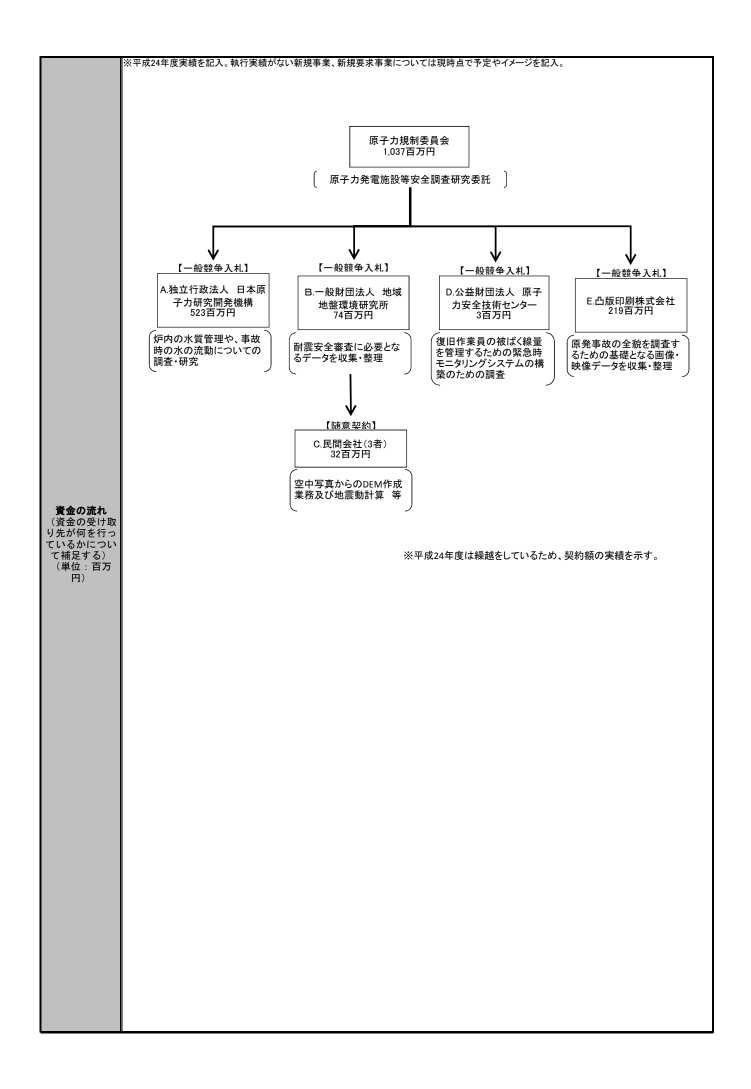
事業番号

014(049,083)

	平成25年行政事業レビューシート 環境省)														
7	事業名	原子力	発電施設等安	全調	查研究委託費	担	当部	局庁	原子力規制	委員:	会 原子力規	!制庁	作儿	成責任:	者
	業開始 • (予定) 年度		平成24年度・	平成2	26年度	1	担当	課室			基盤課	(+15-F	山	基盤調田知	
会	計区分	エネルギー	対策特別会計	一(電)	源開発促進勘定)	政策	策・対	施策名	2. 危	機管	₹子力・放射 理体制の整化 そカ規制行政	備及び事	汝時の	影響緩	和
		する法律施行	る法律第85条第6項 履行令第51条第7項第4号及び 6号		び関係	保する計画、 通知等		_		PACE PIT					
(目	事業の目的 東北地方太平洋沖地震・津波により発生した東京電力福島 (目指す姿を簡 への反映が必要な技術データの抽出、取得、整備等を行い 内)														
(5行	* 業概要 程度以内。 添可)	島第一原子力 平洋沖地震等	発電所事故のに関する情報の	教訓ま の収集	き推進のために重乳 らよび知見等も踏ま ・整理、事故発生 心に試験、解析、記	えたシビ 時における	アアク る環境	クシデンI	・時の対策や、	福島	第一原子力	発電所事	汝および	ゾ東北±	也方太
実	施方法	□直接実施	■委託・	請負	□補助	□負担	1	口交	付 口貨	貸付	ロその	他			
			初予算		22年度 -	23年	度	-	24年度	1037	25年	度 914	2	6年度要	要求
予	算額・	の状	正予算		-			_		- 010		- 010			
	执行額 垃:百万円)	況	越し等		-			_		-816		816			
		++ <-	計		-			_		221		1730			
		執行額		-				_	3						
		執行率(%)		-			-		1.4						
- 1 = 1	目標及び成	成果指標					単位	22年度		23年度	24年	24年度 (25年			
ì	果実績	東京電力福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、今後の安全審査の判断材料として活用される技術的知見の取得項目数 (24年度は3事業を繰越しているため、平成25年度に上乗せする。)				実績	項目数	-		-	1		Ì	5	
(7	ウトカム)				め、平成25年度に_	上達成	渡	%	-		-	25			
		活動指標					単位	22年度		23年度	24年	度	25年度	活動見込	
	指標及び活 動実績					活動等	実績		_		_	1			
		本事業で実施す	する研究の実施	施件数	!	(当初		件数						Ī	
						7)		-		-	(4) (5)		5)
単位当たり コスト		204.75百万円(819百万円/4件)				算出机	平成24年度の契約額÷平成24年度に契約した事業の契約件数 ※平成24年度は3つの研究テーマを繰越しており、実績をベースに算出すると事業全体の単位当たりコストと乖離した値となるため、契約額と 契約件数を用いて算出した。					で くに算出 的額と			
		目	25年度当初	予算	26年度要求					主なは	曽減理由				
平成	人	、件費	84												
2 5	事	業費	710												
2	一般	管理費	75												
6	消	費税	44												
年度予算															
算内						-									
訳		計	914百万	д		-									
		āΤ	717071	J											

