(第4回安全研究委員会)

平成 20 年 3 月

独立行政法人 日本原子力研究開発機構

重点安全研究課題

分類番号	研究課題		
. 規制システ	規制システム分野		
1 - 1 - 1	確率論的安全評価 (PSA)手法の高度化·開発整備		
1 - 2 - 1	事故·故障分析、情報収集		
. 軽水炉分里	予		
2 - 1 - 1	軽水炉燃料の高燃焼度化に対応した安全評価		
2 - 1 - 2	出力増強等の軽水炉利用の高度化に関する安全評価技術		
2 - 2 - 1	材料劣化・高経年化対策技術に関する研究		
. 核燃料サイ	グル施設分野		
3 - 1 - 1	核燃料サイクル施設の臨界安全性に関する研究		
3 - 1 - 2	核燃料サイクル施設の事故時放射性物質の放出・移行特性		
3 - 1 - 3	核燃料サイクル施設の安全性評価に関する研究 - 基盤・開発研究の成果の活用 -		
放射性廃棄物·廃止措置分野			
4 - 1 - 1	高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する研究(1)		
4 - 2 - 1	低レベル放射性廃棄物の処分に関する研究		
4 - 1 - 2	 高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する研究(2) - 開発研究の成果の活用 - 		
4 - 3 - 1	廃止措置に係る被ば〈評価に関する研究(1)		
4 - 3 - 2	廃止措置に係る被ば〈評価に関する研究(2) - 開発研究の成果の活用 -		
. 新型炉分里	3		
5 - 1 - 1	高速増殖炉の安全評価技術に関する研究 - 開発研究の成果の活用 -		
. 放射線影響	響分野		
6 - 1 - 1	放射線リスク・影響評価技術に関する研究		
. 原子力防災	受分野		
7 - 1 - 1	原子力防災等に対する技術的支援		

分類番号 1-1-1

ᅏᆎᄼ	7 / TI C	4D #-1	シュニナハ町ノリュを集打るゴロ	
研究分野		. 規制システム分野 / リスク情報の活用		
研究課題	<u>負</u>	確率論的安全評価手法の高度化・開発整備		
(Title)		•	nent and Enhancement of Probabilistic Safety Assessment Methodology	
実施機関	与	独立行政	法人日本原子力研究開発機構	
研究代表	長者			
		所属	安全研究センター リスク評価・防災研究グループ	
		氏名	本間 俊充(ほんま としみつ)	
		連絡先	Tel:81-6862 E-mail:homma.toshimitsu@jaea.go.jp	
		所属	再処理技術開発センター 技術開発部 技術開発課	
		氏名	石田 倫彦(いしだ みちひこ)	
		連絡先	Tel:82-71142 E-mail:ishida.michihiko@jaea.go.jp	
研究目的	ጎ	リスク情	情報を活用した新たな安全規制の枠組みの構築に資するため、発電用 軽	
		水炉に対	する PSA 技術の高度化や核燃料サイクル施設に対する PSA 手法の開	
		発整備を	行う。また、原子力安全委員会による安全目標の策定、及び立地評価や	
		安全評価指針等の体系化に資するため、原子力施設毎の性能目標等の検討を		
		行う。		
研究内容	\$	イ.確率論的安全評価手法の高度化		
		原子	炉施設の PSA 手法の高度化では、不確実さ評価手法等の整備を行うと	
		ともに、	核燃料サイクル施設の PSA 手法整備として、事故影響評価に必要な基	
		礎的な	データを収集・分析しデータベースとして整備する【一部 JNES 受託】。	
		口.東海南	再処理施設保守・保全データ等に基づく機器故障率データベースの作	
		成手法	の検討	
		東海	再処理施設における保全データを収集・整備するとともに、再処理施設	
		固有の機器故障率データベース整備に資する解析支援システムを構築し、東		
		海再処	理施設の保全データに基づく機器故障率を算出する。	
		八.リスク情報活用に係わる技術的課題の検討		
		改良・整備した PSA 手法を用いて原子炉施設、核燃料サイクル施設等の原		
		子力施設毎の性能目標等に関する技術的な検討を行う。		
成果の達成目標		原子力施設の PSA 手法を改良・整備し、リスク情報活用に参考となる技術的情		
		報をまとめる。		
期	分類	現行の	安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用	
成果の現代である。	研究の	国が実	施するリスク情報の活用に関する規制に係わる施策を支援するために	
成果のれる	必要性	は、安全	目標、性能目標などの検討に必要な確率論的安全評価(PSA)手法を高	
研研		度化する	とともに、それに基づき技術的な検討を行い、参考となる情報の提供が	
		必要であ	వ .	

成 果 の 策

改良・整備した PSA 実施手順は、原子力学会等で実施される標準的な PSA 実 活用方 施手順の検討の参考に資する。また、性能目標等に関する成果は、原子力安全 委員会の検討に提供する。

	研究実施内容	達成目標
	安全目標に対応する軽水炉の性能目	・軽水炉の性能目標案及び技術的
	標案及び技術的課題を検討する。	課題の抽出
	MOX 燃料加工施設に対する内的事象	・MOX 燃料加工施設に対する PSA
亚代4.7左连	PSA 手法の整備を行う。	手法の整備
平成17年度 	東海再処理施設データベースへの保	・東海再処理施設保全管理支援シ
	全データの継続的な登録、及びこれらの	ステムへの保全データの継続的
	保全データを活用するための解析支援シ	な登録
	ステムの構築を進める。	
	PSA における不確実さ評価手法等の整	・不確実さ評価手法等の高度化及
	備を進め、BWR モデルプラントのソースタ	び BWR モデルプラントへの適用
	ーム不確実さ評価に適用する。	・燃料加工施設の事故評価に係る
	MOX 燃料加工施設のモデルプラントを	検討のための参考情報の提供
	対象とした PSA を実施し、事故評価に係る	・事故影響評価データベースの整
平成18年度	技術的検討を行うとともに、再処理施設の	備
	事故影響評価のための基礎的情報を調	・東海再処理施設の保全データに
	査、分析する。	基づく機器故障率の算出と、機器
	東海再処理施設保全データベースへ	故障率データ解析支援システム
	の保全データの継続的な登録、及び解析	の実用性の検討
	支援システムの実用性を検討する。	
	総合的シビアアクシデント解析コードの	・PWR プラントのソースターム不確
	改良整備及びソースターム不確実さ評	実さ評価
	価。	・事故影響評価データベースの整
 平成19年度	ウラン及び MOX 燃料加工施設の事故	備
10%10 一皮	影響評価用データを整備する。	
	東海再処理施設保全データベースへ	
	の保全データの継続的な登録、及び解析	
	支援システムの実用性検討を行う。	
	事故影響評価に必要なデータの整備を	・事故影響評価データベースの拡
	継続するとともに、整備した核燃料サイク	充
 平成20年度	ル施設 PSA 手法を用いて核燃料施設の	・核燃料施設性能目標検討のため
17%2 一尺	性能目標等の検討を行う。	の参考情報の提供
	東海再処理施設保全データベースへ	・東海再処理施設の保全データに
	の保全データの継続的な登録、及び解析	基づき算出した機器故障率と発

	支援システムを用いた機器故障率の算出	電炉 PSA 用機器故障率データ等
	と再処理施設故障率データの特徴を整理	との比較・検討、及び再処理施設
	する。	故障率データの特徴の把握
	事故影響評価に関する検討結果を反	・核燃料サイクル施設 PSA 実施手
	映した核燃料サイクル施設 PSA 実施手順	順書の改良
	書を作成するとともに核燃料施設の性能	・核燃料施設性能目標検討のため
	目標等の検討を継続する。	の参考情報の提供
平成21年度	東海再処理施設保全データベースへ	・東海再処理施設の保全データに
	の保全データの継続的な登録、及び解析	基づき算出した機器故障率と発
	支援システムを用いた機器故障率の算出	電炉 PSA 用機器故障率データ等
	と再処理施設故障率データの特徴を整理	との比較・検討、及び再処理施設
	する。	故障率データの特徴の把握
平成21年度以降	リスク情報を活用した規制の体系化	

分類番号 1-2-1

		ı		
研究分野	党分野 / 項目 . 規制システム分野 / 事故·故障要因等の解析評価技術			
研究課題	頁	事故·故障分析、情報収集		
(Title)		Analysis of Operating Experience Data		
実施機関	月	独立行政	z法人 日本原子力研究開発機構	
研究者の	D所属、氏名	l		
		所属	安全研究センター リスク評価・防災研究グループ	
		氏名	渡辺 憲夫(わたなべ のりお)	
		連絡先	Tel:81-5253 E-mail:watanabe.norio@jaea.go.jp	
研究目的	্ গ	国内外に	こおいて発生した原子力事故·故障の分析及び海外の規制等に係る情	
		報の収集	、分析を行い、教訓や知見を導出する。	
研究内容	<u> </u>	イ. 当該年	手に報告された OECD/NEA - IAEA の IRS(incident reporting system)情	
		報の内	容分析	
		各年	に IRS に報告された事例情報についてその内容を分析し、その成果を、	
		規制機	関や電力会社など関係各機関に配布する(IRS 情報は原則非公開であ	
		るため	、非公開文書にまとめて関係機関だけに配布することとする)。	
		口. 当該年に報告された国際原子力事象尺度(INES)情報の内容分析とインター		
		ネットでの和訳公開		
		各年に報告される INES 情報について内容を分析し、その和訳情報をインタ		
		ーネッ	トを介して一般公開する。	
		八.原子	力施設における事故故障事例の分析調査	
		OEC	CD/NEAを介してJNESが入手した非公開の事例情報に関する内容分析	
		を行う	共に、米国原子力規制委員会の発行する規制関連文書を収集し、その	
		内容を分析して報告書にまとめる【JNES 受託】。		
		この他	、特に安全上重要な事象が発生した場合には、それに関する情報収集	
		と分析を	憂先して行う。	
成果の過	達成目標	国外の原子力施設で発生した事故・故障に関する情報を収集し、その内容を		
		技術的に	分析することにより、安全規制上重要な情報・教訓・知見をまとめる。	
	分類	現行の	安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用	
期待される研究成果	研究の必	事故:	故障に関する情報を活用して規制システムの高度化を進めるに当り、国	
	要性	外の原子	力施設における事故・故障に関する情報を収集・整理して、各事例の内	
る		容を分析	し、事故・故障発生の原因・対策を含め、安全規制上重要な情報を抽出	
究		する必要	がある。	
成 果	成果の活	事故:	故障に関する情報の収集、分析については継続的に実施し、安全規制	
	用方策	に適時に	対応する。また、分析の結果については、随時関係者に提供する。	
-				

	研究実施内容	達成目標
	IRS 及び INES については 2005 年に報	・安全上重要な事例の抽出
	告された事例に関する内容の分析を行	・安全規制に有用な教訓、知見、
	い、その結果をまとめて関係機関に提供	情報の抽出
	する。	
平成17年度	米国原子力規制委員会が発行する規	
	制書簡を収集、分析するとともに、JNES が	
	OECD/NEA を介して入手する事例情報	
	(非公開)に関する内容の分析を行う	
	【JNES 受託】。	
平成18年度	同上(ただし、IRS 及び INES については	以下同樣
十八八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十	2006 年報告を対象とする)。	
平成19年度	同上(ただし、IRS 及び INES については	
十八八十十八万	2007 年報告を対象とする)。	
平成20年度	同上(ただし、IRS 及び INES については	
十以2○十反 	2008 年報告を対象とする)。	
亚成 2.1 年度	同上(ただし、IRS 及び INES については	
平成21年度 	2009 年報告を対象とする)。	
平成21年度以降	上記と同様	

分類番号 2-1-1

研究分野 / 項目	. 軽水	炉分野/安全評価技術	
研究課題	軽水炉燃料の高燃焼度化に対応した安全評価		
(Title)	Safety ev	aluation for high burnup LWR fuel	
実施機関	独立行政	法人 日本原子力研究開発機構	
研究代表者	1		
	所属	安全研究センター 燃料安全評価研究グループ	
	氏名	更田 豊志(ふけた とよし)	
	連絡先	Tel:81-5277 E-mail:fuketa.toyoshi@jaea.go.jp	
	所属	原子力基礎工学研究部門 核設計技術開発グループ	
	氏名	森 貴正(もり たかまさ) 岡嶋 成晃(おかじま しげあき)	
	連絡先	Tel:81- 5360 5325 E-mail: mori.takamasa@jaea.go.jp	
		okajima.shigeaki@jaea.go.jp	
研究目的 軽水炉燃料の高燃焼度化とプルサ		燃料の高燃焼度化とプルサーマル利用の本格化に向け、事故時燃料	
	挙動に関	するデータベースの拡充と解析手法の高精度化を行い、安全審査のた	
めの基準等の高度化に貢献する。		等の高度化に貢献する。	
研究内容 イ. 高燃		焼度燃料特有の現象を解明するための試験及び燃料挙動評価手法の	
	開発		
	口. 燃料	学動解析コードの開発・検証	
		模擬試験の実施を通じた次段階の高燃焼度化に係る安全審査の判断根	
	拠と	なる基礎データの取得 【保安院受託】	
	二. 高燃	焼度燃料組織(リム組織)形成のシミュレーション 【文科省受託】	
	ホ. 軽水	炉 MOX 炉心 <mark>ドップラー</mark> 反応度の測定 【JNES 受託】	
成果の達成目標	高燃焼度燃料及び MOX 燃料に関し、反応度事故及び冷却材喪失事故時挙		
	動解明を目指した知見の取得、燃料挙動解析コードの開発、被覆管健全性評価		
	手法の開	発などを行う。また、高燃焼度ウラン燃料及び MOX 燃料の安全審査に	
	必要なデ	ータを取得する。	
分類	・現行	の安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用	
	・新しい	1安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用	

研究の必 産業界では、軽水炉燃料のさらなる高燃焼度化やプルサーマル本格導入など 要性 の取り組みが進められている。高燃焼度化により被覆管機械特性の劣化や燃料 内の核分裂(FP)ガス蓄積量の増大など、燃料健全性に影響を及ぼす可能性の ある因子が顕在化する。軽水炉燃料の高燃焼度化とプルサーマルの本格化によ っても原子炉施設の安全性を維持し向上させるためには、安全審査の確実な実 施、安全審査指針類の見直し、安全評価技術の高度化を進める必要がある。ま 期待される研究成果 た、事故時における燃料の安全性確認は、安全審査に当たって不可欠なプロセ スであり安全審査に際してベースとなる判断材料のアカウンタビリティを維持する ためにも、高燃焼度燃料の事故時挙動に関する知見整備が必要である。 本研究では、次段階の燃焼度範囲まで照射された燃料に対する事故模擬試 験、燃料挙動解析手法の高度化、高燃焼度燃料特有の現象を解明するための試 験や、信頼性の高い軽水炉 MOX 炉心のドップラー反応度測定データの取得等を 行い、規制ニーズに応える。 成果の活 燃料のさらなる高燃焼度化や MOX 燃料の本格利用が今後 10 年程度の間に見 用方策 込まれる。本研究の成果は、高燃焼度燃料や MOX 燃料に対する安全審査のた めの基準等の高度化や、次段階の高燃焼度化等に係る安全審査の判断根拠と

研究計画

することができる。

	研究実施内容	達成目標
平成17年度	・ 高燃焼度燃料の反応度事故(RIA)及び冷却材喪失事故(LOCA)時の燃料挙動模擬実験【一部を保安院受託により実施】・ 燃料挙動解析コードの開発・事故時燃料挙動に関する個別効果実験・加速器照射実験と原子炉照射燃料の照射後試験、計算科学的手法を用いたりム組織形成モデルの検討【文科省受託】・FCAにおけるドップラー反応度測定実験の予備検討、Puサンプル使用に関する調査【JNES 受託】	・実用化が予定される Zr-Nb 合金 被覆燃料の RIA 時安全性に関す るデータの取得 ・LOCA 時安全性に関するデータ ベースを非常に高い燃焼度域 (79GWd/t)まで拡充 ・リム組織形成モデルの開発と検証 に必要な基礎データの取得 ・ドップラー反応度の測定精度確 認
平成18年度	 ・RIA 及び LOCA 時の燃料挙動模擬実験【一部を保安院受託により実施】 ・燃料挙動解析コードの開発 ・事故時燃料挙動評価のための個別効果実験 ・加速器照射実験と原子炉照射燃料の照射後試験、計算科学的手法を用いたりム組織形成モデルの検討【文科省受託】 	·RIA 時燃料挙動に及ぼす MOX 利用及び高温冷却水の影響に関するデータ取得 ·Zr-Nb 二元系被覆管の LOCA 時挙動に関するデータの取得 ·MOX 燃料挙動解析モデルの検証・被覆管健全性及び RIA 時の FP ガス放出に関する個別効果実験の

	・ U サンプルを用いたドップラー反応度測	装置開発
	定実験の予備解析及び Pu サンプル健全	・リム組織形成モデルの開発に着
	性評価 <mark>準備作業</mark> 【JNES 受託】	手。モデルの開発と検証に必要
		なデータの取得
		・ <u>FCA での</u> U サンプルでのドップラ
		一反応度測定実験計画作成
	・ RIA 及び LOCA 時の燃料挙動模擬実験	
	【一部を保安院受託により実施】	・ 次期高燃焼度化に係る安全審査
	・事故時燃料挙動解析コードの開発(ペレ	の判断根拠となる基礎データのと
	ット粒界 分離 ガスバブル蓄積モデル)	りまとめ
	・事故時燃料挙動評価のための個別効果	· 高燃焼度ペレット粒界の FP ガス
平成19年度	実験	蓄積量評価に関する解析モデル
	・ ペレットリム形成機構評価システムの作成	の開発
	【文科省受託】	・リム組織形成モデルの開発と検証
	・ U サンプルを用いたドップラー反応度測	·U サンプルでのドップラー反応度
	定実験及び Pu サンプル健全性評価 <mark>準備</mark>	測定データ取得と予測精度確認
	作業[JNES 受託]	
	・さらに高い燃焼度まで照射されたウラン	
	及び MOX 燃料、新合金被覆管や FP ガ	
	ス放出抑制ペレットなどを備えた新型高	・ RIA 条件下における FP ガス放出
	燃焼度燃料等の入手及び試験に向けた	挙動に関するデータの取得
	準備を行う。また、FP ガス放出に着目し	・被覆管破損機構に関する知見の
	た事故模擬実験及び個別効果試験を実	取得
	施する。【一部を保安院受託により実施】	・ RIA 時ペレット粒界分離、ガスバ
 平成20年度	・ 事故時燃料挙動解析コードの開発(ガス	ースト放出に関するモデルを開
十/3,20 千/支	バースト放出)	発
	・事故時燃料挙動評価のための個別効果	・ ペレットリム形成機構評価システ
	実験を実施	ムの構築
	・ ペレットリム組織形成に関する研究のとり	·MOX 炉心での U ドップラー反応度
	まとめ【文科省受託】	測定データ取得と予測精度確認
	·U サンプルを用いたドップラー反応度測定	・ Pu サンプルの健全性確認
	実験及び Pu サンプル健全性評価 (JNES 受	
	託】	
	・さらに高い燃焼度まで照射されたウラン	· RIA 時 FP ガス放出機構に関する
	及び MOX 燃料、新合金被覆管や FP ガ	知見の取得
平成21年度	ス放出抑制ペレットなどを備えた新型高	・ 被覆管健全性評価手法の開発
	燃焼度燃料等を入手するとともに、試験	・ Pu サンプルでのドップラー反応
	準備を完了する。また、FP ガス放出や被	度測定データ取得と予測精度 <mark>向</mark>

