原子力規制検査の体制整備事業

1. 5億円(1. 3億円)

担当課室:検査監督総括課

▶ 事業の背景、必要性

- 改正された「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制 に関する法律(以下、「原子炉等規制法」という。)」が令 和2年4月に施行され、新たな原子力規制検査の運用を 開始しています。
- 本事業は、原子力規制検査の運用を継続的に改善する ことにより、改正原子炉等規制法の着実な施行を通して 原子力の安全性向上に資するものです。

> 事業内容

- 米国におけるリスク情報活用の手法や検査への応用に ついて、関係する海外機関の協力を仰ぎ、調査・研究を 行い、我が国の原子力規制検査制度におけるリスク情報 の活用手法等について検討を行います。
- 海外規制機関等との交流や、調査等により規制情報を 収集し、検査の有効性の向上や原子力規制検査に係る 具体的手法及び制度運用の検討等を行います。
- 原子力規制検査の結果の集約や、検査情報の共有を行 うため、原子力規制検査業務システムの運用・整備、ま た改善の検討を行います。
- 検査官への意識・実態調査を実施し、課題の抽出や改善 に向けた検討を行い、運用の改善につなげます。

〇原子力規制検査の体制整備に係る実施内容

国の検査制度

原子力規制検査

- 使用前事業者検査の実施状況確認
- 保安措置の実施状況確認
- 核物質防護措置の実施状況確認
- 定期事業者検査の実施状況確認
- 追加検査

検査の 運用改善

- 〇検査手法の 高度化
- 〇評価手法の 整備

〇検査業務シス テムの運用

情報の活用

調査等

検査官の 意識調

情報の活用

事業番号 2023 - 原規 - 22 - 0011

			A		争未倒写	2023 -		- 0011			
				を行政事業レビコ		(原子力規制	•			
事業名	原子力規	制検査の)体制整備事業		担当部局庁	原子力規制庁	₩ = 21A → EF ET W. 1	作成責任者			
事業開始年度	ŕ	介和元年 原	事業終 (予定) ⁴	育 令和5年	度 担当課室	原于刀規制部模查 括課	グループ検査監督総 村	美全監督総括課長 式山 松次			
<u>会計区分</u>	エネルギ	一対策特	別会計電源開発促進勘	定							
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	特別会計	トに関する	法律第85条第6項 法律施行令第51条第73 法律施行令第51条第73		関係する 計画、通知等	-					
政策	原子力に	対する確	かな規制を通じて、人と	環境を守ること							
施策	2. 原子2	力規制の創	厳正かつ適切な実施と抗	技術基盤の強化	主要経費		エネルギー対策	B)			
政策体系·評価書URL											
事業の目的 (5行程度以内)	本事業は、原子力の安全性向上に資するため、原子力規制検査を実施するにあたり、基盤の整備充実及び規制当局として必要な技術的知見・根拠の整備を実施 し、より効果的・効率的な原子力規制検査を実施することを目的とする。 原子力規制検査が本格運用開始してから3年が経過して新たな運用に応じた整備ができていないところがあるため、この部分を重点に技術的知見・根拠の整備の										
現状 - 課題 (5行程度以内)	充実化を	図る必要	がある。								
事業概要 (5行程度以内)	た。運用	令和2年4月の原子力規制検査の本格運用に備え、国際会議や海外規制機関との交流を通じた情報収集、業務システムや検査ホームページの構築を実施してきた。運用の開始に伴い、制度の定着、及び運用の継続的改善のための取組として、継続的に国内外の情報収集を行うほか、検査官への意識調査を通じた改善のための課題抽出、原子力規制検査システムの運用等ニーズに応じた整備を行う。									
事業概要URL	原子力規	制検査の)体制整備事業P.29(htt	ps://www.nra.go.jp/data	/000377358.pdf)						
<u>実施方法</u>	直接実施	ē、委託·訓	青負								
補助率等	-										
				令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度要求			
			当初予算(A)	67	125	145	193	-			
			補正予算(B)				-				
							-				
							-				
							-				
	予算の 状況						-				
予算額·	1人)兀										
執行額 (単位:百万円)							-				
(インプット)		前年	F度から繰越し(C)	144	-	-	-	-			
			F度から繰越し(C) 年度へ繰越し(D)	144	-	-		-			
		翌:					-	-			
		翌:	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F)	-	-	-		-			
		翌: =(A)	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) ++(B)+(C)+(D)+(E)	- - 211	- - 125	- - 145	-	-			
