

# 廃止措置等に関する規制運用技術研究事業

## 1. 0億円（新規）

担当課室：核燃料廃棄物研究部門（現：放射線・廃棄物研究部門）

### ＜事業の目的・内容＞

近年、原子力発電所の運転終了が増えていますが、廃止措置により発生した新規クリアランス物に対する確認手法、廃棄体等の安全性確認手法等は十分に整備されていません。本事業では廃止措置に関連した技術的な調査・研究を行い、規制基準の適合性判断に活用します。

#### ○新規クリアランス対象物に対する測定手法等の整備

施設の解体作業に伴い発生する廃棄物のうち、放射能濃度が極めて低いものを規制から解放し、放射性物質でないものとして再利用するクリアランス制度があります。本事業では、令和2年の規則改正による対象拡大を受け、放射能濃度の定量評価方法の検討や放射線測定試験等を行い、配電盤等の複合材料についてもクリアランス確認を可能にします。

#### ○廃棄体等の安全性確認に関する研究

中深度処分に係る許可基準規則の制定及び研究施設等廃棄物等に係る事業者の検討状況を踏まえ、廃棄体のソースターム設定、放射能濃度評価等に係る研究を行い、今後見込まれる中深度処分等の事業許可申請、廃棄物受け入れ基準の審査等に活用します。

#### ○廃止措置に関する調査・研究

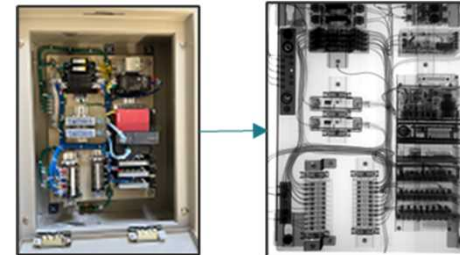
廃止措置を行う原子力発電所が増加している現状を踏まえ、廃止措置における危険性の高い活動の認識・分析評価方法の検討等を行い、原子力規制検査における検査内容の整備に活用します。

### ＜事業スキーム＞



### ＜具体的な成果イメージ＞

#### ○新規クリアランス対象物に対する測定手法等の整備

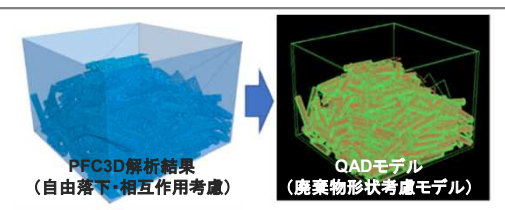
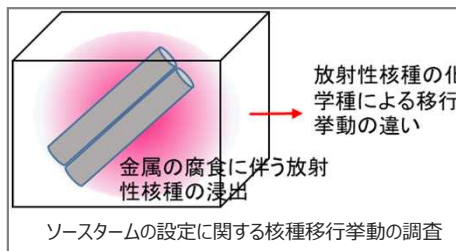


