						<del></del>	- /- <del></del>	٠ ، مالد	* .	争未倒			7 (1)	
		1				平成26年	行政事	<del></del> 東レt	<u> </u>	<u> </u>	上国)	[交]	<u> </u>	
1	事業名		建設	機械施工におけ	ける環境	対策の推進	担当	部局庁	*	総合政策局		作	成責任者	
	業開始・ (予定) 年度			H21~	-H27		担当	課室	公共事	業企画調整課	17.2	課長	山内 正彦	
会	計区分			一般	会計		政策 -	施策名	3 地球環境( 9 地球温暖		境の保全	を行う		
()	拠法令 具体的な 頃も記載)		地球温	温暖化対策の	推進に	に関する法律		る計画、 知等				(案)		
(目扌	<b>業の目的</b> 指す姿を簡 3行程度以 内)	地球温る。	<b>温暖化対策</b>	のため、建設権	機械か	ら排出されるCO2の	大幅な削減を	目指し、C	:02排出量の削減!	こ資する建設機械	類及び燃料	の活り	用・導入を促進す	
(5行	<b>≇概要</b> 程度以内。 Ⅰ添可)	データ	を活用した	燃費基準値σ	)設定等		の削減に資す	る先進的						
実	施方法	口直接	接実施	■委託・	請負	□補助	□負担		交付 口貸	付 口その	 の他			
						23年度	24年度		25年度	26年	度	2	7年度要求	
			当	初予算		16	10		8	9			8	
			補〕	正予算		_	_		-		フ環境の保全を行う     境行動計画     投化対策計画(案)     機械類及び燃料の活用・導入を促進す     対応した燃費測定手法の整備、燃費す。また、バイオディーゼル燃料の建			
_		予算	前年度	から繰越し		_	_		_	_				
	・算額・ 執行額	の状況	翌年度	へ繰越し		_	_		-					
(単	位:百万円)		予任	<b></b>		_	_		_					
				計		16	10		8	9			8	
			執行	額		14	9		7			_		
			執行率	(%)		87%	92%		82%					
				成果	指標			単位	23年度	24年度	25年)	隻		
	目標及び成						成果実績	台	960	1,560	2,260	)		
	果実績ウトカム)		ÎII.v.L°#IIZ	建設機械等の	±ъ∠	<b>&gt;</b> ₩h	目標値	台	_	_	<del></del>	課長 山内 正彦  の保全を行う  が計画 策計画(案) 及び燃料の活用・導入を促進  と燃費測定手法の整備、燃費 こ、パイオディーゼル燃料の  8  25年度 日標値(27年度) 2,260 - 3,000 75% 26年度活動見  整施工におけるパオディーゼル燃料 適基建データの収 。 建設施工におけるパオディーゼル燃料 適番基礎データの収 の適品でな使用に関 るよ。	3 000	
.,	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	717	ソンド至め	ミュング がい サリノ	日以口	3 女人	達成度		2004	9 8  24年度 25年度 目標値 (27年度) 1,560 2,260 - 3,000 52% 75% 24年度 25年度 26年度活動見込 地歴ショベルの派生 でオティーゼル燃料 の適正な使用に関 する基礎データの収 集・ 建設施工におけるバイオディーゼル燃料				
								%	32%	52%	/5%			
				活動	指標			単位	23年度	24年度			26年度活動見込	
1	指標及び活 動実績 ウトプット)	ディー	ゼル燃料	の使用基準の	の策定	基準の設定やバイス 等、建設施工での 、定量的な指標を表			小型油圧ショベル、 電動式油圧ショベル の燃費消費量の実 態把握。	機の燃料消費量の	イオディーゼル の適正な使用 する基礎デー	ル燃料	_	
		ことば		質のものであ		性的な活動として			_	_	-		イオディーゼル燃料 の適正な使用に関	
				算出	根拠			単位	23年度	24年度	25年月	度	26年度見込	
	位当たり コスト			÷	<u>_</u>		単位当たり コスト							
				•			計算式	/						
平	平 費 目 26年度当初予算 27年度要求						İ	上な増減理由						
	地球温暖化防	止等対	策調査費	8		8								
<b>≅</b> 6	諸	謝金		0.1		0.1	1							
位。	職」	員旅費		0.2		0.2								
- 7年度予算	委員	等旅費	ŧ	0.1		0.1	1							
円度							1							
) 算 内							1							
訳	内					1								

				事業所管部局による	る点検・改	.善.		
			項目			評価	評価に関す	る説明
400	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	## 두 보고 ## #P 포 # # - + - + - + - + - + - + - + - + - +	<b>要性の悪ルフォベル・4.20</b>
必費 要投	地方自治体	本、民間等に委	ねることができない事業な	<b>ぶのか</b> 。		0	排気ガス性状悪化による大気ヨ  化は地球規模の環境問題であ	
性入の	明確な政策 なっている		標)の達成手段として位置	付けられ、優先度の高い	事業と	0	高い。	
	競争性が研	雀保されている	など支出先の選定は妥当	iか。		0		
事	受益者との	)負担関係は妥	当であるか。			_		
業の	単位当たり	コストの水準に	は妥当か。			-	  事業目的に沿って予算を執行	しており、その執行状況等
<b>7%</b>	資金の流々	この中間段階で	での支出は合理的なものと	<b>:</b> なっているか。		-	を適切に把握・確認している。	
44-	費目·使途	が事業目的に	即し真に必要なものに限り	 定されているか。		0		
	不用率がた	大きい場合、そ	の理由は妥当か。(理由を	右に記載)		_		
事業		こ当たって他の		る場合、それと比較してより	り効果的	_		
の有			<u>さったも</u> のであるか。			_		
効	整備され <i>た</i>	・施設や成果物	」は十分に活用されている	か。		_		
性				~。 な役割分担を行っているか	١,			
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								
点検・	点検結果	入札は一般	対策等は国費投入の必要競争入れであり、競争性が 実績を積み重ねており、原	が確保されており、事業の刻	効率性も良	い。		
改善結果	改善の 方向性	今後も引き組	売き事業を進める。					
				外部有識者の	の所見			
					*- 1.0			
	<b>*</b>			行政事業レビュー推進	<b>售チームの</b>	所見		
	ō i	こいる。企画競	<b>争入札の場合も競争性</b> σ		き続き参加		が向上し、落札率も低下し効率 見直すとともに、企画競争入札で	
			所見を	と踏まえた改善点/概算	要求におり	ける反明	<b>块状況</b>	
	執 行 等 改 善	と画競争入札(	こおいても評価項目として	新たに価格面を取り入れ	る検討を行	うなど報	気行のより一層の効率化が図れ	いるよう取り組む。
				備考				
				-				
				<b>関連する過去のレビュー</b>	-シートの耳	<b>手業番</b> 号	<del>}</del>	
	平	或23年	021	平成24年		027	平成25年	061

※平成25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。

### 国土交通省 7百万円

①建設施工での、今後のバイオディーゼル燃料の 使用可能性について検討した。 ②建設施工での、バイオディーゼル燃料の使用方 法について検討した。

諸 謝 金:0.1百万円 委員等旅費:0.07百万円

【一般競争入札】

### A.日本工営株式会社 東京支店 7百万円

- ①バイオディーゼル燃料の使用事業者へのヒアリ ングを実施し、ヒアリング内容を整理した。
- ②バイオディーゼル燃料の長期保管試験を実施し、 その結果を整理した。
- ③バイオディーゼル燃料に関する文献を調査した。

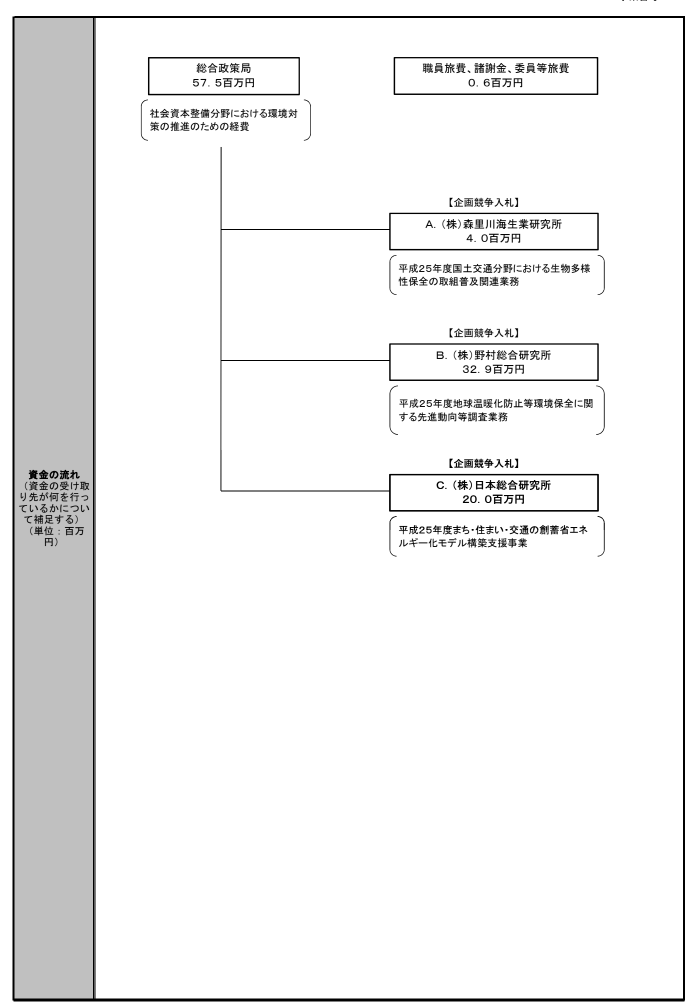
資金の流れ (資金の受け取 り先が何を行っ ているかについ て補足する) (単位:百万 円)

	,	A.日本工営株式会社 東京支店			E.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	人件費	業務担当者人件費等	4.505			
	試験費	資材費、成分分析費等	2.32			
	計		7	計		0
		B.			F	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(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						
する。費目と使途の双方で実情が分かるように記						
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.	1 A ++		H.	1 A ++
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	=1			=1		
	計		0	計		0

	Λ.					
		支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
Ī	1	日本工営株式会社 東京支店	①バイオディーゼル燃料の使用事業者へのヒアリング、②バイオディーゼ	6.825	2	85%

						平成26	年行	<b>亍政事</b> 簿	<b>美レビ</b>	ューシー	<u> </u>		土交:	通省)	
3	事業名		社会	資本分野におけ	る環境			担当部			<u>-</u> 通省総合政策局			成責任者	
	業開始・ (予定) 年度		平成	14年度~約	肾了 (	予定)なし		担当	課室	璟	境政策課		<u> </u>	課長 金井 甲	
会	計区分			一般	会計			政策・	施策名	3 地球環境( 9 地球温距	D保全 暖化防止等の環	境の保全	を行う	5	
(]	<b>拠法令</b> 具体的な 項も記載)				-			関係する通知		0 25250000	<u> </u>	_		,	
事:	<b>業の目的</b> 指す姿を簡 3行程度以 内)	球環境策を推		の少ない持続		Eに多大な影響をえが可能な社会のも									
(5行	<b>掌概要</b> 程度以内。 引添可)	資本整 関係者 蓄省エ	を備分野に 計間で普及 ネルギー(	おける取組の する仕組みを 化を総合的にす	周査を 構築する 進進する	る(平成23年度~	ための 平成25 体、民	)パンフレッ (年度)。② 問事業者等	ト作成や 持続可能 の取組を	セミナーを実施す で活力ある国土・垰 を構想段階から支	るとともに、生物st 也域づくりに向けて	多様性保全 て、まち・住	:の取組 まい・3	lを社会資本整備 を通の一体的な創	
実	<b>建施方法</b>	口直接	妾実施	■委託・	請負	口補助		□負担	<b>□</b> 3	を付 口貸	付 口そ	の他			
												27年度要求			
			当	初予算		15		92		59	51	1	生保全の取組を社会資本整備 ち・住まい・交通の一体的な創 5規模、地域特性等に応じた 76 25年度 目標値 (年度) 約15,805 20,000 20,000		
	<b>予算額 •</b> 執行額 (単位:百万円)		補〕	正予算		_		_		_					
<b>-</b>	. 447 sh .	予算の状		から繰越し				_		_	_	-			
幇		況	翌年度	へ繰越し		_		_		_					
(単作	位:百万円)		予付	<b>備費等</b>		_		_		-					
				計		15		92		59	51	1		76	
			執行	額		13.6		90.1		57.5					
			執行率	(%)		90.8%		98.2%		97.5%					
		成果指標							単位	23年度	24年度	25年	度		
	目標及び成							成果実績	件/月	約3,266	約18,023	約15,	805		
	果実績 'ウトカム)		環境を	ポータルサイト	への7	アクセス件数		目標値	件/月	10,000	10,000	20,0	00	20,000	
								達成度	%	32.7	180.2	79.	0		
				活動	指標				単位	23年度	24年度	25年	度	26年度活動見込	
1	指標及び活 動実績							活動実績		環境対策の推進に 関する普及啓発等	環境対策の推進に 関する普及啓発等	環境対策の 関する普及	推進に 啓発等		
(7'	ウトプット)	もので				ですことは困難な		当初見込み					_	環境対策の推進に 関する普及啓発等	
				算出	根拠				単位	23年度	24年度	25年	度	26年度見込	
	位当たり コスト							単位当たり コスト							
				÷	-			計算式	/						
	卓	<b>上</b>		26年度当初	予質	27年度要求				=	 				
平成	諸謝金	₹ <b>□</b>			1. 31	0.6百万円	温	室効果ガス	スを削減	する「緩和策」に	加え、気候変動	による影響	響に対	応する「適応策」	
2 34 6	職員旅費			0.8百万日	п	0.9百万円				動き(H27適応計・インフラの考え)					
<b>単・</b> 位:7				0.0日771	,		め	0						- IXIII E II J/C	
音石	委員等旅費 地球温暖化	防止等	対策調	- -	Е	0.7百万円	安	水額のつら	が新しい	日本のための優	② 大	] 20日万日	7		
百万円)	杏弗	·/ <del>1</del>	いった日町	50.6百万	Ħ	74.1百万円									
〜第															
内訳		計		51.4百万	—	76.3百万円									

				事業所管部局による	る点検・改	善		
			項 目			評価	評価に関す	る説明
国必費	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	のか。	0	    地球温暖化問題等の人類の生	:左其般に冬十か影響を
要投	地方自治体	*、民間等に委	ねることができない事業な	でのか。		0	及ぼす地球環境問題は、各国	が早急に取り組むべき課
性入の	明確な政策 なっている		標)の達成手段として位置	付けられ、優先度の高い事	事業と	0	題であり、政府として取り組む』 	必要がある。
	競争性が研	雀保されている	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。			_		
業の	単位当たり	コストの水準に	は妥当か。			_	業務は、企画競争により実施し 約方法により適切に執行してい	
効率	資金の流れ	この中間段階で	での支出は合理的なものと	なっているか。		_	あたっては、事業内容を精査し	
性	費目·使途	が事業目的に	即し真に必要なものに限え	Eされているか。		0		
			の理由は妥当か。(理由を			_		
		こ当たって他の ニコストで実施で	手段・方法等が考えられる ごきているか。	5場合、それと比較してより	効果的	0	   業務は、企画競争により実施し	
の有	活動実績は	は見込みに見る	合ったものであるか。			0	約方法により適切に執行している。  ついては、業務内容に見合った	
効性	整備された	:施設や成果物	は十分に活用されている	<b>か。</b>		_	ている。	
			他部局・他府省等と適切な 容を各事業の右に記載)	で役割分担を行っているか。	0	_		
重複	事業番号		類似事業名	所管府省•	部局名			
排除								
点検	点検結果	としても、地		持続的発展が可能な社会(	の構築等を	図るた	国が早急に取り組むべき課題と め、日本再生戦略にも位置付け	
改善								
結果	改善の 方向性		・交通の一体的な創エネ・ 後の進捗・課題等について				、引き続き案件形成の支援を行	<b>けいまか、既存の案件の中</b>
				外部有識者の	の所見			
				_				
				行政事業レビュー推進	チームの	所見		
	事							
	業 内 容							
	<b>A</b>		効果の検証を行うとともに ,おいても価格面での競争				定を支援した地域以外への普え iを取り入れるなど)	及を図るべき。
	部改							
	善		3784	마소나 그 소 그녀를 보고 사회 수 교	ار دیا جات ہے	L 7 ( n)	4.4b.9m	
	1		かい かいりょう かいれい かいれい かいれい かいれい かいしゅう かいしゅ いっしゅ かいしゅう かいしゅ いまり かいしゅ いまり かいしゅ いまり かいしゅ いまり かいしゅ しゅう いき かいしゅ いまり	踏まえた改善点/概算項	要水におけ	「句及り	<b>类状况</b>	
	執 行	横想の普及・肺	展開に向けて機想内容の	発表を核とするワークショ・	ップを開催・	するとと	:もに、事業の成果を広報するだ	: とめのポータルサイトを開
	<b>等</b>	<b>g</b> .	.制度のあり方の検討を踏					
	改善	エロルチバル	10115C 02 02 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	507C( 1/41] 4760 7 /A 47/2	3T 10 W7	- 101-4	× / 4LC 0	
				備考				
				_				
				_				
						alle —		
	17 s	成23年	<b>陛</b> 022	<b>連する過去のレビュー</b> 平成24年	-	28	平成25年	062
	T-)	20-F	022	1 10027	U		1 19,20 +	002



