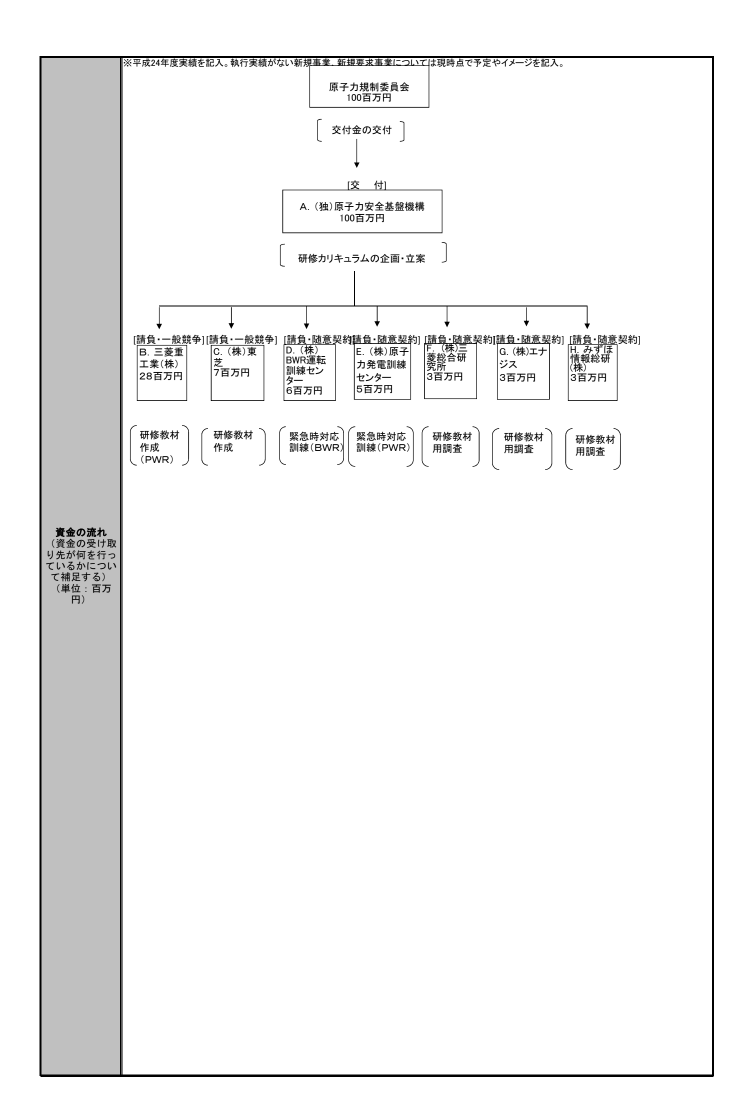
	平成25年行					<b>亍政事</b>	集レヒ	<u>゙゚ューシート</u>		(環均	竟省)					
3	事業名			国際原子力安 (運営費:				担当部	8局庁	原子力規制委	員会原子力規制	训庁	作	成責任	E者	
	業開始・ (予定) 年度			平成 2	4 年度	Ē		担当	課室	í	総務課	ń	総務課:	長米	谷	仁
会	会計区分	Ι	ネルギー	対策特別会	計(電)	源開発促進勘定		政策・:	施策名	LV.	ずれの施策に	も関連し	ないも	の		
( ]	<b>製拠法令</b> 具体的な 項も記載)	特系		会計に関する 関する法律施		第85条第6項 第51条第7項第16	6号	関係する通知								
(目:	果の目的 指す姿を簡 3行程度以	持っ <i>†</i> や東京 の検言	た優秀な人 京電力株式 討を行うこ	人材を育成す 式会社福島第 こととしてい	-ること 第一原子 \る。こ	とが喫緊の課題 子力発電所事故	となっ の教記 の教記	っている。 訓を踏ま <i>え</i> 訓や危機管	また、 えた知見	ロ規制を行う人材 国際的な規制基 色の発信等、国際 レビアアクシデン	準の理解に資す 的なネットワ-	する研修: ーク作り!	カリキ にも貢	ュラム献でき	ムの開きる事	発
<b>事業概要</b> (5行程度以内。 別添可)		性、写タを活	実行力を有 舌用した緊		で育り	或するための優 を行う。 			ラムの開	□の安全規制に携 引発、シビアアク	シデント対応 -					
美	<b>尾施方法</b>	口直接	<b>妾実施</b>	□委託・		□補助 <del></del>	[	□負担 <del></del>	■3	交付 □貸付 	-					
			N 4			22年度		23年度		24年度	25年		2	6年度	要求	
		予算		初予算 正予算		_				100	150	)				
	算額 ·	• の状		ェア <del>昇</del> 越し等		_										
	<b>執行額</b> 位:百万円)	況		計		_				100	150	<u> </u>				
						_			100		100	100			<u>—</u>	_
		執行額				_									_	_
			執行率( ————							100%				E	目標値	î
				成果	指標				単位	22年度	23年度	24年	度	(	年度	
		緊急問	緊急時対応能力等研修受講者の理解度・役立度(役立 度を90%以上する)			役立	成果実績	%			100	)		90		
		الحرد	及を90%以上する)   					達成度	%			111	1		_	
				活動	指標				単位	22年度	23年度	24年	度	25年度	复活動	見込
1	ウトプット)	原子力発電所に対する職員の理解の増進、説明能力の 向上及び緊急時対応能力の向上 (理解増進のために開発したカリキュラム等を用いた訓 編典書表数)					活動実績 (当初見込 み)	名		( )	11* *緊急時対 レータ訓練	応シミュ		_		
単位当たりコスト			練受講者数) — —					当該年度予算/新たに開発したカリキュラムの受講者数等 (平成24年度においては、緊急時対応シミュレータ訓練及びプランに関するテキストの開発を実施。ただし、テキストを用いた研修には平成25年度以降に実施する予定。)								
		1 目		25年度当初	予算	26年度要求				主	な増減理由					
平成	教材費			85												
2 5	訓練費用			60												
	セミナー開作	催費		5												
6																
年 度																
争																
内訳				<b> </b>												
	<u> </u>	計		150百万	<b>A</b>											

