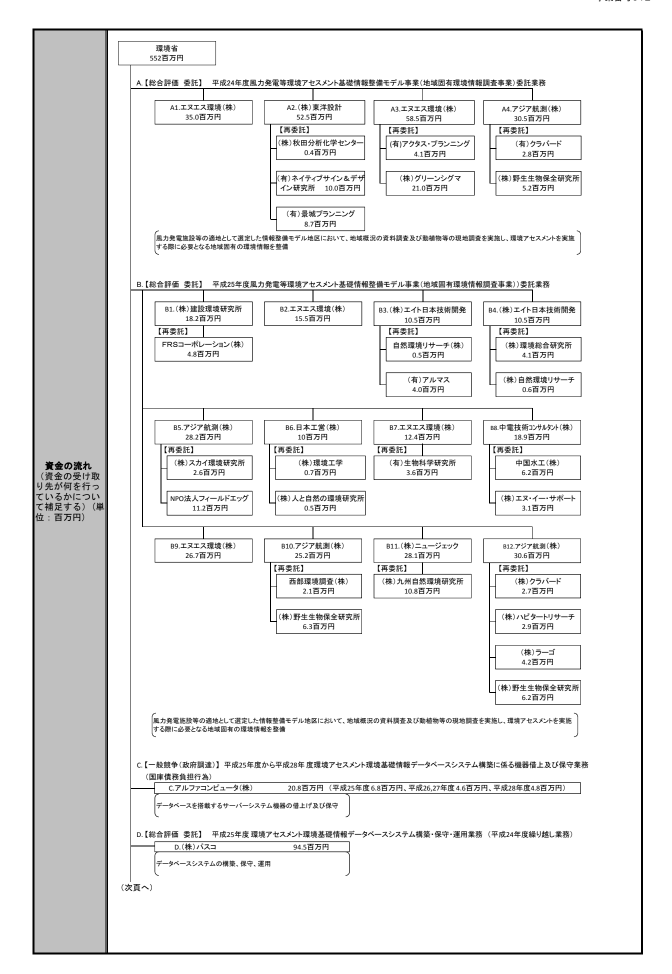
事業番号 012

						平成26	年行	亍政事	業レビ	「ューシー	<u> </u>		境省 》)	
7	事業名	風	力発電等導	享入等に係る環境	5影響部	評価促進モデル事		担当部			環境政策局			成責任	者
	集開始・ (予定) 年度		平成	23年度~平成	.28年』	 度(予定)		担当	課室	環境	影響審査室		室長	瀬川	恵子
会	計区分	エネ	ルギー対	 対策特別会計	(エネ	ルギー需給勘算	定)	政策・	施策名	1. 地球温暖化	比対策の推進 おける温室効果	サスの‡	生出 抑作	±II	
(重	頁も記載)	施行名 第9号	令第50条第		び第4 ⁵	号、第7項第8号		関係する通知	印等	「日本再興戦 「規制改革実加	格」(平成25年6 も計画」(平成2	月14日限 5年6月1	閣議決 4日閣	定) 議決定	
(目扌		このた 効率的	め、本事業	を通じて、風力	発電等		影響語	評価を実施	する際に活	電などの再生可能 舌用できる基礎的が 目指す。					
(5行		発電所	斤の設置の							を勘案して選定した 系等の環境基礎情					
実	施方法	口直接	妾実施	■委託・請	青負	口補助		□負担	口交	E付 □貸付	付 □その)他			
		<u> </u>				23年度		24年度		25年度	26年	度	2	27年度	要求
			当	初予算		136		834		1,000	1,43	30			
			補	正予算		0	<u> </u>	0		0	0		†		
.	2.管辖。	予算	前年度	から繰越し		0	<u> </u>	0		288	320)			
幸	算額 • 以行額	の状況	翌年度	へ繰越し		0		▲ 288		▲ 320	_		+_		
	立:百万円)	~ -		備費等		0		0		0	0		<u> </u>		
				計		136		546		968	1,75	 i0			
			<u>.</u> 執行	***		135		297		552	 		+_		
			執行率	(%)		99%		54%		57%			 _		
				成果排	旨標				単位	23年度	24年度	25年	度		標値 年度)
	:目標及び	本事業は、適正な環境配慮を確保した風力発電所等の 着実な導入を促進することで、平成32(2020)年までに風 力発電の累積導入量を1,131万kWとするという中長期 ロードマップの目標達成に資することを目的としている。 本事業は、直接的に風力発電等の導入効果を期待する				に風	成果実績	-	-	-	-		_		
	ウトカム)					いる。 持する	目標値	-	-	_	_			-	
						る波及的な効果 票を示すことは困		達成度	%	_	-	-			/
				活動排	旨標				単位	23年度	24年度	25年	度	26年度	活動見込
活動技	旨標及び活	風力す	ー 発雷等アセ	ー ₂ス先行実施Ŧ	- ≘デル?	事業の実施事業	€の件	活動実績	111	4	4	[[
1	助実績	数					•	当初見込み	件	4	5		_		
(<i>)</i> (クトプット)	E + i	~=~=	*マレフ J 、		=+0 == /== == 1 = 2	+ *E	活動実績		_	12	45	5		
				竟アセスメント』 デル地区のエリ		青報整備モデル事 債	手	当初見込み	km2	_	70	70		1,	,200
				算出机	艮拠				単位	23年度	24年度	25年	度	26年	度見込
	位当たり コスト					宣等環境アセスメント 区のエリア面積(H26		単位当たりコスト	千円/km2	_	13,333	1,2	13	1,	,458
		は見込		*** ID TWIL #10	/ /	20/2 / Mary) T / A	計算式	金額/面積 (百万円/km2)		160/12	160/12 552/455		1,750	0/1,200
内成別	費	1 目		26年度当初刊	予算	27年度要求				Ì	な増減理由				
₩ 6	二酸化炭素 事業等委託		別制対策	1,430	\Box										
(単位:百万円)					<u></u>										
度予		= 1		1.420	_										