		A.(株)森里川海生業研究所			E.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	雑役務費	平成25年度国土交通分野における生物多 様性保全の取組普及関連業務	4.0			
	計		4	計		0
		B.(株)野村総合研究所	l.		F.	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	雑役務費	平成25年度地球温暖化防止等環境保全に 関する先進動向等調査業務	32.9	_		(17313)
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		33			0
		C.(株)日本総合研究所			G.	ļ
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	雑役務費	平成25年度まち・住まい・交通の創蓄省エ ネルギー化モデル構築支援事業	20.0			(17313)
	計		20			0
		D.			H.	1
	費目	使 途	金額(百万円)		使 途	金額(百万円)
	計		0	計		0
	н			HΙ		J

 A.				
支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1 (株)森里川海生業研究所	平成25年度国土交通分野における生物多様性保全の取組普及関連業務	4.0	4	99.0%

В.					
	支 出 先	業 務 概 要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)野村総合研究所	平成25年度地球温暖化防止等環境保全に関する先進動向等調査業務	32.9	3	99.9%

C.					
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額(百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日本総合研究所	平成25年度まち・住まい・交通の創蓄省エネルギー化モデル構築支援事業	20.0	3	97.5%

											事業都			062
						平成26	年行	<b>]</b> 政事	美レヒ	<b>ジューシー</b>	<u> </u>	上国)	:交;	通省)
1	事業名		建設分里	テにおける循环	景型社	会構築の推進		担当部	<b>『局庁</b>	総合政策局 土地·建設産業	— <u>——</u> 局		作	成責任者
	始・終了(予  2) 年度		3	₽成21年度~	·平成2	27年度		担当	課室	公共事業企画				内正彦
	計区分			一般:	Φ≢Ι			政策・		建設業課 3 地球環境の	保全	課:	文 北	村知久
	拠法令	-m   +-	L LL ( = AT ) AT				·			9 地球温暖	化防止等の環	境の保全を行	テう	
( ]	具体的な	効利用の	建進法(3条)、	i環型社会形成推: . 廃棄物の処理及i 化等に関する法律	び清掃に	氐(3条~7条、9条)、資 □関する法律(4条)、建 □条)	源有 設工事	関係する通知		建設リサ	イクル推進計	画2008(平	成20年	<b>∓4月)※1</b>
余」	頁も記載)	一下の月	1400円貝/駅	日子に関する広告	(3未、/	*/								
(目	<b>業の目的</b> 指す姿を簡 3行程度以 内)	材の再 副産物	「資源化等」 「の排出量	に関する法律( 抑制や再資源	以下、 化率の	な発展を続けてい 「建設リサイクル活 向上を図ることを	も」とに 目的と	う。)の遵守 する。	守等を徹	底するとともに、「豕	建設リサイクル	推進計画2008		
(5行	<b>業概要</b> 程度以内。  添可)	※1)延	建設リサイク	カル推進計画2	.008(	掲げられている施: 平成20年4月): 建 を内容とする計画	設工						とりサイ	(クルの推進に向
庚	施方法	□直接	接実施	■委託・	請負	口補助		□負担		交付 口貸	付 口	その他		
						23年度		24年度		25年度	26	年度	2	27年度要求
			当神	切予算		21		17		20		13		17
			補正予算		-		_		_					
-35	·算額·	予算の状		から繰越し		_		_				_		
1	<b>执行額</b>	況		へ繰越し		_		_		_				
(早1	位:百万円)			備費等 		_								
				計 ·-		21		17		20		13		17
			執行			20		16		19				
			執行率	(%)	_	96.3%	_	98.1%		95.8%				
				成果	指標				単位	23年度	24年度	25年	度	日標値 (H27年度)
	目標及び成 果実績							成果実績	%	_	96.0 88.3	_		
	ウトカム)			廃棄物の再資 発生土の有意				目標値	%	_	94	96.0 88.3 94 87 100 9 100 9 100		
			~= 112	()0,	23   37	. 1 (112/		達成度	%	_			30	
				活動	指標				単位	23年度	24年度	25年	变	26年度活動見込
				70.20	П				+14	201/2				12/11/20/2
1	指標及び活 助実績 ントプット)	られて な活動	いる施策 カ指標を示	等について検 すことは困難	討する な性質	進計画2008」に掲 るものであり、定覧 質のものである。!	量的 定性	活動実績		建設汚泥等の再資源化技術における CO2排出量削減効果の定量化の検討	建設汚泥の技術的 課題(処理費用、処理 理土の品質、処理 の環境安全性)へ 対応策検討	処 実態把握及で 注 建設リサイク	『次期 ル推進	_
			ピリサイク			可の実態把握及で る施策の企画・検		当初見込み		-	_	_		建設副産物実態調査結果を受けた個別品目毎(建設混合廃棄物、建設汚泥等)の主要課題への対応方策検討
				算出	根拠				単位	23年度	24年度	25年	度	26年度見込
	位当たり コスト			÷				単位当たりコスト					/ 一	
								計算式	/					
平	費	目		26年度当初	予算	27年度要求					こな増減理由			
成 2	地球温暖化防	止等対	策調査費	13.1		16.7	建	設発生土(	の利用の	足進及び物流監視	見のための方気	策検討を追加	したけ	<u></u>
(単6 位。	職員旅費			0.3		0.3								
<u>:</u> 7														
百万円 )														
〜算														
内訳		計		13.4		17.0	-							

					事業所管部局に	よる点検・は	<b>汝善</b>			
			項目	1			評価	評価に関する説明		
国必費	広く国民の	ニーズがある	か。国費を投入しなけ	れば事業	業目的が達成できな!	いのか。	0			
要投	地方自治体	、民間等に委	ねることができない事	事業なの:	か。		0	環型社会」の構築を国全体で総合的に取り組む必要	更が	
性入の	明確な政策なっている。		標)の達成手段として	位置付	けられ、優先度の高し	い事業と	0	あり、その一端を担う建設リサイクルについても国が 策目標を立てて全国的に実施する必要がある。	施	
	競争性が確	怪されている	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	ら当であるか。				1			
業の	単位当たり	コストの水準に	は妥当か。				ı	事業目的に沿って予算を執行しており、その執行状」 を適切に把握・確認している。		
効率	資金の流れ	の中間段階で	での支出は合理的なも	ものとなっ	っているか。		_	「入札及び契約内容の妥当性については、第三者機」 ある企画競争有識者委員会により審議されている。	関で	
性	費目•使途:	が事業目的に	即し真に必要なものに	こ限定さ	れているか。		0			
	不用率が大	きい場合、そ	の理由は妥当か。(理	由を右	こ記載)		_			
			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	_			
の			できているか。 合ったものであるか。					-		
有効			は十分に活用されて	コンスか			_	+		
性			他部局・他府省等と道		割分担を行っている	۸۱				
重	(役割分担)		容を各事業の右に記							
複排	事業番号		類似事業名		所管府省	ì·部局名				
<b>除</b>								-		
点検・	点検結果	平成24年度 目標値を達		査結果に.	よると、建設廃棄物質	全体の再資	源化等率	3は96.0%、建設発生土の有効利用率は88.3%とそれる	ぞれ	
改善結果	・ 改善の 高い水準の再資源化率等を達成している品目の維持および目標未達成品目ならびに他よりも目標設定が低かった品目について再資源化									
					外部有識者	の所見				
					_					
				<i>i</i> -	·	<b>*</b>	<b>.</b>			
	事 :			17	i政事業レビュー推	進ナーム	の所兄			
	業内									
	容 •		建設副産物実態調査 びついてるのか等も			えしていると	している	が、引き続き(事業終了後も)、本事業が目標値の達	成	
	<u> </u>		おいても価格面での			(評価項目	に価格面	面を取り入れるなど)		
	部改									
	<del>善</del> !		所	見を踏	まえた改善点/概算	車要求にお	ける反映			
	••									
	<mark>執</mark> 行							ローアップ調査により検証を行う。		
	執行党改善	企画競争入村	においても評価項目	として新	たに価格面を取り入	れる検討を	を行うなど	?執行のより一層の効率化が図れるよう取り組む。		
	善									
					備考	İ				
					_					
				関連	する過去のレビュー	ーシートの	事業番	号 		
	平日	t23年	023		平成24年		029	平成25年 063		

※平成25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。 国土交通省 職員旅費 19百万円 0. 3百万円 【企画競争·委託】 【企画競争·委託】 B.(株)日本工営 A.(株)日本能率協会総合研究所 5百万円 14百万円 ・小規模工事における分別解体等と再資源化等の ・東日本大震災における災害廃棄物処理事例の調 義務付けの検討基礎資料作成 ・石膏ボード及び建設汚泥の再資源化技術等の状 ・災害廃棄物を効率的に建設資材化するための建 況等を整理。 設リサイクル処理のあり方の基礎資料整理。 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)

	A	.(株)日本能率協会総合研究所			E.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	人件費	業務担当者人件費等	14.209			
	計		14	計		0
		B.(株)日本工営	1		F.	1
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	人件費	業務担当者人件費等	4.983			,,
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						
とに最大の金額 が支出されている						
が支出されている者について記載する。費目と使途						
の双方で実情かけ分かるように記し						
載)	計		5	 計		0
		C.	<u> </u>		G.	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	吳山	\	(нлн)			
	<u> </u>	2 ~	(日万円)			(17311)
	R L		(日万円)			(Д/) 1/
	Ŗ I		(日万円)			(12313)
	ЯЦ					(17)
	ЯН					(HZ)(I)
	ЯН					
	ЯН					
	計		(日ガロ)	計		0
				計	H.	
		D. 使途	0	計	H. 使途	0
	<del>ā†</del>	D.				0
	<del>ā†</del>	D.	0			0
	<del>ā†</del>	D.	0			0
	<del>ā†</del>	D.	0			0
	<del>ā†</del>	D.	0			0
	<del>ā†</del>	D.	0			0
	<del>ā†</del>	D.	0			0
	<del>ā†</del>	D.	0			0

Α.					
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1		建設リサイクル法における対象建設工事の事前届出・通知率の向上、小規	7.98	1	98.3%
2	(株)日本能率協会総合研究所	最近の建設副産物の動向について調査・整理を行うとともに、「平成24年	6.237	2	98.0%
3	_	_	1	_	_
4	_	_		_	_
5	_	_	_	_	_
6	_	_	-	_	_
7	_	_	_	_	_
8	_	-	_	_	_
9	_	_		_	_
10	_	-	_	_	_

В.

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本工営(株)	東日本大震災における災害廃棄物の再生利用のための処理方法について	4.9875	5	100.0%
2	_	_	1	_	_
3	_	-	I	_	
4	_	_	1	_	-
5	_	_	1	_	_
6	_	_	1	_	-
7	_	_		_	_
8	_	_	ı	_	_
9	_	_		_	_
10	_	_	-	_	_

					<u> </u>			事業番		063	
				平成26年					(国土交		
	事業名	地球	<sup>球温暖化防止等の環</sup>	環境の保全 	担当日	<b>服局庁</b>	総	合政策局	ff-	課長	
	業開始・ (予定) 年度	平	成12年度~終了(	予定)なし	担当	課室		境政策課		金井甲	
会	計区分		一般会計		政策・	後・施策名 3 地球環境の保全 9 地球温暖化防止等の環境の保全を行う					
( ]	<b>拠法令</b> 具体的な 項も記載)		<u></u>					環境行動計画(平	一基本計画(平成26年4月11日閣議決定)、 境行動計画(平成26年3月策定)等		
(目:				に多人な影響を及ぼ9 能な社会の構築等を図							
(5行	<b>4業概要</b> 程度以内。  添可)	上記事業の目的: 省エネ対策の普刀		<b>ネ法に基づき輸送事業</b>	者への省エス	<b>补対策に係</b>	系る情報提供や省コ	<b>に</b> ネ対策責任者の	育成等を通じて、	輸送部門における	
庚	施方法	■直接実施	■委託·請負	□補助	□負担	□交	付 口貸付	寸 □その	他		
				23年度	24年度		25年度	26年	度	27年度要求	
			初予算	18	10		9	8		18	
			正予算 から繰越し	_				_			
	算額・	O#	へ繰越し	-	_		_				
	<b>执行額</b> 位:百万円)		備費等	-	_		_				
			計	18	10		9	8		18	
		執行	額	14	8		8				
	Ī	執行率	(%)	76.4%	86.3%		94.2%				
			成果指標	<u>.                                      </u>		単位	23年度	24年度	25年度	目標値 (年度)	
			 環境ポータルサイトへ <i>0</i>	 Dアクセス数	成果実績目標値	件/月	平均約3,266	平均約18,023 10,000			
	目標及び成		達成度	件/月	10,000 32.7	180.2	20,000 79.0	20,000			
	果実績 ウトカム)	②業績指数 2 特	持定輸送事業者の省エ	二ネ改善率	成果実績成果実績	% %	-2.17 -0.84	-1.3 -0.87	集計中 集計中		
		·特定貨物輸送事 ·特定旅客輸送事			成果実績	%	-1.14 直近5年間の改善	-1.26 直近5年間の改善	集計中 直近5年間の改善	直近5年間の改善	
		•特定航空輸送事	¥ <b>者</b>		目標値 達成度	%	率の年平均-1%	率の年平均-1%	率の年平均-1%	率の年平均-1%	
			活動指標		2000	単位	23年度	24年度	25年度	26年度活動見込	
]				対策等に関する情報を活		111.1-22	11	11	11	_	
		用して有工不効果 省エネ対策を普及		・事業者の状況に応じた	当初見込み	地域数	( 11 )	( 11 )	( 11 )	( 11 )	
			算出根拠			単位	23年度	24年度	25年度	26年度見込	
	位当たり コスト		マ 약 th / 근 호즈 • lib	1 <del>-1:</del> #1-	単位当たりコスト	円/件数	女 360,090	485,000	406,577		
			予算執行額÷地:	以致	計算式		3,960,997/11	5,334,996/11	4,472,340/11	/11	
平成		1 目	26年度当初予算	27年度要求			ì	な増減理由			
2 6	(本省分)		0.4	0.7							
2	職員旅費 地球温暖化防	止等対策調査費	0.4	0.7 10.4	電カピークタ	対策に係る	る省エネ法改正等	手を受け、省エネ	対策を強化する	ため	
7 年	(地方運輸局		4	10.4							
万円 )	諸謝金		0.1	0.3							
<b>算</b>	職員旅費		2	3.0							
訳	委員等旅費		0.1	0.2							
単位	地球温暖化防	止等対策調査費	2	3.8							
		計	8	18.0							

		事業所管部局による点検・で	汝善	
		項目	評価	評価に関する説明
	広く国民の	D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	ᄴᅆᄱᄧᄼᄱᄧᄼᄝᄧᄷᇝᆝᄧᅩᇝᄔᅔᄫᅃᇆᄼᅩᅩᄼᄝᄦᄼᅚ
	地方自治的	本、民間等に委ねることができない事業なのか。	0	地球温暖化問題等の人類の生存基盤に多大な影響を及 ぼす地球環境問題は、各国が早急に取り組むべき課題
性入の	明確な政策 なっている	策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業と か。	ı	であり、政府として取り組む必要がある。
	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0	D負担関係は妥当であるか。	-	地方運輸局等執行分においては、本省で地方運輸局等
業の	単位当たり	リコストの水準は妥当か。	0	からの要望の集約を行い、必要性の精査を行ったうえ で、限られた予算の範囲内で地方運輸局等に対して予
効率	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。	-	算配賦の決定を行っている。 国土交通本省の執行においては、競争性のある契約方
性	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	法により適切に執行している。 
		大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	_	
事業		こ当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的 5コストで実施できているか。	0	業務は、その内容により地方運輸局等を通じて実施して おり、また、国土交通本省執行分は、競争性を確保した
の有	活動実績の	ま見込みに見合ったものであるか。	0	手段により実施しており、実効性の高い手段をとっている。
効性	整備された	た施設や成果物は十分に活用されているか。	0	る。 活動実績は、当初見込みに沿って着実に実施している。
		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。 2の具体的な内容を各事業の右に記載)	_	
重複	事業番号			
排除				
点検	点検結果	地球温暖化防止等の人類の生存基盤に多大な影響を及ぼす地球環境問 しても、地球環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会の構築等を		
改改		してい、ためが来る。 の気間のり めい 自動は力に成る 自動をは五の 博業寺と	四切(20)	、注册力到1000万分級表列来とほどして4人の交易の50
善結果	改善の 方向性	輸送部門における省エネ対策に係る情報提供や省エネ対策の普及促進し	こついて、	引き続き効果的に実施していく予定。
		   外部有識者の所見		
		行政事業レビュー推進チーム	の所見	
vi a	の 一 部	今後も引き続き競争性のある契約方法により、事業の適性な執行を図るべき	•	
	改	プロナロナミナルギ上 /原体ボギによ	147 En	6 db 971
	1	所見を踏まえた改善点/概算要求にお	ける反映	<b>类状况</b>
	執 行 等 改 善	別き続き競争性のある契約を行うことにより、事業の効率的な執行に取り組む	٠٠.	
	İ	備考		
		関連する過去のレビューシートの	事業番号	<del>]</del>
/	平	成23年 038 平成24年	043	平成25年 064