		翌: =(A) 執:	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) ++(B)+(C)+(D)+(E) 行額(G)	- - 211 159	- - 125 72	- - 145 78		-			
		空: =(A) 執;	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) ++(B)+(C)+(D)+(E)	- - 211	- - 125	- - 145		-			
	当初予算	=(A) 執; 執行 =(拿十補正子 割	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) +(B)+(C)+(D)+(E) 行額(G) 売率(%)	- - 211 159	- - 125 72	- - 145 78		-			
	当初予算	型: =(A) 執行 =(章+補正子 割 =(G)/	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) H+(B)+(C)+(D)+(E) 行額(G) 万率(%) G)/(F) 予算に対する執行額の 合(%)	- 211 159 75%	- - 125 72 58%	- 145 78 54%					
	当初予拿	型: =(A) 執行 =(章+補正子 割 =(G)/	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) 計(B)+(C)+(D)+(E) 行額(G) 万率(%) G)/(F) 予算に対する執行額の 合(%) *{(A)+(B)}	- 211 159 75%	- - 125 72 58%	- 145 78 54%	- - - 193				
		=(A) 執 執 執 =(章+補正 割 =(G)/ 蔵出	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) 計(B)+(C)+(D)+(E) 行額(G) 売率(%) G)/(F) 予算に対する執行額の 合(%) */((A)+(B)] 事務取扱費 原子力安全事業庁費	- 211 159 75% 237% 令和5年度当初予算	- - 125 72 58%	- 145 78 54%	- - - 193				
Δ-Sπε.e.der±±		=(A) 執 執 (三 (章) (章) (章) (章) (章)	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) +(B)+(C)+(D)+(E) 行額(G) 万率(%) G)/(F) 予算に対する執行額の合(%) 予算項・目 事務取扱費 原子力安全事業庁費 職員旅費	- 211 159 75% 237% 令和5年度当初予算	- - 125 72 58%	- 145 78 54%	- - - 193				
令和5·6年度 予算内款		=(A) 執 執 (三(a) (章) ((b) ((b) ((c) ((d) ((d) ((d) ((d) ((d) ((d) ((d	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) +(B)+(C)+(D)+(E) 行額(G) 行率(%) G)/(F) 予算に対する執行額の 合(%) 「((A)+(B)] 予算項・目 事務取扱費 原子力安全事業庁費 職員旅費 委員等旅費	- 211 159 75% 237% 令和5年度当初予算 157 19	- - 125 72 58%	- 145 78 54%	- - - 193				
	(項)	=(A) 執 執 (三 (章) (章) (章) (章) (章)	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) +(B)+(C)+(D)+(E) 行額(G) 行率(%) (G)/(F) 予算に対する執行額の 合(%) -{(A)+(B)} 予算項・目 事務取扱費 原子力安全事業庁費 職員旅費 委員等旅費 諸謝金	- 211 159 75% 237% 令和5年度当初予算	- - 125 72 58%	- 145 78 54%	- - - 193				
予算内訳		(目) (目) (目)	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) +(B)+(C)+(D)+(E) 行額(G) 行率(%) G)/(F) 予算に対する執行額の 合(%) 「((A)+(B)] 予算項・目 事務取扱費 原子力安全事業庁費 職員旅費 委員等旅費	- 211 159 75% 237% 令和5年度当初予算 157 19	- - 125 72 58%	- 145 78 54%	- - - 193				
予算内訳	(項)	=(A) 執行 =(G)/ 歳出- (目) (目) (目)	年度へ繰越し(D) 予備費等(E) 計(F) +(B)+(C)+(D)+(E) 行額(G) 行率(%) G)/(F) 予算に対する執行額の 6(%) ((A)+(B)] 予算項・目 事務取扱費 原子力安全事業庁費 職員旅費 委員等旅費 諸謝金 原子力安全規制対策費	- 211 159 75% 237% 令和5年度当初予算 157 19	- - 125 72 58%	- 145 78 54%	- - - 193				