	覆管破損機構に着目した事故模擬実験	上 確認
i J		土田田心
	及び個別効果試験を実施する。【一部を	· RIA 時被覆管 破損 温度上昇予測
	保安院受託により実施】	モデルの開発
	・ 事故時燃料挙動解析コードの開発(高燃	
	焼度 MOX 事故時 燃料(MOX を含む)過	
	渡時伝熱挙動モデルに関する検討)	
	・事故時燃料挙動評価のための個別効果	
	実験を実施	
	· Pu サンプルを用いた <mark>ドップラー</mark> 反応度測	
	定及び詳細解析 (JNES 受託)	
	・平成 21 年度に入手した燃料を対象に	
	RIA 及び LOCA 試験を実施するとともに、	
平成21年度以降	解析評価を行う。【一部は保安院受託により実施】 ・事故時燃料挙動解析コードの開発(高燃焼度 MOX 事故時挙動) ・事故時燃料挙動評価のための個別効果実験 ・Pu サンプルを用いたドップラー反応度測定及び詳細解析【JNES 受託】(H22 年まで継続実施の予定)	今後 10 年程度の間に見込まれる MOX 燃料の本格利用の安全審査 に備え、事故時燃料挙動に関する データの整備、解析モデルの開発、 燃料挙動解明による安全評価手法 の確立を目指す。

分類番号 2-1-2

研究分野 / 項目	. 軽水炉分野 / 安全評価技術		
研究課題	出力増強等の軽水炉利用の高度化に関する安全評価技術		
(Title)	Research on Safety Evaluation Methods Necessary for Advanced Utilization of		
	Light Wa	ter Reactors	
実施機関	独立行政	法人 日本原子力研究開発機構	
研究代表者			
	所属	安全研究センター 熱水力安全評価研究グループ	
	氏名	中村 秀夫 (なかむら ひでお)	
	連絡先	Tel:81-5263 E-mail:nakamura.hideo@jaea.go.jp	
研究目的	合理的な	規制に資するため、安全余裕のより高精度な定量評価が可能な最適評	
	価手法を	開発する。特に、3次元二相流や流動と構造の相互作用、ならびに核熱	
	の連成を	含む炉心熱伝達など、複合的な熱水力現象のモデル化を図り、必要な	
	データを	取得する。シビアアクシデントに関しては、リスク上重要な現象のソースタ	
	ーム評価	の不確実さ低減を図る。	
研究内容	イ.熱水ス	力最適評価手法の開発	
	最適語	平価手法の開発に必要なデータを取得するため、多次元流体挙動や非	
	定常班	見象、核熱の連成、流動と構造の相互作用、照射下の熱伝達などに着目	
	して、大型非定常試験装置(LSTF)実験[OECD 共同研究]や核熱水力結合:		
	験装置(THYNC)実験、放射線誘起表面活性効果に関する JMTR 実験【経済産		
	業省公募】などを行う。さらに、得られた詳細データに基づき、数値流体力学		
	CFD コードなどで使用される詳細解析手法を取り込んだ多次元熱水力解析手		
	法を開発・整備する。		
	口.燃料值	建全性評価に関わる熱水力評価手法の開発	
	高燃烧	帝度燃料の反応度事故(RIA)時の健全性評価に関わる過渡的なボイド	
	挙動に	I関する炉外試験を実施し、評価手法の整備に必要なデータを得る【保	
	安院受	受託]。さらに、学協会基準の規制への導入支援のため、過渡沸騰遷移	
	後(Po	st-BT)の被覆管温度挙動の高精度な解析手法を開発すると共に、同手	
	法の不確かさ評価に必要なデータを得る。【保安院受託】		
	ハ.ソース	スターム評価手法の開発	
	シビア	アクシデント晩期の格納容器内ガス状ヨウ素再放出などに関わる照射下	
	実験を	E行い、ソースターム評価手法の整備に必要なデータを得る。(JNES 受	
	託】		
成果の達成目標	・ 多次元熱水力解析手法のプロトタイプを開発する。		
	・事故	時の多次元、非定常、核熱の連成、流動と構造の相互作用に関する詳	
	細な	熱水力実験データを得る。	

			・ 照射下の沸騰熱伝達促進に関する実験データを得る。
			・ Post-BT 熱伝達の高精度な予測に必要な液滴挙動やリウェット等に関する詳
			細なデータを得ると共に評価手法を整備する。
			・ RIA 時の過渡的なボイド挙動に関する炉外実験データを得る。
			・ シビアアクシデント時における格納容器内ガス状ヨウ素放出などに関する照
			射下実験データを得ると共に解析手法を整備する。
		分類	・ 現行の安全規制、指針、規準および安全審査等への活用
			・ 新しい安全規制、指針、規準および安全審査等への活用
			・ 学会標準等、民間による安全基準作成への活用
		研究の必	どの様なニーズに対し、どの様な成果を得るか。
		要性	高燃焼度燃料や MOX 燃料の利用、出力増強、高経年化などの軽水炉利用の
			高度化に対し、定常運転時や事故時の熱水力挙動および燃料や構造と熱水
			力挙動との相互作用にかかわる安全評価や設計の妥当性評価など、規制がタ
			イムリーに利用可能な高精度な安全評価手法および知見の提供を行なう。さら
			に、学協会基準の規制への導入に際する判断情報や評価手法を提供する。ま
			た、シビアアクシデント等の緊急時の意思決定に必要な事故分析や事故進展
			予測、アクシデントマネジメント策の検討・実施に対応する精度良いソースター
			ム情報などを提供する。
	甜日		これまでの知見で判った事と不明な事は何か。
	期待される研究成果		混合や成層、凝縮を含む冷却材の3次元流動や非定常流動、RIA時の過渡ボ
	さ れ		イド挙動など、軽水炉の高度利用に関わる熱水力現象には現行の規制では充
	る 研		分に想定されていない現象が含まれる。一方、学協会基準は策定時点での最
	究成		新情報に基づくが、Post-BT 現象や配管減肉に関わる素過程など、関与する
	果		熱水力現象についての知見は必
			ずしも充分ではない。さらに、シビアアクシデント時の諸現象に関する研究が広
			〈行われ、知見が集積されたが、事故終息期における事後対策・防災対策の
			観点で、非凝縮ガスによる格納容器の継続的加圧や放射線環境下でのガス
			状ョウ素生成などの残存課題がある。
			本研究の実施(継続)による、安全規制上の意義は何か。
			通常運転時や過渡時、事故時の3次元二相流、流動と構造の相互作用、核熱
			の連成をも含む種々の炉心熱伝達など、複合的な過渡熱水力現象を機構論
			的に解析する最適評価手法の開発と詳細データの取得は、事業者による軽水
			炉の高度利用のための設置変更申請などに際して、学協会基準の利用を含
			む国としての指針類の整備や、安全審査など行政判断の科学的妥当性の確
			保に必要である。

成果の活 用方策

- ・ 事故時熱水力挙動に関する詳細デ タと高精度の最適評価手法は、軽水炉利用の高度化に伴う RIA 指針や ECCS 性能評価指針などの安全基準の見直 しに有用な技術基盤として利用できる。
- ・ 異常過渡時の燃料健全性判断のための安全審査基準として日本原子力学 会が策定した Post-BT 基準の導入審査あるいは導入後の見直しなどに活用 する。
- ・ 高精度の最適評価手法は、万一の軽水炉事故時に、現象解明のための有力な解析ツールとなる。
- ・ AM 策として未整備のシビアアクシデント事後対策・防災対策解除の判断基準などの意思決定に必要な技術的基盤として活用する。

	研究実施内容	達成目標
	・最適評価手法の開発に必要なデータ	・ 原子炉容器破断事故時の熱流動デ
	ベースの拡充をOECD ROSAプロジェクトL	ータの整備及び 3 次元二相流解析
	STF実験[OECD共同研究]などにより開	モデルの評価開発手法の提示
	始し、最適評価手法の開発に着手す	・ 低圧・バンドル条件での過渡ボイド
	3 .	データの取得
	・ 過渡ボイド挙動に関し、低圧・バンドル	・ Post-BT 実験装置の整備、実験の
	条件での試験を実施する。【保安院受	着手
	託】	・ 配管減肉に関与する詳細な流動デ
平成17年度	・ Post-BT 試験に用いる実験装置を整備	ータの取得
	する。【保安院受託】	・照射下での沸騰伝熱促進に関する
	・配管減肉に関する実験を実施する。	データの取得
	【保安院受託】	・ ガス状ヨウ素基礎試験用試験装置
	・ JMTR での照射下沸騰熱伝達に関する	の整備、放射線照射下でのガス状ョ
	実験を行なう。【公募特会】	ウ素放出挙動に関する基礎データ
	・ ガス状ヨウ素基礎試験および格納容器	の取得、既存の格納容器内ヨウ素
	内ヨウ素化学解析コードの開発を開始	化学解析コードの導入・評価
	する。【JNES 受託】	
	・最適評価手法の開発に必要なデータ	・ 多次元流体混合挙動、水激現象及
	ベース拡充をOECD ROSAプロジェクトLS	び高出力自然循環時の熱流動デー
平成18年度	TF実験【OECD共同研究】などにより継続	タの整備、3次元二相流解析モデル
	する。CFDコードなどにおける解析手法	の開発
	の評価と3次元二相流評価手法の開発	・ 高圧・単ピン条件及び低圧条件で
	整備を進める。	の過渡ボイドデータの取得
	・ 過渡ボイド挙動に関し、高圧および低	・ Post-BT 伝熱での液滴の影響に関
	圧条件での試験を実施する。【保安院	するデータの取得

	受託]	・照射下での沸騰伝熱促進に関する
	・ Post-BT 試験のための単管伝熱装置を	<u>表面材料データの取得</u>
	既設の高圧汎用ループに接続し、壁温	・ ガス状ヨウ素基礎試験用試験装置
	の影響に関する伝熱実験を行う。【保安	の整備の完了、放射線照射下での
	院受託】	ガス状ヨウ素放出に係わる有機物の
	・ <u>JMTR での照射下沸騰熱伝達に関する</u>	影響等に関するデータの取得、格
	照射後実験を行なう。【公募特会】	納容器ヨウ素化学解析コードの pH
	・ ガス状ヨウ素基礎試験の実施と格納容	及び壁面吸着モデルの整備
	器内ヨウ素化学解析コードの整備を行	
	う。【JNES 受託】	
	・ 最適評価手法の開発に必要なデータ	・ 蒸気発生器二次側減圧、高出力自
	ベース拡充をOECD ROSAプロジェクトLS	然循環時の熱流動データの整備及
	TF実験[OECD共同研究]などにより継続	び3次元二相流解析コードの開発と
	する。3次元二相流評価手法の開発の	複合的熱水力現象評価開発手法の
	継続と複合的熱水力現象評価手法の	提示
	開発整備を進める。	・ 高圧・単ピン条件及び低圧条件で
	・ 過渡ボイド挙動に関し、高圧および低	の過渡ボイドデータの取得、解析モ
	圧条件での試験を実施すると共に、解	デルの妥当性の確認
平成19年度	析手法を検討する。【保安院受託】	・ Post-BT伝熱でのリウェット挙動に関
	・ Post-BT 試験のための単管試験を継続	するデータの取得
	すると共に、スペーサーの効果を検討	・ 放射線照射下でのガス状ョウ素放
	するためのバンドル試験の製作を開始	出に係わる有機物の影響等に関す
	する。【保安院受託】	るデータの拡充、格納容器ヨウ素化
	・ ガス状ヨウ素基礎試験の実施と格納容	学解析コードによる実機ソースター
	器内ヨウ素化学解析コードを整備し、中	ム評価及び AM 策の検討、 中規模試
	規模試験 拡張試験の計画を策定する。	験の概念設計 拡張試験の計画立案
	【JNES 受託】	の完了
	・最適評価手法の開発に必要なデータ	· ECCS 水への蒸気凝縮現象及び加
	ベース拡充を継続する。3 次元二相流	熱蒸気自然循環時の熱流動データ
	評価手法の高精度化及び複合的熱水	の整備、3 次元二相流解析コードの
平成20年度	力現象評価手法の開発を継続する。	高精度化及び機能拡張、複合的熱
	・ Post-BT 試験のための単管試験装置を	水力現象評価モデルの開発
	継続すると共に、バンドル試験装置を	・ Post-BT に対するバンドル形状の影
	完成させ試験を開始する。【保安院受	響に関するデータの取得
	託】	・ 放射線照射下でのガス状ョウ素放
	・格納容器内ヨウ素化学 中規模拡張 試	<u>出に係わる中規模拡張</u> 試験に 係る
	験の準備を行い、実験に着手する。さら	許認可手続き及び装置製作に着手
	に、格納容器内水素処理影響にかかわ	よるデータの拡充、格納容器ヨウ素

	2 Trick of the trick 2 Truck Trick 1
	<u>る研究の準備を行なう。</u> 【JNES 受託】 <u>化学解析コードの整備、ならびに水</u>
	<u>素処理影響に係る研究の準備</u>
	・ 最適評価手法の開発に必要なデータ ・ 複合的熱水力現象評価コードの開
	ベース拡充を継続する。複合的熱水力 発
	現象評価手法の高精度化を進める。 ・ Post-BT 伝熱に対する影響因子を
	・ Post-BT 試験のためのバンドル試験を 示す実験データベースの構築と評
	継続すると共に、最終的な成果のとりま 価手法の整備
 平成21年度	とめを行う。【保安院受託】 ・ <u>放射線照射下でのガス状ョウ素放</u>
十八八十尺	・格納容器内ヨウ素化学中規模 <u>拡張</u> 試 <u>出に係わる中規模拡張</u> 試験に 係る
	験準備を行う。を実施する。さらに、格 許認可手続き及び装置製作の完了
	<u>納容器内水素処理影響にかかわる研</u> よるデータの拡充、格納容器3ウ素
	<u>究に着手する。</u> 【JNES 受託】 <u>化学解析コードによる実機ソースタ</u>
	<u>ーム評価等の実施、ならびに水素</u>
	<u>処理影響にかかわる研究の実施。</u>
	・軽水炉模擬条件下での伝熱流動実験 ・ 複合的熱水力現象評価コードの高
平成21年度以	等によるデータベースの拡充と複合的精度化、機能拡張
降	熱水力現象評価手法の高精度化を継
	続する。

分類番号 2-2-1

研究分野 / 項目	. 軽水炉分野 / 材料劣化·高経年化対策技術	
研究課題	材料劣化・高経年化対策技術に関する研究	
(Title)	Research on Material Degradation and Aging Evaluation Method of Reactor	
	Components	
実施機関	独立行政	法人 日本原子力研究開発機構
研究者の所属、氏名		
	所属	安全研究センター 機器・構造信頼性評価研究グループ
	氏名	鬼沢 邦雄(おにざわ 〈にお)
	連絡先	Tel:81-6039 / E-mail:onizawa.kunio@jaea.go.jp
	所属	原子力基礎工学研究部門 腐食損傷機構研究グループ
	氏名	塚田 隆(つかだ たかし)
	連絡先	Tel:81-5381 / E-mail:tsukada.takashi@jaes.go.jp
	所属	安全研究センター 高経年化対策基盤研究調整グループ
	氏名	渡士 克己(わたし かつみ)
	連絡先	Tel:81-6473 / E-mail:watashi.katsumi@jaea.go.jp
	所属	システム計算科学センター 高度計算機技術開発室
	氏名	西田 明美(にしだ あけみ)
	連絡先	Tel:80-2518 / E-mail:nishida.akemi@jaea.go.jp
研究目的	経年機器の構造信頼性評価のため確率論的破壊力学解析手法、3 次元仮想	
	振動台等を整備するとともに、放射線による材料劣化挙動についての照射試験を	
	通して機構論的な経年変化の予測手法及び検出手法の整備や照射誘起応力腐	
	食割れ(IASCC)に関する照射後試験データの取得を行い、高経年化機器の健全 いまさな、2014	
	性確認に資する。	
研究内容 		論的破壊力学解析手法に関する研究
	_,,,	持荷重に対する配管信頼性評価や原子炉容器上蓋貫通部等の複雑形
		『におけるき裂進展等に対する確率論的破壊力学解析手法等の整備
		事象時における原子炉(圧力)容器の健全性や配管溶接部の応力腐食
		は等に対する確率論的破壊力学解析手法の整備を行う。【保安院受託】
		変化の予測手法及び検出手法に関する研究
		別線による材料劣化挙動について、原子炉圧力容器鋼の中性子照射
		どの機構論的評価を行うため、照射材について機械的性質等のデーター
		双得し、予測及び検出手法の精度向上を図る。【一部 JNES 受託】
		子炉圧力容器鋼の粒界脆化に対する破壊靱性評価法を整備するた
	め、	中性子照射による不純物偏析及び破壊靱性の変化に関するデータを

取得する。【保安院受託】

電線ケーブルの 線照射による絶縁劣化について、絶縁材内部の劣化 分布を検証すると共に、絶縁劣化評価手法の信頼性・適用性を検証する。 【保安院受託】

八. 照射誘起応力腐食割れに関する研究

軽水炉の長期利用に備えて、JMTR で照射したステンレス鋼の応力腐食割れ(SCC)感受性試験及びき裂進展試験を行い、炉内構造物の健全性評価の一層の精度向上に必要な照射誘起応力腐食割れ(IASCC)に関する照射後試験データを拡充する。【一般受託】

二.3 次元仮想振動台の開発・適用研究

計算科学的手法を用いた3次元仮想振動台を、従来の耐震解析で用いられている質点系モデル(従来法)による解析と本手法および実データとの比較を可能とするように整備し、従来法の保守性の評価や地震 PSA における機器の損傷確率(フラジリティー)評価に利用できるようにする。

成果の達成目標

材料劣化現象の解明と評価手法の開発として、放射線場における材料劣化の機構論的な評価手法の高度化、圧力バウンダリ配管等の高経年化を考慮した地震時信頼性評価手法の高精度化、確率論的破壊力学(PFM)解析に基づく構造信頼性評価手法の確立、及び監視試験片による原子炉圧力容器の破壊靭性評価手法の高精度化を目標とする。

また、上記成果を基にした高経年化に対する安全規制手法(定期安全レビュー、リスク評価等)の提案を行う。

IASCC に関する研究では、炉内構造物の健全性評価に必要な IASCC 照射後試験データベースの構築に寄与する。

分類

- ・新しい安全規制、指針、規準および安全審査等への活用
- ・学会標準等、民間による安全基準作成への活用

期待される研究成果

研究の必 要性

軽水炉の経年劣化や高経年化の観点から、電気事業者における軽水炉の供用期間長期化に応じて、実施される安全規制に適時に対応するとともに、原子力安全委員会の活動の品質向上に資するため、材料劣化現象の解明、経年変化や健全性の評価技術の高度化・高精度化を進め、必要に応じ安全審査指針類の見直しや新たな安全規制方策の検討、規制行政庁の活動の評価の高度化を図る必要がある。また、原子炉施設の機器・構築物に対する健全性評価技術を確立するため、機器の安全確保、材料技術に関する安全評価手法を整備し、判断根拠を明確化する必要がある。