国土交通本省 8. 2百万円

省エネ法に基づき輸送事業者への省エネ対策に係る情報提供や省エネ対策責任者の育成等を通じて、輸送部門における 省エネ対策の普及・促進を図る。

A. 地方運輸局等(11機関) 4. 5百万円

省エネ法に基づき輸送事業者への省エネ対策 に係る情報提供や省エネ対策責任者の育成及 び事業者への指導及び各事業者が提出した定 期報告書が省エネ計画どおり取り組んでいるこ との点検。

【一般競争入札】

B. パシフィックコンサルタンツ(株) 3. 7百万円

省エネ法(輸送事業者に係る措置)における調 查分析業務

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)

		 A.九州運輸局			E.	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	職員旅費		0.5			(日2311)
	雑役務費	各事業者の省エネ対策責任者の育成等に関する業務	0.4			
	その他	諸謝金、借料及び損料、委員等旅費	0.1			
	計		1.0	計		0
	Е				F.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	雑役務費	省エネ法(輸送事業者に係る措置)における 調査分析業務	3.7			(87)17
		<u>间且刀机未伪</u>				
<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)						
#IX./	計		4	計		0
		C.			G.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
			(17317)			(Д/31/)
	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

# 支出先上位10者リスト A.地方運輸局等

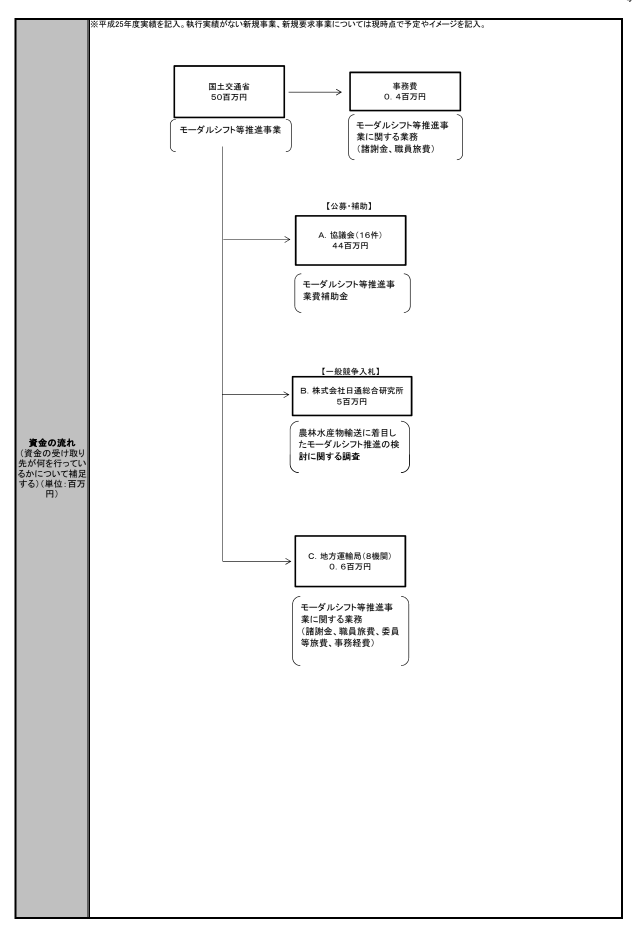
	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	九州運輸局		1.0	1	-
2	東北運輸局		0.8	ı	1
3	北海道運輸局		0.6	1	-
4	関東運輸局		0.5	-	-
5	四国運輸局	省エネ法に基づき輸送事業者への省エネ対策に係る情報提供や省エネ対 策責任者の育成及び事業者への指導及び各事業者が提出した定期報告書	0.3	-	-
6	近畿運輸局	来員任有の月成及び事業有べの指導及び各事業有が提出した定期報告書 が省エネ計画どおり取り組んでいることの点検。	0.3	_	-
7	中部運輸局		0.2	-	-
8	北陸信越運輸局		0.2	-	-
9	中国運輸局		0.2	_	-
10	神戸運輸監理部		0.2	-	-

В.

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	パシフィックコンサルタンツ(株)	省エネ法(輸送事業者に係る措置)における調査分析業務	3.7	3	94.5%

									事業番		064	
					平成26:	年行政事:	業レビ	ューシー	<u> </u>	(国土交	<u>通省)</u>	
事業名		ŧ	<b>-</b> ダルシフ	ト等推	推進事業	担当	祁局庁	総	合政策局	<b>f</b>	成責任者	
事業開始・ 終了(予定)年	女	平成	23年度~平成	.28年	度(予定)	担当	課室	物	流政策課	島	課長 田 勘資	
会計区分			一般的	会計		政策・	施策名	3 地球環境 <i>0</i> 9 地球温暖	)保全 後化防止等の環	境の保全を行う	5	
根拠法令 (具体的な 条項も記載)			_			関係する通知	る計画、 印等	京都議定書目標達成計画(H20.3.28閣議決定) 当面の地球温暖化対策に関する方針 (H25.3.15地球温暖化対策推進本部決定)				
事業の目的 (目指す姿を簡 に。3行程度以	位の 潔				排出削減による地 るモーダルシフト:					るため、二酸化	炭素排出原単	
荷主企業、物流事業者等物流に係る関係者で構築された協議会が行うモーダルシフト等推進事業計画に基づく事業に対して一定を行うことにより、二酸化炭素排出原単位の小さい輸送手段への転換を図るモーダルシフトを推進するとともに、温室効果ガスの削減地球温暖化の防止並びに低炭素型の物流体系の構築を図る。その際、複数企業による混載や帰り荷の確保を通じてモーダルシフトしている案件に対して、予算を重点的に執行する。 (新田平)・モーダルシフト等推進事業計画に基づく事業に要する運行経費 1/2以下							えの削減による					
実施方法	口直	接実施	■委託・	清負	■補助	□負担	口交	5付 □貸	付 □その	の他		
					23年度	24年度		25年度	26年	度	27年度要求	
		-	初予算		107	93		74	38		38	
			正予算		_							
予算額・	予算の状	予算 前年度から繰越し の状 翌年度へ繰越し			_	_			_			
<b>執行額</b> (単位:百万円)	況		備費等		_							
(+4:4311)		1/1		107								
			計		107	93		74	38		38	
		執行額			88	55		50				
		執行率	(%)		82.2%	59.1%		67.6%			口抽法	
			成果	指標			単位	23年度	24年度	25年度	目標値 (26年度)	
成果目標及び	成					成果実績	億トンキロ	鉄道-5 海上305.0	鉄道1.6増 海上333.0	集計中		
果実績 (アウトカム)		鉄道	: 鉄道コンテナ			目標値	億トンキロ	鉄道35増 海上316.0	鉄道36増 海上320.0	鉄道37増 海上325.0	鉄道38増 海上330.0	
			海上∶海上輸	达里(	の総里	達成度	%	鉄道81.8 海上96.5	鉄道84.5 海上104.0	集計中	(暫定)	
			活動	指標			単位	23年度	24年度	25年度	26年度活動見込	
活動指標及び 動実績 (アウトプット			**	# = +	<u>.</u>	活動実績	件	22件	18件	16件	_	
() () ()			補助事	未有贸	X	当初見込み	件	_	_	_	_	
			算出	根拠			単位	23年度	24年度	25年度	26年度見込	
単位当たり コスト				L-b = 1 (	al Mr	単位当たりコスト	円/件	4,204,545円	4,555,556円	4,000,000円	1,768,421円	
			補助金額/	補助作	牛数	計算式	補助金額/ 補助件数	92.5百万円/22	82.0百万円/18	64.0百万円/16	33.6百万円/19 ※補助件数は 平成23~25年 度の平均	
平成(大小)	費目		26年度当初-	予算	27年度要求			主	な増減理由			
2 (本省) 諸謝金			0.2		0.2	実績に鑑み	て要求額	<u></u>				
職員旅費			0.4		0.4	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- 入小田	200				
-	費		0.1		0.2	1						
百年 万度 地球温暖	化防止等效	対策調査費	3		4.1	1						
<b>一算</b> モーダルシ:	7ト等推進事	業費補助金	33.6		32.5	1						
内 駅 (地方局) へ 職員旅費												
単位		0.2 0.2										
:	計		37.6		37.6							

				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
国必費	広く国民の	ニーズがある		写業目的が達成できないのか。	0	・地球温暖化対策の長期的な目標として、2050年までに80%の温室 効果ガスの排出削減を目指すこととしており、CO2排出削減効果の
要投	地方自治体	、民間等に委	ねることができない事業な <i>0</i>	<b>つか。</b>	0	高いモーダルシフトをより一層推進する必要がある。 ・貨物鉄道輸送、内航海運は複数の地域をまたぐ幹線的な路線が多
性入の	明確な政策 なっている <i>た</i>		標)の達成手段として位置付	けられ、優先度の高い事業と	0	く、また、荷主と物流事業者による連携が求められる事業でもあるため、国が関与し推進する必要がある。
	競争性が確	保されている	など支出先の選定は妥当か	<b>\</b> <sub>0</sub>	0	・支出先については、有識者による評価委員会を実施し、その結果 を踏まえて選定を行っている。
事	受益者との	負担関係は翌	妥当であるか。		0	・受益者との負担関係及び単位当たりのコスト水準については、運 「経費の1/2と、補助単価×輸送数で求めた額のいずれか少ない額
業の	単位当たり	コストの水準に	は妥当か。		0	を補助金の額とすることにより、妥当なものとなるようにしている。 ・モーダルシフト等の実施に必要となる経費に絞って補助しており、
効率	資金の流れ	の中間段階	での支出は合理的なものとな	-	事業目的に即し真に必要なものに限定されている。 ・不用については、当初の事業計画申請時に想定されない事由から	
性	費目・使途が	が事業目的に	即し真に必要なものに限定	0	常生した輸送数量の減少による運行経費の減少等によるものであるため、やむを得ないものである。 -・補助金交付が完了した後も、交付対象者がモーダルシフトを継続し	
	不用率が大	きい場合、そ	の理由は妥当か。(理由を右	5に記載)	0	ていることを確認できるよう、フォローアップの仕組みを設けている。
事業			)手段・方法等が考えられる <sup>‡</sup> できているか。	場合、それと比較してより効果的	0	・荷主企業、物流事業者等物流に係る関係者で構成された協議会
の有			<u>合ったものであるか。</u>		_	が作成する事業計画に基づくモーダルシフト等の事業に対して、有 識者による評価委員会を実施し選定した事業に対して補助するもの
効性	整備された	施設や成果物	加は十分に活用されているか	•	-	であり、より実効性の高い取組みに対して支援することとなっている。
注	類似の事業	がある場合、	他部局・他府省等と適切な行		<del>  _</del>	
重複	(役割分担6 事業番号	の具体的な内 │	容を各事業の右に記載) 類似事業名	所管府省•部局名		
排	于不田勺		及及手术名	771日的日 印码		
除						
果	方向性	<b>の</b> にと寺 にも	らり、広く普及啓発を図る。	外部有識者の所見		
				-		
				_ 行政事業レビュー推進チーム	の所見	
1 744 FJ 1974						向けた取組みや工夫等の情報を、モーダルシフトの啓発
- Hu   Li ripe	一業 部内 故容		こて収集したモーダルシフトを るように努めるべき。		題解決に	
- NAT LCT Abbre	- 部攻善 業内容の ・ 執行	動で活用する	で収集したモーダルシフトを もように努めるべき。 <b>所見を</b>	:継続する上での実施における課	題解決に <b>3ける反</b>	<b>映状況</b>
1 744 I LJ 2001	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	動で活用する	で収集したモーダルシフトを もように努めるべき。 <b>所見を</b>	・継続する上での実施における課 格まえた改善点/概算要求によ	題解決に <b>3ける反</b>	<b>映状況</b>
- 140. TO 1997	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	動で活用する	で収集したモーダルシフトを もように努めるべき。 <b>所見を</b>	・継続する上での実施における課 <b>沓まえた改善点/概算要求によ</b> 解決に向けた取組や工夫等の情	題解決に <b>3ける反</b>	<b>映状況</b>
- Yel   12 year	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	動で活用する	で収集したモーダルシフトを らように努めるべき。 <b>所見をB</b>	・継続する上での実施における課 <b>沓まえた改善点/概算要求によ</b> 解決に向けた取組や工夫等の情	題解決に <b>らける反</b> 覧 ・ 報を収集	<b>央状況</b> 近、広〈周知する。



	Д	.古紙輸送モーダルシフト協議会			E.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	事業費	運行経費	10			
	計		10	計		0
	н	B.株式会社日通総合研究所		н	F.	
	費目	使途	金額	費 目	使 途	金額
	調査費	農林水産物輸送に着目したモーダルシフト	(百万円)		~ ~	(百万円)
		推進の検討に関する調査				
***						
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		5	計		0
		C.	金 額		G.	金額
	費目	使 途	(百万円)	費目	使 途	(百万円)
	計		0	計		0
		D.	A 47		H.	A 47
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	計		0	計		0

# 支出先上位10者リスト A.協議会

	支出先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	古紙輸送モーダルシフト協議 会	首都圏で発生する古紙の石巻工場へのトラック輸送を鉄道にシフトする。既 存ルートの復路を活用する。	10	-	-
2	アサヒグループモーダルシフト 推進協議会	アサヒグループである和光堂栃木工場の西向け貨物(ベビーフード、粉ミルク、コーヒー粉、雑貨等)と同じくアサヒグループの天野実業岡山県工場の東向け貨物(ベビーフード、介護食等)を組み合わせ、栃木←→岡山間を日々トラックにて輸送していた運行を31ftコンテナによる鉄道輸送に転換する。	5.5	_	-
3	まるいわモーダルシフト推進協 議会	北海道岩見沢市から関東の横浜市、平塚市、宇都宮市、水戸市に配送するたまねぎについて、トラック・フェリー輸送から鉄道輸送に切り替える。	4.7	_	_
4	京都地区ニッセンモーダルシフ ト推進協議会	印刷工場から九州地区の各郵便局へトラックで直接輸送していた(株)ニッセンのカタログについて、京都貨物駅から各仕向地向けの貨物駅までを鉄道輸送に転換する。	4	-	1
5	小牧地区自動車部品輸送モー ダルシフト推進協議会	愛知県小牧市の北港運輸(倉庫)から大分県豊後高田市の(株)TRI九州まで自動車部品を輸送する際、大阪南港から新門司港までを海上輸送する。	3.5	-	1
6	千葉地区モーダルシフト推進 協議会	BASFジャパン(株)が千葉県市原市から出荷する製品原料を、同社の岩手県の盛岡製造センター、宮城県の仙台製造センター、新潟県の長岡製造センターへ鉄道輸送を行う。	2.9	1	1
7	都城霧島モーダルシフト推進 協議会	鹿児島県志布志市から大阪南港までの豚肉の輸送について、志布志港〜 大阪南港間をフェリー輸送する。	2.4	-	-
8	東レ日通原料輸送鉄道化推進 協議会	東レ(株)愛媛工場が所在する伊予郡松前町から名古屋市港区にある名古屋ストックポイント(倉庫)まで、樹脂チップをトレーラ・フェリー輸送していたが、松山~名古屋間を鉄道輸送へ転換する。	2.1	-	1
9	神戸モーダルシフト推進協議会	ネスレ日本が有する3工場(兵庫県姫路市、静岡県島田市、茨城県稲敷 市)から全国各地の販売店への加工食品の配送について、トラックから鉄 道輸送にシフトする。	2	-	1
10	飲料水用の空缶輸送モーダル シフト推進協議会	福岡県直方市から三重県伊賀市、静岡県静岡市までの空缶輸送について、両ルートとも新門司港までトラックで輸送し、そこから大阪南港まで海上輸送し、その後伊賀市、静岡市までそれぞれトラック輸送する。	1.8	_	-

В.