活(ア	動内容① クティビティ)	国際会議や海外規制機関との交流を通じ	た情報収集を行う。							
	\downarrow									
年 動日 :	源及び活動実績	活動目標	活動指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	5年度 活動見込	6年度 活動見込
	では、 ① ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	国際会議や海外規制機関に職員を派遣 する。	技術情報の収集のため海外 出張職員数とする。	活動実績 当初見込み	人回	- 18	- 20	16 20	- 16	-
↓	成果目標①-1の 設定理由 (アウトナット からのつながり)	NEA、IAEA等の国際会議や米国原子力規 の科学的・技術的知見を規制に反映の有 供する。								
		成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標	年度 5 年度
	票及び成果実績 ①-1 別アウトカム)	技術情報検討会及び検査制度に関する	技術情報検討会及び検査制	成果実績	件	-	-	-	-	
(ALC)	,) () () () () () () () () ()	意見交換に報告する	度に関する意見交換への報 告件数	目標値 達成度	件 %	4	-	-	4	
根拠 統計・ラ /定性的	度及び目標値の として用いた データ名(出典) なアウトカムに る成果実績	・技術情報検討会(https://www.nra.go.jp/ ・検査制度に関する意見交換会合(https://								
Ţ	成果目標①-2の 設定理由 (短期アウトカム からのつながり)	-								
ch = 1 + 1	標及び成果実績 ①-2 期アウトカム)	成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標	年度 - 年度
				成果実績目標値	-	-	-	-		
		_	_	達成度	%	_	-	_		
根拠 統計・ラ /定性的	度及び目標値の として用いた データ名(出典) なアウトカムに る成果実績	-								
↓	成果目標①-3の 設定理由 (長期アウトカム へのつながり)	NEA、IAEA等の国際会議や米国原子力規 直した回数につながる。	制委員会 (NRC) 等の海外規制	機関に職員	員を派遣し	、収集した知り	₹・成果は、原	子力規制検査	に用いる検査が	ゴイド類を見
		成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標最	終年度 5 年度
成用日生	限及び成果実績 ①-3	原子力規制検査の運用の継続的改善の	年1回のガイド類の見直しを 目標とする。	成果実績	件	-	2	1	-	
	(アウトカム)			C 122 144	141		-			
	別アウトカム)	ため、原子力規制検査に用いる検査ガイ ドの整備に活用する。	年1回のカイト類の見直しを 目標とする。	目標値 達成度	件 %	1 -	200	100	-	
《長期 成果実績 根別・ラ /定性的	関アウトカム) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ため、原子力規制検査に用いる検査ガイ	目標とする。	達成度	%	-	200			
《長期 成果実績 根別・ラ /定性的	臓及び目標値の として用いた データ名(出典) 泊なアウトカムに	ため、原子力規制検査に用いる検査ガイドの整備に活用する。	目標とする。	達成度 vity/regulati	% on/kiseik	_ ensa/guide_ind	200 lex.html)			
成果実績 根拠 統計・ラ /定性的	臓及び目標値の として用いた データ名(出典) 泊なアウトカムに	ため、原子力規制検査に用いる検査ガイドの整備に活用する。	目標とする。 正(https://www2.nra.go.jp/acti	達成度 vity/regulati	% on/kiseik	_ ensa/guide_ind	200 lex.html)			
《長期 成果実拠 統計・ラ /定性的 関す	臓及び目標値の として用いた データ名(出典) 泊なアウトカムに	ため、原子力規制検査に用いる検査ガイドの整備に活用する。	目標とする。 正(https://www2.nra.go.jp/acti	達成度 wity/regulati	% on/kiseiki アウトカ <i>』</i>	- ensa/guide_ind なを設定してい	200 lex.html) る理由			