				事業所管部局によ	る点検・	汝善	
			項目			評価	評価に関する説明
国必費	広く国民の二	ニーズがある	るか。国費を投入しなければ事	業目的が達成できない	いのか 。	0	 日本再興戦略(H25.6.14)において、再生可能エネルギー
要投性入			委ねることができない事業な <i>0</i>			0	の導入拡大を図るための規制・制度改革の一環として、 環境影響評価手続の迅速化が政策目標として掲げられ ており、これに資する環境基礎情報の整備・提供は、国
の 	明確な政策なっているか		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	0	が実施すべきものである。
	競争性が確	保されている	るなど支出先の選定は妥当か	۸,		0	
事	受益者との負	負担関係は	妥当であるか。				全ての事業において、競争性を確保した方式で委託先を 選定している。また、調査地区に応じて業務内容や委託
業の	単位当たり	コストの水準	は妥当か。			0	先を個別に選定・確認しており、コストの削減に努めている。 再委託は調査地区の現地調査の作業補助が中心で
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	つているか。		0	ある。なお、不用が発生した主な理由は、今後大きな進
性	費目・使途か	「事業目的に	こ即し真に必要なものに限定	されているか。		0	展が見込まれる事業分野であることから受託事業者が 低価格で事業応札を行ったためである。
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)					0	
事業			の手段・方法等が考えられる ^は できているか。	易合、それと比較してよ	り効果的	0	環境影響評価の際に必要となる環境基礎情報を一元的 に整備することは、事業者が個別に実施するより効果
の有	活動実績は	見込みに見	合ったものであるか。			0	的、効率的である。また、風力発電の導入目標を勘案した事業量を設定している。事業の成果物は、広く事業者
効性	整備された加	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。				0	が活用できるようデータベース化して公開することとしている。
			、他部局・他府省等と適切な行	殳割分担を行っている か	١,	0	環境省は、今後、風力発電等の事業が見込まれる地域
重複	(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載) 事業番号 類似事業名 所管府省・部局名					を対象に、あらかじめ、環境基礎情報を収集するもので ある。一方、経済産業省は、既に事業者が決まっている	
排除		環境アセス	メント調査早期実施実証事業	経済産業省 資源工名	ネルギー庁	=	案件を対象に、環境影響評価手続、環境基礎情報の収集)を前倒しして実施する場合の課題を調査するものである。両事業に重複はなく、収集した情報は共有することとしている。
点検・	点検結果	者のニーズ		ており、重要な事業とな			・ その環境影響評価手続の迅速化の要請に対応して、事業 の調査地区の一括委託や、調査仕様の標準化を図る等
改							
善結果	改善の 方向性	効率的に業	終務が行えるよう調査地区を 認	段定するとともに、過年 <u>原</u>	度の調査実	€績を踏ま	えて調査仕様の更なる標準化を図る等の改善を行う。
				外部有識者	の所見		
				行政事業レビュー推議	進チームの	の所見	
	1		所見を顕	沓まえた改善点/概算	要求にお	ける反映	央状況
	1			備考			
			ER:	連する過去のレビュー	-シートの	車業悉	
\geq	平成	23年	323	平成24年	319	T-V-PM	平成25年 054