成果の活 用方策

PFM 解析手法については、リスク情報を活用した安全規制への活用に向けて成果を提示する。PFM 解析に基づく確率論的構造健全性評価法について、平成18 年度以降日本電気協会「破壊靱性確認試験方法」、「原子炉構造材の監視試験評価法」の改訂の妥当性確認に活用する。また、平成18 年度以降日本機械学会「維持規格欠陥評価法」の妥当性確認後、安全評価への活用を図る。IASCC については、取得データを平成18 年度以降 JNES が作成するIASCC 健全性評価ガイドの作成に反映する。ケーブル絶縁劣化についてはJNES「高経年化技術評価マニュアル、電気計装設備の絶縁低下」に反映する。3 次元仮想振動台については、従来の地震応答解析手法の保守性の評価や地震PSA における機器の損傷確率(フラジリティー)評価に利用できる技術基盤として活用する。

	研究実施内容	達成目標
平成17年度	確な行うでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	地震時の配管信頼性評価コードを公開 原子炉圧力容器の標準 PFM 解析 手法を整備 JMTR 照射材の粒界破面分析に着 手 JMTR 照射材の照射後き裂進展試験データの取得
平成18年度	原子炉圧力容器貫通部に対するPFM解析手法等の整備を行い、基本解析コード	原子炉圧力容器貫通部及び配管 溶接部に対する確率論的破壊力

を作成する。

放射線による材料劣化挙動について、原子炉圧力容器鋼の照射脆化の機構論的な予測及び検出手法の精度向上を図るため、TIARA、JMTR等で照射した材料について、WASTEF、JMTRホットラボ等で微視組織、組成、磁気的及び機械的性質のデータを取得する。【一部 JNES 受託】

原子炉圧力容器鋼の破壊靱性評価法 の高度化のため、試験片形状、負荷速度 等について破壊靱性データを取得する。

材料劣化の詳細評価に関して、材料試験炉等を利用した照射試験計画及び照射設備の詳細化検討を行う。【保安院受託】

配管溶接部及び原子炉圧力容器肉盛溶接部に対する PFM 解析手法を整備するため、溶接残留応力分布の評価手法に関するデータを取得するとともに、配管溶接部について基本解析コードを作成する。原子炉圧力容器の健全性評価手法について PFM 解析の観点から高度化に関する知見を取りまとめる。【保安院受託】

JMTRで照射したステンレス鋼のSCCき裂進展試験片等の照射後試験を行い、炉内構造物の健全性評価の一層の精度向上に必要 IASCC に関する照射後試験データベースの構築に向けてデータを拡充する。【一般受託】

学(PFM)解析の基本コードを作成原子炉圧力容器鋼の照射脆化による磁気的性質の変化について公表へ向けてとりまとめ破壊靱性評価法に関するデータ

破壊靱性評価法に関するデータ を取得し、IAEA 国際協力研究調 整会合等に報告

材料試験炉を利用した材料照射 試験計画を立案

JMTR 照射材の照射後き裂進展試験データの取得

平成19年度

安全上重要な原子炉構造機器に対する PFM 解析手法に関する破壊力学及び構造解析等の技術基盤を整備する。

放射線による材料劣化挙動について、原子炉圧力容器鋼の照射脆化の機構論的な予測及び検出手法の精度向上を図るため、TIARA等で照射した材料について、WASTEF、JMTRホットラボ等で微視組織、組成及び機械的性質のデータを取得する。

中性子照射脆化の機構解明に資する照射材のデータを取得配管溶接部に対する PFM 解析手法に基づ〈基本コードについて、溶接残留応力に関する確率論的評価モデルを導入、及び前年度の評価結果を反映原子炉(圧力)容器肉盛溶接部の

溶接残留応力分布等に関する試

またケーブル絶縁劣化について、絶縁材の電気的・機械的特性試験及び絶縁劣化計測試験に着手する。【一部 JNES 受託】

原子炉圧力容器鋼の破壊靱性評価法 の高度化のため、試験片形状、負荷速度 等について破壊靱性データの分析評価を 行う。

材料試験炉を利用した計画を詳細化 し、試験装置の基本設計を行う。【保安院 受託】

配管溶接部を対象とした溶接残留応力、経年変化及び地震荷重に関わる不確かさを考慮した PFM 解析コードについて、溶接残留応力分布に関する試験データを基に確率論的評価モデルを開発し、PFM 解析コードへの導入を図る。【保安院受託】

原子炉(圧力)容器肉盛溶接部を対象 として、溶接残留応力の分布や大きさに関 する試験データの分析評価及び応力解 析を実施し、肉盛溶接部近傍に欠陥が存 在する場合の健全性評価手法を整備す る。【保安院受託】

JMTRで照射したステンレス鋼のSCCき裂進展試験等の照射後試験を継続し、IASCC に関する照射後試験データベースの構築に向けてデータを拡充する。【一般受託】

3 次元仮想振動台を用いたモデルプラントの解析データ作成を開始する。

験・解析データを基に溶接部近傍 の欠陥を考慮した健全性評価手 法を整備

JMTR 照射材の照射後き裂進展試験データの取得。

実プラントデータによる大規模デ ータ取り扱い技術の実証。

平成20年度

安全上重要な原子炉構造機器に対する地震荷重下のき裂進展挙動、PFM 解析手法に関する破壊力学及び構造解析等の解析技術基盤の整備を継続する。

放射線による材料劣化挙動について、 原子炉圧力容器鋼の照射脆化の機構論 的な予測及び検出手法の精度向上を図る ため、TIARA 等で照射した材料について、 破壊靱性評価法に関するIAEA国際協力研究の成果を取りまとめ配管溶接部に対する PFM 解析コードについて、溶接残留応力分布等に関するデータ整備や確率論的評価モデルの導入等を行い、標準的解析手法を整備原子炉(圧力)容器肉盛溶接部の

WASTEF、JMTR ホットラボ等で微視組織、組成及び機械的性質のデータの取得を継続する。ケーブル絶縁劣化について照射劣化試験、電気的・機械的絶縁材特性試験及び劣化計測試験を継続する。【一部JNES 受託】

原子炉圧力容器鋼の破壊靱性評価法 に関する国際協力研究の成果を取りまと める。

材料試験炉を利用した材料照射試験 計画に対応して、試験装置の詳細設計、 製作を行い、設置準備を進める。【保安院 受託】

配管溶接部を対象とした溶接残留応力、経年変化等に関わる不確かさを考慮したPFM解析コードについて、標準的解析手法の検討を進める。また、溶接残留応力分布に関する確率論的評価モデルの高度化を図り、PFM解析コードに反映する。【保安院受託】

原子炉(圧力)容器肉盛溶接部を対象として、溶接残留応力の分布や大きさに関する試験・解析の知見を基に、肉盛溶接部と母材境界を含む領域の健全性評価手法を整備するとともに、この手法を導入した PFM 解析コードを整備する。【保安院受託】

照射後き裂進展試験データの取得とその解析評価を行い、IASCC 健全性評価ガイドラインの策定に必要な照射後試験データベースの構築に寄与する。【一般受託】

3次元仮想振動台の解析結果を地震観 測等による実際の振動データと比較し、応 答精度を検証する。

安全上重要な原子炉構造機器に対する地震荷重下のき裂進展挙動、PFM 解析手法に関する破壊力学及び構造解析等

溶接残留応力分布等に関する試験・解析のデータ等を基に、健全性評価手法をとりまとめ、及びこの手法を導入した PFM 解析コードの整備に着手

IASCC に関する照射後試験データベース構築への貢献

実プラントデータによる地震応答 解析技術の実証

平成21年度

高経年化を考慮した地震時信頼 性評価手法を高度化

中性子照射脆化の機構論的予測

の解析技術基盤の整備を継続する。

放射線による材料劣化挙動について、原子炉圧力容器鋼の照射脆化の機構論的な予測及び検出手法の精度向上を図るため、TIARA 等で照射した材料について、WASTEF、JMTR ホットラボ等で微視組織、組成及び機械的性質のデータ取得を継続する。ケーブル絶縁劣化について照射試験、電気的・機械的絶縁材特性試験及び劣化計測試験を継続する。【一部 JNES 受託】

材料試験炉を利用した材料照射試験 計画に対応して、試験装置の製作を行い、設置を進める。【保安院受託】

配管溶接部を対象とした溶接残留応力、経年変化等に関わる不確かさを考慮した PFM 解析コードの標準的解析手法を整備するとともに、その手法の活用法を検討する。また、溶接残留応力の分布や大きさの統計的性質等に関する確率論的評価モデルの検証を行う。【保安院受託】

原子炉(圧力)容器肉盛溶接部を対象 として、溶接残留応力の分布や大きさに関 する実験データや解析結果を基に、肉盛 溶接部の健全性評価手法を反映した標準 的 PFM 解析手法を整備する。【保安院受 託】

3次元仮想振動台を用いてモデルプラントの非弾性地震応答解析技術を実証する。

評価に資する照射材のデータをとりまとめ

配管溶接部に対する PFM 解析コードの整備を完了し、溶接残留応力の確率論的評価モデル等を導入した PFM 解析による構造健全性評価手法をとりまとめ

原子炉(圧力)容器肉盛溶接部の 溶接残留応力分布等に関する試 験・解析結果及び健全性評価手 法を基に、標準的 PFM 解析手法 をとりまとめ

材料試験炉を利用した材料照射 試験計画のための試験装置類を 整備

実プラントデータによる非弾性地震応答解析技術の実証。

平成21年度以降

構造機器の高経年化評価に関して、予 測評価手法の精度向上を図る。

リスク情報を活用した高経年化評価へ の応用を目指した PFM 解析手法等の整備 を進める。

電気ケーブルの絶縁劣化について、照射劣化のメカニズム研究と劣化計測法評価研究を継続する。

構造機器の高経年化評価手法の 精度向上

リスク情報を活用した高経年化評 価への応用を目指した手法の整 備

電気ケーブルの絶縁劣化評価法 の精度向上

従来の地震応答解析手法の保守

従来の地震応答解析手法の保守性評価等と連携できるように3次元仮想振動台の整備を進める。

性評価等と連携するための3次元 仮想振動台の整備

分類番号 3-1-1

711 ダッハ **	17 / TA C	4 4. bbs	业++-/5 II 按50./1 PR / 宁春节/E	
	野/項目 	. 核燃料サイクル施設分野 / 安全評価		
研究課題	<u>锒</u>	核燃料サイクル施設の臨界安全性に関する研究		
(Title)		Research on Criticality Safety for Nuclear Fuel Cycle Facilities		
実施機関	関	独立行政	法人 日本原子力研究開発機構	
研究代表	 長者			
		所属	安全研究センター核燃料サイクル施設安全評価研究グループ	
		氏名	内山 軍蔵(うちやま ぐんぞう)	
		連絡先	Tel:81-6742 E-mail:uchiyama.gunzo@jaea.go.jp	
研究目的	勺	再処理	施設及び MOX 燃料加工施設の臨界事故等に関する実験データを蓄	
		積すると	ともに、高精度の臨界安全評価手法を整備する。また、軽水炉における	
		高燃焼度	燃料や MOX 燃料の利用、並びに使用済燃料の輸送や中間貯蔵施設	
		の安全基	基準整備に資するため、燃焼度クレジット、臨界管理手法及び臨界安全	
		データベ	ースを整備する。	
研究内容		イ. 臨界	安全評価手法の整備に資するため、溶液燃料体系における高精度の臨	
		界ベン	チマークデータ、臨界超過時の過渡特性データを系統的に取得する。	
		また MOX 燃料体系の臨界特性データ、臨界事故評価手法の整備を行い、臨		
		界データベースの整備を行う。【一部保安院受託】		
		口.燃烧	度クレジットを考慮する際の臨界安全評価手法を整備するため、燃焼に	
		よる核種組成変化の評価とこれを考慮した臨界解析を統合した解析コードを整		
		備し、燃焼燃料の臨界管理手法の整備を行う。		
成果の道	達成目標	実験的	」及び解析的評価により、再処理施設及び MOX 燃料加工施設で取扱わ	
		れる燃料に対する臨界安全評価手法、データベースを整備するとともに、燃焼度		
		クレジット	を考慮した臨界管理手法の整備を行う。	
	分類	現行の	安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用	
	研究の必	原子力]安全委員会においては、核燃料サイクル施設に対する必要に応じた安	
期	要性	全審查指	f針類の見直し、新たな安全規制方策の検討、規制行政庁の活動の評	
待		価の高度化のため、再処理施設、MOX 燃料加工施設の臨界安全データの整		
期待される研究成果		備、MOX 燃料加工施設の臨界事故評価手法の高度化が求められている。また、		
う 研		規制行政庁においては、再処理施設及び燃料加工施設の安全確保を図るため、		
完 成		安全審查	i及び設工認、各種検査等の後段規制における規制要件(技術要件等)	
果		を含めた	適合性確認のために必要な知見の整備が求められている。これら施設	
		において	取扱われる核燃料物質ついて最新の実験データ及び解析的な知見に	
		基づいた	評価手法を整備し、高精度の臨界安全評価が可能となる。	
<u> </u>	1			

成果の活 用方策

MOX 燃料加工施設の設工認、保安規定、保安検査、施設定期検査に適用する技術基準に、また、六ヶ所再処理施設の後続規制に係る安全確保方策の検討時に活用できる。さらに、随時行われている事業者からの申請に対して最新の知見として活用できる。

が 元 計画	研究実施内容	
	模擬FP核種を含むウラン溶液燃料と棒	
	状燃料に対する非均質体系において臨	
	界ベンチマークデータを取得するとともに	
 平成17年度	照射後試験データに対する MOX 燃焼燃	
	料の核種生成量評価を行う。また、MOX	
	粉体燃料の臨界事故評価手法の整備を	
	行う。【保安院受託】	
	可溶性中性子吸収材(Gd)を含むウラン	
	 溶液燃料と棒状燃料に対する非均質体系	
	 において臨界ベンチマークデータを取得	
	するとともに、水反射体系でのウラン溶液	
平成18年度	体系の臨界超過時の出力特性データを	
	取得する。燃焼燃料の核種組成評価と臨	
	界評価を統合したコード整備に着手する。	
	また、MOX粉体燃料の臨界特性について	
	解析評価を行う。	
	ウラン溶液燃料と棒状燃料を用いて、棒	平成19年度までに得られた MOX
	状燃料格子間隔の大きい非均質体系の	粉体燃料体系に関する知見を、
	臨界ベンチマークデータを取得するととも	MOX 燃料加工施設の設工認、保安
	に、プルトニウム溶液の新たな臨界データ	規定、保安検査、施設定期検査に
	を研究協力等により入手検討する。過渡	適用する技術基準に活用しうる知見
平成19年度	臨界時のボイド効果に関する実験データ	として提供。
	の取得及び評価を行う。燃焼燃料の核種	
	組成評価と臨界評価を統合したコード整	
	備を進める。また、溶液燃料体系、MOX	
	粉体燃料体系の臨界評価手法の整備を	
	行う。	
	平成 19 年度までに臨界実験等で得ら	
	れた臨界データを詳細に評価・検討し、臨	
平成20年度	界解析コードの検証の供するために評価	
	済ベンチマークデータとして整理する。水	
	反射体実験等のデータを整理・評価し公	

	開するとともに、臨界事故評価手法のボイ	
	ドモデルを改良する。燃焼燃料の核種組	
	成評価と臨界評価を統合したコード整備	
	を進める。また、溶液燃料体系、粉体燃料	
	体系の臨界評価手法の整備、臨界特性	
	のデータベース整備を行う。	
	臨界解析コードの詳細な検証に基づき	平成21年度までに得られた実験
	新たな臨界量測定、反応度価値測定等の	データ及び評価手法に基づき、核
	実験ニーズの検討を行う。溶液系と粉体	燃料サイクル施設の臨界安全評価
	系の過渡臨界事象について系統的に整	手法の高度化を図り、随時行われて
	理し統合的な臨界事故評価コードの開発	いる事業者からの申請に対する最
平成21年度	を行う。燃焼燃料の核種組成評価と臨界	新の技術的知見として提供。
	評価を統合したコード整備を完了し、燃焼	
	燃料の臨界管理手法の整備を行う。また、	
	溶液燃料体系、粉体燃料体系の臨界評	
	価手法の整備、臨界特性のデータベース	
	整備を行う。	
	平成21年度までに取得、整備した実験	随時行われている事業者からの
	データや評価手法を基に、さらに最新の	申請に対する最新の技術的知見と
平成21年度以降	知見(核データ等)を踏まえ、さらに高精度	して提供。
	な臨界安全評価及び臨界事故評価手法	
	の構築、整備を図る。	

分類番号 3-1-2

研究分野	图/項目	. 核燃料サイクル施設分野 / 安全評価		
研究課題	<u>頁</u>	核燃料サイクル施設の事故時放射性物質の放出・移行特性		
(Title)		Release and Migration Characteristics of Radioactive Materials under Accident		
		Conditions in Nuclear Fuel Cycle Facilities		
実施機関	月	独立行政	法人 日本原子力研究開発機構	
研究代表	長者			
		所属	安全研究センター 核燃料サイクル施設安全評価研究グループ	
		氏名	内山 軍蔵(うちやま ぐんぞう)	
		連絡先	Tel:029-282-6742 E-mail:uchiyama.gunzo@jaea.go.jp	
研究目的	勺	核燃料	↓サイクル施設の火災·爆発·臨界事故が万一発生した時の放射性物質	
		の放出・	移行特性等に関する基礎データを取得し、安全審査等に対する科学的	
		知見を提	供する。	
研究内容	Š	イ.核燃	料サイクル施設における火災・爆発・臨界事故の放射性物質放出・移行	
		特性及	なび施設の閉じ込め性能の定量的評価に係る基礎データの収集及び評	
		価モデ	・ルの検討を行う。	
		□.MO>	(燃料加工施設に対する安全審査及び後段規制に資することを目的とし	
		て、同	施設内で想定される火災事故時の施設が有する閉じ込め安全性能を定	
		量的に	評価するための基礎データを実験的に取得・整備する。(JNES 受託)	
成果の遺	達成目標	実験的]及び解析的評価により、異常反応を含む火災・爆発危険性の評価に必	
		要なデー	・タベースを取得・整備するとともに、施設が有する閉じ込め機能に関す	
		る安全評	価手法の開発を行う。	
	分類	・現行の	安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用	
	研究の必	原子力安全委員会においては、核燃料サイクル施設に対する必要に応じた安		
	要性		(針類の見直し、新たな安全規制方策の検討、規制行政庁の活動の評	
₩₽		価の高度	E化のため、火災·爆発危険性及び閉じ込め安全性に係る基礎データの	
待		収集と解	析手法の高度化が求められている。また、規制行政庁においては、再処	
さ れ		理施設及び燃料加工施設の安全確保を図るため、安全審査及び設工認、各種		
期待される研究成果		検査等の後段規制における規制要件(技術要件等)を含めた適合性確認のため		
究		に必要な	知見の整備が求められている。これら施設内に存在する各物質の熱分	
果		解特性テ	「一タと燃焼時のエネルギー放出等の熱流動ソースタームデータ及び放	
		射性物質	「放出·移行データを相互に関連付けて取得するとともに、臨界事故を想	
		定した放	射線照射下での硝酸溶液からの放射性ヨウ素の放出・移行特性データ	
			ることで、これら施設が有する閉じ込め機能を定量的に評価することが	
可能となる。		<u> </u>		