記 (ア	動内容② プクティビティ)	検査官への意識調査を通じた改善のため	の課題抽出を行い、意見交換:	会合におい	て運用の	改善について詞	議論する。					
	1											
活動目標及び活動実績		活動目標	活動指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	5年度 活動見込		F度 I見込	
		検査官への意識調査を実施する。	年1回、全検査官の意識調査を行う。(アンケート調査。これに加え、令和2年度は	活動実績	人	178	158	148	-		-	
	J12317	大量日	インタビュー調査、令和3年度はワーク ショップ調査を含む)	当初見込み	人	210	200	200	200		_	
1	成果目標②-1の 設定理品 (アウトブット からのつながり)	検査官への意識調査を行った結果を分析し、抽出した検査課題を検査制度に関する意見交換会合に反映し、意見交換会合で運用改善に向けた議論を行う。										
		成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標	年度 5	年度	
成果目	標及び成果実績 ②-1			成果実績	0	5	3	3		-		
(短)	朝アウトカム)	意見交換会合で運用改善に向けた議論 を行う。	意見交換会合の開催実績	目標値		4	4	4		4		
				達成度	%	125	75	75		-		
根拠 統計・ /定性的	横及び目標値の データ名(出典) ウンマウトカムに では、アウトカムに では、アウトカムに では、アウトカムに では、アウトカムに では、アウトカムに では、アウトカムに では、アウトカム では、アウトカム では、アウトカム では、アウトカム では、アウトカム では、アウトカム	検査制度に関する意見交換会合(https://	/www.nra.go.jp/disclosure/com	mittee/kise	ikensa_ko	ukai/)						
成果目	標及び成果実績 ②−2	成果目標	定量的な成果指標	成果実績	単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度		年度 - -	年度	
(中)	朝アウトカム)	-	_	目標値	-	-	-	-		-		
				達成度	%	-	-	-		-		
根拠 統計・ /定性的	検及び目標値の として用いた データ名(出典) ウなアウトカムに でる成果 乗車機型の 成果目標型の (表類アウトカム へのつながり)	- 検査官への意識調査を行った結果は、原	子力規制検査に用いる検査ガ	イド類の見『	直しに反明	さし、検査ガイド	を見直しした[回数につながる				
		成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標最	:終年度 5	年度	
	標及び成果実績 ②-3	原子力規制検査の運用の継続的改善の	,	成果実績	件	-	2	1		-		
(長)	朝アウトカム)	原子力規制検査の連用の経続的改善の ため、原子力規制検査に用いる検査ガイ ドの整備に活用する。	年1回のガイド類の見直しを 目標とする。	目標値	件	1	1	1		1		
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		達成度	%	-	200	100				
根拠 統計・ /定性的	續及び目標値の として用いた データ名(出典) りなアウトカムに 「る成果実績	原子力規制検査に用いる検査ガイドの改正(https://www2.nra.go.jp/activity/regulation/kiseikensa/guide_index.html)										
			アクティビティ②につい	て定性的な	「アウトカム	ムを設定してい	る理由					
アウトカ	ム設定について の説明	-	アクティビティ②につ	いてアウト	カムが複数	女設定できない	理由					
					12.3							
		_										