(前頁から) E.【総合評価】 平成25年度から平成28年度環境アセスメント環境基礎情報データベースシステム保守・運用業務 (国庫債務負担行為) E.(株)パスコ 15.8百万円 (平成25年度0.5百万円、平成26,27,28年度各5.1百万円) データベースシステムの保守、運用 F.【総合評価】 平成25年度風力発電施設における供用後の鳥類等への環境影響実態把握調査委託業務 F.いであ(株) 36.8百万円 既設の風力発電施設における鳥類等への影響(バードストライク) G.【総合評価】 平成25年度洋上風力発電施設に伴う流況変化のシミュレーション調査委託業務 G.国際航業(株) 2.6百万円 洋上風力発電施設の設置に伴う周囲の流況変化の数値シミュレーションによる影響の調査 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)

	A1.エヌエス環境(株)			A2.(株)東洋設計			
	費 目	使途	金額	費 目	使 途	金額	
	人件費	調査技術員	(百万円) 20.0		調査技術員	(百万円) 18.1	
	業務費	旅費、諸謝金など	10.4	業務費	旅費、諸謝金など	10.9	
	一般管理費	MOSE WILLIAM OC	2.9	再委託費	(株)秋田分析化学センター	0.4	
	消費稅		1.7	115,105	(有)ネイティブサイン&デザイン研究所	10.0	
	713€120				(有)景城プランニング	8.7	
				一般管理費		1.9	
				消費税		2.5	
	計		35.0	計		52.5	
		L A3.エヌエス環境(株)			 A4.アジア航測(株)		
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)	
	人件費	調査技術員	24.6	人件費	調査技術員	12.5	
	業務費	旅費、諸謝金など	3.1	業務費	旅費、諸謝金など	5.9	
	再委託費	(有)アクタス・プランニング	4.1	再委託費	(有)クラバード	2.8	
		(株)グリーンシグマ	21.0		(株)野生生物保全研究所	5.2	
	一般管理費		2.9	一般管理費		2.6	
	消費税		2.8	消費税		1.5	
	計		58.5	計		30.5	
		B1.(株)建設環境研究所			B2.エヌエス環境(株)		
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
	人件費	調査技術員	9.9	人件費	調査技術員	10.0	
	業務費	旅費、諸謝金など	1.0	業務費	旅費、諸謝金など	2.9	
LD #%	再委託費	FRSコーポレーション(株)	4.8	一般管理費		1.9	
【目・使途 全の流れ」に	一般管理費		1.6	消費税		0.7	
Cブロックご 長大の金額	消費税		0.9				
されている ついて記載	計		18.2	計		15.5	
費目と使途 方で実情が	┆┃ B3.(休/土1下口本技術開発				B4.(株)エイト日本技術開発		
るように記載)	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
	人件費	調査技術員	4.6	人件費	調査技術員	4.7	
	業務費	旅費、諸謝金など	0.9	業務費	旅費、諸謝金など	0.6	
	再委託費	自然環境リサーチ(株)	0.5	再委託費	(株)環境総合研究所	4.1	
		(有)アルマス	4.0		(株)自然環境リサーチ	0.6	
	消費税		0.5	消費税		0.5	
	計		10.5	計		10.5	
		B5.アジア航測(株)			B6.日本工営(株)		
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
	人件費	調査技術員	5.9	人件費	調査技術員	6.2	
	業務費	旅費、諸謝金など	1.6	業務費	旅費、諸謝金など	2.6	
	再委託費	(株)スカイ環境研究所	2.6	再委託費	(株)環境工学	0.7	
		NPO法人フィールドエッグ	11.2		(株)人と自然の環境研究所	0.5	
	一般管理費		5.6	自社負担		▲ 0.5	
	消費税		1.3	消費税		0.5	
	計		28.2	計	I II (No. 1) (1) (1)	10.0	
		B7.エヌエス環境(株)	金額		B8.中電技術コンサルタント(株)	金額	
	費目	使途	(百万円)	費目	使途	(百万円)	
	人件費	調査技術員	5.7	人件費	調査技術員	7.9	
	業務費	旅費、諸謝金など	1.5	業務費	旅費、諸謝金など	0.5	
	再委託費	(有)生物科学研究所	3.6	再委託費	中国水工(株)	6.2	
	一般管理費		1.0	机丝亚 建	(株)エヌ・イー・サポート	3.1	
	消費税		0.6	一般管理費 —————— 消費税		0.3	
	計	-	12.4	計	-	18.9	
	P1		14.7	PΙ		10.0	