金属と有機物が混合したクリアランス対象物の内部の情報を用いて放射能を定量化する技術について検討



新規クリアランス対象物のクリアランス確認に係る審査・検査に活用

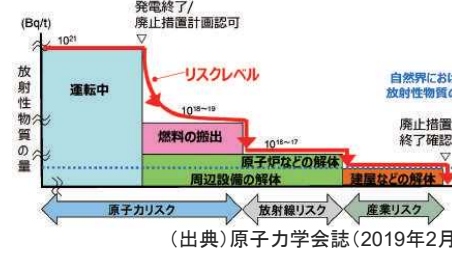
#### ○廃棄体等の安全性確認に関する研究



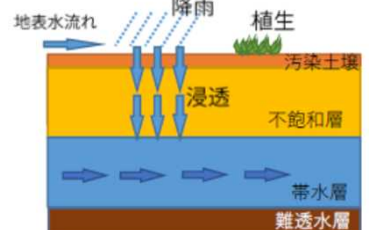
非破壊測定による放射能濃度評価方法の妥当性評価手法の検討

→ 事業（変更）許可申請の審査及びWACに係る保安規定（変更）認可申請の審査等に活用

#### ○廃止措置に関する調査・研究



→ 廃止措置中の実用発電用原子炉施設の原子力規制検査に活用



## ロジックモデル

(インプット)	(アクティビティ)	(アウトプット)	(アウトカム)
<p>廃止措置等に関する規制運用に必要な技術の整備</p> <p>クリアランスの認可・確認、廃棄体等の安全性確認及び原子力発電所の廃止措置に必要な科学的・技術的知見の整備に係る安全研究に関する予算措置</p> <p>廃止措置等に関する規制運用技術研究事業 令和3年度予算 103百万円</p>	<p>実施方針にしたがった安全研究活動</p> <p>研究の進捗マネジメント及び研究レベルの確保</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施方針や年度計画に従った研究の実施</li> <li>・研究内容の技術的妥当性評価(中間・事後評価)</li> <li>・適切な予算執行</li> </ul> <p>新規クリアランス対象物に対する測定手法等の整備</p> <p>廃棄体等の安全性確認に関する研究</p> <p>廃止措置に係る調査・研究</p>	<p>規制活動向上のための検討資料、学術論文等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新規クリアランス対象物に対する放射能濃度測定手法</li> <li>・測定の信頼性確保に係る要素技術</li> <li>・混合物の定量化に向けた測定・評価手法</li> </ul> <p>NRA技報、論文等:0件(R3)</p> <p>・ソースタームの不確かさに関する評価手法</p> <p>・核種の移行特性に関するデータ等</p> <p>・放射能濃度評価方法</p> <p>NRA技報、論文等:0件(R3)</p> <p>・廃止措置活動における事故・トラブル情報</p> <p>・定量化した廃止措置における危険性の高い活動の評価</p> <p>・廃止措置における危険性の高い活動評価手法</p> <p>NRA技報、論文等:0件(R3)</p>	<p>原子力安全規制を支える強固な技術基盤の構築と維持、厳密な審査及び規制基準の継続的改善</p> <p>○新規対象物に係る測定手法等を活用したクリアランス規制の運用 〔原子炉等規制法第六十一条の二 等〕</p> <p>○中深度処分対象廃棄体の放射能濃度確認手法等を活用した廃棄体等の安全性確認等に関する規制の運用 〔原子炉等規制法第五十一条の六第二項 等〕</p> <p>○事故・トラブル情報を活用した廃止措置規制の運用 〔原子炉等規制法第四十三条の三の三十三 等〕</p> <p>安全研究成果を反映した基準等の策定、見直し</p> <p>【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】原子力規制の厳正かつ適切な実施と技術基盤の強化</p>