成果の活 用方策

MOX 燃料加工施設の設工認、保安規定、保安検査(経年劣化の評価を含む)、施設定期検査に適用する技術基準に、また、六ヶ所再処理施設の後続規制に係る安全確保方策の検討時に活用できる。さらに、随時行われている事業者からの申請に対して最新の知見として活用できる。また、取得・整備した基礎データ及び評価手法は、現在導入が検討されているリスク情報を活用した原子力安全規制に活用できる。

	研究実施内容	達成目標
	MOX燃料加工施設で使用される可燃	
	│ │性物質の不活性雰囲気下での熱分解特	
	- 性基礎データの取得・整備を行うとともに	
平成17年度	- 再処理施設で使用される抽出有機溶媒の	
	燃焼に伴うエネルギー放出及び煤煙放出	
	特性等のデータを取得する。【一部 JNES	
	受託】	
	MOX燃料加工施設で使用される可燃	
	性物質の空気雰囲気下での熱分解特性	
	基礎データの取得・整備を行うとともに、こ	
	れら物質や核燃料サイクル施設における	
	可燃性廃棄物の燃焼特性データと煤煙及	
平成18年度	び放射性物質放出・移行特性データを相	
	互に関連付けながら取得・整備する。【一	
	部 JNES 受託】また、放射線照射下での溶	
	液からの放射性ヨウ素の放出・移行特性	
	に対する溶液中の硝酸濃度の影響を観察	
	する。	
	不完全燃焼及び強制消火条件下での	平成19までに得られた技術的知
	核燃料サイクル施設に存在する可燃性物	見を、MOX 燃料加工施設の設工
	質の燃焼・鎮火特性データと煤煙及び放	認、保安規定、保安検査、施設定期
 平成19年度	射物質の放出・移行特性データを取得・	検査に適用する技術基準に活用し
一一成十一大	整備する。また、放射線照射下での溶液	うる知見として提供。
	からの放射性ヨウ素の放出・移行特性に	
	対する溶液中の共存有機物の影響を観	
	察する。	
	再処理施設で使用される抽出有機溶媒	
 平成20年度	(TBP/ドデカン系)と硝酸の異常反応挙動	
1 1-0.2 0 1-1.50	評価データの取得・整備を行う。また、ま	
	た、放射線照射下での溶液からの放射性	

	3ウ素の放出・移行特性に対する溶液中	
	の共存核分裂生成物の影響を観察する。	
	再処理施設で使用される化学的活性物	平成21年度までに得られた基礎
	質の異常反応評価データの取得・整備を	データ及び評価モデルに基づい
	行う。また取得・整備してきた放射線照射	て、核燃料サイクル施設の事故時閉
平成21年度	下での溶液からの放射性ヨウ素の放出・移	じ込め機能の定量的評価手法の構
	行特性データを基に、放射性ヨウ素の放	築を図り、随時行われている事業者
	出・移行評価モデルの検討を行う。	からの申請に対する最新の技術的
		知見として提供。
	平成21年度までに小規模な試験装置	現在導入が検討されているリスク
	を用いて取得・整備した基礎データや評	情報を活用した原子力安全規制に
亚式 1 年度以降	価モデルを基に、より実機に近づけたスケ	活用。
平成21年度以降 	ール下での試験を実施し、より実証的な安	
	全評価データの収集・整備と評価手法の	
	構築を図る。	

分類番号 3-1-3

	1			
研究分野 / 項目	. 核燃料サイクル施設分野 / 安全評価			
研究課題	核燃料サイクル施設の安全性評価に関する研究			
(Title)	- 基盤・開発研究の成果の活用 -			
	Study on	Safety Assessment of Nuclear Fuel Cycle Facilities – Application of Basic		
	and Deve	elopmental Research		
実施機関	独立行政	z法人 日本原子力研究開発機構		
研究代表者				
	所属	原子力基礎工学研究部門 燃料・材料工学ユニット 防食材料技術開		
		発グループ		
	氏名	山本 正弘		
	連絡先	Tel:81-6372 E-mail:yamamoto.masahiro75@jaea.go.jp		
	所属	本部 建設部		
	氏名	瓜生 満		
	連絡先	Tel⊹81–3491 E-mail⊹uriyu.mitsuru@jaea.go.jp		
研究目的	核燃料	サイクル施設の定期的な評価の適切性確認に必要な知見の整備、並		
	びに新た	な安全規制方策の検討に資するため、施設の高経年化 及び耐震安全		
	に関する	安全評価手法の高度化とデータ整備を行う。		
研究内容	イ.再処ヨ	埋施設の高経年化対策技術評価に係わる研究		
	・再処	・ 再処理施設の経年劣化事象に関する技術情報の調査及び整備		
	東海再処理施設の運転実績を踏まえ、腐食等の経年劣化に関する対策技術			
	評価に資するため、関連する最新の技術情報を国内外の文献や化学プラント			
	メーカー等の情報の調査により収集・整備する。(JNES 受託)			
	・ 高経年化対策技術評価に関するデータ整備			
	再処理施設の経年劣化事象に関する対策技術評価に資するため、評価対			
		程及び部位を選定し、液相部及び気相部の腐食に関する加速試験を実 		
	施し、経年劣化発生メカニズムや劣化加速試験方法に関する知見を得るととも			
	に、経年劣化データを取得する。【JNES受託】			
		料施設免震構造に関する入力地震動及び信頼性評価手法の高度化		
		構造に関する入力地震動策定手法の高度化 製造会の対し、対象を対し、対象を対し、関する異常の知		
	耐震指針改訂に伴う新しい地震動評価手法や、強震動に関する最新の知			
	<u>見を踏まえ、震源断層モデルと当該地盤の不整形性の両者を考慮した3次元</u> ・地盤エデルによる地震動に接触になる」、会震構造に関する)力地震動策			
		<u>デルによる地震動伝播解析を行い、免震構造に関する入力地震動策</u> -の <u>京度化を図る</u>		
	定手法の高度化を図る。 ・ 免零構造に関する信頼性証価手法の高度化			
	・ 免震構造に関する信頼性評価手法の高度化			

		実際の免震構造建家の地震観測データ等を活用し、これまでに検討した免			
		震構造に関する信頼性評価手法の妥当性を確認するとともに、さらなる高度			
		化検討を行う。			
成果の達成目標		再処理施設の高経年化対策技術評価に係わる研究では、再処理施設の高経			
		年化対策技術評価に資する最新の技術情報を調査・整備するとともに、腐食によ			
		る経年劣化発生メカニズムや加速試験方法に関する知見を得るとともに、経年劣			
		化データを取得する。			
		核燃料施設免震構造に関する入力地震動及び信頼性評価手法の高度化研			
		究では、今後の核燃料施設免震構造建家に対する安全規制に参照できるよう			
		に、耐震指針改訂に伴う新しい地震動評価手法等を踏まえ、免震構造に関す			
		る入力地震動策定手法を高度化するとともに、免震構造に関する信頼性評価			
		手法を高度化する。			
分類 ・ 新しい安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用		・ 新しい安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用			
	研究の必	再処理施設の高経年化対策技術評価に関する研究に関しては、原子炉等規			
	要性	 制法の改正により、再処理事業者が実施した再処理施設の高経年化対策の			
		│ 切性を国が確認することとなった。このため、再処理施設の高経年化対策技			
		 術評価に資する最新の技術情報を収集整備する必要がある。			
期		核燃料施設免震構造に関する入力地震動及び信頼性評価手法の高度化研			
さ お		究に関しては、今後、免震構造が核燃料施設やその他の原子力施設へ適用さ			
1 る 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		れることに備え、耐震指針改訂に伴う新しい地震動評価手法や、強震動に関す			
期待される研究成果		る最新の知見を踏まえ、免震構造に関する入力地震動策定手法を高度化させる			
		とともに、実プラントの観測データを踏まえた免震構造に関する信頼性評価手			
		法を高度化し、安全規制に活用できるよう整備する必要がある。			
	成果の活	・再処理施設の経年劣化に関する最新の技術情報を整備することにより、事業者			
	用方策	が実施した高経年化対策技術評価の適切性確認に活用できる。			
		・核燃料施設免震構造の耐震安全性評価技術を向上させることにより、新たな安			
		全規制方策の検討に資する。			

	研究実施内容	達成目標
	・再処理施設の経年劣化に関する最新	・再処理施設の経年劣化に関する
	の技術情報の調査・整備(JNES受託)。	最新の技術情報の整備。
	・再処理機器の液相部及び気相部の腐	
	食試験装置整備及び試験開始【JNES	
平成18年度	受託】。	
	・入力地震動策定手法の高度化に必要	
	な地震観測データの収集。	
	・改訂耐震指針、強震動評価手法の調	
	查·検討。	

	・免疫構造に関する信頼性評価手法の	
	高度化に必要な地震観測データ及び	
	免震部材の特性データの収集・調査。	
	33,000	
	・再処理機器の液相部及び気相部の劣	・経年劣化データの取得
	 化加速試験条件の検討及び試験デー	
	 タの取得【JNES受託】。	
	・チタン合金等の再処理機器液相部伝	
	<u>熱部腐食メカニズムに関する研究。</u>	
	│ ・東海サイト周辺の広域地盤データを調	・ 東海サイト周辺の3次元広域地盤モ
平成19年度	査・収集し、3次元広域地盤モデルを作	デルの作成。
	成。地震観測データをもとに妥当性を	
	確認。	
	・免震構造に関する信頼性評価手法の	
	高度化に必要な地震観測データ、及び	
	免震部材の特性データの蓄積。	
	・再処理機器の液相部及び気相部の劣	·劣化加速試験 技術の確立 のための
	化加速試験 方法の確立 のための溶液	<u>溶液条件の絞込み</u>
	<u>条件の絞込み</u> 及び試験データの取得	・ホット環境を含む電気化学的な腐
	【JNES受託】。	食機構の検討
	・ 再処理機器用のジルコニウムやジルコ	·経年劣化データの <u>整備</u> 取得
	ニウム配管継手部等の硝酸腐食メカニ	
	ズムに関する研究。	
	・ホット環境を含む種々の溶液組成と腐	
	食進展中の電位や電流値の変化の基	
平成20年度	礎的データの取得【JNES受託】。	
	・震源断層モデルと当該地盤の不整形	・震源断層モデルと地盤不整形性
	性を考慮した3次元地震動伝播解析・	の影響を考慮した対象地域の地
	評価を行い、対象地域の地震動特性を	震動特性の提示。
	把握。	・観測記録を用いた免震構造に関
	・実際の免震構造建家の地震観測デー	する信頼性評価手法のドラフトの
	タをもとに解析・評価を行い、免震構造	作成。
	に関する信頼性評価手法の検討を行	
	>.	
 平成21年度	・再処理機器の液相部及び気相部の劣	· 経年 劣化加速 <u>試験条件の絞込み</u>
17%21千段	化加速試験 <u>のための温度条件及び腐</u>	<u>及び</u> データの <u>整備</u> 取得。

	<u>食機構に基づ⟨条件の絞込み及び</u> デ	・再処理機器の高経年化対策技術
	ータの取得【JNES受託】。	資料集の骨子案の提示。
	・ <u>温度・溶液条件と加速割合及び腐食機</u>	
	構関係の確認による加速条件の絞込み	
	【JNES受託】。	
	・再処理機器の熱流動解析手法の検討	
	及び腐食進展解析手法の検討。	
	・高経年化対策技術資料集の骨子案の	
	作成。	
	・核燃料施設免震構造に関する入力	・核燃料施設免震構造に関する入
	地震動策定手法(案)及び信頼性評	力地震動策定手法(案)及び信
	価手法(案)の作成。	頼性評価手法(案)の提示。
	・再処理施設の高経年化対策技術評価	・劣化加速試験によるデータの取
	に係わる研究では、平成21年度以降も	得整備。
	試験研究を継続し、再処理施設全般を	・実機腐食環境の模擬試験技術
	対象にした経年劣化データ整備や最新	の整備。
	の技術情報整備を行う。	・ 再処理施設全般を対象にした 再
	・再処理機器の腐食環境(熱流動環境や	<u>処理機器の</u> 高経年化対策技術
	溶液環境)及び腐食機構の解析手法を	資料集(案)の提示。
	整備し、 寿命評価手法の高度化を図る	
	高経年化対策評価技術基盤の整備を	
平成21年度以降	図 る。	
	<u>・核燃料施設免震構造に関する入力地</u>	・核燃料施設免震構造に関する安
	震動及び信頼性評価手法の高度化研	全規制方策(案)の提示。
	究では、継続的に地震観測データ及	
	び免震部材の特性データを蓄積し、	
	免震構造に関する入力地震動策定	
	手法及び信頼性評価手法の高度化	
	쵿図る。	

分類番号 4-1-1

研究分野/項目	頁目 IV. 放射性廃棄物・廃止措置分野/高レベル放射性廃棄物の処分		
研究課題	高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する研究(1)		
(Title)	Research on Geological Disposal of High-level Radioactive Waste (1)		
実施機関	独立行政法人 日本原子力研究開発機構		
研究代表者			
	所属 安全研究センター 廃棄物・廃止措置安全評価研究グループ		
	氏名	中山 真一(なかやま しんいち)	
	連絡先	Tel:81-6001 E-mail:nakayama.shinichi@jaea.go.jp	
研究目的	人工バリア材の長期変質など変動要因を考慮できる確率論的長期安全評価手法 を開発・整備する。		
研究内容	イ・長期安全評価手法に関する研究 地層処分の長期的な地下水移行シナリオ評価のための確率論的評価手法 および人間侵入シナリオの評価モデルの開発・整備を行う。また、ベントナイト系緩衝材の変質、金属容器の腐食・初期欠陥、隆起侵食・海水準変動等の長期変動の影響評価手法を開発・整備する。決定論及び確率論的安全解析を行い、個々の変動要因による不確かさの影響を定量的に明らかにする。 また、これらの解析に必要なデータの整備として、人工バリア、天然バリア及び生物圏パラメータの時空間的変動に関するデータベース、人間侵入シナリオ評価のための基礎データとしてのボーリング行為に関する現象理解とデータ取得を行う。 さらに、安全確保のための基本的事項調査として、我が国の地質環境・地殻変動に関する調査、処分工学技術(バリア材性能、建設・閉鎖技術等)の現状に関する調査、処分工学技術(バリア材性能、建設・閉鎖技術等)の現状に関する調査、及び安全確保のための基本的事項(線量基準、長期評価の考え方等)に関する国際動向の調査を行い、長期評価において考慮すべき事象及び評価の考え方の検討を行う。【保安院受託 H18まで、JNES受託(H19)】 ロ・100km程度の広域かつ長期的な地下水流動が考慮可能な基本モデルを構築するとともに、広域水文に関する調査データ並びに知見を基にモデルの検証を行う。加えて、地質及び気候関連事象の変化、人間活動等の外的要因による地下水流動系への影響を評価できるモデルに拡張し、水文地質学的変化を伴う広域かつ長期的な地下水流動のメカニズムを解明する。【保安院受託(H18 ま		
成里の達成日標	1	S 受託(H19)】 放射性感音物切分安全延価手法の関発・整備として	
成果の達成目標 	-	が放射性廃棄物処分安全評価手法の開発・整備として、 基礎データの拡充およびデータベースの整備	
		本阪ノーツの加水のよびデーツハー人の金浦	

		・ 広域かつ長期的な地下水流動評価手法の開発	
		・ 人工バリア等の構成要素の長期的挙動に関するデータ整備および評	
		価モデルの開発。	
	分類	・ 新しい安全規制、指針、規準および安全審査等への活用	
		・ 学会標準等、民間による安全基準作成への活用	
研究の必 ・ 高レベル放射性廃棄物の処分施設建設均		・ 高レベル放射性廃棄物の処分施設建設地は、概要調査地区選定、精密調	
	要性	査地区選定、最終処分施設建設地選定の3段階に分けて選定されることが	
		法律に定められている。原子力安全委員会では既に概要調査地区選定のた	
期		めの環境要件を定め、今後、精密調査地区の選定のための環境要件、さらに	
10 to		精密調査地区選定開始時期までに、処分施設の設計要件、安全評価に係る	
11 る		安全指標とその基準値、安全評価シナリオ等の基本的考え方をまとめた安全	
研 究		審査基本指針を取りまとめることとしており、精密調査地区選定のための調査	
期待される研究成果		開始までに、精密調査地区選定のための環境要件および安全審査基本指	
		針の策定に活用できる研究成果を取りまとめる必要がある。	
	成果の活	・ 精密調査地区選定のための環境要件および安全審査基本指針の策定に対	
	用方策	し、必要な最新の技術や成果を技術基盤として整備する。	
		・ さらに、最終処分施設建設地選定の要件・基準の策定において,基準を設け	
		る際の科学的根拠を整備する。	

	研究実施内容	達成目標
	長期安全評価に関するモデル整備のため	イ. 長期安全評価
	のデータを拡充する。具体的には、	・ 非吸着性の物質についての長
	イ.長期安全評価手法に関する研究では,	期的なセメント中拡散モデル
	人工バリア材に関して、セメントの劣化と物	の提示
	質の拡散機構の関係を解明し、非吸着性	・ 安全評価に必要な人間侵入
	の物質についての長期的なセメント中拡散	に関するデータベースの提示
	モデルを提示する。	口. 水文地質
	放射性核種挙動に関しては、緩衝材中	・ 広域地下水流動把握ための
 平成17年度	核種移行について、NUCEF を用いたデー	調査技術の比較評価
十八八十長	タ取得を終了し、平成 18 年度に行う緩衝材	
	中拡散係数の変動幅の評価に備えデータ	
	を取り揃える。	
	人間の活動によって処分後の放射性廃	
	棄物から人が受ける影響に関する安全評	
	価のために、過去 20 年以上のボーリング本	
	数等に関するデータ収集を終了し、安全評	
	価に必要な人間侵入に関するデータベー	
	スを提示する。	