		B9.エヌエス環境(株)			B10.アジア航測(株)		
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)	
	人件費	調査技術員	13.5	人件費	調査技術員	5.9	
	業務費	旅費、諸謝金など	9.4	業務費	旅費、諸謝金など	5.9	
	一般管理費		2.5	再委託費	西部環境調査(株)	2.1	
	消費稅		1.3		(株)野生生物保全研究所	6.3	
				一般管理費		3.8	
				消費税		1.2	
	計		26.7	計		25.2	
		B11.(株)ニュージェック			B12.アジア航測(株)		
	費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)	
	人件費	調査技術員	12.2	人件費	調査技術員	6.7	
	業務費	旅費、諸謝金など	1.8	業務費	旅費、諸謝金など	2.6	
	再委託費	(株)九州自然環境研究所	10.8	再委託費	(株)クラバード	2.7	
	一般管理費		2.0		(株)ハビタートリサーチ	2.9	
	消費税		1.3		(株)ラーゴ	4.2	
					(株)野生生物保全研究所	6.2	
費目·使途				一般管理費		3.8	
(「資金の流れ」に				消費税		1.5	
おいてブロックごとに最大の金額	計		28.1	計		30.6	
が支出されている 者について記載	C.アルファコンピュータ(株)(平成25年度分)				D.(株)パスコ		
する。費目と使途の双方で実情が	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)	
分かるように記 載)	人件費	技師	4.5	人件費		69.1	
	業務費	借料及び損料	1.4	業務費	旅費、雑役務費など	10.4	
	一般管理費		0.6	一般管理費		10.5	
	消費税		0.3	消費税		4.5	
	計		6.8	計		94.5	
		E.(株)パスコ (平成25年度分)		F.いであ(株)			
	費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)	
	人件費	調査技術員	0.45	人件費	調査技術員	15.9	
	一般管理費		0.05	業務費	旅費、諸謝金など	15.3	
	消費稅		0.03	一般管理費		3.8	
				消費税		1.8	
	計		0.5	計		36.8	
		G.国際航業(株)					
	費目	使 途	金 額 (百万円)				
	人件費		2.2				
	業務費	旅費、諸謝金など	0.1				
	一般管理費		0.2				
	消費稅		0.1				
	計		2.6				

支出先上位10者リスト

Δ	平成24年度周九発電等環境アセスメ	小基礎情報整備モデル事業(地域固有環境情報調査事業委託業務)	
м.	十四.244万周.71元田寺現場/ビヘノ。	'C本证目教管佣工丿儿妻未(炒以P)有段块目教制自妻未安乱未伤)	

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	エヌエス環境(株)	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(いわき市)	58.5	4	40%
2	(株)東洋設計	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(由利本荘市)	52.5	4	60%
3	エヌエス環境(株)	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(上ノ国町)	35.0	4	68%
4	アジア航測(株)	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(阿久根市)	30.5	7	47%

B. 平成25年度風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(地域固有環境情報調査事業委託業務)

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	アジア航測(株)	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(指宿市)	30.6	4	53%
2	アジア航測(株)	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(由利本荘市)	28.2	6	56%
3	(株)ニュージェック	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(芦北町)	28.1	3	17%
4	エヌエス環境(株)	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(砥部町・内子町)	26.7	5	77%
5	アジア航測(株)	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(西海市)	25.2	6	39%
6	中電技術コンサルタント(株)	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(阿武町・萩市)	18.9	6	28%
7	(株)建設環境研究所	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(八雲町)	18.2	3	36%
8	エヌエス環境(株)	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(島牧村)	15.5	2	42%
9	エヌエス環境(株)	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(館山市)	12.4	8	32%
10	(株)エイト日本技術開発	風力発電等に係る環境アセスメント基礎情報整備モデル事業(田子町)	10.5	6	19%

C. 平成25年度から平成28年度環境アセスメント環境基礎情報データベースシステム構築に係る機器借上及び保守業務 [国庫債務負担行為]

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率	
1		平成25年度から平成28年度環境アセスメント環境基礎情報データベースシステム構築に係る機器借上及び保守業務 [国庫債務負担行為]	20.8 (H25:6.8,H26:4.6,H27:4.6,H28:4.8)	1	48%	

D. 平成25年度環境アセスメント環境基礎情報データベースシステム構築・保守・運用業務(平成24年度繰り越し業務)

	支 出 先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1		平成25年度環境アセスメント環境基礎情報データベースシステム構築・保守・運用業務 (平成24年度繰り越し業務)	94.5	4	80%

E. 平成25年度から平成28年度 環境アセスメント環境基礎情報データベースシステム保守・運用業務 [国庫債務負担行為]

支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
	平成25年度から平成28年度環境アセスメント環境基礎情報データベースシステム保守・運用業務 [国庫債務負担行為]	15.8 (H25:0.5,H26:5.1 ,H27:5.1,H28:5.1)		-

F. 平成25年度風力発電施設における供用後の鳥類等への環境影響実態把握調査委託業務

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1		平成25年度風力発電施設における供用後の鳥類等への環境影響実態把掘調査季託業務	36.8	3	61%

G. 平成25年度洋上風力発電施設に伴う流況変化のシミュレーション調査委託業務

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	国際航業(株)	平成25年度風力発電施設に伴う流況変化のシミュレーション調査委託業務	2.6	2	34%