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	株式会社日通総合研究所	農林水産物輸送に着目したモーダルシフト推進の検討に関する調査	5	2	68.9%

C.地方運輸局

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	中部運輸局	モーダルシフト等推進事業に関する業務	0.1	-	_
2	北陸信越運輸局	モーダルシフト等推進事業に関する業務	0.1	-	_
3	九州運輸局	モーダルシフト等推進事業に関する業務	0.1	-	_
4	中国運輸局	モーダルシフト等推進事業に関する業務	0.07	-	_
5	東北運輸局	モーダルシフト等推進事業に関する業務	0.06	-	_
6	近畿運輸局	モーダルシフト等推進事業に関する業務	0.04	-	_
7	関東運輸局	モーダルシフト等推進事業に関する業務	0.03	-	_
8	北海道運輸局	モーダルシフト等推進事業に関する業務	0.01	_	_

車坐釆旦

													尹未田				065	
						平成26	年1	<u> </u>	美レし	<u> </u>	ーシー	<u> </u>		国)	<u> 土:</u>	<u>交i</u>	<u> </u>	)
1	事業名		遃	正な建設リヤ	ナイクノ	レの推進		担当音	易庁		土地	•建	設産業局			作	成責任	者
事 終了	業開始・ (予定) 年度			H24~	-H26			担当	課室				業課		課	長	北村	知久
会	計区分			一般	会計		政策・施策名 3 地球環境の保全 9 地球温暖化防止等の環境の保全を行う											
(]	<b>拠法令</b> 具体的な 頃も記載)	建	設工事に	係る資材の理 (7条、		化等に関する法	<del></del> 律	関係する通知	計画、 建設リサイクル推進計画2008(平成20年4月)※1							<u>*</u> 1		
事:	<b>業の目的</b> 指す姿を簡 3行程度以 内)	材の再産物の	天然資源が少ない我が国が持続可能な発展を続けていくため、廃棄物が適正・有効に利用・処分される「循環型社会」を構築すべく、建設資材に係る資材の再資源化等に関する法律(以下、「建設リサイクル法」という。)の遵守等を徹底するとともに、「建設リサイクル推進画2008」を着実に実施し、建設副産物の排出量抑制や再資源化率の向上を図ることを目的とする。  アスペスト含有建材が混入した再生砕石の使用が社会問題化したことを踏まえ、再生砕石へのアスペスト混入が建設リサイクル法に基づく分別解体・															
(5行	<b>/業概要</b> 程度以内。  添可)	再資源 入のお ※1)致	駅化等の適 Sそれの高 建設リサイ∙	正な実施を阻 い要因を分析し クル推進計画2	害する 人、効果 2008(	本石の使用が社会 こととならないよう 長的なアスベスト海 (平成20年4月):国 方、目標、具体的が	、再生 入防 土交	≧砕石の材料 止策を検討 <sup>™</sup> 通省発注の	料となる: する。 直轄エ	コンクリ	リート塊等を取	対り扱	及う各段階・各	作業に	おいて	て、ア	スベスト	ト残存・混
実	 『施方法	————————————————————————————————————			請負	□補助		□負担		交付	□貸	付	ロそ(	<b>の他</b>				
						23年度		24年度			25年度		26年	度		2	:7年度	要求
			当	初予算	-			6			6		5		-			
			補	正予算				-			-							
		予算	前年度	から繰越し		-		-			-		-					
<b>予算額。</b> 執行額 (単位:百万円)		∥の状 ∥ 況	翌年度	へ繰越し		-		-			-							
			予付	<b>備費等</b>		-		-			-				_			
				計		-		6			6		5				-	
			執行	額		-		6			6				$\neg$	_		
			執行率	(%)		-		94.1%			95.3%					_		
		成果指標							単位		23年度		24年度	25	年度			標値 '年度)
	目標及び成				成果実績	%		-		96.0		-			—			
	果実績 ウトカム)	建設區	廃棄物の再		目標値	%		_		94.0		-		9	14.0			
			.05/2 //5 1	3200012 3 1				達成度	%		-		102.1		-			_
				活動	指標				単位		23年度 24年度 25:			年度		26年度	活動見込	
1	指標及び活動実績 ウトプット)					防止策を検討す。		活動実績	-		-				-			_
,,				う性質のもの				当初見込み	I		-		-		-			-
				算出	根拠				単位		23年度		24年度	25	年度		26年	度見込
	位当たり コスト			-	_			単位当たりコスト	ı		-		-		-			-
				•				計算式	/		-		-		-			-
平	<u> </u>	費目		26年度当初	予算	27年度要求					主	こなり	曽減理由					
成 2	地球温暖化防	5止等対	策調査費	5.1		-												
	諸謝金			0.1		-												
	職員旅費			0.1		-												
·百万円 ) 7年度予算·	委員等旅費			0.1		-												
円 度 予																		
) 算 内																		
訳		=+		5.4			-											

			事業所管部局による点検・	<b>汝善</b>	
		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	************************************	0	建設リサイクル法の基本方針において、国は分別解体等及び建設資材廃 物の再資源化等を促進するために必要な調査、研究開発、情報提供、普及
費投	地方自治	体、民間等に委ねることができない事業なのが	か。	0	啓発等に努めることとされており、各地方公共団体等の実態等も踏まえつ つ、総合的に国が実施すべき事業である。アスベスト含有建材を使用した3
入の	明確な政策なっている	策目的(成果目標)の達成手段として位置付け か。	けられ、優先度の高い事業と	0	- 築物が更新時期を迎え解体工事の増加が見込まれる一方、適正な分別解及び再資源化が実施されなければ、再生砕石のリサイクルに大きな支障を ほすことが懸念され、成果目標達成のため優先度の高い事業である。
	競争性が	確保されているなど支出先の選定は妥当か。 ではないである。		0	
<b>,</b>	受益者との	D負担関係は妥当であるか。		-	
集 の	単位当たり	リコストの水準は妥当か。		0	事業目的に沿って予算を執行しており、その執行状況 を適切に把握・確認している。入札及び契約内容の妥
り軽	資金の流	れの中間段階での支出は合理的なものとなっ	っているか。	-	性については、第三者機関である企画競争有識者委員会により審議されている。
<u>±</u>	費目•使途	*************************************	れているか。	0	AICS / HIMC 10 CV TO
	不用率がた		_		
# #		に当たって他の手段・方法等が考えられる場で モコストで実施できているか。	合、それと比較してより効果的	-	建設リサイクル推進計画2008において、他の建設副産物の再資源
り		は見込みに見合ったものであるか。		0	化に支障をきたす建設資材の現場分別の徹底に関する方策が主な取り組みとして位置付けられている。なお、コンクリート塊は建設 副産物の5割を占める。本事業は、再生砕石へのアスベスト混入
为生	整備され <i>t</i> :			0	止対策を検討するものであり、成果物は対策に活用され、今後の 正な建設リサイクルに寄与する。
_		業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割	割分担を行っているか。	_	
Ī	(役割分担 事業番号	型の具体的な内容を各事業の右に記載) - 類似事業名	所管府省•部局名		
复非	一	規 似 争 木 口	一		-
<b>*</b>					
	点検結果 改善の 方向性	して のである。 アスペストの再生砕石への混入は、今後の建設リサイクルして早急に取り組むべき極めて優先度が高い事業である。	る恐れがあ る留意点等	する事業であり、適正な建設リサイクルを確保することを目的として取り組むるものであり、持続可能な経済社会の実現を望む国民のニーズに合致し、目 を整理し、再生砕石へのアスペスト混入防止に係る現場分別解体 (案)として作成及び周知する。	
			外部有識者の所見		
既 れの	に達成して )高い要因	いる数値よりも低いものとなっている。「再生を分析し、効果的なアスベスト混入防止策を	目標値98%のところ実績値が 砕石の材料となるコンクリート場 食討する。」という事業概要と成	等を取り 果目標が	扱う各段階・各作業において、アスベスト残存・混入のる
、既 れ <i>0</i>	に達成して )高い要因	いる数値よりも低いものとなっている。「再生を分析し、効果的なアスベスト混入防止策を 表分析し、効果的なアスベスト混入防止策を 現場分別解体の作業要領(案)によって、再生	目標値98%のところ実績値が 砕石の材料となるコンクリート場 食討する。」という事業概要と成	等を取り 果目標が どのくらし	となっている。一方で27年度の目標値が94%とされて。 扱う各段階・各作業において、アスベスト残存・混入の ボー致である。再生砕石へのアスベスト混入防止が事 、低下することになるのかを検証すべきと考える。
、既 れ <i>0</i> 的	に達成して )高い要因 ごとすると、 	いる数値よりも低いものとなっている。「再生を分析し、効果的なアスベスト混入防止策を 表分析し、効果的なアスベスト混入防止策を 現場分別解体の作業要領(案)によって、再生	目標値98%のところ実績値が 砕石の材料となるコンクリート境 食討する。」という事業概要と成 上砕石へのアスベスト混入率が	等を取り 果目標が どのくらし	扱う各段階・各作業において、アスベスト残存・混入の ボー致である。再生砕石へのアスベスト混入防止が事
既 れ <i>0</i> 的	に達成して )高い要因 ごとすると、 	いる数値よりも低いものとなっている。「再生を分析し、効果的なアスペスト混入防止策を移現場分別解体の作業要領(案)によって、再生 <b>行</b>	目標値98%のところ実績値が 砕石の材料となるコンクリート境 食討する。」という事業概要と成 上砕石へのアスベスト混入率が	8等を取り 果目標が どのくらし <b>の所見</b>	扱う各段階・各作業において、アスペスト残存・混入の。 ボー致である。再生砕石へのアスベスト混入防止が事 い低下することになるのかを検証すべきと考える。
、既 れ <i>0</i> 的	に達成して 高いると 現状通り 現状通り 現状	いる数値よりも低いものとなっている。「再生を分析し、効果的なアスペスト混入防止策を移現場分別解体の作業要領(案)によって、再生 <b>行</b>	目標値98%のところ実績値が 辞石の材料となるコンクリート場 食計する。」という事業概要と成 上砕石へのアスベスト混人率が <b>政事業レビュー推進チーム</b>	8等を取り 果目標が どのくらし <b>の所見</b>	扱う各段階・各作業において、アスベスト残存・混入のま ボー致である。再生砕石へのアスベスト混入防止が事 小低下することになるのかを検証すべきと考える。

 関連する過去のレビューシートの事業番号

 平成23年
 平成24年
 1008
 平成25年
 066

※平成25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。 国土交通省 6百万円 【企画競争·委託】 A. 再生砕石の品質確保に関する調査検討業務 先端建設技術センター・開発エンジニアリング共同提案体 6百万円 再生砕石の材料となるコンクリート塊等を取り扱う各段階・各作業にお いて、アスベスト残存・混入のおそれの高い要因を分析し、どの段階 でどの対策が効果的かを検討・整理。 **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)

	A. 再生砕石の品 先端建設技術	品質確保に関する調査検討業務 「センター・開発エンジニアリング共同提案体			E.	
	費目	使途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	人件費	業務担当者人件費等	5.982			
	その他	報告書印刷費等	0.003			
	=1			=1		
	計		6	計		0
		В.	金 額		F	金 額
	費 目	使 途	(百万円)	費目	使 途	(百万円)
<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)	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
	н	D.	l	н	H.	
	費 目	使 途	金 額	費 目	使途	金 額
	ж п	K &	(百万円)	X 1	K &	(百万円)
	計		0	計		0

平成26年行政事業レビューシート(国土交通省)													)			
1	事業名		都市局	地球環境問題	等総	合調査等経費		担当部	<b>祁局庁</b>			都市局		作	成責任	者
	業開始・ (予定)年度		<u>:</u>	平成19年度~	平成	33年度		担当	課室		緑均	录地•景観課 地環境室		課長	梛野	良明
会	計区分			一般:	会計			政策・	施策名	3	地球環境の 9 地球温暖(1		意の保全を	₹行う		
(]	<b>拠法令</b> 具体的な 項も記載)		地球温暖	化対策の推議	進に関	する法律第8条		関係する通知	る計画、 京都議定書目標達成計画							
(目	<b>業の目的</b> 指す姿を簡 3行程度以 内)	枠組条 その い、吸	日本国政府としては、2015年以降、京都議定書第2約束期間(2013〜2020年)における我が国の温室効果ガスの排出量及び吸収量を国連気候変枠組条約事務局に提出する義務がある。 そのため、都市緑化による吸収量算出データの作成及びその精度向上、第2約束期間以降の吸収源対策の枠組に対応するための各種調査等を い、吸収量を適切に把握・算出する。 このような都市緑化等による地球温暖化対策等により都市における地球環境問題への対策を促進する。													
(5行	程度以内。	組条約 ・第2約 検討す	り事務局に り東期間以 「る。	提出する報告 降の吸収量算	書のデ	報告の1年目分と 一タ作成を行う。 Dいて、整備後20年 李組について、国際	<b></b>	の都市公園	園における	5±‡	壌の炭素ストック					
夷	<b>尾施方法</b>	口直拍	妾実施	■委託・	請負	口補助		□負担		交付	□貸付	<b>寸</b> □そ	の他			
						23年度		24年度			25年度	26年	度		27年度	要求
			当社	初予算		26		21		25		20	)		30	
			補正予算			-		-			_					
<b>.</b>	Air ég	予算 前年度から繰越しの状 アスケス・パーポート						-			_					
1	・算額・ 執行額	短 況	翌年度	へ繰越し		-		-			-					
(単	位:百万円)		予值	<b>備費等</b>		-		-			-					
				計		26		21		25		20			30	
			執行	額		25		21			25					
			執行率	(%)		96.1%		99.4%		98.3%						
		成果指標							単位		23年度	24年度	25年	度		標値
	目標及び成 果実績	京都議	#定書に基	づく都市緑化等	: :等(都市公園道路緑地、河川緑			成果実績	万t		106	108	集計	中		
	ウトカム)	地、港	湾緑地、下	水処理施設内	]の緑均	地、公的賃貸住宅 緑化施設整備計画	目標値	万t		-	_			1	107	
					双量の算出結果(ア		達成度	%		99	101	集計	中			
				活動					単位		23年度 24年度		25年	度	26年度	活動見込
3	<b>划天粮</b>	緑地、	港湾緑地、	下水処埋施設	₹内のネ	5公園、道路緑地、 緑地、公的賃貸住 、緑化施設整備計	宅地	活動実績	( <b>千</b> ha)		73	74	集計	中		
		定緑地		こよる温室効果		及収量の算出の <i>た。</i>		当初見込み	(千ha)		78	81	集計	中		
				算出	根拠				単位		23年度	24年度	25年	度	26年	度見込
	位当たり コスト		年度	における執行 ÷		額(百万円)		単位当たりコスト	百万円		25	21	25			20
				調査件		)		計算式	実績額/調査件	数	25/1	21/1	25/	1	2	20/1
平	費	目		26年度当初	予算	27年度要求					主	な増減理由				
成 2	地球温暖化防	止等対	対策調査費	20		30	地	球温暖化	防止等対	対策	調査費の増(-	├10百万円)				
(単。 位 <sub>2</sub>																
位 : 7																
:百万円)																
円予			-													
中内																
訳	1	計		20		30										

	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									
		ニーズがあるか。国費を投入しなければ		0	我が国は、温室効果ガスの排出量・吸収量について、気候変動枠組									
要投	地方自治 <sup>。</sup>	<b>本、民間等に委ねることができない事業</b>	なのか。	0	み条約及び京都議定書に基づき報告を行う義務がある。本事業は 日本国政府として提出する報告書を構成する1つの要素である、都 市緑化による吸収源対策の効果を把握し、吸収量の適切な把握・算									
性入の	なっている			0	出を行うものであり、国が行うことが必要不可欠である。									
	競争性が	<b>催保されているなど支出先の選定は妥当</b> ────────────────────────────────────	<b>当か。</b> 	0										
事	受益者との	)負担関係は妥当であるか。		-	発注先の選定は企画競争で行っており、積算は徴収した見積もりと									
業の数		コストの水準は妥当か。		0	の比較を行っている。 業務の実施にあたっては、必要に応じて受注者と打合せを行うな と、国が求める調査内容となっているか、方策取りまとめに向け調									
効率	資金の流	この中間段階での支出は合理的なもの	となっているか。	-	金内容に過不足がないか等を確認し、適切に業務を進めている。 1なお、受注先において主たる業務の外部委託を行っていない。									
性	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	_									
-		たきい場合、その理由は妥当か。(理由:		-										
業		こ当たって他の手段・方法等が考えられ ニコストで実施できているか。	る場合、それと比較してより効果的	0	調査では、吸収量の増加に寄与する事項を重点的に実施しており、 得られた成果は、日本国政府として気候変動枠組条約事務局へ提									
の有	活動実績	は見込みに見合ったものであるか。		0	出している。閣議決定されている京都議定書目標達成計画の目標値(都市緑化等によるCO20収量:74万t-CO2)を用い、これを達成									
効性	整備された	施設や成果物は十分に活用されている	<b>らか</b> 。	0	済みであり、第2約束期間における我が国の「植生回復」による地球温暖化対策への貢献を促進するため、引き続き事業を推進する。									
1		だがある場合、他部局・他府省等と適切 の具体的な内容を各事業の右に記載)	な役割分担を行っているか。	0										
重複	事業番号		所管府省·部局名		_									
排除														
点検・改善結果	・													
			外部有識者の所見											
	. :		行政事業レビュー推進チーム	の所見										
4	事業内容の一部改	企画競争による発注は適切であり、今	後も競争性・透明性のある取組を剃	続するこ	とにより、事業の適正な執行を図るべき。									
		所見:	を踏まえた改善点/概算要求にお	ける反映	央状況									
	執行等改善	今後も競争性・透明性のある取組を継続	<b>売し、適正な事業の執行を図る。</b>											
	<u></u>													
			眼波ナス塩ナのしば、 シェリク	<b>吉娄亚</b> [										
	377	成23年 137	<b>関連する過去のレビューシートの</b> □ <sub>平成24年</sub>	争某奋 <sup>5</sup>	平成25年 0067									

事業番号066 ※平成25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。 国土交通省 25万円 温室効果ガス吸収量を気候変動枠組条約事務局に報告 するため吸収量の算定に係る方針決定、作業指示を行う とともに、算定方法の精度向上に向けた検討を行う。 【企画競争】 A.(公財)都市緑化機構 25百万円 ・都市緑化等に関する国連気候変動枠組条約事務局 へ報告する報告書の作成・更新等 ・樹齢20年以上の樹木の炭素ストック変化量の算出方 法について検討 ・特別緑地保全地区の温室効果ガス吸収量を京都議定 書に基づき計上するための方法を検討 ・国際的な動向の情報収集等を実施 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)