元	舌動内容③ アクティビティ)	原子力規制検査システムに検査結果等の	情報の蓄積等を行うために当	該システム	を整備する	5.						
	1											
年數日	振びが注動中等	活動目標	活動指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	5年度 活動見込	6年度 活動見込		
	標及び活動実績 ③ アウトプット)	システムに検査結果等を蓄積する。	年度毎に検査システムに検査	活動実績	件	1,442	1,165	1,131	-	-		
	712317	ンハノムに快旦和木サと留供する。	結果を登録する。	当初見込み	件	2,834	2,693	2,584	-	-		
Ţ	成果目標③-1の 設定理由 (アウトブット からのつながり)	システムに蓄積した検査結果を検査報告	書に反映するため、四半期毎に	作成した検	查報告書	の件数とする	0					
		成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標	票年度 5 年度		
	標及び成果実績 ③-1			成果実績	件	234	238	244		-		
(短:	期アウトカム)	システムに蓄積した検査結果を検査報告 書に反映する。	検査報告書の件数とする。	目標値	件	290	293	294		-		
				達成度	%	80.7	81.2	83		_		
根拠 統計・ /定性的	横及び目標値の 他として用いた データ名(出典) 内なアウトカムに する成果実績 成果目標③-2の 散定環由 (短期アウトカム	・実用炉施設の検査報告書(https://w・核燃料施設等の検査報告書(https://w										
成果目	からのつながり) 標及び成果実績	成果目標	定量的な成果指標	成果実績	単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度		票年度 年度		
(中	③-2 期アウトカム)		_	日標値		_	_	_		_		
				達成度	%	_	_	_		_		
根拠 統計・ /定性的	検及び目標値の 地として用いた データ名(出典) 内なアウトカムに する成果実績 成果目標③-3の 散定型-1 (長期アウトカム へのつながり)	システム等に蓄積した検査結果等は、原子	子力規制検査に用いる検査ガイ	/ド類の見直	[し、検査な	ガイドを見直し	した回数につか	こがる 。				
		成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標最	是終年度		
成果目	標及び成果実績			成果実績	件	-	2	1		5 年度		
(長:	③−3 期アウトカム)	原子力規制検査の運用の継続的改善の ため、原子力規制検査に用いる検査ガイ	年1回のガイド類の見直しを	目標値		1	1	1		1		
		ドの整備に活用する。	目標とする。	達成度	%	-	200	100		-		
根拠 統計・・ /定性的	績及び目標値の Mとして用いた データ名(出典) 的なアウトカムに する成果実績	原子力規制検査に用いる検査ガイドの改正(https://www2.nra.go.jp/activity/regulation/kiseikensa/guide_index.html)										
			アクティビティ③につい	て定性的な	アウトカム	ムを設定してい	る理由					
アウトカ	」ム設定について の説明	_	アクティビティ③につ	いてアウトナ	コムが複数	女設定できない	理由					

	名称	-					
事業に関連する KPIが定められて いる閣議決定等	URL	-					
· ORIMOTAL T	該当箇所	-					
		事業所管部局による点検・改善					
			目標年度における効果測定に関する評価(令和6年度実施)				
点検結果		・国際会議や海外規制機関への職員派遣について、R2年度、R3年度はコロナ感染防止の影響により活動はできなったところである。一方でR4年度ではコロナ感染対策の緩和する方向で、執行できた。 ・原子力規制検査システムについては、製品サポート終了間近のソフトウェアがありソフトウェアのバージョンアップが急務であることと、検査運用にあたって新たな検査(追加検査)に対応していない。	_				
改善の 方向性		・国際会議、海外規制機関への職員派遣については、コロナ感染防止の緩和により、積極的に・原子力規制検査システムについては、製品サポートの終了を受け情報セキュリティー上の脆が蓄積されないことに鑑みて、次期原子力規制検査システムの改善に向けた取り組みを行う。					
		外部有識者の所見					
		American district					
(38 15) - (1)	1	行政事業レビュー推進チームの所見に至る過程及び	次所見				
(選択してくだ	さい)		New York				
(選択してくだ	+1.1	所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状)T				
(選がしてくだ	C(1)	公開プロセス・秋の年次公開検証(秋のレビュー)におけ	ᆠᅩᅖᆡᅷᅩᅛ				
		-					
		上記への対応状況					
過去に受けた指と対応状況		- その他の指摘事項					
		CO LO MAR F. A					
		【R2年度外部有識者点検指摘事項】 1. システム構築業務やHP作成業務の委託を随意契約とした理由が不十分と言わざるを得ない。特にHPは、規制庁のHP内に設置する必要性がそもそもある。 2. 活動指標の検査実績情報の「入力データ数」について、R2年度の見込みを設定するなど、記載を適正化すること。					
		上記への対応状況					
		【R2年度外部有識者点検指摘事項】 1. 当時のシステム構築・運用保守は随意契約となっている。しかしながら、R5年度より次期シ 摘を踏まえ、一般競争契約(最低価格)を適用している。 2. 活動目標については見直しを行い、現在の形となっている。	ステムに移行することしており、当該システムの構築についてはご指				
		備考					