	事業所管部局による点検								
	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か。	0	   原子力安全規制を確実に実施するためには、国が責任						
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	をもって専門能力を持った優秀な人材を育成することが						
性入の	明確な政策目的(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なっているか。	0	必要であり、優先度の高い事業。						
	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。	_							
業の	単位当たりコストの水準は妥当か。	_	独立行政法人原子力安全基盤機構(JNES)の規定に 従って適切に支出することとしており、契約に際しては一						
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。	0	般競争入札を用いるなど、契約の趣旨に適した支出と なっており適切に行われている。						
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	0.7 0.00 //2 // 17 17 17 00						
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	_							
	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的 あるいは低コストで実施できているか。	0	原子力安全規制の技術支援機関である原子力安全基						
有	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	0	盤機構が実施することにより、より実効性が高く効果的な安全規制を確保できると考える。						
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。	0	- 女主が削さ唯体 くさると考える。						
	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。 (役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	_							
重複	事業番号 類似事業名 所管府省・部局名								
排									
除									
	検 原子力安全規制の「質」を向上させるための事業であり優先度の高い事業であると考える。また、独立行政法人原子力安全基盤機構(JNES)の規定に 従って適切に支出しており、契約に際しては一般競争入札を用いるなど、効率的なものとなるよう努めている。 外部有識者の所見								
	行政事業レビュー推進チー <i>』</i>	の所見							
	1」以予未レしユー推進ナーユ	一小刀兀							
	所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況								
	備考								
		<b>①中学平</b>							
	関連する過去のレビューシートの	の争業番							
	平成22年 一		平成24年 新24-038						



		A.(独)原子力安全基盤機構			E.(株)原子力発電訓練センター	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	請負費等	研修教材作成等	55	請負費	緊急時対応訓練の実施	5
	計		55	計		5
	HI .	B.三菱重工業(株)	00	н	F. (株)三菱総合研究所	
	費 目	使 途	金 額	費 目	使途	金額
	請負費	研修教材作成	(百万円)	請負費	研修教材作成のための調査	(百万円)
	明只只	WI 19 4X17 1 F 1/X	20	明只只	明 IP 4X17 FF IX W /この W 回回 直	
<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)						
-1747	計		28	計		3
		C.(株)東芝			G.(株)エナジス	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	請負費	研修教材作成	7	請負費	研修教材作成のための調査	3
	計		7	計		3
		D.(株)BWR運転訓練センター			H.みずほ情報総研(株)	
	費 目	使 途	金額	費 目	使 途	金額
	請負費	緊急時対応訓練の実施	(百万円) 6	請負費	研修教材作成のための調査	(百万円) 3
	計		6	計		3

### 支出先上位10者リスト

# A.(独)原子力安全基盤機構

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(独)原子力安全基盤機構	研修カリキュラムの企画・立案・実施	100	1	交付

# B.三菱重工業(株)

支 出 先	業 務 概 要	支出額(百万円)	入札者数	落札率
1 三菱重工業(株)	研修教材の作成(PWRプラントの挙動確認等)	28.4	1	一般競争 *不落随契

### C. (株)東芝

支 出 先	業 務 概 要	支出額(百万円)	入札者数	落札率
(株)東芝	研修教材の作成(BWRプラントの挙動確認等)	6.7	2	一般競争

# D. (株)BWR運転訓練センター

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)BWR運転訓練センター	緊急時対応訓練(BWRシミュレータ)	6.0	1	随契

# E. (株)原子力発電訓練センター

	支 出 先	業 務 概 要	支出額(百万円)	入札者数	落札率
1	(株)原子力発電訓練センター	緊急時対応訓練(PWRシミュレータ)	5.0	1	随契

# F. (株)三菱総合研究所

	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	研修用教材に必要となる情報の調査等を実施	3.0	1	随契

### G. (株)エナジス

	支 出 先	業 務 概 要	支出額(百万円)	入札者数	落札率
1	(株)エナジス	研修用教材に必要となる情報の調査等を実施	3.0	1	随契

### H. みずほ情報総研(株)

	支 出 先	業 務 概 要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	みずほ情報総研(株)	研修用教材に必要となる情報の調査等を実施	3.0	1	随契