		A.(公財)都市緑化機構			E.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	調査費	都市緑化等による温室効果ガス吸収源対策等の 次期枠組への対応方針等検討調査	25			
	計		25	計		0
		В.			F.	
	費 目	使 途	金額(百万円)		使 途	金額(百万円)
			(日万円)			(日万円)
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
	ĒI.	C.	0	āl .	G.	0
	費目	使 途	金額(百万円)	費 目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	金 額
	я п	, Z	(百万円)	х 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(百万円)
	=1			=1		
	計		0	計		0
	# 0	D.	金 額	<b>*</b> 0	H.	金 額
	費目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	II	ļ		}		1

A.					
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(公財)都市緑化機構	都市緑化等による温室効果ガス吸収源対策等の次期枠組への対応方針等 検討調査	25	2	98.3%

事業番号

						平成26	年彳	<b>宁政事</b>	業レ	ビューシ	<u> </u>	<u> </u>		土交	通省)
4	<b>事業名</b>		先	<b>真的都市環境</b>	能形成				部局庁			市局			F成責任者
	業開始・ 予定)年度	※但し		20年度~終 事業支援につい		予定)なし 平成30年度以て紀	冬了。	担当	課室	作	5路交	e整備課 通施設課 也∙景観課	Ī	課長 清	ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう
会	計区分			一般:	会計			政策・	施策名	3 地球環 9 地球湯		と全 防止等の環 <sup>は</sup>	意の保全	を行う	<u> </u>
( ]	<b>拠法令</b> 具体的な 員も記載)			_	_			関係する通知							 度要綱
<b>事</b> 第 (目 潔に。	<b>業の目的</b> 旨す姿を簡 3行程度以 内)	て、地	☑•街区Ⅰ	ノベルにおけ	る先導	た省CO2型の都 尊的な環境負荷 ことを目的とする	怪減す								
(5行	<b>業概要</b> 程度以内。 添可)	策定• (地方	コーディネ 公共団体	トート及びモラ 、都市再生機	デル事 機構及	拠点的市街地に 業等に対する支 び民間事業者( 境対策をより効	援を 直接ネ	行 <b>う</b> 。 甫助) 1 ⁄	′2 、 [	民間事業者	(間接衫	浦助) 1/3	3)		護めるため、計画調査を実施す
実	施方法	□直排	妾実施	■委託・	請負	■補助		□負担		交付	口貸付	t 🗀	その他		
		_				23年度		24年度		25年度		26年	度		27年度要求
				切予算		476			773		649		44	F1	
	• <b>算額 •</b> 執行額 位: 百万円)	- 予管	補正予算   前年度から繰越			209			12		15			1	
		の状況		へ繰越し		<b>▲</b> 12			<b>▲</b> 15		<b>▲</b> 1			+	
		兀	予任			=			-		_				
				計		673			770		663		44	12	
			執行	額		623			357		204				
			執行率	(%)		92.6%			46.4%		30.8%				
				成果	指標				単位	23年度		24年度	254	年度	目標値 (31年度)
成果目	目標及び成		L L*	o <b>T</b> #F###	1 - 1 - 7 Wil	成果実績		_					1011127		
	果実績 ウトカム)				によるCO2の削	目標値	t-CO2/4	<b>≢</b> —			_		35,966		
				ν事業地区及び⁼ :め、CO2の削減	事業の波及地区にな :「-」である。	達成度	%	_		_			<del>                                     </del>		
				活動	+七 +西					02左座		0.4左座	054	左曲	00年度活動目13
活動排	旨標及び活			活動:	扫標				単位	23年度		24年度	25-	年度	26年度活動見込
1	助実績 フトプット)			モデル事業	実施地	九区数		活動実績	地区	_		1		3	_
								当初見込み	地区	_		2		4	6
				算出	根拠				単位	23年度		24年度	254	年度	26年度見込
	位当たり コスト	モデ	ル事業支	摇予复執行纲	百 <del>:王·</del>	デル事業実施地	1区数	単位当たりコスト	百万円/箇	所 —		1		7	50
		モデル事業支援予算執行額÷モデル事業実施地区数							/	_		1/1	20	0/3	299/6
平成	費 先導的都市	理接耳	3.武卫坐	26年度当初	予算	27年度要求					主な	増減理由			
~ 2	元學的都市 事業費補助		<b>沙</b> 队促進		415	_	事	業の廃止	による源	Ž.					
	地球温暖化 査費	防止等	対策調		26	_									
三万百年															
早位:百万円) 27年度予算															
) 算内															
訳		計			441	_									

			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					
	広く国民の	ニーズがあるか。国費を投入しなければ事	事業目的が達成できないのか。	0	・都市における先導的な環境対策のモデル支援を行うことにより、その成果を他の地域へと普及促進していくことである					
	地方自治体	、民間等に委ねることができない事業なの	ひか。	0	ところ、モデル的であるため効果の実証がなされておらず、 地方公共団体ではリスクの大きさ故に支援しづらい取組に					
性入の	明確な政策 なっているか	目的(成果目標)の達成手段として位置た か。	けられ、優先度の高い事業と	0	ついては、引き続き国が実施すべき役割であると考えている。					
	競争性が確	保されているなど支出先の選定は妥当か	0	・調査費の発注先の選定にあたり、企画競争の提案書 を匿名評価方式で評価を行うとともに、提案の特定に						
事	受益者との	負担関係は妥当であるか。	_	あたっては、企画競争有識者委員会(第三者委員会)						
業の効率性	単位当たり:	コストの水準は妥当か。	_	・支援にあたっては、事業目的である、良好な都市理						
	資金の流れ	の中間段階での支出は合理的なものとな	_	- の形成等を図るため、地区・街区レベルにおける先達的な都市環境対策を推進するために必要となる経費						
	費目・使途/	が事業目的に即し真に必要なものに限定	0	限定している。 ・平成25年度の不用率が高い主な理由は、モデル事業						
	不用率が大	きい場合、その理由は妥当か。(理由を右	0	4地区のうち、3地区で工程に遅れが生じ、実施が困難 になったことによるもの。						
事業		当たって他の手段・方法等が考えられる <sup>は</sup> 低コストで実施できているか。	_	・事業達成の目的に向け、意欲のある事業主体の取り組みに対し、直接的に支援を行うものであり、実効性の						
の有	活動実績は	見込みに見合ったものであるか。	0	高い手段となっている。  ・本事業において、先進的な取り組みを行った事例につ						
効性	整備された	施設や成果物は十分に活用されているか	40	0	─いては、関係者が参加する研究会等を通じ、広く情報 ─提供を実施している。					
重		がある場合、他部局・他府省等と適切な? の具体的な内容を各事業の右に記載)	<b>役割分担を行っているか。</b>	_	支援対象を、都市計画及び都市開発に親和性の高い 都市再生緊急整備地域及びエコまち計画区域におい て実施される複数街区にまたがるエネルギー面的利用 に関する事業に限ることで、関係省庁の類似事業との 重複を排除する。					
複	事業番号	類似事業名	所管府省·部局名	1						
排除	新26-007	先導的「低炭素·循環·自然共生」地域創 出事業	環境省総合環境政策局環境計	画課						
点検・	点検結果	・平成25年度行政事業レビューにおける指摘を受け、平成26年4月1日に、先導的都市環境形成促進事業制度要綱および先導的都市 環境形成促進事業費補助金交付要綱を改正し、モデル事業について交通・みどり分野を廃止するとともに、エネルギー分野について、認 定の要件として「先進性・先導性、および他地区・都市への普及可能性の確認」を設定し、対象の重点化を図ったところ。								
改善結果	改善の エネルギー分野については、普及可能性・先進性・先導性の観点から絞り込みを実施することとしており、本年度事業については、第 方向性 者評価委員会による評価を活用しつつ、夏頃までに事業の認定を行う予定。									

#### 外部有識者の所見

特に意見なし

### 行政事業レビュー推進チームの所見

本業 的企 善の 抜

・昨年度の行政レビューを踏まえ、事業内容の一部見直しが行われているところであるが、逼迫した地球環境問題へ対応した省CO2型の 都市の構造を実現するとの観点から、事業そのもののあり方も含め、必要な見直しを行うべきである。

### 所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況

廃 ıΕ 平成26年度で廃止とする。

なお、行政事業レビュー推進チームの所見にある逼迫した地球環境問題への対応に加え、東日本大震災を契機として災害時における 業務継続の観点からエネルギーの自立化・多重化が求められているところであるため、都市開発に合わせてCO2の削減やエネルギーの 自立化・多重化に効果的なエネルギーの面的利用の導入を促進するための新規施策について、平成27年度要求を行うものとする。

### 備考

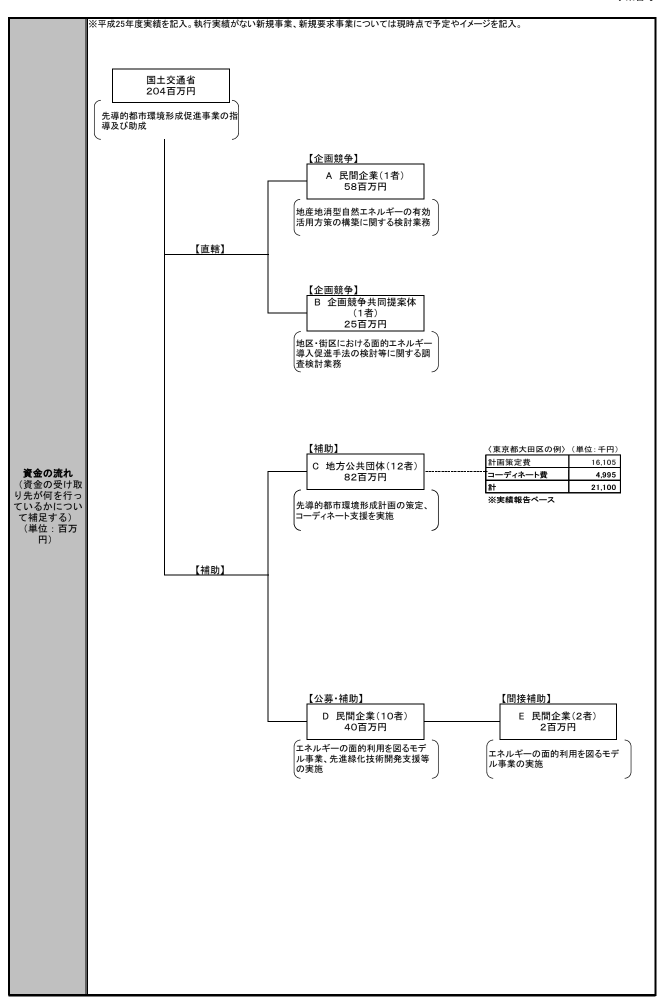
■平成25年「秋のレビュー」における指摘事項(行政改革推進会議)

■対応状況の概要

「社会実験とモデル事業との関係」については、前者のうち一定のCO2削減効果発現を期待できるものをモデル事業として整理したが、これに照らして十分に合理的な説明が困難である「みどり事業」については廃止する。「事業の目的」については、前者のうち一定のCO2削減効果発現を期待できるものをモデル事業として整理したが、これに照らして十分に合理的な説明が困難である「みどり事業」については廃止する。「事業の目的」については、CO2削減に資するエネルギー面的利用を推進するため、その阻害要因を軽減するための事業類型を発掘し、全国に普及させること、と整理する。「事を可能性・先達性・先達性」については、モデル事業のうち現時点での普及可能性に照らして「交通事業」を廃止するとともに、普及可能性については適切な正法の選択により実現可能性が無保されているか等の親点、先進性・先達性については前規性・コスト削減面での普及の優位性等の観点を明確にした上で、事業の保存者指する。この際、第三者強性にこまたの際、第三者強による評価も適切に活用する。「類似事業との重複」については、支援対象を、都市計画及び都市開発に親和性の高い都市再生緊急整備地域及びエコまら計画区域において実施される複数街区にまたがるエネルギー面的利用に関する事業に限ることで、関係省庁の類似事業との重複を排除することとする。「事業の成果の評価及び検証」については、新たなアウトカム指標としてCO2削減量を設定し、この指標をもとにアンケート等を活用しつっ、CO2削減量の強度の含ましたとする。とする。「国ではなく地方自治体が行うべきではないか」との指摘については、本事業の目的は都市における先導的な環境対策のモデル支援を行うことにより、その成果を他の地域へと普及促進していくことであるところ、モデル的であるため効果の実証がなされておらず、地方公共団体ではリスクの大きさ故に支援しづらい取組については、引き続き国が実施すべき役割であると考えている。以上を踏まえて、下記について実施することとする(②③については、来年度ク対象事業の選定時までに、担当部局(都市局市街地整備課)において実施すべき役割であると考えている。以上を踏まえて、下記について実施することとする(②③については、来年①モデル事業のついて、交通・みどり分野を廃止

関連する過去の	1112	
実理りる週本5	/レレユーシー	「「い事未甘方

平成23年 138 平成24年 144 平成25年 068



		A.株式会社野村総合研究所		E.	株式会社エネルギーアドバンス	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	地球温暖化防止 等対策調査費	地産地消型自然エネルギーの有効活用方 策の構築に関する検討業務	58	先導的都市環境 形成促進事業費 補助金	先導的都市環境形成促進事業 (エネルギーの面的利用を図るモデル 事業)	2
	計		58	計		2
	B.地区·街区	した。 おける面的エネルギー導入促進手法の 関する調査検討業務共同提案体	の検討等に			
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	地球温暖化防止 等対策調査費	地区・街区における面的エネルギー導入促進手法の検討等に関する調査検討業務	25			
<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)	=1.		05	=1		0
<b>4X</b> /	計		25	計		U
		C.東京都大田区				
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	先導的都市環境 形成促進事業費 補助金	先導的都市環境形成促進事業 (先導的都市環境形成計画の策定、 コーディネート支援)	21			
	計		21	計		0
	D	ディーエイチシー新宿株式会社				
	費目	使途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	先導的都市環境 形成促進事業費 補助金	先導的都市環境形成促進事業 (エネルギーの面的利用を図るモデル 事業)	15			
	計		15	計		0

# 支出先上位10者リスト A. 民間企業(1者)

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数(※)	落札率
1	株式会社野村総合研究所	地産地消型自然エネルギーの有効活用方策の構築に関する検討業務	58	3	99.9%
2	_	-	_	_	_
3	-	_	_	_	_
4	-	_	_	_	1
5	_	_	-	_	-
6	-	-	I	_	_
7	_	_	-	_	-
8	_	<del>-</del>		_	_
9	_	-	_	_	_
10	_	_	_	_	_

※上記の「入札者数」の欄には、「企画提案書提出者数」を記載【随意契約(企画競争方式)】

### B. 企画競争共同提案体(1者)

	支 出 先	業務概要	支 出 額(百万円)	入札者数(※)	落札率
1		地区・街区おける面的エネルギー導入促進手法の検討等に関する調査検 討業務	25	3	99.8%

※上記の「入札者数」の欄には、「企画提案書提出者数」を記載【随意契約(企画競争方式)】

#### C 地方公共団体(12者)

<u>C.</u>	地万公共団体(12者)				
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額(百万円)	入札者数	落札率
1	東京都大田区	先導的都市環境形成促進事業 (先導的都市環境形成計画の策定、コーディネート支援の実施)	21	_	-
2	大阪市	先導的都市環境形成促進事業 (先導的都市環境形成計画の策定、コーディネート支援の実施)	16	1	_
3	鹿児島県鹿児島市	先導的都市環境形成促進事業 (先導的都市環境形成計画の策定の実施)	10	1	_
4	群馬県高崎市	先導的都市環境形成促進事業 (先導的都市環境形成計画の策定の実施)	8	1	_
5	さいたま市	先導的都市環境形成促進事業 (先導的都市環境形成計画の策定、コーディネート支援の実施)	7	1	_
6	横浜市	先導的都市環境形成促進事業 (先導的都市環境形成計画の策定、コーディネート支援の実施)	6	1	_
7	埼玉県所沢市	先導的都市環境形成促進事業 (先導的都市環境形成計画の策定の実施)	3	1	_
8	愛知県長久手市	先導的都市環境形成促進事業 (先導的都市環境形成計画の策定の実施)	3	1	_
9	兵庫県明石市	先導的都市環境形成促進事業 (コーディネート支援の実施)	2	-	_
10	神戸市	先導的都市環境形成促進事業 (先導的都市環境形成計画の策定の実施)	2	_	_

D. 民間企業(10者)

<u> </u>	<u> 民间企業(10者)</u>				
	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	ディーエイチシー新宿株式会 社	先導的都市環境形成促進事業 (エネルギーの面的利用を図るモデル事業の実施)	15	1	_
2	(一社)都市環境エネルギー 協会	先導的都市環境形成促進事業 (エネルギーの面的利用を図るモデル事業に関する事務事業、調査評価 事業の実施)	5	1	-
3	株式会社タウンアート	先導的都市環境形成促進事業 (先進緑化技術開発支援の実施)	4	1	_
4	株式会社竹中工務店技術研 究所	先導的都市環境形成促進事業 (先進緑化技術開発支援の実施)	4	1	-
5	大和ハウス工業株式会社	先導的都市環境形成促進事業 (先進緑化技術開発支援の実施)	4	1	-
6	(公財)都市緑化機構	先導的都市環境形成促進事業 (先進緑化技術開発支援の実施)	3	1	-
7	(一社)日本植木協会	先導的都市環境形成促進事業 (先進緑化技術開発支援の実施)	2	_	_
8	有限会社緑花技研	先導的都市環境形成促進事業 (先進緑化技術開発支援の実施)	1	_	_
9	株式会社アルティマ	先導的都市環境形成促進事業 (先進緑化技術開発支援の実施)	1	_	_
10	イビデングリーンテック株式会 社東京本社	先導的都市環境形成促進事業 (先進緑化技術開発支援の実施)	1	_	_