## 令和4年度行政事業レビューシート(原子力規制委員会)

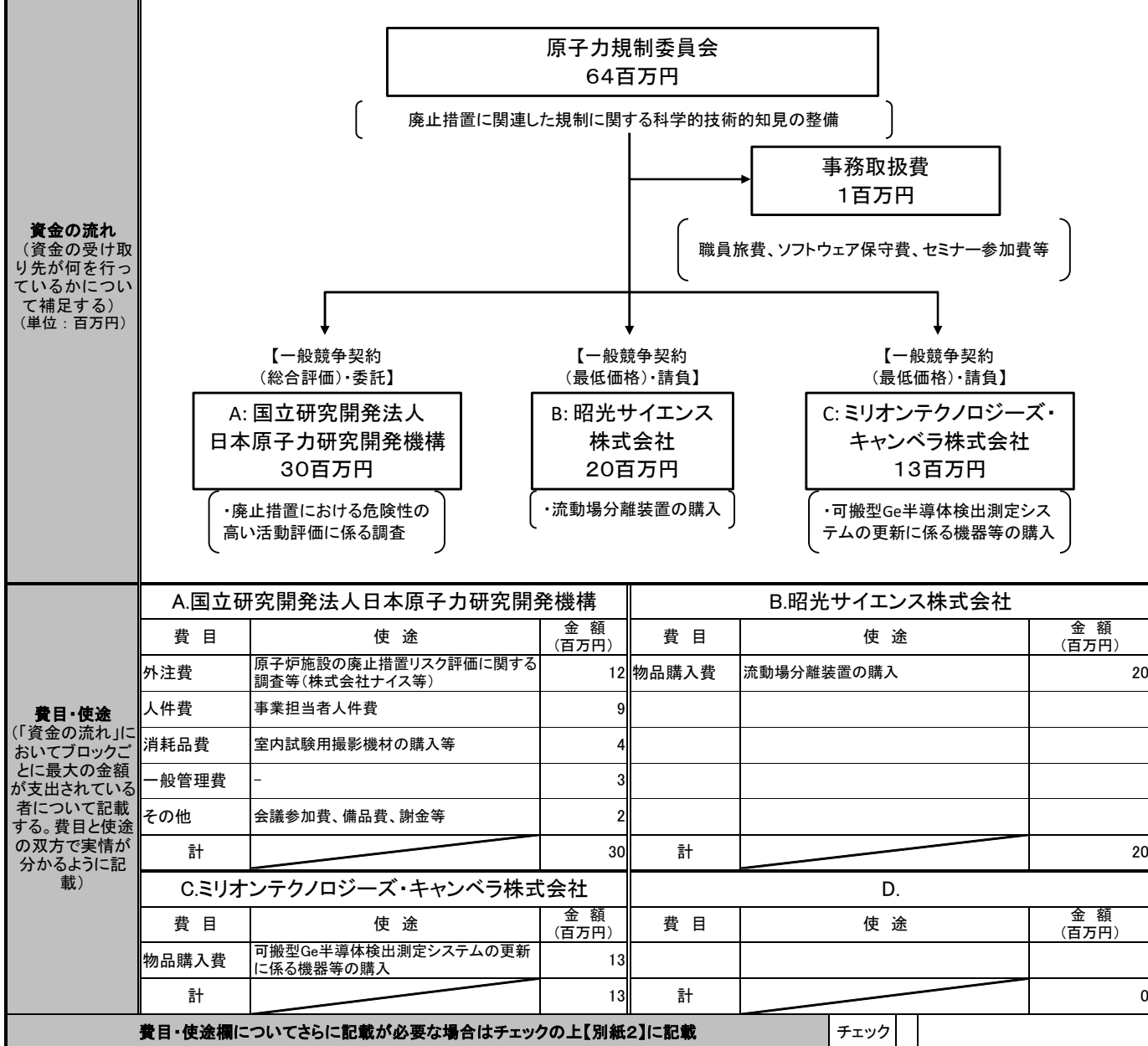
<b>事業名</b>	廃止措置等に関する規制運用技術研究事業			<b>担当部局庁</b>	原子力規制庁		<b>作成責任者</b>		
<b>事業開始年度</b>	令和3年度	<b>事業終了(予定)年度</b>	令和6年度	<b>担当課室</b>	長官官房技術基盤グループ 放射線・廃棄物研究部門		安全技術管理官 (放射線・廃棄物担当) 萩沼 真之		
<b>会計区分</b>	エネルギー対策特別会計電源開発促進勘定								
<b>根拠法令</b> (具体的な条項も記載)	特別会計に関する法律第85条第6項 特別会計に関する法律施行令第51条第7項第4号、第10号、第18号			<b>関係する 計画、通知等</b>	-				
<b>主要政策・施策</b>	科学技術・イノベーション			<b>主要経費</b>	エネルギー対策				
<b>事業の目的</b> (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	クリアランスの認可・確認における科学的・技術的知見の整理、廃棄体等の安全性確認に関する科学的・技術的知見の整理を行うとともに、原子力施設の廃止措置活動における危険性の高い活動に関する科学的・技術的知見の整理を行うことを本事業の目的とする。								
<b>事業概要</b> (5行程度以内。別添可)	(1)原子力施設の解体等に伴い発生する新規のクリアランス対象物について、測定結果の定量評価における信頼性の確保のための要素技術の抽出、混合物の放射能濃度の定量評価に必要な要素技術の抽出を行い、クリアランスの認可・確認に係る科学的・技術的知見を整理する。(2)中深度処分対象廃棄体、研究施設等廃棄物等を対象に、安全評価上重要なソースターム設定等の審査に必要な知見を蓄積するとともに、技術的留意点を整理する。また、後続規制の廃棄体確認における放射能濃度評価方法の妥当性に係る科学的・技術的知見を整理する。(3)廃止措置の潜在的危険性に応じた規制運用に資するため、廃止措置工事中の放射性物質の飛散、サイトに残存する放射性物質の評価等、廃止措置における危険性の高い活動評価に係る科学的・技術的知見を整理する。								
<b>実施方法</b>	直接実施、委託・請負								
<b>予算額・ 執行額 (単位:百万円)</b>	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度要求				
令和4・5年度 予算内訳 (単位:百万円)	当初予算	-	-	103	134				
	補正予算	-	-	-	-				
	前年度から繰越し	-	-	-	-				
	翌年度へ繰越し	-	-	-	-				
	予備費等	-	-	-	-				
	計	0	0	103	134	0			
執行額	0	0	64						
執行率 (%)	-	-	62%						
当初予算+補正予算に対する執行額の割合 (%)	-	-	62%						
<b>歳出予算目</b>	令和4年度当初予算	令和5年度要求	主な増減理由						
委託費	69								
原子力安全業務庁費	57								
職員旅費	7								
委員等旅費	0.8								
計	134								
<b>活動内容 (アクティビティ)</b>	新規クリアランス対象物に対する測定手法等の整備								
<b>活動目標及び 活動実績 (アウトプット)</b>	<b>活動目標</b>	<b>活動指標</b>	/	<b>単位</b>	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度 活動見込	5年度 活動見込
	規制に活用する観点から 安全研究等を通じて蓄積さ れた技術的知見をNRA技 術報告及び査読のある論 文誌、国際会議のプロシー ディングス等で公表する。	蓄積された技術的知見を NRA技術報告等で公表した 件数  内訳 【NRA技術報告】 0件(令和3年度) 【査読付き論文、プロシー ディングス等】 0件(令和3年度)	活動実績 当初見込み	件 件	- -	- -	0 1	- 4	- 4
<b>単位当たり コスト</b>	<b>算出根拠</b>		<b>単位</b>	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込		
	執行額／蓄積された技術的知見をNRA技術報告等で公 表した件数		単位当たり コスト 計算式	百万円 百万円/件	- -	- -	-	3 14/0	13/4