	口.水文地質学的影響に関しては、広域地	
	下水流動の調査技術の比較評価および隆	
	起・侵食が地下水流動へ及ぼす影響を評	
	価する。	
	長期安全評価に関するモデル整備のため	 イ.長期安全評価
	のデータを拡充する。具体的には、	・ セメント劣化−物質移動連成解
	1 1. 長期安全評価	析コードの開発
	人工バリア材に関しては、セメントの劣化	・ 緩衝材拡散係数および溶解
	と物質の拡散機構を長期的に予測するセメ	度の変動幅評価の考え方の提
	ント劣化-物質移動連成解析コードを整備	人の交動機能に関いった力の能
	する。放射性核種挙動に関しては、緩衝材	│
	する。放射性核性手動に関しては、緩動物 拡散係数の変動幅の評価の考え方を提示	かさの影響解析結果の提示
	が取ばるのを動幅の計画の考え方を提示するとともに、溶解度について、データ取得	1. 水文地質
	を終了し、溶解度の変動幅を評価する。	・ 地質構造モデルの作成手法
	高レベル廃棄物地層処分の安全解析と	の提示
	して、仮想的な処分サイトに対する多次元	
平成18年度	地下水流動解析の結果と空間的変動に関	
	するデータベース情報をリンクさせた解析を	
	行い、空間的変動要因に起因した不確かさ	
	の影響を定量化する。	
	また、超ウラン核種(TRU)廃棄物と高レベ	
	ル廃棄物の併置処分を想定した場合の相	
	互影響評価に必要なモデル・コード開発を	
	開始する。	
	口. 水文地質	
	広域かつ長期的な地下水流動系の範囲	
	特定のための、既存データを基にした予備	
	解析および解析対象地域での地質調査を	
	行い、水理地質構造のモデル化手法を提	
	示する。	
	イ. 長期安全評価	イ.長期安全評価
	天然事象·気象関連事象に関する FEP	・ 天然バリアパラメータへの硝酸
	データの調査・整理,シナリオの検討に着	塩、塩水の影響の不確かさの
 平成19年度	手する。	提示
一十八八八千段	人工バリアの変質および天然バリアにお	・ 人工バリアに着目した地下水
		なた トリナ の 一
	ける核種移行データについて、処分場で発	移行シナリオの不確かさ解析
	ける核種移行データについて、処分場で発 生しうる化学的変動要因に対するデータ取	移行シナリオの不確かさ解析 結果の提示

	TRU 廃棄物の併置処分に対する被ばく	細解析コードの作成(一次版)
	 評価コード GSRW-PSA 及び長期的評価の	┃ ┃ □ . 水文地質
	 ための詳細モデル/コードの高度化を図ると	・ 広域地下水流動評価モデル
	ともに , 主要パラメータに関するデータベー	
	 スの拡充を図る。	
	 ロ. 水文地質	
	 広域地下水流動研究に関しては,広域	
	│ │地下水流動に影響を及ぼす天然事象・気	
	 象関連事象に関する FEP データの調査・整	
	 理を開始し,モデル検証のための解析事例	
	対象地区に対する地質および水文データ	
	の収集を継続して、水理地質構造モデル構	
	築に関する技術的情報を整備する。さら	
	に,天然事象の変化等の外的要因の影響	
	のモデル化の検討を開始する。	
	イ. 長期安全評価	イ. 長期安全評価
	天然事象に関する FEP の調査・整理を	・ 概要調査結果の確認のための
	継続するとともに、天然事象の発生に起因	技術情報の整備
	した評価シナリオの整備を進める。また、天	・ 併置処分に固有なパラメータ
	然事象に関するモデルの検討に着手する。	の提示
	処分場で発生しうる化学的変動要因に	口. 水文地質
	対するデータ取得を継続するとともに、核種	・ 概要調査結果の確認のための
	移行モデルに関する検証用データ取得に	技術情報の整備
	着手する。	・ 天然事象の変化等の外的要
	併置処分に関しては、廃棄体特性、人工	因の影響のモデル化の検討
 平成20年度	バリア仕様、処分場設計を踏まえた TRU 廃	
1 13% 2 0 - 1/2	棄物に対する安全解析を進める。また,相	
	互影響評価に必要なモデル・コード開発、	
	データベース整備を継続する。	
	口. 水文地質	
	広域かつ長期的な地下水流動研究に関	
	しては、モデル検証のための解析事例対象	
	地区に対する地質、水文データの収集を継	
	続し、構築に関する技術的情報を整備する	
	とともに,水理地質構造モデルの改良を実	
	施する。また、天然事象の変化等の外的要	
	因の影響のモデル化の検討を継続する。	
平成21年度	イ.長期安全評価	イ. 長期安全評価

天然事象に関する FEP データの更新を | ・ 天然事象の発生に起因した重 進め、天然事象の発生に起因した評価シナ リオの整備、および天然事象に関するモデ ル/コード開発に着手する。

処分場で発生しうる化学的変動要因に 対するデータ取得を継続するとともに、核種 移行モデルに関する検証用データ取得を 進める。

併置処分に関しては,廃棄体特性、人工 バリア仕様、処分場設計を踏まえた TRU 廃 棄物に対する安全解析および相互影響評 価に必要なモデル·コード開発、データベ ース整備を継続する。

口.水文地質

広域かつ長期的な地下水流動研究に関 しては、天然事象の変化等の外的要因によ る地下水流動系への影響に関するモデル 検証手法の検討を開始する。

天然事象の変化等の外的要因の地下水 流動系への影響を考慮した広域地下水流 動モデルを開始する。

各調査及び安全解析結果に基づき、規 制上必要となる基本的要件の検討を進め る。

人工バリア材の変質現象の理解、核種 移行に関するデータの信頼性の向上を図

開発した評価手法の検証ならびに天然 バリアを主とした安全評価パラメータの不確 かさの評価を進め、確率論的安全評価手 法を確立する。

整備した安全評価手法による安全解析 を通して、地層処分及び余裕深度処分の 安全規制の策定及び安全審査に寄与す

天然事象の変化等の外的要因の影響下 におけるモデル検証手法の検討を継続す る。また、天然事象の変化等の外的要因の

- 要な評価シナリオの提示
- ・ 併置処分の安全評価結果の

口. 水文地質

・ 天然事象の変化等の外的要 因による地下水流動系への影 響を考慮できる地下水流動モ デルの提示

- ・ 精密調査結果の確認のための 技術情報の整備
- ・ 安全審査基本指針の策定の ための技術情報の整備
- ・ 天然事象等の発生を含む長 期的評価のための安全評価手 法の整備
- ・ 精密調査結果の確認のための 技術情報の整備
- ・ 安全審査基本指針の策定の ための技術情報の整備

平成21年度以降

影響を考慮した広域かつ長期的な地下水	
流動モデル(2次版)を整備する。	

重点安全研究計画調査票(平成17年度~21年度)

分類番号 4-2-1

研究分野 / 項目	IV. 放射 等の処理	性廃棄物・廃止措置分野/高 廃棄物、TRU廃棄物、ウラン廃棄物
 研究課題	低レベル放射性廃棄物の処分に関する研究	
では (Title)	Research on Disposal of Low-level Radioactive Waste	
実施機関		Z法人 日本原子力研究開発機構
研究代表者	2至771117	(亿人) 日本原 1 / 1 例 元
城九代农省	所属	安全研究センター 廃棄物・廃止措置安全評価研究グループ
		中山 真一(なかやま しんいち)
	連絡先	Tel:81-6001 E-mail:nakayama.shinichi@jaea.go.jp
	所属	地層処分研究開発部門 TRU 廃棄物処分研究グループ
	氏名	亀井 玄人(かめい げんと)
	連絡先	Tel:82-67700 E-mail:kamei.gento@jaea.go.jp
研究目的 		を重物およびウラン廃棄物の処分については、廃棄物の特性及び処分方
		た安全規制の基本的考え方の策定に役立てるため、評価シナリオの設
		体・人工バリア・天然バリアの機能評価等を含めた安全評価手法を開
		する。また,処分方法ごとの濃度上限値設定に必要な解析を行う。高
		別(炉内構造物等廃棄物)については,余裕深度処分に関する規制基準
	-	ために安全評価手法を開発・整備する。
研究内容 	イ.高 廃棄物(炉内構造物等廃棄物)の処分に関する研究	
	余裕深度処分に関して、安全評価シナリオ、安全評価モデル等を検討し、	
	安全評価解析を行う。	
	ロ. TRU 廃棄物の処分に関する研究	
	クリアランス及び浅地中処分・余裕深度処分のための埋設濃度上限値を試算	
	する。また,長期バリア性能評価および安全評価手法を開発する。また,高レベ	
	ル放射性廃棄物ガラス固化体との併置処分の安全性に関する評価手法の整備	
	を行う。【保安院受託(H17~H18)、JNES 受託(H19 以降)】	
		L分の安全性に関連する研究として,充填材や緩衝材など人工バリアの
		りに関わるデータ及び核種移行データの取得、整備を進めるとともに , 評
		レの改良を進め,信頼性の高い線量評価を行う。【保安院受託(H17~
	,	「JNES 受託(H19 以降)の一部] さらに、 返還低レベル廃棄物固化体に関
		全評価に必要なデータ取得手法を整理する。【保安院受託(H18)】
		/廃棄物の処分に関する研究
		ランス及び浅地中処分・余裕深度処分のための埋設濃度上限値を試算
		こ,長期バリア性能評価および安全評価手法を開発する。【保安院受託
	(H17 ~ H	18)、JNES 受託(H19 以降)]

成果の達成目標 廃棄物処分の安全評価に係る基本的考え方の構築では、 ・ 安全評価手法(リスク論的考え方の適用の可能性を含む)、評価期間、線量目 標値、安全評価シナリオ等安全評価の重要事項を検討、提示 廃棄物処分の安全評価手法の開発では、 廃棄物(炉内構造物等廃棄物)処分の安全評価解析 ・ TRU 廃棄物処分、ウラン廃棄物処分の安全評価手法の整備 天然バリア、人工バリアの性能評価研究では、 廃棄物(炉内構造物等廃棄物)の処分施設におけるバリア機能の性能 評価手法の整備 ・ TRU 廃棄物、ウラン廃棄物の処分施設におけるバリア機能の性能評価 分類 新しい安全規制、指針基準及び安全審査等への活用 研究の必 原子力安全委員会は、高 廃棄物(炉内構造物等廃棄物)、TRU 廃棄物、 ウラン廃棄物等について、それぞれの廃棄物の特性及び処分方法に応じて安全 要性 に処理・処分を行うための安全規制の基本的考え方の策定などを行う。そのた め、必要なデータベースや評価手法の高度化を図る。 基本的考え方として整備すべきものは、安全評価手法(リスク論的考え方の適 用の可能性も含む)、評価シナリオ、評価期間、線量目標値などであり、これらを 基に炉内構造物等廃棄物の処分、TRU 廃棄物処分、ウラン廃棄物処分の安全 期待される研究成果 審査指針や濃度上限値等の策定を進める。 なお、炉内構造物等廃棄物の処分に関しては安全規制の基本的考え方および 濃度上限値は既に検討済みであり、平成19年頃と予想される事業申請に対応す るため、規制体系の整備とそれに合わせた規制制度および評価手法を整備する 必要がある。 成果の活 廃棄物(炉内構造物等廃棄物)の処分施設の安全審査指針は、平成 ・高 用方策 18 年度までにまとめることとしており、その策定にあたり研究成果を活用す る。 TRU 廃棄物処分やウラン廃棄物処分の基本的考え方、濃度上限値、安全 審査指針を検討するに当たっては、炉内構造物等廃棄物の処分施設の安 全規制要件とも関連しており、これらの廃棄物処分に関する研究成果を必要 とする。また、最新の技術や成果を安全評価のための基盤情報とし活用す

研究計画

る。

	研究実施内容	達成目標
平成17年度	高 廃棄物(炉内構造物等廃棄物) 余裕深度処分に関して地下水移行シナリ オを対象に人間に対する被ば〈線量評価を 行う。 TRU 廃棄物	高 廃棄物(炉内構造物等 廃棄物) ・ 地下水移行シナリオに関す る安全解析の実施と公開 ・ 余裕深度処分でのボーリン
		グ発生頻度算定モデルの整

	T	T
	浅地中処分(トレンチ処分、ピット処分、及び50~100mの深度への処分)に対する濃度上限値設定のための解析を行う。 地層処分については、セメント系材料とベントナイトの相互作用に関わるデータ及びセメント系材料に対する核種移行データの取得、整備計画を作成する。さらにすでに整備した核種移行解析コードの汎用化を目指した改良を実施する。ウラン廃棄物 浅地中処分(トレンチ処分、ピット処分、及び50~100mの深度への処分)に対する濃度上限値設定のための解析を行う。	# TRU 廃棄物 ・ 決定論及び確率論的解析による各基準値の試算結果の取りまとめ ・ クリアランスレベル算出評価コード(JAEA-Data/Code)の公開 ・ 溶融固化体からの元素浸出データの取得 ・ 核種移行解析コードの改良ウラン廃棄物 ・ 決定論及び確率論的解析に
	上水地収入とのパンの場合ができ	よる各基準値の試算結果の取りまとめ
	高 廃棄物(炉内構造物等廃棄物) 余裕深度処分に関して、原子力安全委員 会における安全規制の検討を支援するため、地下水移行シナリオ及び人間侵入シナリ	高 廃棄物(炉内構造物等 廃棄物) ・余裕深度処分に関する安全 解析結果の公開
平成18年度	オに関する安全解析を実施する。 TRU 廃棄物 TRU 廃棄物と高レベル廃棄物の併置処分 を想定した場合の相互影響評価に必要なモデル・コード開発として概念モデルを作成する。 また、海外再処理に伴って発生する返還	TRU 廃棄物・ 併置処分評価用の概念モデルの作成・ 返還低レベル廃棄物(ガラス固化体)の特徴、特性試験手法についての調査結果を公開
	低レベル廃棄物(ガラス固化体)に関して、ガラス固化体の特徴、処分条件等を調査し、安全評価に必要なデータ取得手法を検討する。 地層処分については,セメント系材料を起	・ 基盤となる知見、データ、解析手法に関しては,公開資料や論文に取りまとめるレベル
	源とする高 pH 地下水環境下でのベントナイト 緩衝材の劣化に関わるデータ及びセメント系 材料に対する核種収着などと関係する核種 移行データを取得する。また、核種移行解析 コードのマニュアルを整備する。	ベントナイトの高 pH 条件に おける溶解データの取得セメント系材料への核種収着 データの取得
平成19年度	高 廃棄物(炉内構造物等廃棄物) 余裕深度処分に関して、地下水移行シナ	高 廃棄物(炉内構造物等 廃棄物) ・ 余裕深度処分に関する安全

	リオ及び人間侵入シナリオに関する安全解析	解析結果を公開する。
	を実施する。	TRU 廃棄物
	TRU 廃棄物	・ 併置処分影響評価のための
	TRU 廃棄物と高レベル廃棄物の併置処分	解析コード(1次版)の作成
	に関しては相互影響評価に必要なモデル・コ	・ 返還低レベル廃棄物(ガラス)
	一ドを作成する。	固化体)の安全評価用デー
	返還低レベル廃棄物(ガラス固化体)の模	タ取得手法を提案
	擬ガラスを用いて溶解挙動を調べ、試験条	・ セメント系材料/ベントナイト
	件、評価手法を検討する。	相互作用評価モデルの整備
	地層処分に関しては,海水系地下水条件	・ 感度解析結果の提示
	でのセメント系材料/ベントナイト相互作用に	・ 低レベル放射性廃棄物処分
	関わるデータを取得し、相互作用評価モデル	の濃度上限値評価コード
	を整備する。さらに、核種移行解析コードを	GSA-GCL2 の公開
	用いて処分の安全評価に及ぼすセメント系	・ 原子力安全委員会に提供し
	材料/ベントナイト相互作用の影響に関する	た埋設方式別の濃度上限値
	感度解析を実施する。	の算出結果の論文による取り
		まとめ
		ウラン廃棄物
		・ クリアランスレベル算出結果
		の論文による取りまとめ
	TRU 廃棄物	TRU 廃棄物
	TRU 廃棄物と高レベル廃棄物の併置処分	・ 併置処分に固有なパラメータ
	に関しては相互影響評価に必要なパラメータ	の提示
	を提示する。	・ 地層処分の決定論的安全評
	地層処分に関しては,取得データを用い	価解析に適用するデータセ
	て相互作用評価モデルの妥当性を検討す	ットの作成
平成20年度	る。取得したセメント系材料などに対する核種	
	収着データ等に基づいた決定論的安全評価	
	解析を行うためのデータセットを作成する。	
	解析を行うためのデータセットを作成する。 ウラン廃棄物	
		ウラン廃棄物
	ウラン廃棄物	<u>ウラン廃棄物</u> 安全評価に必要なデータの取
	ウラン廃棄物 安全評価に必要なデータの高度化を図	
	ウラン廃棄物 安全評価に必要なデータの高度化を図	安全評価に必要なデータの取
	ウラン廃棄物 安全評価に必要なデータの高度化を図 る。	安全評価に必要なデータの取得
平成21年度	<u>ウラン廃棄物</u> 安全評価に必要なデータの高度化を図 る。 TRU 廃棄物	安全評価に必要なデータの取 得 TRU 廃棄物
平成21年度	ウラン廃棄物安全評価に必要なデータの高度化を図る。TRU 廃棄物TRU 廃棄物と高レベル廃棄物の併置処分	安全評価に必要なデータの取 得 TRU 廃棄物 ・ 併置処分の安全評価結果の

	種移行データセットを用いて,処分システム	
	の安全評価解析を実施し,22年度以降の研	
	究課題をまとめる。	
	ウラン廃棄物	ウラン廃棄物
	重要子孫核種の分配係数を取得する。	・ 重要子孫核種の分配係数の
		提示
	TRU 廃棄物	TRU 廃棄物
	TRU 廃棄物と高レベル廃棄物の併置処分	・ 併置処分影響評価のための
	に関しては相互影響評価に必要なモデル・コ	解析コード(2次版)の作成
	ード開発を継続する。	・ 人工バリア、天然バリアに関
 平成22年度以降	地層処分に関しては,人工バリア、天然バ	する長期的な性能予測の信
十成22年及以降	リアに関する長期的な性能予測の信頼性を	頼性を高める評価モデルの
	高める評価モデルの開発を進める。	開発
	ウラン廃棄物	ウラン廃棄物
	安全評価に必要なデータの高度化を図	・ 安全評価に必要なデータの
	ತ .	取得

重点安全研究計画調査票(平成 17 年度~21 年度)

分類番号 4-1-2

研究分野 / 項目	IV. 放射性廃棄物·廃止措置分野 / 高レベル放射性廃棄物の処分	
研究課題	高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する研究(2) - 開発研究の成果の活用	
(Title)	Research of	on the geological disposal of high-level radioactive waste (2)
実施機関	独立行政	法人 日本原子力研究開発機構
研究者の所属、氏名	, 1	
	所属	地層処分研究開発部門研究開発統括ユニット
		研究計画グループ
	氏名	清水 和彦
	連絡先	Tel:82-67201 E-mail:shimizu.kazuhiko@jaea.go.jp
研究目的	我が国口	こおける地層処分の技術基盤を継続的に強化し、関連する科学的知見
	の拡充や	地層処分の技術的信頼性・安全性の向上を図ることにより、精密調査地
	区選定のだ	ための環境要件や安全審査基本指針の検討に資する。
研究内容	上記の	目的を達成させるため、以下の4課題について研究を進める。
	<u>イ.人工バ</u>	リア等の信頼性向上に関する研究
	具体的	な地質環境条件を基に、人工バリアや地下施設についての長期評価モ
	デルの検討	証、設計・施工技術の検証を行い、処分場の設計に適用すべき安全基
	準·指針等	の作成に資する。また、天然類似現象の調査により人工バリア材料の長
	期的な核種閉じ込め機能に関する評価の信頼性向上を目指す。	
	口.安全評価手法の高度化に関する研究	
	地層処分サイトが選定された場合に取得・抽出されると考えられる個々の地質	
	環境特性や、それに基づく設計条件等の情報および重要事項を、サイトでの調査	
	の進展に応じて適切に反映可能な安全評価手法を開発するとともに、現象理解に	
	基づく個別現象モデルの高度化を行う。これら検討を通じて安全指標とその基準、	
	時間スケール、安全評価シナリオおよび安全評価にリスク論的な考え方を導入す	
	る可能性等についての基本的な考え方の構築、ならびに安全確保の論拠(セーフ	
	ティケース)の仕組みの構築に資する基盤情報を得る。	
	八.地質環境特性調査・評価手法に関する研究	
	東濃地	域の結晶質岩と幌延地域の堆積岩を例に地上からの調査研究段階で
	得られた成	成果を基盤として、坑道掘削時の地質環境調査に係る計画の立案 , 調査
	の実施、深	R部地質環境に関するモデルの構築と解析、調査結果の評価を繰り返し
	て行う。この	のプロセスをとおして,坑道周辺の地質環境をより詳細に把握するととも
	に,地上か	^N らの調査研究段階で構築した地質環境モデルや予測解析結果,ある
	いは適用し	した調査・解析・評価手法などの妥当性を確認する。 また、地質環境の調
	査技術の	開発やその適用性の評価を行い、地質環境の調査に関する一連の技術
	の有効性	や信頼性を確認するとともに、安全評価および地下施設建設を念頭に置