E. 民間企業(2者)

支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1 株式会社エネルギーアドバンス	先導的都市環境形成促進事業 (エネルギーの面的利用を図るモデル事業の実施)	2	_	-
2 赤坂一丁目地区市街地再開 発組合	先導的都市環境形成促進事業 (エネルギーの面的利用を図るモデル事業の実施)	1	-	-

-114-

												争業番			068
						平成26	年行	<b>]</b> 政事	<b>集レビ</b>	ューシー	<u>-                                    </u>		(国	土交:	通省)
3	事業名		下水熱利	用によるまち	づくりの	の推進調査経費		担当部	吊庁	水管理・	国土货	<b>全局下水</b> 道	部	作	成責任者
	集開始・ (予定) 年度			平成23年度~	平成	 25年度		担当	課室		下水道	企画課		課县	長 井上 誠
会	計区分			一般:	会計			政策・施策名 3 地球環境の保全 9 地球温暖化防止等の環境の保全を行う							
(重	拠法令 具体的な 頁も記載)			_	_			関係する通知							
(目対 潔に。	事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)							熱有効利用	の導入	₣法等を調査•	整理し				
<b>事業概要</b> (5行程度以内。 別添可)		〇国内 〇下水	外の事例  熱利用の	事業化に必要	整理し な手続	した上で、モデル地 きさやルールの検言 うイドラインとしてと	対や経	済性(省工	ネルギー	効果やLCC縮	咸効果		痔を実施		
実	施方法	□直接	美実施	■委託・	請負	口補助	I	□負担	口交		]貸付	□そ	<b>の他</b>		
						23年度		24年度		25年度		26年	度		27年度要求
			当	初予算		18		16		16					
				正予算		_		_		_					
<b>-</b> X.	算額·			から繰越し		_				_					
#	<b>执行額</b>	況		へ繰越し		_									
(単1	(単位:百万円)		<b>予1</b>	備費等 		_									
				計		18		16		16					
			執行			18		16		16					
		執行率 (%) 99%				97%		99%							
				成果	指標				単位	23年度		24年度	25年	F度	目標値(28年度)
	目標及び成 果実績							成果実績	t-CO2	155		集計中	集記	中	
	ウトカム)		下水道	道に係る温室:	効果た	jス排出削減		目標値	t-CO2	_		_	_	_	246
								達成度	%	63%		_	_	_	
				活動	指標				単位	23年度		24年度	25年	F度	26年度活動見込
3	指標及び活動実績 カトプット)		下才	k熱利用の調	杏桳訁	计報告書数		活動実績	件	2		1	-		_
				17/11 - 2 p. 3				当初見込み	件	_		_	-	-	_
				算出	根拠				単位	23年度		24年度	254	F度	26年度見込
	位当たり コスト			実績額 ÷	報告	-		単位当たりコスト	百万円	9		16	1	6	_
				J 198 118				計算式	百万円/報告書美	18/2		16/1 16/1		/1	_
平	費	目		26年度当初	予算	27年度要求					主な	増減理由			
(単位:百万円) 成26・27年度予算内訳	地球温暖化防	· 上等対	策調査費												

				争果川官即向により	- I			-u			
		184 7	項 目	+ # P + L   N + + - + L		評価	評価に関する	説明 			
心毒			か。国費を投入しなければ		いのか。		都市に賦存する下水熱の有効利 水熱利用におけるルールの論点				
要投 性入			ねることができない事業な 標)の達成手段として位置・		古来し		導入のためのガイドライン等を策	定することは、国が実			
0	明確な政策 なっているか		標)の達成于校として位直。	1917られ、愛尤及の高い。	争未と	0	施すべき事業であり、優先度は高	<b>売し、</b> 。			
	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。			_	支出先は、公募を行った上で価格	各面及び成果物の品質			
業の	単位当たり	コストの水準に	は妥当か。				確保のための技術面の両方の観 行っており、選定の妥当性競争性	見点から評価し選定を			
効率	資金の流れ	の中間段階で	での支出は合理的なものと	なっているか。		0	目、使途は本施策に必要な検討にいる。				
性	費目・使途だ	が事業目的に	即し真に必要なものに限定	ごされているか。 		0					
不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)											
<ul><li>事 ∥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</li><li>歳 あるいは低コストで実施できているか。</li></ul>						_	活動実績は見込みに見合ったもの	のである また 調本結			
の有	活動実績は	見込みに見合	合ったものであるか。			0	果は下水熱利用によるまちづくり あり、有効である。	の推進に資するもので			
効性	整備された	施設や成果物	は十分に活用されているだ	jv.		0	<b>めり、有刈</b> でめる。				
1			他部局・他府省等と適切な 容を各事業の右に記載)	١,٥	_						
重複	事業番号	>><\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	類似事業名	所管府省•	部局名		_				
排除							_				
点検	点検結果						各性や環境性について効果の高い	い最新技術の導入や、			
-	W DATE	下水熱利用	こおける事業化に向けたル	レールの明確化に関するt	検討など、約	総合的な	取組を実施している。				
改善	改善の	■★級弗厂ト	る業務の目的を平成25年	フォス							
結果	方向性		経費により作成したガイド								
				外部有識者の	の所見						
				行政事業レビュー推進	<b>隹チー</b> ムの	)所員					
	<u> </u>			11以予末レビュー1年度	E / 140,	7171 36					
	現 状 通 り	成25年度で	事業を廃止する。								
	週り										
	İ										
			所見を	踏まえた改善点/概算	要求におり	ナる反映	快状況				
	<b>18</b>										
	現 状 通 り	5年度で廃止									
	JEE U										
				Ht. de							
				備考							
			関	連する過去のレビュー	・シートの耳	事業番号	<del>1</del>				
	平成	23年	138	平成24年		180	平成25年	069			

※平成25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。 国土交通省 16百万円 下水熱利用によるまちづくりの 推進調査の企画・立案、進捗管理・指導 【競争入札·公募等】 A. 民間企業(1社) 16百万円 下水熱利用の現状の整理、下水熱利用による低炭素まち づくりの構想策定支援、下水熱利用プロジェクト推進に向 けたガイドラインの作成、下水熱利用推進協議会及び審 査会の運営支援、下水熱利用による低炭素まちづくりの普 及促進支援を行う業務。 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)

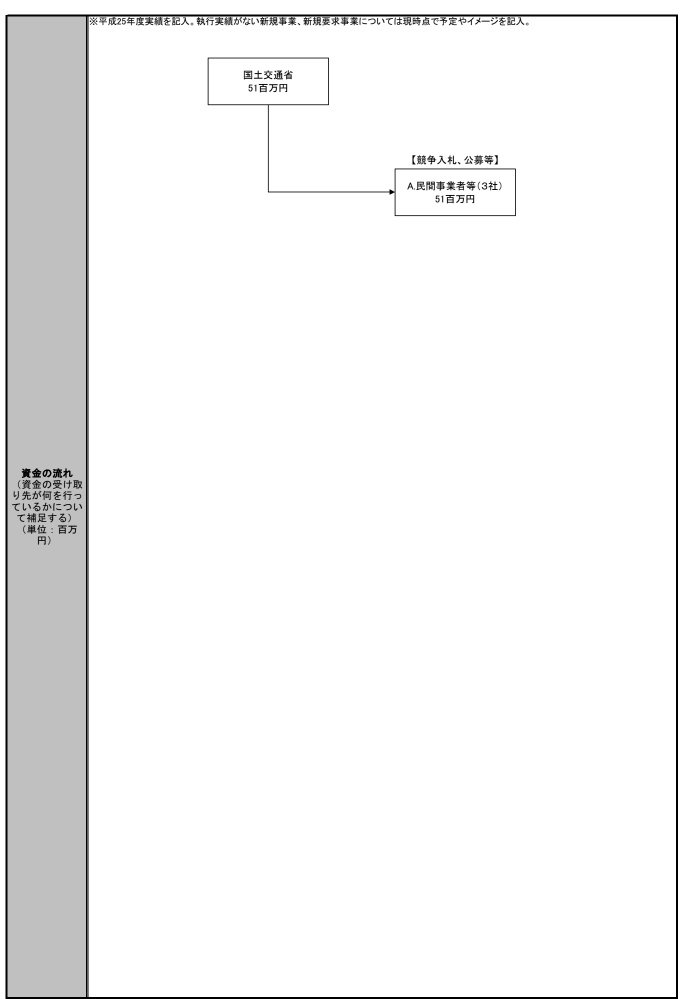
		A.(株)三菱総合研究所			E.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	請負	下水熱利用による低炭素まちづくりのモデ ル構築支援業務	16			
	計		16	計		0
		B.			F.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
費目・使途						
(「資金の流れ」に おいてブロックご とに最大の金額						
とに最大の金額が支出されている						
が支出されている 者について記載 する。費目と使途						
の双方で実情が 分かるように記						
載)	計		0	計		0
		C.	•		G.	
	費目	使 途	金 額 (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

## 支出先上位10者リスト

支 出 先		業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)三菱総合研究所	下水熱利用による低炭素まちづくりのモデル構築支援業務	16	5	99.0%

									事業番			069
				平成26:	<u>年行</u>	政事	業レヒ	<u> ニーシー</u>	<u> </u>	(国)	上交通	<u> 通省) </u>
;	事業名	住!	宅∙建築物環境対	策検討経費	- 1	担当部	8局庁		住宅局		作	成責任者
	業開始・ (予定) 年度	平月	戊19年度~平成3	0年度(予定)		担当	課室	住	宅生産課		課長	林田康孝
会	計区分		一般会計	t		政策・	施策名	3 地球環境の 9 地球温暖・	)保全 化防止等の環境	の保全を	行う	
( ]	<b>拠法令</b> 具体的な 項も記載)		_			関係する通知	印等			_		
(目	<b>業の目的</b> 指す姿を簡 3行程度以 内)	部門(建築物)  査・研究を行い	こおける対策を強	年比で25%削減す。 化することが必要で ミ・建築物の普及促	であるた	こめ、低炭	表型の					
(5行	<b>「業概要</b> 程度以内。  添可)	①省エネ設備等 ②省エネ基準の	等に係る技術レベ D適合義務化に向	或25年度は以下の記 ル等の把握、住宅・ 1けた基準及び評価 物の整備方策に関す	建築物 方法等	の省エス の検討		実務者の技術レ	ベルの把握			
美	施方法	□直接実施	■委託·請負	□補助		]負担		交付 □貸	付 口その	の他		
				23年度		24年度		25年度	26年	度	2	27年度要求
		当	初予算	54		53		54	58	3		59
		補	正予算	-		-		-				
	Addr electric	予算 前年度	から繰越し	-		-		-	-			
	<b>算額 •</b> <b>執行額</b> 位∶百万円)	況	ほへ繰越し 備費等	-				-				
.,		P	計	54		53		54	58	3		59
		執行	額	46		52		51				
		執行率		85.0%	98.8%			89.5%				
		17/17				00.0%	34 / <del>1</del>		04/7/#	05/5	<u> </u>	目標値
			成果指標	: 拍			単位	23年度	24年度	25年	<b></b>	(32年度)
	目標及び成	住宅、建築物の ①エネルギー	)省エネルギー化	-化 里化に関する法律に基づく届 ける省エネ基準(平成11年基		成果実績	%	①45% ②73%	_	_		
	果実績ウトカム)					目標値	%	_	_	_		①100% ②100%
		学) 達成学 ②一定の新築建築物における次世代省エネ基準(平成11年基準)達成率)				達成度	%	①45% ②73%	_	_		
		活動指標				$\overline{/}$	単位	23年度	24年度	25年	度	26年度活動見込
1	指標及び活動実績 ウトプット)				;	活動実績	件	3	4	3		_
()	フトンット)	氏	<b>業者等より公募し</b>	た採択事業件数	È	当初見込み	件	3	4	3		3
			算出根拠	ū		$\overline{}$	単位	23年度	24年度	25年	度	26年度見込
単	位当たり コスト	X:	実績額( )÷Y:詞	周査本数( )		単位当たりコスト	百万円/2	<b>★</b> 15.3	13	17		19.3
		*!	調査事業あたりの	平均執行額		計算式	X/Y	46/3	52/4	51/3		58/3
平成	費	<b>目</b>	26年度当初予算	27年度要求				±	こな増減理由 となりである。			
2	(項)地球温暖	化防止等対策費										
6 位 <sub>2</sub>	(事項)地球温 の保全に必要 <sup>7</sup>	暖化防止等の環境 な経費										
:百万円)	(目)地球温暖化	防止等対策調査費	33	33								
万度	(目)経済協力	開発機構拠出金	25	26								
一事		•										
内訳												
単		計	58	59	$\dashv$							

				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		
	広く国民の	カニーズがある:	か。国費を投入しなければ事業	業目的が達成できないのか -	·。 O	CO2排出量の伸びの大きい民			
必費 要投	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	↑化することは重要であり、低炭 │備方策、評価手法、表示方法	等について調査・研究を行		
性入の	明確な政 なっている		標)の達成手段として位置付(	けられ、優先度の高い事業	٥ ك	い、低炭素型の住宅・建築物の 要。	)普及を促進することが必		
	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	の負担関係は妥	<b>そ当であるか</b> 。		_	-			
0)	単位当た	りコストの水準に	<b>は妥当か。</b>		_	公募により補助対象を選定。要			
効率	資金の流	れの中間段階で	での支出は合理的なものとなっ	っているか。	-	に対して補助金の使途を確認	のうえ補助金を交付		
44-	費目•使達	金が事業目的に	即し真に必要なものに限定さ	れているか。	0				
	不用率が	大きい場合、そ	の理由は妥当か。(理由を右)	こ記載)	_				
		に当たって他の 低コストで実施で	)手段・方法等が考えられる場 できているか。	合、それと比較してより効果	○ ○	住宅・非住宅建築物における行い、低炭素化促進における課			
の有	活動実績	は見込みに見る	合ったものであるか。		_	資料を収集・調査結果、アンケートの結果などは、省エ			
効性	整備される	た施設や成果物	」 別は十分に活用されているか。		0	→ネ基準における評価方法の検  点の整理等に活用。	討や義務化における課題		
II	類似の事	業がある場合、	他部局・他府省等と適切な役	割分担を行っているか。					
重			容を各事業の右に記載)						
複排	事業番号	<u> </u>	類似事業名	所管府省•部局	<b>石</b>				
除						_			
点検・	点検結り		委託の選定に当たり多数のも 丸行に努める。	のが入札に参加できるよう	資格要件、配	置予定技術者の業務実績等の	配慮を行ったところ。今後		
改善結果	改善の 方向性		い調査業務に重点化して実施	するとともに、コスト削減に	努め、効率的	な執行を行うべく見直す。			
				外部有識者の所	見				
			\$7	·政事業レビュー推進チ-	- 小の所目				
	+		1.	以予系レビュー推進ナー	一ムの別兄				
ŧ	事業内容の一部改	これまでの調査	£成果を踏まえ、より <b>優</b> 先度の	高い調査に重点化し、効率	<b>単的な執行を</b> 行	行うよう見直す必要がある。			
	執行等改善	今回の所見を ないる。	答まえ、省エネ基準の適合義	務化に向けた基準及び評値	<b>西方法等の検</b>	討など、より優先度の高い調査	へ重点化を行うこととし		
	備考								
			即連	する過去のレビューシー	トの事業番・	号			
	平	成23年	237	平成24年	252	平成25年	071		



		GANISATION FOR ECONOMIC C PERATION AND DEVELOPMENT			E.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	人件費	OECD行政管理・地域開発局持続可能な開発のための地域政策課の実施に係る住宅・ 建築物政策関連プロジェクトへの参画に要する費用				(1)
	計		21	計		0
		B.			F.	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
			(ロッカー)			(17311)
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.			H.	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
						(日27日)
	計		0	計		0

