事業番号 新24-033

平成24年行政事業レビューシート(環境省)															
事	事業名 環境研究総合推進費						担当部局庁		総合環境政策局				作成責任者		
事業	開始・定)年度	平成24			4年度		担当課室			環境研究技術室		3	環境研究技術室長 長坂 雄一		
会計	†区分	東日本大震災復興特別会計						施策	9-3	9-3 環境問題に関する調査・研			研究·	技術開発	
根拠法令 (具体的な 条項も記載)		廃棄物の処理及び清掃に関する法律第4条3項 循環型社会形成推進基本法第30条				関係す画、通	「第4次 循環型社会用 す	「第4期科学技術基本計画」(平成23年8月閣議決定) 「第4次環境基本計画」(平成24年4月閣議決定) 循環型社会形成推進基本計画廃棄物の処理及び清掃に関 する法律第5条の2に基づく基本方針 「環境研究・環境技術開発の推進戦略について」(平成22年6 月中央環境審議会答申)							
(目指簡潔に	の目的 旨す姿を :。3行程 以内)	ヌ★ II													
(5行	集概要 ·程度以 训添可)	程度以 ※広く産学民官の研究機関の研究者から公募により提案を募り、社会的必要性、科学的必要性、計画・実施体制の妥当性や費													
実施	地方法	□直接実施 ■氢		■委	託·請負 ■補助		□負担		口交付		□貸付	■その	O他(移替)		
		当初予算		17予算	21年度		22年度		23年度	23年度		24年度 1,000		25年度要求	
		類	予 —			-		_		_		0			
予算	額・		の後には、な												
	行額 :百万円)		湿					_			_ 0				
(+12.	. Д/Л/	70	āT							_		1,00	0		1,000
		執行額							_						
		執行率(%)			_		_		_				□/±		
成果目	目標及び	成果指標							単位	21年度		22年度	23年	度	目標値(年度)
成男	!実績	事後評価(5段階)で上位数(上位250階の課題数					成果実績		_		_	_		60%以上	
(アウトカム)		数(上位2段階の課題数 委託事業分)			/ 主部	主計圖別家誌題奴、		達成度	%	_		_	_		
活動指標及び活動実績(アウトプット)					边指標			単位	21年度		22年度	23年	度	24年度活動見込	
		₹₩₹₩₽₽₩₩₽₩₽₩₽₩₽				活動実績		_		_	_		-		
		研究開発課題数					(当初見込み)			(-)	(–)	(29)	
単位当たりコスト		3(千万円/課題)				H23年度新規研究開始課題(環境問題対応型研究領域)の応募実績 算出根拠 における研究費予算の平均額(課題間接研究経費を含む研究費) 単位当たりコスト=10億円/29課題									
		費 目 24年度		24年度当初	予算	25年度要求			=	主な	増減理由				
平成24・25年度予算	目未	目未定経費 1,0		1,000		1,000	事	百本大震	 災復	関連事業					
内訳															
",		計 1,000			1,000										

		事業所管部局による点検					
	評価	項目	評価に関する説明				
目的・予	0	広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。	○環境問題が人類の生存基盤に深刻かつ重大な影響 を及ぼすことに鑑み、様々な分野における研究者の総				
	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。	□ 力を結集して学際的、国際的な観点から総合的に調査研究及び技術開発を推進し、もって持続可能な社会構				
ア算の状況	_	不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。	・築のための環境保全に資することを目的としており、広い国民のニーズがあり、優先度が高い。 ○政策貢献型の競争的研究資金であり、国が実施すべき事業である。				
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。	○研究実施先は、外部学識経験者等による評価委員会 によって選定している。				
金のた	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。	○研究費の費用対効果についても評価項目に加えており、予算の査定に反映させている。				
使流・	0	受益者との負担関係は妥当であるか。	〇委託研究費は根拠資料を検査のうえ実費精算しており、受益者との負担関係は妥当である。				
費	_	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 •	_	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。					
	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。	〇産学民官の研究機関の研究者から公募により提案を 募り、外部学識経験者等による評価委員会(事前)を経				
活動	_	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。	│て、競争的に選定される、競争的研究資金として運営し 」ており、実効性が高い。				
実績	_	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	│○科研費が研究者の自由な発想に基づく学術研究の身」 」展を目的とするのに対し、推進費は行政ニーズを掲げ				
成成	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。	て公募を行い、持続可能な社会構築のための環境保全 に資することを目的とする、環境政策貢献型の競争的				
果実		※類似事業名とその所管部局・府省名 科学技術研究費補助金・文部科学省	研究資金である。				
績	_	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。					
検	進科学研 を受けて ジメントを 一方、 ³	F度に環境省の競争的研究資金を統合したことに引き続き、平成23年度も 研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率 予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、 そしっかり行っていくこととする。 平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。	率的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー				
検結	進科学研 を受けて ジメントを 一方、 ³	T究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率 予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、 そしっかり行っていくこととする。 平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	T究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、導行しっかり行っていくこととする。 平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率 予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、 としっかり行っていくこととする。 平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率 予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電 としっかり行っていくこととする。 平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 引き続き効率的な事業実施に努めること。	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率 予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電 としっかり行っていくこととする。 平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 引き続き効率的な事業実施に努めること。	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率 予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電 としっかり行っていくこととする。 平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 引き続き効率的な事業実施に努めること。	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率 予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電 としっかり行っていくこととする。 平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 引き続き効率的な事業実施に努めること。	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率 予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電 としっかり行っていくこととする。 平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 引き続き効率的な事業実施に努めること。	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電につかり行っていくこととする。 中成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 一 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	図的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電につかり行っていくこととする。 中成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 一 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	図的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電につかり行っていくこととする。 中成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 一 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	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電につかり行っていくこととする。 中成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 一 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	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電につかり行っていくこととする。 中成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 一 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	図的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいしょう かいしょう でんしょう かいしょう かいしょう あんしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいかい しゅう かいしょう はいかい しゅう はいかい しゅう はいかい しゅう	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電につかり行っていくこととする。 中成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 一 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	区的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				
検結	進科学研究 を受けてる こうしょう かいまし かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい	研究費補助金を統合したところであり、領域横断的な研究開発などより効率予算の範囲内で最大限の研究成果を得られるよう、厳格な事前、中間、電につかり行っていくこととする。 中成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う津波や原子力発電研究開発を強力に推進する。 予算監視・効率化チームの所見 一 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	図的な研究開発を可能とする体制を整備したところ。これ 事後評価等を徹底するなど、引き続き研究開発のマネー 所の事故による被災地の復興に向けた諸問題を解決す				

	※平成23年度美績を記入

質霊の流れ (答全の受け	
取り先が何を	
行っているか	
資金の流れ (資金の受け 取り先が何を 行っている補足 する)(単 位:百万円)	
9 句)(早 位・百万円)	
ш. дизги	

		A.			E.				
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)			
		2 2	(白万円)	X I	~ ~ ~	(自万円)			
	計		0	計		0			
	н,	В.							
				F.					
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)			
#5 ***									
費目・使途 (「資金の流れ」									
においてブロックディー最大の									
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									
(「貴金の流れ」 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.			H.				
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)			
	計		0	計		0			
			i						

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					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

 B.
 支出額 (百万円)
 入札者数 落札率

 1
 2

 3
 3

 4
 5

 6
 7

 8
 9

 10
 9