いて深部地質環境を評価するための調査・解析・評価手法を段階的に整備する。 本研究は、瑞浪超深地層研究所計画と幌延深地層研究計画における以下の3 つの調査研究段階、地上からの調査研究段階(第1段階)、坑道掘削(地下施設建 設)時の調査研究段階(第2段階)、地下施設での調査研究段階(第3段階)のう ち、主に第2段階での調査研究を対象としている。 二. 地質環境の長期的な安定性評価に関する研究 処分システムの設計や安全性に関連する、活断層・地震活動、火山活動、隆 起・侵食、気候・海水準変動等の天然現象を対象に、現象の特徴(過去から現在ま での活動履歴に見られる規則性や変動の規模等)を明らかにするとともに、地層処 分に適した地質環境(地下水の流動・水質、岩盤の力学特性)の長期的な維持に 関する評価を行うための総合的な調査・評価手法を開発する。 成果の達成目標 「日本原子力研究開発機構に期待する安全研究」(原子力安全委員会安全研 究専門部会;H17.6月)に示される以下の事項について、「安全評価手法の開発」 を達成するとともに、「安全規制に係る基本的考え方の構築」に資する。 安全規制に係る基本的考え方の構築 ・安全審査基本指針の必要事項の検討(処分施設の安全設計要件、安全評価に 係る安全指標とその基準値、安全評価シナリオ等の検討) ・リスク論的考え方を安全評価に導入する可能性の検討、安全確保の論拠(セーフ ティケース)の仕組みの検討 安全評価手法の開発 ・重要事項(地質環境、人工バリアなど)の抽出と安全評価手法の開発 ・地質環境の調査評価手法の開発、地質環境の長期的履歴評価手法及び天然現 象の地質環境に及ぼす影響評価手法の開発、地質環境の長期将来予測評価 手法の開発 ・人工バリア等の構成要素の長期的挙動や複合挙動に関するデータ整備 及び評価モデルの開発 分類 新しい安全規制、指針、規準および安全審査等への活用 学会標準等、民間による安全基準作成への活用 研究の 高レベル放射性廃棄物の最終処分施設建設地の選定にあたっては、3段階(概 要調査地区選定、精密調査地区選定、最終処分施設建設地選定)に分けた選定 必要性 を行うことが法律に定められている。概要調査地区選定のための環境要件は定め られていることから、今後は、精密調査地区選定のための環境要件、さらに精密調 査地区選定開始時期までに最終処分施設の設計要件、安全評価に係る安全指標 とその基準値、安全評価シナリオ等の基本的考え方をまとめた安全審査基本指針

開発に資する研究成果が必要とされている。

を取りまとめるため、安全規制に係る基本的考え方の構築および安全評価手法の

期待される研究成果

成果の 活用方 精密調査地区選定のための環境要件および安全審査基本指針の策定に対し、必要な最新の技術や成果を技術基盤として整備する。

策

さらに、最終処分施設建設地選定の要件・基準の策定において、基準を設ける際の科学的根拠を整備する。

研究計画

	研究実施内容	達成目標
	イ.人工バリア等の信頼性向上に関する研究	
	緩衝材の基本特性地質環境条件を考慮したデー	・人工バリア等の長期挙動に関
	タの拡充および膨潤応力測定手法の標準化に係	するデータ取得
	る基盤情報の整備等を進める。	
	口.安全評価手法の高度化に関する研究	
	安全評価手法の開発、モデルの高度化のた	・安全評価手法の体系的な整備
	め、これまでの研究開発の経緯等を踏まえ、効率的	等に向けた計画案の作成、基礎
	な研究の進め方等を検討するとともに、核種移行の	データの拡充、データベースの
	基礎データの拡充やデータ取得手法の標準化を進	公開、データ取得手法の標準化
 平成17年	める。	
	八、地質環境特性調査・評価手法に関する研究	・結晶質岩:地上からの調査段階
IQ	結晶質岩に関しては、地上からの調査段階の成果	の調査結果による地質環境モデ
	を取りまとめるとともに坑道掘削時の調査段階の研究	ルの完成
	開発を本格化させる。堆積岩については、地上から	・堆積岩:地上からの調査研究段
	の調査段階を終了し、坑道掘削時の調査段階の研	階における地質環境モデルの作
	究開発の準備を行う。	成
	二. 地質環境の長期的な安定性評価に関する研究	
	活断層·地震活動、火山·地熱活動、隆起·侵	・各天然現象の事例研究の成果
	食/気候・海水準変動の各天然現象に整理し、地	の公表
	質環境の長期的な安定性評価手法に関する事例情	
	報を整備する。	
	イ.人工バリア等の信頼性向上に関する研究	
	【緩衝材の長期物理的・化学的安定性に関する研	
	究]	
	緩衝材について、各種試験の標準化に着手し、長	・降水系での岩盤/緩衝材連成
 平成18年	期力学変形挙動の降水系・海水系でのデータ、海水	モデルに必要なパラメータの提
度	系条件での浸入現象データ及びコロイド生成データ	示
	を取得するとともに、鉄・緩衝材反応に関するデー	
	タ取得を開始する。	
	【オーバーパックの腐食挙動に関する研究】	・オーバーパックの溶接方法 /
	オーバーパック溶接部の耐食性を把握する。	条件による影響の整理
	【ガス移行挙動に関する研究】	

海水条件での緩衝材の透気特性データを拡充し、 力学連成モデルの基本的な概念を作成する。 【岩盤の長期変形挙動に関する研究】

環境要因や堆積軟岩の特性に関する室内試験及び解析的検討を行うとともに、モデルの妥当性を検討する。

【再冠水挙動に関する研究】

室内実験に基づき連成モデルの改良を行う。

【施工に関する性能保証研究】

地上施設での要素試験の検討を行う。

【処分場管理/モニタリングに関する研究】

基盤情報の整理·見直し、計測技術の調査を行う。

【ナチュラルアナログ研究】

鉄遺物の腐食についての考古学遺物の変質調査を実施する。

口. 安全評価手法の高度化に関する研究

【安全評価手法の開発】

シナリオを構築する際の透明性、追跡性と合理性の向上や多様な環境条件に適用可能な不確実性の影響評価手法やモデル化に関する知見等について整理する。

【モデルの高度化】

亀裂の影響等の個別現象に関して、地上からの 調査データに基づく室内試験等を実施するととも に、実際の地質環境を対象とした水理・物質移行 評価手法の適用性確認に関して、調査データ量 が少ない段階でのモデル化手法を検討する。

【核種移行データの取得及びデータベース整備】

Np、Se に関する熱力学データの取得を行うとともに、実ガラス浸出試験、Ra の共沈試験、処分環境条件を考慮したベントナイト中の Np 等の拡散試験、およびコロイド、有機物等の核種移行に与える影響評価に関する試験を開始する。また、熱力学データベース整備に向けたデータレビュー/収着データベース内の個別データに対する信頼性評価、および拡散データベースの拡充と公開を行う。

八. 地質環境特性調査・評価手法に関する研究

- ・ガス移行挙動に関するデータへ ースの作成、モデルの妥当性確認 ・岩盤の長期変形挙動にかか わる環境要因等の整理。
- ・再冠水挙動に関する連成モデ ルの改良
- ・施工の性能保証にかかわる要素試験概念の提示
- ・処分場管理 / モニタリングに関する基盤情報の改訂
- · 処分環境条件に近い鉄遺物 調査事例の提示
- ·評価手法やモデル化に関する 知見の整備
- ・地上からの調査研究段階の調査データに基づ〈水理・物質移行評価上重要な要因の抽出・整理
- ・拡散データベースの公開とその 他のデータのとりまとめと公表

【結晶質岩に関する地質環境評価手法に関する 研究】

花崗岩上部の研究坑道(立坑、水平坑道)の掘削にあわせた地質環境データの取得やその地質環境データに基づくブロックスケールおよびサイトスケールの地質環境モデル(地質構造、岩盤力学、水理、地球化学、物質移行)の構築・更新等を実施する。花崗岩上部の情報化施工の実践と研究坑道の掘削影響に関するデータの取得等を行う。また、地質環境の長期的履歴の評価項目および有効な指標の抽出を行う。

【堆積岩を対象とした地質環境特性調査手法に関する研究】

換気立坑60m、東立坑45mの掘削に対応した坑 内での調査・測定(壁面の地質観察、坑道への湧水 量測定、湧水の水質調査)と、立坑周辺の試錐孔に 設置したモニタリングシステムや遠隔監視システムを 利用した調査研究を行う。また、上記調査により取得 されたデータを用いて地質環境モデルの構築および 更新を実施する。

二. 地質環境の長期的な安定性評価に関する研究 活断層・地震活動については、将来の活断層の 分布(移動、伸張、変形帯の発達過程)等の既存

情報を整備する。火山活動については、第四紀の 火山・地熱活動(特に低温領域の熱履歴)や地下 深部のマグマ・高温流体等の基礎的な探査技術 を抽出する。また、隆起・侵食/気候・海水準変動 については、三次元の地形変化モデル等の概念

モデルを作成する。

イ.人工バリア等の信頼性向上に関する研究

【緩衝材の長期物理的·化学的安定性に関する研究】

平成19年 度 緩衝材については、設計手法の整備、長期力学的変形モデルの海水系でのパラメータ整理を行う。また、地質環境を考慮した流出・侵入挙動評価モデルに関するデータ取得計画の立案および鉄との相互作用に関する予測モデルの詳細化を行う。

【オーバーパックの腐食挙動に関する研究】

- ・ 結晶質岩について「地上からの調査研究」の成果の取りまとめ
- ・ 結晶質岩、堆積岩について 該当深度までの地質環境のモデ ル構築

・過去から現在までの活動履歴 に見られる規則性や変動規模等 に関する知見のまとめ。

- ・データベースの更新、膨潤応 力測定手法に関するデータの 取得、緩衝材設計手法の見直 し
- ・海水系での緩衝材力学モデルの適用性確認
- ・緩衝材の鉄との相互作用予測 モデルの構築

オーバーパック材質による影響評価を実施する。

【ガス移行挙動に関する研究】

幌延地下研究施設の環境条件におけるガス移行 挙動に関係するパラメータの整理を行う。

【岩盤の長期変形挙動に関する研究】

幌延地下研究施設の岩石コアを用いたクリープ試験を実施する。

【再冠水挙動に関する研究】

軟岩·高pH環境における連成試験を実施する。 【施工に関する性能保証研究】

最新情報に基づ〈評価方法、ツールの整備を行う。

【処分場管理 / モニタリングに関する研究】

計測技術に関する室内試験を行う。

【ナチュラルアナログ研究】

鉄腐食データ取得を実施するとともに、鉄以外の金 属材料に関する調査手法の検討を行う。

口.安全評価手法の高度化に関する研究

【安全評価手法の開発】

シナリオを構築する際の透明性、追跡性と合理性の向上や多様な環境条件に適用可能な不確実性の影響評価やモデル化に関する知見等に基づく安全評価手法の高度化、関連するパラメータの特性把握を行う。

【モデルの高度化】

亀裂の影響等の個別現象に関して、坑道掘削時の調査データに基づ〈室内試験等の計画を策定するとともに、実際の地質環境を対象とした水理・物質移行評価手法の適用性確認に関して、調査データ量の増加に応じたモデル化手法の整理を行う。

幌延地域の地下水中の微生物・コロイド・有機物 や地下水水質の把握を行うとともに、幌延地下水を 用いたバッチ試験を実施する。

【核種移行データの取得及びデータベース整備】

Se 等に関する熱力学データの取得試験、Ra の共 沈試験結果を取りまとめる。熱力学データベース整

- ·オーバーパック腐食の材質による影響評価のまとめ
- ・幌延の環境条件下でのガス移 行挙動に関するパラメータの整 理結果の提示。
- ·軟岩·高pH環境での再冠水挙動に関するデータ取得。
- ・施工の性能保証に関する評価 手法、ツールの改訂。
- ・処分場管理 / モニタリングに関する計測特性データの取得。
- ·鉄以外の金属材料の腐食調 査手法整理結果の提示
- ·不確実性の影響評価に基づく 安全評価手法の提示。
- ・坑道掘削時の調査研究段階 の調査データに基づ〈水理・物 質移行評価上重要な要因の抽 出、整理、モデル化手法に関す る知見の整理。

・個別元素の熱力学データベースの更新と公表。

備に向けたデータレビューを実施し、データベースシステムの改良および個別元素の熱力学データベースの更新を行う。

また、安全評価のための核種移行パラメータ設定手法を提示する。

<u>ハ. 地質環境特性調査・評価手法に関する研究</u> 【結晶質岩に関する地質環境評価手法に関する 研究】

深度200m程度までの花崗岩の研究坑道掘削にあわせ、それまでに取得する地質環境データに基づきサイトおよびブロックスケールの地質環境モデルを更新し、地上からの調査段階で構築したモデル等との比較を行う。また情報化施工の実践と研究坑道の掘削影響に関するデータを取得する。さらに、地質環境の長期的履歴の評価に有効な指標の調査・分析方法の試案を構築する。

【堆積岩を対象とした地質環境特性調査手法に関する研究】

換気立坑190m、東立坑140mおよび140m連絡坑道の掘削に対応した坑内での調査・測定(壁面の地質観察、坑道への湧水量測定、湧水の水質調査)と、立坑周辺の試錐孔に設置したモニタリングシステムや遠隔監視システムを利用した調査研究を行う。また、取得データを用いて地質環境モデルを更新する。

二. 地質環境の長期的な安定性評価に関する研究

活断層・地震活動については、将来の活断層の分布(移動、伸張、変形帯の発達過程)等に関する調査技術を提示する。火山・地熱活動については、地下深部のマグマ・高温流体等に関する地球物理学的な調査技術を提示する。また、隆起・侵食/気候・海水準変動については、三次元の地形変化モデル等の解析コードを作成する。

・該当掘削深度までで取得した データを基にした従来モデルの 評価、改良

- ・将来の活断層の分布等の調 査項目およびそれに関連する 調査技術の提示
- ·三次元地形変化モデルに基づく解析コードの作成。

平成20年 度

イ.人工バリア等の信頼性向上に関する研究 【緩衝材の長期物理的·化学的安定性に関する研究】

海水環境やセメント環境での評価試験やパラメータの整理を行う。

・海水条件での岩盤/緩衝材連成モデルに用いるパラメータの整理、評価モデルの改良、腐

【オーバーパックの腐食挙動に関する研究】

幌延地下研究施設での原位置試験に向けた検 討を行う。

【ガス移行挙動に関する研究】

岩盤の透気特性データの取得、力学連成モデル の改良および事前解析を行う。

【岩盤の長期変形挙動に関する研究】

幌延地下研究施設の岩石コアを用いたクリープデータを取得する。

【再冠水挙動に関する研究】

室内試験結果の取りまとめおよび原位置検証計画 の立案を行う。

【施工に関する性能保証研究】

地上施設における試験計画の検討を行う。

【処分場管理/モニタリングに関する研究】

基盤情報の整備・見直し、計測技術に関する原位置試験計画の立案を行う。

【ナチュラルアナログ研究】

金属材料に関する調査の実施及びベントナイト変質等の調査手法を検討する。

口. 安全評価手法の高度化に関する研究

【安全評価手法の開発】

利用可能な環境条件(地質環境条件、設計条件)の特徴等や天然現象を起因とする影響に着目し、評価手法やモデルの適用性を検討する。また、手法やモデルを改良するとともにデータを取得する。

【モデルの高度化】

亀裂の影響等の個別現象に関して、坑道掘削時の調査データに基づく室内試験等を開始するとともに、実際の地質環境を対象とした水理・物質移行評価手法の適用性確認に関して、調査データ量の増加に応じたモデル化手法の検討を行う。

幌延地域の地下水中の微生物・コロイド・有機物の起源と地下水水質形成機構の検討及び、幌延地下水を用いたカラム試験を実施する。

【核種移行データの取得及びデータベース整備】 処分環境条件を考慮した収着拡散試験実施及び 食生成物に関するデータ取得

力学連成モデルの改良

・クリープデータのとりまとめ

- ・再冠水挙動に関する室内試 験のとりまとめ
- ・施工の性能保証に関する試験計画の提示。
- ・処分場管理 / モニタリングに関する原位置試験計測技術の試験計画の提示
- ・ベントナイト鉱床調査手法の 提示
- ·利用可能な環境条件に対する 安全評価手法・モデルの適用 性の確認

・坑道掘削時の調査研究段階 の調査データに基づ〈水理・物 質移行評価上重要な要因の抽 出、モデル化手法の整備 収着拡散データベースの更新を行う。

<u>八.地質環境特性調査・評価手法に関する研究</u> 【結晶質岩に関する地質環境評価手法に関する研究】

深度200m程度以深の花崗岩の研究坑道掘削にあわせ、それまでに取得する地質環境データに基づき地質環境モデルを更新し、地上からの段階で構築したモデル等との比較を行う。また、情報化施工の実践とプロセス案の提示、研究坑道の掘削影響に関する評価モデルの適用性を検討する。さらに、地質環境の長期的履歴の評価に有効な指標の調査・分析方法を適用する。

【堆積岩を対象とした地質環境特性調査手法に関する研究】

換気立坑345m、東立坑280mおよび140m連絡坑道の掘削に対応した坑内での調査・測定(壁面の地質観察、坑道への湧水量測定、湧水の水質調査)と、立坑周辺の試錐孔に設置したモニタリングシステムや遠隔監視システムを利用した調査研究を行う。また、取得データを用いて地質環境モデルを更新する。

二. 地質環境の長期的な安定性評価に関する研究

活断層・地震活動については、低活動性の活断層に関する既存情報を整備する。火山・地熱活動については、地下深部のマグマ・高温流体等に関する地球化学的な調査技術を提示する。また、隆起・侵食/気候・海水準変動については、事例研究を通じて古地形・古環境などのデータを取得するとともに、これらに基づく三次元の地形変化シミュレーションを実施する。