	事業所管部局による点検								
	項目		評価	評価に関する説明					
	広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなけれ	ば事業目的が達成できないのか。	0	 福島第一原子力発電所事故等を踏まえ、重要性の高い					
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業	なのか。	0	課題分野の研究テーマを抽出し実施している。これら研究テーマの成果は規制行政に資するために必要であり、					
性入の	明確な政策目的(成果目標)の達成手段として位 なっているか。	置付けられ、優先度の高い事業と	0						
	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥	当か。	0						
事	受益者との負担関係は妥当であるか。		0	「支出先の選定は一般競争入札により行われ、競争性が 「確保されている。支出先の予算を精査し、支出内容が事					
業の	単位当たりコストの水準は妥当か。		0	業目的に即し真に必要なものであることを確認している。 不用率が大きい理由は以下の通りである。 ①計測器の					
効率		 となっているか。	0	技術革新により、当初計画より低予算で一部の研究の					
性	 費目・使途が事業目的に即し真に必要なものにN		0	遂行が可能になったため、②原子力規制庁の発足が9月 だったことから、十分な契約期間を確保できず、実験関					
	 	を右に記載)	0	連の実施項目の一部を、次年度に廻したため。					
事	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられ	にる場合、それと比較してより効果的	0						
* あるいは低コストで実施できているか。				今後、各研究テーマに沿った成果が出る予定。一部成果 報告されているものがある。それら成果は今後の安全規					
有 効 性	を備された施設や成果物は十分に活用されてい	スカ 、	0	制研究の基礎となるものとして期待している。					
性	類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適ち								
重	(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	_						
複排	事業番号類似事業名	所管府省•部局名							
除									
	新 委託先は、事業を適切に実施しており、これまでのところ、特段の課題や問題点は見あたらない。 予算の適正な執行と研究成果の活用に努めていく。 外部有識者の所見								
		行政事業レビュー推進チーム	の所見						
	前	を踏まえた改善点/概算要求にお	앙나스턴	中					
	171.51	。2月57亿之 公 日加州晚开安介[26	U.K.						
	備考								
	W #200/F	関連する過去のレビューシートの	争莱番						
	平成22年	平成23年		平成24年 新24-042					



	А	.(独)日本原子力研究開発機構			E.凸版印刷株式会社	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	事業費	試験機器製作、階席コード開発、事業打ち 合わせ等	460	人件費	電子化作業・資料公開に向けた検討	120
	再委託費	試験機器製作等(※本件事業については平成25 年度に繰越して実施するため、未契約である。)	18	事業費	電子化作業関係、記録、梱包、配送、システム設計等	88
	諸経費	一般管理費等	45	諸経費	一般管理費等	11
	計		523	計		219
		 般財団法人 地域地盤環境研究			F.	
	費 目	使途	金 額	費目	使 途	金額
	人件費	事業担当者	(百万円)			(百万円)
	事業費	事業内容打ち合わせ、データ収集・整理等	1			
費目·使途	再委託費	地震動計算、データ解析等	32			
(「資金の流れ」に おいてブロックご	諸経費	一般管理費等	4			
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)			74			0
		 株式会社 エアロ・フォト・センター		П	G.	0
	費 目	使途	金 額	費 目	使 途	金額
	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	空中写真からのDEM作成業務	(百万円) 16	<u> </u>	区 应	(百万円)
	7 5/450 3					
	計		10			0
		 財団法人 原子力安全技術セン	16	ĒΙ	H.	0
		を射団法人 原十刀女主技術セン 	金 額	費 目	n. 使 途	金 額
		事業担当者	(百万円)	具口		(百万円)
	7117	7.7.2.1	_			
	計		2	計		0

支出先上位10者リスト A.独立行政法人 日本原子力研究開発機構

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	独立行政法人日本原子力研究 開発機構	炉内の水質管理や、事故時の水の流動についての調査・研究	523	1	99.7%

B. 一般財団法人 地域地盤環境研究所

ı				支 出 額		
		支 出 先	業務概要	(百万円)	入札者数	落札率
	1	一般財団法人 地域地盤環境 研究所	耐震安全審査に必要となるデータを収集・整理	74	1	99.8%

C. 民間会社

	2015 IZ				
	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	株式会社 エアロ・フォト・セン ター	空中写真からのDEM作成業務	16	随意契約	
2	株式会社 構造計画研究所	地殻内陸地震を対象にした面的地震動計算	11	随意契約	
3	株式会社 エーアイシステム サービス	SMGAにおけるライズタイムの高精度化に関する検討	5	随意契約	

D.公益財団法人 原子力安全技術センター

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1		復旧作業員の被ばく線量を管理するための緊急時モニタリングシステムの構築のための調査	3	2	4.1%

E.凸版印刷株式会社

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	凸版印刷株式会社	原発事故の全貌を調査するための基礎となる画像・映像データを収集・整理	219	1	89.7%