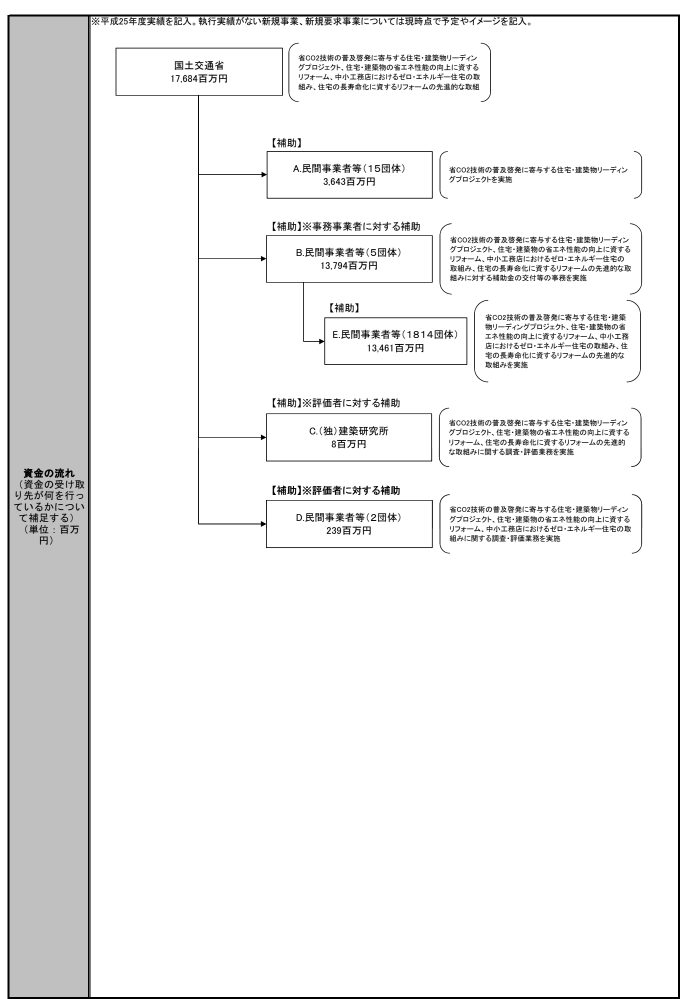
### 支出先上位10者リスト A.民間事業者等

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT	OECD行政管理・地域開発局持続可能な開発のための地域政策課の実施に係る住宅・建築物政策関連プロジェクトへの参画に要する費用	21	随意契約	I
2	(株)三菱総合研究所	非住宅建築物の省エネ性能等に関する実態把握及び調査・分析業務	16	随意契約	_
3	株式会社 砂川建築環境研究所	住宅の省エネルギー性能の水準に関する実態把握及び調査・分析業務	14	随意契約	_

										事業番号 070				
						平成26	年行	<b> ] ] ]</b>	業レビ	ューシー	<b>-</b>		(国土	交通省)
3	事業名		Ŧ	環境・ストック	活用推	進事業		担当部	祁局庁		住宅局	ð		作成責任者
	業開始・ (予定) 年度			平成23年度	~平成	28年度		担当	課室	自	宅生産	<b>E</b> 課	i	課長 林田康孝
	計区分			一般	会計			政策・	施策名	3 地球環境 <i>0</i> 9 地球温暖		.等の環境	の保全を行 <sup>・</sup>	ō
(]	<b>拠法令</b> 具体的な 頃も記載)			-	_				印等				事業費補助:	
(目	<b>業の目的</b> 指す姿を簡 3行程度以 内)	生部門住宅・	¶(家庭・美 建築物の	業務)における 省エネ、省C	る省エス O2の	木化の取組みを-	- 層充 コ・エネ	実・強化なルギーは	する必要	がある。 組みや優れたリ	ーディン	·グプロジ:	ェクト、既存化	最も増大している民 主宅の長期優良化 する。
(5行	* <b>業概要</b> 程度以内。 ]添可)	まえ、 (1) (2) (3)	事住省CO2住住ゼロ・ ・ ・ ・ ・ は に に に に に に に に に に に に に	択する。 終物省CO2先 術の普及啓 終物省エネ改 築物の省エネ ルギー住宅 が活における 住宅化リフォ	導発修性進口・ 業務・ は は は は は は は は は は は は は	集 与する住宅・建築 建進事業 等の向上に資する 業 ネルギー住宅の	き物プ シリフォ 取組(	ロジェクト トームに対 こ対する3	に対する  する支持     支援	支援	美し、学	識経験者	による評価者	<b>委員会の評価を踏</b>
庚	施方法	□直排	妾実施	□委託・	請負	■補助	[	□負担	<b>□</b> 3	を付 □貸	付	□その	)他	
						23年度		24年度		25年度		26年月	度	27年度要求
			当	初予算		16,040		17,310		17,144		17,61	0	20,691
			補〕	正予算		-		5,000		2,000				
		予算	前年度	から繰越し		-		5,411		16,932		15,01	1	
	・算額・ 執行額	の状況	翌年度	へ繰越し		▲ 5,411		▲ 16,932	!	▲ 15,011			_	
	位:百万円)	,,,,	予付	備費等		-		-		-				
				 計		10,629		10,789		21,065		32,62	!1	20,691
			<u></u> 執行	———— 額		10,342		8,969		17,684				
			執行率			97%		83%		84%				
		成果指標			+6+番	****			単位	23年度		4年度	25年度	目標値
				八	:1日1示				単位	1)45%	22	+牛皮	20千及	(32年度)
成果	目標及び成	  住宅、建築物の省エネルギー化					成果実績	%	273%		_	_		
إ	果実績					関する法律に基っ エネ基準(平成11		目標値	%	_		-	_	①100% ②100%
()	ウトカム)	出がなされた新築住宅における省エネ基準(平成11年基準)達成率 ②一定の新築建築物における次世代省エネ基準(平成11年基準)達成率)					達成度	%	①45% ②73%		-	_	91000	
				活動	指標				単位	23年度	24	4年度	25年度	26年度活動見込
1	指標及び活 動実績 ウトプット)		×	実施したプ 事業実績は、				活動実績	件	271		339	1,829	_
			**	尹未天根は、	. 計1四 5	未伤冰气。		当初見込み	件	320		320	1720	2,000
				算出	l根拠				単位	23年度	24	4年度	25年度	26年度見込
	位当たり コスト					Y:プロジェクト数		単位当たりコスト	百万円/オ	36.3	:	25.2	9.4	16.3
			*	事業実績は、	、評価多	美務 除く。		計算式	X/Y	9843/271	854	18/339	17104/182	29 32621/2000
平		き目		26年度当初	]予算	27年度要求				Ē	Eな増減	<b></b>		
成 2	(項)地球温暖	是化防止	等対策費				「勇	要求額のう	ち「新しし	ハ日本のための	優先課	題推進枠	]7,279]	
单 6	(事項)地球温暖 全に必要な経費	化防止等	の環境の保											
位 <sub>2</sub> :7	(目)住宅·建築物助金	物環境対	策事業費補	17,609.	5	20,691								
:百万円)	J - Mile.													
円度														
) 算 内														

計 17,609.5 20,691

		事業所管部局による点検・	以 古					
		項目	評価	評価に関する説明				
	広く国民の	D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	日本再興戦略(平成25年6月22日閣議決定)等に位置				
	地方自治体	体、民間等に委ねることができない事業なのか。	0	─けられている、「2020年までに新築住宅・建築物につい 「て段階的に省エネ基準への適合を義務化」や「2020年				
りの	明確な政策 なっている	策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業と か。	0	一での中古住宅流通・リフォーム市場の倍増」の実現に「 けて、国が主導で行うことが必要。				
	競争性が研	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	D負担関係は妥当であるか。	0					
業の	単位当たり	リコストの水準は妥当か。	0	公募によって受け付けた民間事業者等の提案につい て、有識者で構成される第3者委員会による審査・評価				
効率	資金の流れ	れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	_	等により、補助対象を選定。要件を満たす補助事 対して補助金の使途を確認のうえ補助金を交付。				
44-	費目∙使途	き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					
	不用率がス	大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	_					
業		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 低コストで実施できているか。	0	新築住宅や建築物の省エネ基準適合率は、近年増加				
の有	活動実績に	は見込みに見合ったものであるか。	0	「ているが、2020年までの省エネ基準の適合義務化に向けて、さらに普及策が必要。また、既存住宅・建築物の				
効性	整備された	- 施設や成果物は十分に活用されているか。	-	省エネ化、長期優良化の取組を進める事も必要。				
		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。 2の具体的な内容を各事業の右に記載)	0	当事業においては、適切な断熱工事の実施等の省エス 改修のほか、バリアフリー改修、耐震改修といった住宅				
重複	事業番号			建築物の総合的な質の向上に資する事業を対象として				
+41:	0046	住宅・ビルの革新的省エネ技術導入促進 事業費補助金 経済産業省		■いる。一方、経済産業省では、現在市場であまり注目されていない高性能な断熱材、窓の普及を図る観点から				
MA		TXX 111-77.22		∃事業を行うこととしており、両者の事業は目的・内容を↓ │別している。				
検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	組みが進むよう、補正予算において長期優良住宅化リフォーム推進事業を創設。  改善の 住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関してはH25年度補正予算において創設した長期優良住宅化リフォー方向性 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出来るよう見直しを行う。							
善		住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出	H25年度					
結		住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては	H25年度					
善結		住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見	H25年度 来るよう <u>「</u>					
善結		住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出	H25年度 来るよう <u>「</u>					
善結果	方向性 事業内突	住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見	H25年度 来るよう見 <b>の所見</b>	記直しを行う。				
善結果		住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見  「行政事業レビュー推進チーム	H25年度 来るよう見 <b>の所見</b>	記直しを行う。				
善結果		住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見  「行政事業レビュー推進チーム	H25年度 来るよう見 <b>の所見</b>	化を行う必要がある。				
善	方向性・事業内容の一部改・事業内容の一部改・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見 行政事業レビュー推進チーム これまでの事業の成果を踏まえ、政策目的に沿った、より効果の高い事業・	H25年度 来るよう見 <b>の所見</b>	化を行う必要がある。				
善結果	事業内容の一部改 事業内容の一部改 執行等改	住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見 行政事業レビュー推進チーム これまでの事業の成果を踏まえ、政策目的に沿った、より効果の高い事業・	H25年度 来るよう の所見 いかを いた な体 等行う。	化を行う必要がある。 映状況 進事業」を廃止し、事業目的、補助要件等を再整理した				
善結果	事業内容の一部改 執行等改	住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見  「行政事業レビュー推進チーム  「行政事業レビュー推進チーム  「おまでの事業の成果を踏まえ、政策目的に沿った、より効果の高い事業・  「所見を踏まえた改善点/概算要求にま  「使宅・建築物省CO2先導事業」及び「住宅・建築物省エネで、緊急性・重要性の高い事業に重点化し、合理化を図りつつ新たに要また、平成25年度補正予算より開始した「長期優良住宅化リフォーム推進事また、平成25年度補正予算より開始した「長期優良住宅化リフォーム推進事	H25年度 来るよう の所見 いかを いた な体 等行う。	化を行う必要がある。 映状況 進事業」を廃止し、事業目的、補助要件等を再整理した				
善結果	事業内容の一部改 執行等改	住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見  「一本を関するなど、よりの事業とは、本のでは、まりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、な	H25年度 来るよう の所見 いかを いた な体 等行う。	化を行う必要がある。 映状況 進事業」を廃止し、事業目的、補助要件等を再整理した				
善結果	事業内容の一部改 執行等改	住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見  「一本を関するなど、よりの事業とは、本のでは、まりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、な	H25年度 来るよう の所見 いかを いた な体 等行う。	化を行う必要がある。 映状況 進事業」を廃止し、事業目的、補助要件等を再整理した				
善結果	事業内容の一部改 執行等改	住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見  「一本を関するなど、よりの事業とは、本のでは、まりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、な	H25年度 来るよう の所見 いかを いた な体 等行う。	化を行う必要がある。 映状況 進事業」を廃止し、事業目的、補助要件等を再整理した				
善結果	事業内容の一部改 執行等改	住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見  「一本を関するなど、よりの事業とは、本のでは、まりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、な	H25年度 来るよう の所見 いかを いた な体 等行う。	化を行う必要がある。 映状況 進事業」を廃止し、事業目的、補助要件等を再整理した				
善結果	方 方 向 向 性	住宅・建築物省エネ改修等推進事業を見直し、特に住宅分野に関しては 進事業を更に推進するなど、より総合的、効果的に事業に事業を実施出 外部有識者の所見  「一本を関するなど、よりの事業とは、本のでは、まりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、な	H25年ラリ の 所見 点 反 様うこつ	化を行う必要がある。  映状況  進事業」を廃止し、事業目的、補助要件等を再整理した  いては、今年度はより重点的に補助を行うため、事業対				



		A.森ビル株式会社			E.OMソーラー株式会社	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	建設工事費	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物リーディングプロジェクトを実施	669	建設工事費	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物リーディングプロジェクトを実施	268
	附帯事務費	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建 築物リーディングプロジェクトを実施	15	附带事務費	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建 築物リーディングプロジェクトを実施	2
	計		684	計		270
		B.株式会社URリンケージ			F.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	人件費	事業担当者人件費等	180			
	旅費	事業担当者旅費等	3			
<b>費目・使途</b> (「資金の流れ」に	庁費	需用費、役務費、使用料及び賃借料等	33			
おいてブロックごとに最大の金額	事業費	事業費等	10,930			
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		11 140	計		
	āT	C.独立行政法人 建築研究所	11,146	āT	^	0
	# 0	1	金 額	# 0	G.	金 額
	費 目 	使 途 事業担当者人件費等	(百万円) 3	費目	使 途	(百万円)
	旅費	事業担当有人件質等事業担当者旅費等	0.3			
		事来担当有派員等 需用費、役務費、使用料及び賃借料等	5			
	刀貝	而用貝、区彷貝、区用什及び貝目付守	3			
	計		8	計		0
	D.一般	社団法人日本サステナブル建築	協会		H.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	人件費	事業担当者人件費等	( <u>日万円)</u> 14			
	旅費	事業担当者旅費等	1			
	庁費	需用費、役務費、使用料及び賃借料等	180			
	計		194	計		0

# 支出先上位10者リスト A 民間事業者等

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	森ビル株式会社	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	684	公募	-
2	学校法人北里研究所	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	615	公募	1
3	東京ガス株式会社	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	597	公募	-
4	オリオンビール株式会社	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	407	公募	_
5	株式会社長谷エリフォーム	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	372	公募	-
6	三井不動産株式会社	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	323	公募	1
7	埼玉県病院事業管理者	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	302	公募	-
8	近畿日本鉄道株式会社	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	196	公募	-
9	スタジアム建設募金団体	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	51	公募	_
10	名古屋都市エネルギー株式会 社	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	34	公募	_

B.民間事業者等

<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del>			
	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URリンケージ	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物リーディングプロジェクト、住宅・建築物の省エネ性能の向上に資するリフォームに対する補助金の交付等の事務	11,240	公募	-
2	一般社団法人環境共創イニシ アチブ (他2社)によるコンソーシアム	中小工務店におけるゼロ・エネルギー住宅の取組みに対する補助金の交付等の事務	1,576	公募	1
3	一般社団法人環境共生住宅推 進協議会	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物リーディングプロジェクト、住宅・建築物の省エネ性能の向上に資するリフォームに対する補助金の交付等の事務	1,145	公募	-
4	一般社団法人環境共創イニシ アチブ (他1社)によるコンソーシアム	中小工務店におけるゼロ・エネルギー住宅の取組みに対する補助金の交付等の事務	103	公募	_
5	ー般社団法人すまいづくりまち づくりセンター連合会	住宅の長寿命化に寄与する先導的なプロジェクトを実施する者に対する補 助金の交付等の事務	58	公募	-

C.独立行政法人

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1		省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物リーディングプロジェクト、住宅・建築物の省エネ性能の向上に資するリフォームに関する調査・評価業務	8	公募	-

D.民間事業者等

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1		省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物リーディングプロジェクト、住宅・建築物の省エネ性能の向上に資するリフォームに関する調査・評価業務	194	公募	_
2	一般社団法人環境共創イニシアチブ(他2社)によるコンソーシアム	中小工務店におけるゼロ・エネルギー住宅の取組みに関する調査・評価業務	45	公募	-
3	_	_	_	_	_
4	_	-	_	_	_
5	_	-	_	_	_
6	_	-	_	_	_
7	-	-	_	_	_
8	_	-	_	_	_
9	_	-	_	_	_
10	_	-	_	_	_

E.民間事業者等

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	OMソーラー株式会社	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	270	公募	_
2	株式会社電算	省CO3技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	202	公募	_
3	株式会社ROKIホールディング ス	省CO4技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	181	公募	-
4	地方独立行政法人佐賀県立病 院好生館	省CO5技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	149	公募	_
5	積水ハウス株式会社	省CO6技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	148	公募	-
6	三洋ホームズ株式会社	省CO7技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	142	公募	_
7	三菱UFJリース株式会社	住宅の長寿命化に寄与する先導的なプロジェクトの実施	130	公募	_
8	東洋熱工業株式会社	省CO1技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	112	公募	_
9	ヒューリック株式会社	省CO2技術の普及啓発に寄与する住宅・建築物プロジェクトの実施	106	公募	_
10	株式会社 竹中工務店	住宅の長寿命化に寄与する先導的なプロジェクトの実施	100	公募	_