・該当掘削深度までで取得した データに基づ〈第1段階で行った 調査、解析手法の妥当性確認の 提示。

- ・地下深部のマグマ・高温流体 等の調査項目およびそれに関 連する調査技術の提示。
- ・三次元地形変化の予測の調査項目およびそれに関連するシミュレーション技術の提示。

平成21年 度

イ.人工バリア等の信頼性向上に関する研究 【緩衝材の長期物理的·化学的安定性に関する研究 究】

緩衝材について、設計手法の取りまとめ、長期力学的変形挙動に関する岩盤/緩衝材連成モデルの妥当性検討や、原位置試験の予備解析、流出・侵入 挙動に関する評価手法の取りまとめ、鉄との相互作

- ・緩衝材設計手法のまとめ
- ・連成モデルによる評価手法の まとめ
- ·評価手法及びコロイド生成評価のまとめ。

用による緩衝材性能への影響に関する評価を実施する。

【オーバーパックの腐食挙動に関する研究】 室内試験での腐食挙動評価の取りまとめ等を行う。

【ガス移行挙動に関する研究】

ガス移行挙動評価手法の取りまとめを行うとともに、ガス移行原位置試験を開始する。

【岩盤の長期変形挙動に関する研究】

室内試験や解析的検討を継続するとともに、原位置試験詳細計画を立案する。

【再冠水挙動に関する研究】

室内実験、連成モデルの高度化、海水系軟岩系 モデルの検討および原位置検証計画の立案を行う。 【施工に関する性能保証研究】

施工の要素試験に関わる計画を策定する。 【処分場管理 / モニタリングに関する研究】

原位置試験計測技術の試験計画を策定する。 【ナチュラルアナログ研究】

金属ナチュラルアナログ研究の事例を取りまとめるとともに、ベントナイト変質等の調査を行う。

<u>口.安全評価手法の高度化に関する研究</u> 【安全評価手法の開発】

利用可能な環境条件(地質環境条件、設計条件)の特徴等や天然現象を起因とする影響を考慮可能な総合評価手法・体系を構築・整備する。 【モデルの高度化】

亀裂の影響等の個別現象に関して、坑道掘削時の調査データに基づ〈室内試験等を実施し、データの拡充を図るとともに、実際の地質環境を対象とした水理・物質移行評価手法の適用性確認に関して、調査データ量の増加に応じたモデル化手法を試行する。

幌延地域の地下水の地球化学特性のモデル化を 検討する。

【核種移行データの取得及びデータベース整備】

熱力学データの取得、処分環境条件を考慮した 収着拡散データ、およびコロイド、有機物等の核種移

- ・緩衝材の鉄との相互作用に関する評価のとりまとめ
- ·室内試験によるオーバーパック 腐食挙動評価のまとめ
- ・ガス移行挙動評価手法のまとめ
- ·岩盤の長期変形挙動評価手 法のまとめ
- ・海水系 + 軟岩系を対象とした 再冠水挙動計算結果の提示。
- 詳細試験計画の策定。
- ·原位置試験計測技術の試験 計画の策定
- ・金属ナチュラルアナログ研究成 果のとりまとめ。
- ·総合安全評価手法・体系の構築・整備
- ・坑道掘削時の調査研究段階 の調査データに基づ〈水理・物 質移行評価上重要な要因の抽 出、整理

・核種移行評価に関わるデータ

行に与える影響評価に関する各試験等の成果の取りまとめるとともに、新熱力学データベースを整備、公開する。また、核種移行パラメータ設定手法を例示する。

<u>ハ. 地質環境特性調査・評価手法に関する研究</u> 【結晶質岩に関する地質環境評価手法に関する 研究】

地上から深度300m程度以深までの堆積岩および 花崗岩の研究坑道掘削にあわせ、それまでに取得 する地質環境データに基づき地質環境調査評価手 法に関わる成果の取りまとめを行う。また、情報化施 工の実践に基づくプロセスの提示、研究坑道の掘削 影響に関するモデルの妥当性評価結果の取りまとめ 行う。さらに、地質環境の長期的履歴の評価に有効 な指標の調査・分析方法に関する取りまとめを行う。 【堆積岩を対象とした地質環境特性調査手法に関 する研究】

換気立坑500m、東立坑300m、西立坑50m、140 mおよび280m連絡坑道の掘削に対応した坑内での調査・測定(壁面の地質観察、坑道への湧水量測定、湧水の水質調査)と、立坑周辺の試錐孔に設置したモニタリングシステムや遠隔監視システムを利用した調査研究を行う。

また、取得データを用いて地質環境モデルを更新する

二. 地質環境の長期的な安定性評価に関する研究 活断層・地震活動については、低活動性の活断層に関する調査技術を提示する。火山・地熱活動については、低温領域の熱履歴を把握するための解析技術を提示する。また、

隆起·侵食/気候·海水準変動については,三次元の地形変化による地下水影響のシミュレーションを実施する。

ベースの更新。

・実際の地質環境を考慮した、データ取得手法の体系化および核種移行パラメータ設定手法の構築

・該当掘削深度までに取得した データに基づ〈第1段階で行った 調査、解析手法の妥当性確認の とりまとめ

- ・低活動性の活断層の調査項目 および調査技術の提示
- 低温領域の熱履歴の調査項目および解析技術の提示
- ・地下水への影響度の提示

イ. 人工バリア等の信頼性向上に関する研究

各研究項目についてさらにデータの拡充や現象の理解をするとともに、原位置での試験を本格化し、 実際の地質環境での人工バリア等の挙動評価の知 見を充実させる。

<u>口.安全評価手法の高度化に関する研究</u> 【安全評価手法の開発】

様々な環境条件に対して、構築した総合評価体 系を用いた安全評価の実施

【モデルの高度化】

平成21年

度以降

坑道掘削時の調査研究段階における水理·物質 移行評価上重要な要因の抽出·把握、評価モデル の提示

URL等におけるコロイド等影響評価試験の実施と それに基づく現象理解及びモデルの適用性確認 【核種移行データの取得及びデータベース整備】

データベースの更新と様々な環境条件を考慮した 核種移行パラメータ設定手法の適用性確認

八.地質環境特性調査・評価手法に関する研究

地上からの調査段階および坑道掘削時の調査段階の地質環境の調査評価技術に関する技術基盤の成果を踏まえつつさらに深部のデータの蓄積、調査評価技術の高度化を図るとともに、地下施設での調査研究段階(第3段階)の研究を本格化していく。

二. 地質環境の長期的な安定性評価に関する研究

活断層・地震活動については、断層活動が地質環境に及ぼす影響(力学、地下水理)を評価するためのモデルを開発する。火山・地熱活動については、マグマ活動が地質環境に及ぼす影響(熱、地下水理)を評価するためのモデルを開発する。また、上記の予測・評価モデルの信頼性や妥当性を確認するため、類似した現象の痕跡の調査(ナチュラル・アナログ)によって得られたデータの比較・検討を行う。

·深部地質環境での人工バリア 挙動の知見の整備

- ・最新の知見に基づいた安全評価手法の柔軟性と実用性の提示
- ・水理・物質移行に関する一連の評価手法の整備

·安全評価や概念モデルの構築 に必要となるパラメータに関する 情報の提示

・地下施設を利用した調査技術 の体系化

重点安全研究計画調査票(平成 17 年度~21 年度)

分類番号 4-3-1

	T	
研究分野 / 項目	IV. 放射性廃棄物·廃止措置分野 / 廃止措置技術	
研究課題	廃止措置に係る被ば〈評価に関する研究	
(Title)	Research	on Safety Assessment on Decommissioning of Nuclear Facilities
実施機関	独立行政	放法人 日本原子力研究開発機構
研究代表者		
	所属	安全研究センター 廃棄物・廃止措置安全評価研究グループ
	氏名	中山 真一(なかやま しんいち)
	連絡先	Tel:81-6001 E-mail:nakayama.shinichi@jaea.go.jp
研究目的	原子が	」 力施設の廃止措置計画の進捗に伴い、廃止措置の安全を確保するた
	め安全記	平価手法の整備を行う。また、クリアランス対象物検認及びサイト解放
	を含む序	整止措置終了確認についての評価対象核種、組成比、濃度測定方法
	等の検診	忍手法を検討する。
研究内容	イ.原子:	炉施設の廃止措置の安全評価等に関する調査
	廃止措	昔置時の安全確保に関する技術的要件の検討として、廃止措置時の残
	存放射能	と量評価方法、及び、被ば〈低減策を整理する。また、廃止措置の進行に
	伴って減	少するリスクレベルに応じた安全規制のあり方をまとめる。
	廃止措	計置時における被ば〈線量評価手法に関しては、廃止措置期間中におけ
	る周辺公	・衆及び放射線業務従事者の被ば〈線量を解体作業の特徴を反映して
	評価する	手法を検討する。また、汚染した機器を切断する際に発生する放射性物
	質の環境	である。 での移行挙動データ及び移行・拡散防止設備の性能に関するデータを
	取得する。	
	クリア	ランスレベル検認手法に関しては、原子力施設の解体により発生するクリ
	アランス	レベル以下の金属及びコンクリートを安全・確実に区分するための検認
	手法及び	が手順を解析及び実験的に検討する。また、測定結果から対象物がクリア
	ランスを流	満足するかどうかを判定する手法について検討する。
	さらに	、サイト解放を含む廃止措置終了の確認に関する検認手法について
	は、土壌	における放射性核種の浸透特性等を考慮して、放射能濃度が基準以下
	であるこ	とを確認するための測定手法について検討する。また、サイト解放基準が
	線量基準	『で設定される場合も想定して、建家や敷地を解放または再利用するに
	あたって	サイト固有のシナリオ及び条件を考慮した核種別放射能濃度を算出する
	手法を検	討する。これらに基づき基準濃度計算コードを作成するとともに、感度解
	析計算等	等を行い、安全かつ効率的な評価手法を検討する。 【保安院受託(平
	成 17, 18	3 年度)、JNES 受託(平成 19 年度)】
	口.核燃	料サイクル施設の廃止措置の安全確保に関する調査
	核燃料	¥サイクル施設の廃止措置時の安全確保に係わる諸課題に取り組むた
-		

		め、廃止措置先行事例、規制・基準、除染・解体技術状況等の廃止措置の動向	
		調査、及び国内の代表的プラントを対象とした施設特性、汚染状況、廃棄物等に	
		関する調査を行う。これらの調査を通して、放射性物質の漏出・拡散を防止する	
		観点から廃止措置を安全に実施するための課題を検討し、安全確保に係わる有	
		効な情報をまとめる。	
		さらに、廃止措置時及びサイト解放に係わる周辺公衆の被ばくに係わる安全	
		評価手法をまとめる。	
		核燃料サイクル施設に係わるクリアランスについては、原子炉施設とは異なる	
		汚染特性を有する対象物に対する放射能評価・測定方法、検認技術等を検討す	
		る。【保安院受託(平成 17, 18 年度)、JNES 受託(平成 19 年度)】	
研究の過	達成目標	廃止措置に関する安全評価手法の開発として、	
		・ 施設の解体に係る放射線作業従事者及び周辺公衆の被ば〈評価手法	
		の開発	
		・ 敷地解放を含む廃止措置終了確認に関する検認手法の検討、安全評	
		価手法・測定・評価(検認)技術の開発	
		・ 原子力発電所及び核燃料サイクル施設等の原子力施設におけるクリ	
		アランス対象物の測定・評価(検認)技術の開発	
	分類	・ 新しい安全規制、指針、規準および安全審査等への活用	
		・ 現行の安全規制、指針、規準および安全審査等への活用	
	研究の必	廃止措置の安全審査等の実施に際しては、規制行政庁の活動を支援する技	
	要性	術能力を蓄積する必要がある。また、今後廃止措置がなされる原子力発電所	
		及び核燃料サイクル施設等の放射能特性の把握方法や廃止措置のための	
		安全評価手法、敷地解放を含む廃止措置終了確認に関する検認手法を整	
期待		備する必要がある。さらに原子力発電所及び核燃料サイクル施設等から発生	
ੇ ਂ		するクリアランス対象物に関する検認手法の整備を行う必要がある。	
れる研究成果	成果の活	・ 日本原電東海発電所1号炉の本格解体、廃止措置申請がされた「ふげん」及	
研 究	用方策	び今後申請が見込まれる日本原電敦賀発電所 1 号炉に対する廃止措置計	
成		 画の審査に活用。また、核燃料サイクル施設に係る廃止措置計画の審査	
*		に活用。	
		- ・ クリアランスに関しては、今後申請が見込まれる原子力施設の廃止措置に	
		おけるクリアランスについて、その申請の審査及び国による検認作業に活	
		用。	
		'''。 ・ サイト解放に関しては、将来申請が見込まれる原子力施設の廃止措置終	
		了の確認について、その申請の審査及び国による検認作業に活用。	
		」の唯祕にフいて、ての中朝の番且及の国による快祕TF耒に泊用。	

研究計画

	研究実施内容	達成目標
平成17年度	イ.原子炉施設の廃止措置の安全評価等に	イ.発電炉

関する調査

基準整備調査では、新法令に基づく合理的な維持管理のあり方、遠隔大型解体装置導入時の安全管理、アスベスト等の有害物質の取り扱い方法について検討する。

コード整備については、周辺公衆被ばくの 感度解析を行い、その特徴を整理した上で、 適切な評価項目を抽出する。また、放射線業 務従事者の被ばく線量評価コードは職種別 の線量当量率を物量データから評価するモ デルを導入し、作業時間を与えることによっ て外部被ばく線量を求める第一次版を作成 する。

クリアランス検認については、検認作業の シミュレーションを実施するとともに、解析 を実施して様々な体系における換算係数を 取得する。また、換算係数ライブラリを内蔵 した測定データ評価ツールを作成する。

サイト解放検認については、すでに制度が 導入されている米国及びドイツの状況につ いて調査するとともに、IAEAにおける安全 基準整備の現状を整理する。これに基づき、 サイト解放制度化の枠組みを提示する。

ロ.核燃料サイクル施設の廃止措置の安全 確保に関する調査

先行事例(JRTF、仏 UP-1 等)をもとに再処理施設の除染・解体技術および廃止措置の特徴を調査する。

TRU 核種を含む解体廃棄物の区分測定のあり方を検討する。

- ・合理的維持管理等の安 全管理の検討結果を公 開できる見込みである。
- ・周辺公衆被ば〈線量評価 のパラメータ重要度分類 を公開できる見込みである。
- ・解体の進捗に伴って変動 する線量当量率評価モデ ルを作成する。
- ・クリアランス検認手法及び 検認の具体的手順を公 開できる見込みである。
- ・サイト解放制度化の枠組 みを提示できる見込みで ある。

口. サイクル施設

・再処理施設等の安全確保 対策や安全評価手法のあ り方を提示できる見込みで ある。

イ.原子炉施設の廃止措置の安全評価等に 関する調査

基準整備調査では、引き続き、解体工法適用の際の安全性を検討するとともに、作業時の安全留意点について検討する。安全規制制度の高度化に資するため、新たな規制制度のもとで廃止措置を進める東海発電所及びふげん発電所の情報を活用する。

イ、発電炉

- ・工法、作業に係わる安全 ハンドブックを公開す る。
- ・解体作業時間推定モデル及び空気中放射能濃度評価モデルを作成する。

平成18年度

コード整備については、放射線業務従事者 の被ばく線量評価コードは物量データから 対象機器の解体に要する作業時間を推定す る評価モデルを導入して外部被ばく線量を 評価できるようにするとともに、解体作業中 の粉じん飛散を考慮した空気中放射能濃度 評価モデルを導入して内部被ばく線量を評価できる第二次版評価コードを作成する。

サイト解放検認については、RESRADコード(米国)やクリアランスレベル設定コードPASCLR(JAEA)の適用性検討を開始する。また、再利用シナリオに基づき、建屋及び土壌を測定する際の検出特性に関する数値解析及び実験について調査・検討を行い、検認手順の考え方を整理する。

ロ.核燃料サイクル施設の廃止措置の安全 確保に関する調査

東海·再処理施設(JAEA)の現状、汚染状況、運転中の除染、補修実績等の情報を入手する等して、廃止措置に係わる情報を引き続き調査するとともにまとめを行う。

廃止措置時の公衆の被ばくについて原子炉 施設と比較し評価手法を検討する。 ・サイト解放に関して、線 量基準から濃度限度を 算出するコードの特性 を整理する。

口.サイクル施設

・廃止措置における周辺 公衆被ばく評価手法を 整備する。

イ.解体時の環境影響評価に係る調査

電力中央研究所が取りまとめた「環境影響評価ハンドブック」など、機器解体時の粉じん環境移行に関する既存コールドデータをホットデータで検証するため、保管されているJPDRの解体廃棄物を対象に切断試験を行い、放射性物質の環境移行の実績データを採取する。

口.サイト解放検認手法整備調査

サイト解放検認については、廃止措置終了における検認の手順及び方法に関して、国外でのサイト解放の実績等の調査を行い、履歴調査、事前調査、測定・評価の方法、その結果から設定される測定対象範囲等について検討を行う。

・汚染機器切断時の放射性 粉じんの環境移行データ を取得する。

- ・サイト解放検認する際の 測定対象範囲を提示する。
- ・サイト解放特有な評価モ デルを導入し基準濃度計 算コード1次版を作成す

平成19年度

原子力機構(東海地区)の敷地内で主に土 壌を対象に、g線放出核種及びH-3、C-14の 分析を実施し、統計的な取扱いを含めた測 定・評価方法及び手順の検討を行う。

サイト解放の基準線量に相当する放射能 濃度を計算する評価コードを整備するため、 PASCLRコード(クリアランスレベル算出 のため旧原研で開発)の適用性を検討し、改 良に着手する。

八.核燃料サイクル施設の廃止措置の調査

国内外の核燃料サイクル施設の廃止措置に 関する最新情報、施設特性情報等を収集し、核 燃料サイクル施設の廃止措置計画に記載すべ き情報の整理及び必要な安全要件のまとめを行 う。人形峠ウラン濃縮施設を対象に、ウラン濃縮 施設の廃止措置計画審査のために必要な技術 資料を整備する。

核燃料サイクル施設の廃止措置を対象に周辺公衆被ば〈線量評価手法等の安全評価手法について検討するとともに、原子炉施設の被ば〈評価で用いた評価ツールの核燃料サイクル施設への適用性を検討する。

る。

- ・濃縮施設の廃止措置計画 書を審査するための基本 的考え方(案)を提示す る。
- ・原子炉施設の被ば〈評価 で用いた評価ツールを核 燃料サイクル施設へ適用 する場合の課題を抽出す る。

イ、解体時の環境影響評価に係る調査

機器解体時の粉じん環境移行に関する既 往のコールドデータをホットデータで検証 するため、ふげん発電所の炉心周辺の汚染配 管(高経年化研究のため切り出されたもの) を対象に引き続き切断試験を行う。また、グ リーンハウスの漏えい率データを取得し、汚 染拡大防止機能を検証する。