関連事業	関連する事業がある場合、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)					-	
	事業番号		事業名				
点検・改善結果	点検結果	本事業は、クリアランス規制基準等の見直しに活用されており、的確にニーズを反映して実施されている。これまでに培った知見を活用することにより、コストの低減及び予算の重点化を図る等、事業における支出は合理的な内容となっている。また、総合的にコストの上昇及び品質低下をもたらさないよう配慮しながら実施し、競争性の確保に努めている。					
	改善の方向性	一者応札があった点については、引き続き仕様書の具体化や十分な入札公告期間の確保に留意すること、及び入札可能性調査の導入等の方策を講じることにより、今後も継続して競争性の確保に努める。					
<b>外部有識者の所見</b>							
<b>行政事業レビュー推進チームの所見</b>							
<b>所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況</b>							
<b>備考</b>							
<b>関連する過去のレビューシートの事業番号</b>							
平成23年度	0104	0124					
平成24年度	0368						
平成25年度	0121	0123	0124			0125	
平成26年度	0028	0030	0061				
平成27年度	0012						
平成28年度	0011						
平成29年度	0013						
平成30年度	0017						
令和元年度	原子力規制 委員会 -	0018					
令和2年度	原子力規制 委員会 新03	0002	原子力規制 委員会 -	0016			
令和3年度	2021 原規 新21	0002	原規	0014			

※令和3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。



### 支出先上位10者リスト

A.

	支 出 先	法 人 番 号	業 务 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つた理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	6050005002007	廃止措置における危険性の高い活動評価に係る調査	30	一般競争契約 (総合評価)	1	93.2%	業務内容の専門性が高く品質確保できる技術者を有する必要があり、結果一者応札となつた。引き継ぎ仕様書の具体化や十分な入札公告期間の確保に留意すること、及び入札可能性調査の導入等の方策を講じることにより、今後も継続して競争性の確保に努める。

B

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 つた 理 由 及 び 改 善 策 (支 出 額 10 億 円 以 上)
1 昭光サイエンス株式会社	8020001063061	流動場分離装置の購入	20	一般競争契約 (最低価格)	1	97.7%	仕様を満たす装置が限定されることから、一者応札となった。引き続き仕様書の具体化や十分な入札公告期間の確保に留意すること、及び入札可能性調査の導入等の方策を講じることにより、今後も継続して競争性の確保に努める。

C

	支 出 先	法 人 番 号	業 務 概 要	支 出 額 (百億円)	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 隨 意 契 約 と な た 理 由 及 び 改 善 策 (支 出 額 10 億 円 以 上)
1	ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社	9010501030346	可搬型Ge半導体検出測定システムの更新に係る機器等の購入	13	一般競争契約 (最低価格)	1	95%	仕様を満たす装置が限定されることから、一者応札となった。引き続き仕様書の具体化や十分な入札公告期間の確保に留意すること、及び入札可能性調査の導入等の方策を講じることにより、今後も継続して競争性の確保に努める。

事業計画及び事業費見込

(単位:百万円)

事業内訳		R3	R4	R5	R6
①新規クリアランス 対象物に対する測定手法等の整備	測定の定量化における信頼性確保	信頼性確認のための測定・評価手段の検討・構築	測定・評価試験の実施		
	混合物の放射能濃度の定量評価	混合物の定量化手段の検討・測定評価体系の構築	測定・評価試験の実施		判断根拠の取りまとめ
実績額／予算額		14／27	13	-	-
②廃棄体等の安全性確認に関する研究	非破壊測定方法の妥当性評価手法	放射能濃度評価に係る留意事項抽出	留意事項に係る影響度合と評価精度に係る試験		
	ソースタームの設定等に関する調査	多量の廃棄物の一括測定に係る調査	多量の廃棄物の一括測定に係る調査		
実績額／予算額		13／15	40	-	-
③廃止措置に関する調査・研究	廃止措置における危険性の高い活動の評価方法	事故・トラブル情報調査・課題抽出	事故・トラブル情報を活用した規制運用への反映方法の検討		
		危険性の高い活動の認識・分析・評価方法の検討			
実績額／予算額		37／61	81	-	-