		A.	В.						
	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	事業費・人件費	原子力規制検査業務システムの運用・保守	44	事業費・人件費	原子力規制検査の運用の継続的改善に向けた調査	10			
ブロックごとに最大の金額が支出されている者に	計		44	計		10			
ついて記載する。費目と		C.			D.				
使途の双方で実情が分 かるように記載)	費 目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)			
		健全な安全文化の育成と維持に影響を及ぼすリーダーシップの振る舞いの具体的事例の整備	5	事業費・人件費	健全な安全文化の育成及び維持に影響を与えるリー ダーシップの最新知見の調査	5			
	計		計		5				
	費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載 チェック								

支出先上位10者リスト

A.

	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	NECネクサソリューションズ株 式会社	7010401022924	原子カ規制検査業務システ ムの運用・保守	44	随意契約(その 他)	-	100%	本システムは維持だけでなく、継続的 に改善される検査制度と整合させた状態で運用することが必要であり、速や かな仕様変更に対応できるのは、構築 業務を行った支出先のみであるため
В								·
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社三菱総合研究所		原子力規制検査の運用の継 続的改善に向けた調査	10	一般競争契約 (総合評価)	2	66.9%	-
С								<u> </u>
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	富士リプロ(株)	3010001027732	健全な安全文化の育成と維持に影響を及 ぼすリーダーシップの振る舞いの具体的 事例の整備	5	一般競争契約 (最低価格)	4	45.4%	-
D								
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本エヌ・ユー・エス株式会社		健全な安全文化の育成及び維持に影響 を与えるリーダーシップの最新知見の調 査	5	一般競争契約 (最低価格)	3	46.1%	-
	支出先上位1	チェック						

事業内訳	R1	R2	R3	R4	R5
①原子力規制検査業務システムの運用・保守等	現システムの運用・ 保守	現システムの運用・ 保守	現システムの運用・ 保守	現システムの運用・ 保守	現システムの運用・ 保守 次期システムの設 計・開発
実績額/予算額	223/225	144/144	57/56	44/44	-/120
②次期原子力規制検 査システムの改善に 向けた検討				次期システムの要件 定義(案)のとりまと め	
実績額/予算額	-	-	-	0/20	-
③原子力規制検査の 効率的運用、検査官 の能力向上等に関す る調査	原子力規制検査の継 続的改善に必要とな る事項の調査	原子力規制検査の継 続的改善に必要とな る事項の調査	原子力規制検査の継 続的改善に必要とな る事項の調査	原子力規制検査の継 続的改善に必要とな る事項の調査	原子力規制検査の継 続的改善に必要とな る事項の調査
実績額/予算額	10/22	15/15	14/15	10/15	-/16
④米国でのリスク情 報活用手法の調査	海外研究機関の協力 を得て、リスク情報活 用の手法等の調査・ 研究を行う	海外研究機関の協力 を得て、リスク情報活 用の手法等の調査・ 研究を行う	海外研究機関の協力 を得て、リスク情報活 用の手法等の調査・ 研究を行う	海外研究機関の協力 を得て、リスク情報活 用の手法等の調査・ 研究を行う	海外研究機関の協力 を得て、リスク情報活 用の手法等の調査・ 研究を行う
実績額/予算額	24/21	0/21	0/17	0/17	-/21
⑤検査の運用に関す る最新知見の収集	国際会議及び海外規 制機関との交流によ る規制情報の収集、 分析	国際会議及び海外規 制機関との交流によ る規制情報の収集、 分析	国際会議及び海外規 制機関との交流によ る規制情報の収集、 分析	国際会議及び海外規 制機関との交流によ る規制情報の収集、 分析	国際会議及び海外規 制機関との交流によ る規制情報の収集、 分析
実績額/予算額	15/23	0/15	0/22	14/22	-/19
⑥人的・組織的要因 の体系的な考慮に係 る研究			技術的知見の整備	リーダーシップモデル の調査、分析・整理	リーダーシップモデル の分析・整理(研究成 果のとりまとめ)
実績額/予算額	-	-	5/8	9/20	-/10