事業番号

071

						平成26	年行	T政事業	として	Ž ユ	ーシー	<u> </u>		土交	通省)
3	事業名	;	海上輸送	の環境性能向	上の	<u>・・・・</u> ための総合対策		担当部				海事局			<u>~~~ □ /</u> F成責任者
	業開始・ (予定) 年度			平成21年度~	平成	25年度		担当	課室			舶産業課 ·環境政策課			大坪新一郎 大谷雅実
	計区分			一般	会計			政策・	施策名		地球環境の				人口证人
	拠法令							関係する	計画、	9 ,					±0.4-
	具体的な 頃も記載)	E I I I I	7 44 A M		- フェ四 上式	竟対策を総合的に	- <del>\# \#</del>	通知	-	1 1		土交通省成長			
(目:	<b>業の目的</b> 指す姿を簡 3行程度以 内)	に適り	別に対応す	「るとともに、 <del>I</del>	環境技	術を世界に先行	うして存	<b>雀立し、我</b> が	が国産	業の競	<b>竞争力強化を</b>	図る。	<u></u>	o/#/∓	*人式/方米问题
<b>事業概要</b> (5行程度以内。 別添可)		燃費性能の維持・向上を図りつつ、NO×を劇的に削減する舶用エンジンの開発等を官民一体で推進する。 また、IMOにおける環境規制に関する議論を主導するとともに、国際条約等に基づく船舶からのNO×規制に対処する。													
実	施方法	□直排	妾実施	■委託・	請負	口補助		□負担		交付	口貸	付 口そ	の他		
		_				23年度		24年度			25年度	26年	-度		27年度要求
				初予算		74		45			38	_	-		_
				正予算		-					_				
-¥;	算額・			から繰越し		-		_							
4	<b>执行額</b>			へ繰越し		-					_				
(単1	以·日万円)		予1 ————————————————————————————————————	<b>備費等</b>		-		_					· 		
				計		74		45			38	_		_	
		執行額		額		71		43			36				
		執行率(%)		(%)		95.6%		96.1%			95.3%				
		成果指標					単位		23年度	24年度	25年	F度	目標値 (年度)		
	目標及び成 果実績	環境対策を実施する上で必要となる基礎的技術開発 目的とした研究であり、成果目標及び成果実績(アウム)を定めて実施することは困難であるが、事業の実 にあたっては、外部有識者を含めた検討会を開催し						成果実績	_		_	_	_	-	
	ウトカム)					目標値	_		_	_	_	_			
		にめたつては、外部有談有を含めた検討会を開催 業の有効性を確認した。					<i>,</i> , ,	達成度	%		_	_	_	-	
								単位		23年度	24年度	25年	F度	26年度活動見込	
]	指標及び活 助実績 ウトプット)						ウト	活動実績	-	T	-	-	_		_
			国産業の競			めた検討会を開作 けた事業の有効性		当初見込み	-		_	_			_
				算出	根拠				単位		23年度	24年度	25年	<b>F</b> 度	26年度見込
	位当たり コスト			-				単位当たりコスト	_		_	-	_	_	_
								計算式	-		_	ı	_	-	_
平	掌	目		26年度当初	予算	27年度要求					主	な増減理由			
2	技術研究開	発謝金	Ì	0.1		-									
(単6 位2 7	技術研究開	発旅費	Ì	3		-									
1 2 ÷ 7	技術研究開	発委員	等旅費	0.1		-									
·百万円) 7年度予算	技術研究開	発委訊	<b>E</b> 費	35		-									
円子															
内															
訳	-	計		38.1		-	7								

				事業所管部局による	る点検・改善			
			項 目		評	価	評価に関す	る説明
<b>心毒</b>			か。国費を投入しなければ		のか。	)	国際的規制強化に向けた検討:	を我が国がリードするた
要投性入			ねることができない事業な		C	)	めの技術開発等に係る調査研!実施している。	
の	明確な政策なっているか		標)の達成手段として位置	付けられ、優先度の高い	事業と(	)	<b>美</b> 心している。	
	競争性が確	保されている	など支出先の選定は妥当	か。	(	)		
事	受益者との1	負担関係は妥	と当であるか。			_		
業の	単位当たり	コストの水準に	は妥当か。		(	)	これまでの研究成果や抽出され	
効率	資金の流れ	の中間段階で	での支出は合理的なものと	なっているか。	(	)	真に必要なものに限定している 	0
性	費目・使途が	が事業目的に	即し真に必要なものに限る	Eされているか。	(	)		
			の理由は妥当か。(理由を			)		
事業			・手段・方法等が考えられる できているか。	5場合、それと比較してより	効果的 (	)		
の有	活動実績は	見込みに見る	合ったものであるか。		(	)	成果物は、国際会議や実用化して十分に活用されている。	こ向けた議論などにおい
効性	整備された放	施設や成果物	は十分に活用されている	か。	(	)		
			他部局・他府省等と適切な 容を各事業の右に記載)	役割分担を行っているか	· _			
重複	事業番号	7共体的な内	類似事業名	所管府省•	部局名			
排除								
点検・	点検結果						きを高めることにより、多様な提覧 するための無駄のない実施方法	
改善結果	改善の 方向性	上記の取り約	組みを進め、効果的な執行	に努める。				
		1		外部有識者の	) 所見			
	·			行政事業レビュー推進	チームの所	見		
		事業について めるべきであ	<b>ā</b> .				<b>ጅ止し、今後は本事業で得られた</b>	−成果を活用した取組を
	<u> </u>		所見を	踏まえた改善点/概算3	要求における	反明	状況	
	現状一今	後は、本事業	で得られた成果を活用した	⊏取組を進める。				
				備考				
			関	連する過去のレビュー	シートの事業	番号	<del>-</del>	
	平成	23年	311	平成24年	322		平成25年	074

事業番号071 ※平成25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。 国土交通省 旅費、委員等旅費、謝金 36百万円 2百万円 国の行政に必要な技術的知見を得るための研究開発 に必要な調査等を実施 【企画競争】 A. (独)海上技術安全研究所 34百万円 舶用SCR脱硝装置の耐久性評価及び 未反応アンモニア対策に関する調査 研究 【外部委託】 B. 民間企業(3社) 11百万円 調査研究に必要な調査・分析等 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)

		A.(独)海上技術安全研究所			E.			
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)		
	その他	物品購入、人件費、旅費等	23					
	外部委託費	調査研究に必要な調査・分析等	11					
	計		34	計		0		
			04	F.				
		・ 変重工加州版版エンフン(物)	金 額	費 目	使 途	金 額		
	調査費	SCR脱硝装置のレイアウトに関する調査	(百万円)	<u></u> В П	区 还	(百万円)		
		50円が開発性のレーブ アドロスブ 6回列車	,					
<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								
分かるように記 載)								
	計		7	計		0		
		C.			G.			
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)		
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使途	並 観 (百万円)		
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使途	(百万円)		
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使途	並 観 (百万円)		
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使途	並 観 (百万円)		
	費 目	使 途	金額(百万円)	費目	使途	並 額 (百万円)		
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使途	並 額 (百万円)		
	費目	使途	金額(百万円)	費目	使途	並 額 (百万円)		
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使途	(百万円)		
		使 途 D.			使 途 H.			
			0			0		
	<del>*</del>	D.	0	ă†	H.	0		
	<del>*</del>	D.	0	ă†	H.	0		
	<del>*</del>	D.	0	ă†	H.	0		
	<del>*</del>	D.	0	ă†	H.	0		
	<del>*</del>	D.	0	ă†	H.	0		
	<del>*</del>	D.	0	ă†	H.	0		
	<del>*</del>	D.	0	ă†	H.	0		
	<del>*</del>	D.	0	ă†	H.	0		

支出先上位10者リスト A. (独)海上技術安全研究所

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(独)海上技術安全研究所	舶用SCR脱硝装置の耐久性評価及び未反応アンモニア対策に関する調査 研究	34	随契 (企画競争)	ı

B. 民間事業者(3社)

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱重工舶用機械エンジン(株)	SCR脱硝装置のレイアウトに関する調査	7	-	-
2	東海運㈱	実験用SCR脱硝装置の改造工事	1	-	-
3	東海運㈱	実験用SCR脱硝装置の運転等	1	-	-
4	日本油化工業㈱	燃料油分析	1	-	-

事業番号

072

						平成26	年行	で政事業	として	·	ーシー	<u> </u>		七交:	通省)	
	事業名	海道	<b>重からの温</b> 室	屋効果ガス等環	境負荷(	低減に関する総合対		担当部				<u></u>			成責任	
	業開始 • (予定) 年度		平成	t25年度~終	了 (予	<u></u> 6定)なし	<u> </u>	担当	課室		 海洋•	環境政策課			大谷	_
	計区分			一般:	 会計			政策・加	施策名		地球環境の	保全 それ防止等の	環境の保全	· を行う	 i	
	<b>製拠法令</b> 具体的な							関係する		Ť	>15 ~0 vm v.		基本計画	- (1)	<u>'</u>	
	具体的な 項も記載)	海浦と	/HZ/MCM2	++ 山	- ナス級:	済的手法等の国際	收甘淮	通知が等党され	-	   ta z =	しかこ 世長			r 甘淮	生中に即	日子2謡
(目:	<b>業の目的</b> 指す姿を簡 3行程度以 内)	論をリ		軍からのCO2排		済的手法等の国際 感による地球温暖										
(5行	<b>工業概要</b> 程度以内。 引添可)	検討が	が進められて	ているところ、基	基準策別	てはIMOIこおいてI 定に関する議論を 析や燃費規制の交	シリード	し、我が国海	事運・造船	公業が	得意とする省	当エネ・省CO2				
実	<b>尾施方法</b>	■直持	妾実施	■委託・	請負	口補助		□負担	<u>3</u>	を付	□貸付	付 ロ <del>-</del>	その他			
						23年度		24年度		2	25年度		年度		27年度9	要求
			-	初予算							17		17		14	
		AV	補正予算 予算 前年度から繰越し					_								
予	- 算額・	予算の状		から裸越し								-				
1	<b>執行額</b> 位:百万円)	況							-+		_					
(-	<u>и. Б</u> 2711/			備費等 												
				計 +							17		17	_	14	
		執行額						_			16					
		執行率(%)						_			94.1%					
		成果指標							単位	2	23年度	24年度	254	<b>F</b> 度		標値 年度)
	目標及び成	┃ ┃ ┃本事業は、海運分野からのCO2排出削減による地球環					成果実績			_	_		-			
	果実績 'ウトカム)	ものて	であり、定量	量的な成果目	標を示	₹及び国際対応を ₹すことは困難で	ある	目標値	_		-		-	_	ļ	-
		が、国際会議等での我が国対 する。				·応に適切に反映することと		達成度	%		_	_				
				活動	指標			/	単位	2	23年度	24年度	25⊈	F度	26年度	活動見込
1	指標及び活 動実績 ウトプット)	境対策	策を推進す	るための調査	查事業	出削減による地及び国際対応を	行う	活動実績	_		-	_	-	_		_
()		が、得	られた調		いては、	きすことは困難で 、基準策定に関す		当初見込み	_		_	_	-	-		_
				算出	根拠				単位	2	23年度	24年度	25⊈	F度	26年	度見込
	位当たり コスト			<u>.</u>				単位当たりコスト	_		_	_	-	-		_
				÷	-			計算式	/		_	-	-	-		_
平	費	き目		26年度当初	予算	27年度要求					主	な増減理由				
成 2	諸謝金			0.1		0.1										
(単 単 位 <sub>2</sub>	職員旅費			2.2		2.2	調	査内容の見	見直しに	よる減	t.					
: =	委員等旅費			0.04		0.04										
百年	地球温暖化防	止等対	策調査費	14.6		11.7										
百万円)		-		-		-										
内		-		_		-										
訳	1	<del>=</del> ⊥	,	17		14	1									,

			事業所管部局による点検・で	改善				
				評価	評価に関する説明			
	広く国民の	 D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	IMO及びCOP等において、急ピッチで国際海運分野における 温暖化対策が検討されているところ、これらに対応することは			
必費要投	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	国の責務である。基準策定に関する議論をリードすると共			
性入の		策目的(成果目標)の達成手段として位置付		-	に、我が国海運・造船業が得意とする省エネ・省CO2技術力を発揮しやすい環境を整備するためには、国費を投入し必要な調査等を行う必要がある。			
	競争性が	確保されているなど支出先の選定は妥当か	0	0				
事	受益者との	の負担関係は妥当であるか。		-				
業の	単位当た	りコストの水準は妥当か。		-	・調査業務については、一般競争入札により行うことで、 競争性は確保されている。またその調査内容について			
抽	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。	1	は、これまでの研究成果を踏まえ抽出された課題への			
44		*************************************		0	対応など、真に必要なものに限定している。			
		大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右						
事		に当たって他の手段・方法等が考えられる場						
業の	あるいは	氐コストで実施できているか。		-	─│ ──・成果物は、IMOにおける議論などにおいて十分に活用			
有	活動実績	は見込みに見合ったものであるか。		-	されている。			
効性	整備された	た施設や成果物は十分に活用されているか。		0				
_		業がある場合、他部局・他府省等と適切な役 目の具体的な内容を各事業の右に記載)	:割分担を行っているか。	_				
重複	事業番号	類似事業名	所管府省·部局名		_			
排除	-							
	-							
点検・	点検結乳	食結果 表が国海運・造船業が得意とする省エネ・省CO2技術力を発揮しやすい環境整備を目指し、IMO及びCOP等における国際情勢を踏まえて調査内容の検討を行うことにより、我が国対応の検討材料となる有効な調査結果となるよう、引き続き努めることとする。						
改善結果		改善の 方向性 今年度は、昨年度の調査結果をもとに、同じ予算で、さらに大きな成果を引き出すよう努める。						
			外部有識者の所見					
ように	思われる。	こうした作業を通じて基準策定に向けての材として表されることが望ましい。	oが国の活動の進捗管理を行う。	ことも可能	「行うべき目標を指標として作成することも検討に値する になるのではないか。その上で、本事業の果たしている			
		1	テ政事業レビュー推進チーム(	の所見				
11712	きの				際基準策定の中で果たしている役割を整理する。また外 出先の使途の把握を通じて、事業実施の効率化を図るべ			
		所見を踏	まえた改善点/概算要求にお	ける反映	<b>央状況</b>			
	執行等改善	所見を踏まえ、策定に向けての論点洗い出しや本事業での役	な割を整理するとともに、外部支出については	は、調達方法	の見直し・支出先の使途把握等を通じ、適切且つ効率的な予算執行とする。			
	<u> </u>		備考					
			-					

関連する過去のレビューシートの事業番号

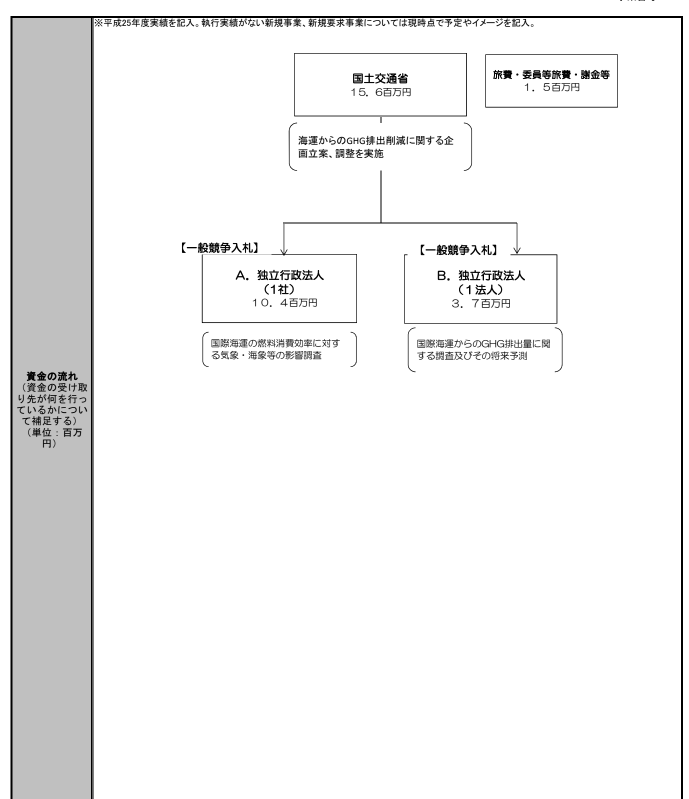
1030

平成25年

新25-11

平成24年

平成23年



		A. (独)海上技術安全研究所			E.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	研究施設費	システム搭載工事	9	-	-	-
	その他	物品購入費、一般管理費	1	-	=	-
	-	=	-	-	=	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	計		10	計		0
		B. (独)海上技術安全研究所			F.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	人件費	研究者及び研究補助員	1	-	-	-
	その他	一般管理費	0.3	-	-	-
費目・使途	外部委託	排出量データ作成	2.4	-	-	-
資金の流れ」に いてブロックご	-	-	-	-	-	_
に最大の金額 支出されている	-	-	-	-	-	-
について記載る。費目と使途	-	_	-	-	-	-
双方で実情がかるように記	_	-	-	-	-	-
載)		-			-	-
	計		3.7	計		0
		C.	金 額		G.	金 額
	費目	使 途	(百万円)	費 目	使 途	(百万円)
	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	_
		_	_			_
			_			_
	_	_	_		_	_
	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_
	計		0	計		0
		D.			H.	
	費 目	使 途	金 額	費 目		金 額
		- -	(百万円) -	- R H	- -	(百万円) -
	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_
	-	_	_	-		-
	_	-	_	-	_	_
	_	_	_	-	_	_
	-	-	_	-	-	-
	-	-	-	-	_	-
	計		0	計		0

# 支出先上位10者リスト A. 独立行政法人

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(独)海上技術安全研究所	国際海運の燃料消費効率に対する気象・海象等の影響調査	10.4	1	100%

B. 独立行政法人

		支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
I	1	(独)海上技術安全研究所	国際海運からのGHG排出量に関する調査及びその将来予測	3.7	1	100%