口、サイト解放検認手法整備調査

サイト解放検認に係わる具体的手順として、評価単位・測定単位、測定手法(例:サンプリング、走査測定)、核種組成比等を検討する。

ふげん発電所サイト(敷地、建屋)においてin-situ測定・サンプル採取測定(H-3、C-14の測定を含む)を行い、in-situ測定によ

・実機での汚染機器切断時 の放射性粉じんの環境移 行データを取得する。

実機サイトにおける土壌放射能等の実測データを取得する。

平成20年度

る知見をふまえた評価単位・測定単位、測定 手法の検討に資する。

PASCLRをベースに、引き続きサイト解放検討用の計算コードへの改良を進めるとともに、代表的施設を対象に核種毎の基準濃度を算出する。

・基準濃度計算コードを改良するとともに、試計算を進める。

八.核燃料サイクル施設の廃止措置の調査

核燃料サイクル施設の廃止措置に関する最新情報の調査を引き続き行うとともに、加工施設(ウラン燃料、MOX燃料)の廃止措置計画の審査技術的事項の検討及び同施設への原子炉施設の被ばく線量評価ツールの適用性を検討する。

・加工施設の廃止措置計画書を審査するための基本的考え方(案)を提示する。原子炉施設の被ば〈評価で用いた評価ツールを核燃料サイクル施設へ適用する場合の課題を抽出する。

イ.解体時の環境影響評価に係る調査

機器解体時の放射性物質の環境移行データの実機データとして東海発電所解体作業(SRU等)における粉じんの粒径分布、移行割合データを取得する。これまでの試験結果をまとめ環境影響評価ハンドブックなど既存データを改訂する。

口.サイト解放検認手法整備調査

統計的取扱いを含めた検認手順案を作成し、代表的施設を想定し検認手順の実証作業を行う。人形峠サイトにおいてin-situ測定、サンプル採取測定等を行い、ウラン測定法の課題整理を行う。

これまでの検討結果をまとめ、施設運転中から本格解体までの間に取得すべきサイト放射能データについてのガイドライン案を作成する。

基準濃度計算コードの整備については、引き続きサイト解放検討用への改良を進め核燃料サイクル施設、建屋残存シナリオにも対応できる計算コードとして完成させる。

八.核燃料サイクル施設の廃止措置の調査

・実機での汚染機器切断時 の放射性粉じんの環境移 行データをまとめ環境影 響評価ハンドブックなど既 存データを改訂する。

- ・土壌等の放射能濃度の実 測調査を参考に、サイト解 放検認の具体的手順を整 備する。
- ・サイト解放に関する評価 解析コードを完成し公開 する。

平成21年度

核燃料サイクル施設の廃止措置に関する ・再処理施設の廃止措置計 最新情報の調査を行うと共に、再処理施設の 画書を審査するための基 廃止措置計画の審査技術的事項の検討及び 本的考え方(案)を提示す 原子炉施設の被ばく評価ツールの再処理施 る。 設への適用性検討を行う。 ・原子炉施設の被ばく評価 ツールのサイクル施設へ の適用性検討の結果を提 示する。 イ.解体時の環境影響評価に係る調査 ・最適な環境影響評価手 これまでの試験結果をまとめ環境影響評 法を提示する。 価ハンドブックの検証及び改良を行うとも ・廃止措置における周辺 公衆被ば〈線量評価コー に代表的施設の環境影響評価に適用する。 口.サイト解放検認手法整備調査 ドを公開する。 サイト解放における測定・評価に係わる要 ・濃縮施設サイト解放検認 件をまとめる。整備した基準濃度計算コード 手順を公開する。 平成21年度以降 サイクル施設に関する一 を用いて代表的施設の核種毎の基準濃度(1 0~300 μ Sv/y相当)を算出し、それぞれの 連の研究結果を報告書と 測定法の課題整理に反映させる。 して公開する。 八. 核燃料サイクル施設の廃止措置の調査 濃縮施設を対象とした安全評価コードを作成 する。濃縮施設のサイト解放に係わる検認手順 を検討する。

重点安全研究計画調査票(平成17年度~21年度)

分類番号 4-3-2

研究分野 / 項目	IV. 放射	性廃棄物・廃止措置分野/廃止措置技術	
研究課題	廃止措置に係る被ば〈評価に関する研究(2) - 開発研究の成果の活用 -		
(Title)	Research on Safety Assessment on Decommissioning of Nuclear Facilities (2)		
実施機関	独立行政	双法人 日本原子力研究開発機構	
研究代表者			
	所属	新型転換炉ふげん発電所環境技術開発課	
	氏名	森下 喜嗣(もりした よしつぐ)	
	連絡先	Tel:84-2700 E-mail:morishita.yoshitsugu@jaea.go.jp	
	所属	人形峠環境技術センター環境保全技術開発部遠心機処理技術課	
	氏名	松原 達郎(まつばら たつお)	
	連絡先	Tel: 85-5300 E-mail: matsubara.tatsuo@jaea.go.jp	
研究目的	原子力]施設の廃止措置に係る安全評価手法を確立するため、「ふげん」、ウラ	
	ン濃縮関	連施設、再処理施設等の廃止措置及びその準備作業において安全評	
	価に必要	な各種データを取得するとともに、原子力施設の廃止措置に係るクリア	
	ランスレイ	ベル検認評価手法を整備する。	
研究内容	イ.原子炉の廃止措置に関する放射能インベントリの評価		
	原子炉構造材内の詳細な放射化量分布を解析評価し、合理的な放射能レ		
	ベル区分の設定や炉心線量率分布の評価方法を開発・整備する。		
	口.廃止措置時の安全評価に必要となる基礎データ(放射性物質の移行率等)の		
	取得·整理		
	原子炉構造材(Zr 材)の切断粉塵の雰囲気への移行試験を行い、安全評価 に必要な粉塵移行データを取得する。		
	ハ.汚染コンクリートに対するクリアランスレベル検認手法に関する研究		
	汚染核種毎のコンクリートへの浸透メカニズムを明らかにして局在汚染の有		
	無を評価し、大量のコンクリートの放射能を少数の代表サンプル測定で評価す		
	る手法を確立する。		
	研究		
	除染後の遠心分離機の金属部材を対象に、想定されるクリアランスレベルでの放射性物質濃度の検認技術を開発する。		
	おに物質源度の疾跡技術を開発する。 ホ. 敷地等開放の安全評価に係る浅地中を対象とした放射線学的、水理学的研		
	究		
	浅地中に関する長期安全評価手法を確立するため、周辺地質環境及び廃		
	棄物等の物理的・化学的特性に係るデータを蓄積し、長期にわたる安全評価		
	モデル	の構築を図る。	

成果の達成目標

- ・施設の放射能特性評価手法の開発
 - ・原子炉施設の放射能インベントリー評価手法の確立
 - ・ウラン濃縮施設における金属廃棄物除染後の放射能濃度検認技術の確立
- ・ 廃止措置に関する安全評価手法の開発
 - ・施設の解体に係る放射線作業従事者及び周辺公衆の安全評価手法の整備 (施設解体時の放射性物質飛散率等の評価)
 - ・施設を活用した安全評価手法及び安全評価プログラムの実証と改良
- ・廃止措置終了後の敷地等開放に関する安全評価手法、測定、評価(検認)技 術の開発
- ・核燃料サイクル施設の敷地開放基準の指標となる環境中放射性物質分布データの取得
- ・敷地解放後の長期安全性評価手法の確立
- ・原子炉施設、核燃料サイクル施設を含む原子力施設に関するクリアランスレベル測定、評価(検認)技術の開発
- ・原子炉施設構造材(コンクリート等)のクリアランス検認システムの確立
- ・ウラン濃縮施設における金属廃棄物クリアランス検認システムの確立

分類

- ・現行の安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用
- ・ 学会標準等、民間による安全基準作成への活用

研究の必 要性

施設の放射能特性評価手法の開発

施設の解体及び解体廃棄物の処理・処分を経済的かつ安全に行うために、原子炉構造材の詳細な放射能分布、炉心を中心とした中性子束分布、ウラン濃縮施設の放射能分布の把握が必要である。また、これらのデータは国へ申請する廃止計画の安全評価の基本となるものであり、評価手法を確立し、施設の放射能分布を詳細に把握しておく必要がある。

・ 廃止措置に関する安全評価手法の開発

施設の解体においては、放射線作業従事者及び周辺公衆の安全性を評価するため、評価に必要となるパラメータ(解体時の放射性核種の環境中への挙動等のデータ)を整備し、正確に安全性を評価できるシステムを確立する必要がある。 日本において原子炉施設の解体経験が少なく、構造材切断等の安全性評価データは十分ではないこと、原子炉構造及び材料が特有な部分があることから、施設に適した安全性評価システムの確立が必要である。

· 廃止措置終了後の敷地等開放に関する安全評価手法、測定、評価(検認)技術の開発

原子力安全委員会では、今後、IAEAの検討状況を踏まえ、1年から2年を目途に敷地開放基準に関する検討を進めることとしており、敷地開放基準の指標となる環境中放射性物質分布調査、施設周辺のバックグラウンドレベルの把握や地質環境調査等、敷地解放後の長期安全性評価手法に関する研究が必要である。

・原子炉施設、核燃料サイクル施設を含む原子力施設に関するクリアランスレベ

期待される効果

	ル測定、評価(検認)技術の開発
	クリアランス検認の関係法令が施行されたことに伴い、クリアランス検認技術を
	早急に整備する必要がある。検認にあたっては、測定評価方法について、国への
	申請・認可が必要となることから、検認対象物の整理、測定手法の確立、測定対
	象核種の調査等を行い、検認技術システムを確立する必要がある。
成果の活	・廃止措置に関連する一連の安全性評価手法(施設の放射能特性評価 安全
用方策	性評価 敷地開放の安全性評価)を整備し、廃止措置に反映するとともに、学
	会標準等、他の関連施設へのデータ提供を行う。
	・ クリアランス検認の関係法令に対応するシステムを確立する。

研究計画

	研究実施内容	達成目標
	・放射能特性評価手法に関するデータ	・放射能特性評価手法の明確化
	を拡充する。具体的には原子炉施設に	
	おいて原子炉運転中の中性子束分布	
	を計算評価するとともに原子炉構造材	
	の放射化量を評価する手法を明らかに	
	する。	
	・安全評価手法に関する試験計画の立	
亚代17年度	案を行う。 具体的には安全評価に必要	
平成17年度 	な原子炉構造材(Zr 材)の切断粉塵の	
	雰囲気への移行挙動を求める試験の	
	計画立案を行う。	
	・クリアランス検認に関するデータを拡充	
	する。具体的には原子炉施設における	
	コンクリートへの汚染浸透に係る文献等	
	を調査し、サンプリング分析等の現場調	
	査を行う。	
	・放射能特性評価手法に関するデータ	・構造材元素組成分析データに基
	を拡充する。 具体的には原子炉施設に	づく検討
	おいては構造材中の放射化量計算評	・溶融による検認手法の確認
	価の精度向上のため、元素組成分析	
亚代10年度	等のデータに基づく検討、ウラン濃縮	
平成18年度	施設においては除染処理した実機部	
	品を溶融した金属からの試料サンプリ	
	ング採取による代表性確認を行う。	
	・安全評価手法に関する試験装置開発	・試験装置の設計製作
	を行う。構造材切断時の粉塵移行挙動	

	試験に係る試験装置の設計、製作を行	
	の場合にある時間を発展の成品、表情では	
	^。 ・敷地開放の安全評価手法に関するデ	・ウラン廃棄物と共通する天然放射
	一クを拡充する。具体的には浅地中の	性核種を含む捨石、鉱さい等、並
	放射線化学的、水理学的研究のため、	
		びに核原料物質鉱山の堆積場周
	廃棄物並びに周辺地質環境の既存の	辺のバックグランドに関する物理
	物理的・化学的データを整理する。	的·化学的データの蓄積
	・クリアランス検認に関するデータを整理	
	する。原子炉施設におけるコンクリート	・コンクリート汚染に係るデータに基
	への汚染浸透に係る調査を継続する。	づく汚染特性検討
	・放射能特性評価手法に関するデータ	・測定データを反映した放射化量
	を拡充する。具体的には原子炉施設に	計算結果の評価検証
	おいては構造材中の放射化量を計算	・効率的な表面密度測定の検討
	評価しデータの検証を行い、ウラン濃	
	縮施設においては除染処理した実機	
	部品の効率的な表面密度測定方法を	・粉塵移行挙動に関するデータの
	検討する。	取得
	・安全評価手法に関する試験装置開発	
	を行う。試験により、粉塵移行挙動に係	・捨石、鉱さい等、並びに堆積場周
	る概略データを取得する。	辺のバックグラウンドに係るに関す
亚世 4 6 左 连	・敷地開放の安全評価手法に関するデ	る物理的・化学的データの蓄積
平成19年度 	ータを拡充する。 具体的には廃棄物並	
	びに周辺地質環境の物理的・化学的	・原位置の堆積状況を考慮した施
	特性に係るデータの整備を継続する。	工性の把握
	・クリアランス検認に関するデータを拡充	
	する。原子炉施設におけるコンクリート	・コンクリート汚染に係るメカニズム
	への汚染浸透に係る調査を継続すると	検討
	ともに、ウラン濃縮施設においてはクリ	・堆積場周辺のバックグラウンドに
	アランス検認に必要となるバックグラウ	係る物理的・化学的特性の把握と
	ンド把握のためのコールド遠心機及び	関連データの取得
	 一般鋼材、アルミ材のウラン濃度分析	
	を行う。	
平成20年度	・放射能特性評価手法の整備及びシス	
	テムの検証を行う。具体的には原子炉	スの整備
	施設においては構造材中の放射化量	・検認システムの確立
	分布を整備し、データベース化を図ると	
	ともに、ウラン濃縮施設においてはこれ	
	までの研究結果を整理し、検認システ	

	ムを検証する。	・粉塵移行挙動詳細データの取得
	・安全評価手法に関する試験装置開発	
	を行う。試験により、粉塵移行挙動に係	・天然放射性核種の挙動把握
	る詳細データを取得	・天然放射性核種を含む核原料物
	・敷地開放の安全評価手法の適用性評	質鉱山周辺の浅地中における地
	価を行う。具体的には地下水移行に係	下水の浸透、核種の移行状況等
	る水理・物質移行モデルを作成する。	のモデル化
	・クリアランス検認に関するデータを拡充	・コンクリート汚染に係るデータ評価
	する。コンクリートへの汚染浸透に係る	及び汚染浸透メカニズム、除染方
	調査を継続するとともに、汚染メカニズ	法等に関する調査結果のまとめ
	ムや除染方法の調査	
	・放射能特性評価手法の整備を行う。具	・放射能特性評価手法の整備
	体的には原子炉施設においてはこれま	
	での検討結果を活用し、解体廃棄物の	
	合理的な放射能レベル区分の検討を	
	行う。	
	・これまでの研究結果から安全評価手法	・安全評価手法の整備
平成21年度	の整備を行う。	
	・敷地開放の安全評価手法の適用性評	・天然放射性核種の挙動把握、原
	価を行う。具体的には地下水移行に係	位置データを用いたモデルの検
	る水理・物質移行モデルの検証を行う。	証
	・これまでの研究結果からデータを整備	・核燃料サイクル施設の敷地開放
	し、クリアランス検認手法を確立する。	に係る安全評価への適用性検討
		・クリアランス検認手法の確立
平成21年度以降	・「ふげん」の廃止措置計画に成果を適	・実機への適用と実機データに基
	用すると共に、廃止措置の実績データ	づく手法等の妥当性確証
	に基づく手法の検証等を行う。	
172-112-717	・核燃料サイクル施設の敷地開放の安全	
	評価に係るデータを補足しつつ、安全	
	評価手法の確立を図る。	

重点安全研究計画調査票(平成17年度~21年度)

分類番号 5-1-1

研究分野 / 項目	. 新型炉分野/高速増殖炉の安全評価技術		
研究課題	高速増殖炉の安全評価技術に関する研究 - 開発研究の成果の活用 - Study		
(Title)	on FBR safety evaluation technology – Utilization of development products -		
実施機関	独立行政	法人 日本原子力研究開発機構	
研究代表者			
	所属	次世代原子力システム研究開発部門 計測技術グループ	
	氏名	荒 邦章	
	連絡先	Tel:83-6860 E-mail:ara.kuniaki@jaea.go.jp	
	所属	次世代原子力システム研究開発部門 FBR シミュレーショングループ	
	氏名	大島 宏之	
	連絡先	Tel:83-6740 E-mail:ohshima.hiroyuki@jaea.go.jp	
	所属	次世代原子力システム研究開発部門 炉心安全グループ	
	氏名	佐藤 一憲	
	連絡先	Tel:83-6760 E-mail:sato.ikken@jaea.go.jp	
	所属	次世代原子力システム研究開発部門 FBR 設計グループ	
	氏名	小竹 庄司	
	連絡先	Tel:83-6410 E-mail:kotake.shoji@jaea.go.jp	
	所属	次世代原子力システム研究開発部門 プラント技術評価グループ	
	氏名	宮川 明	
	連絡先	Tel:87-6828 E-mail:miyakawa.akira@jaea.go.jp	
	所属	大洗研究開発センター 高速実験炉部 高速炉技術課	
	氏名	青山 卓史	
	連絡先	Tel:83-5410 E-mail:aoyama.takafumi@jaea.go.jp	
研究目的	高速増殖炉の安全評価技術に関する研究を実施し、高速増殖炉の安全規制の		
	基本的考え方や安全基準類の基本的事項を検討する際に必要な判断資料の整		
	備に資す	⁻ る。	
研究内容	イ.ナトリウムの化学反応に関する安全評価技術の整備		
	ナトリウム漏えいに関しては、微少漏えいの早期検出性能、コンクリートとの 反応が競合する場合のナトリウム燃焼挙動、及びナトリウム燃焼反応機構と		
	熱的影響を調べる試験や知見整理を実施し、ナトリウム燃焼解析手法を整備・高度化する。		
	ナトリウム - 水反応に関しては、反応ジェットの伝熱流動現象の解明、急		
	速加熱時の管内伝熱特性の把握、9Cr鋼のウェステージ特性の把握、及び 新型水リーク検出特性を評価し、高温ラプチャ評価手法の高精度化と機構 論的な解析評価手法の開発・整備を進める。 また、12Cr鋼のウェステージ特		

性を把握し、ウェステージ型破損伝播解析コードを改良する。

ロ. ATWS 時の炉心損傷防止及び影響緩和特性の実証

「常陽」を用いたスクラム失敗事象 (ATWS: Anticipated Transient Without Scram) 模擬試験 (過出力型及び除熱低下型の過渡条件下での反応度フィードバック特性試験)を通じて、高速増殖炉におけるフィードバック反応度特性を評価し、ATWS事象時の炉心損傷防止性能に対する評価手法の整備を図る。また、炉心損傷に至る場合の初期条件を明確化し、影響評価に反映する。さらに、実用炉でATWS事象時の炉心損傷防止策として期待される自己作動型炉停止機構 (SASS: Self Actuated Shutdown System)の受動的安全特性 (例: 磁気特性) に及ぼす炉内での高温・照射環境の影響を把握する。

なお、「常陽」を用いた試験については、「常陽」の運転工程により、計画を変更する可能性がある。

八. 炉心損傷時の事象推移評価技術の整備

炉心溶融事故時の溶融炉心物質の炉心周辺への流出、再配置、冷却挙動を実験的に把握するとともに、これらのデータに基づき起因過程解析コード SAS4A 及び遷移過程解析コード SIMMER-III(2次元)、SIMMER-IV(3次元)の改良・検証、適用性拡大を図る。また、ナトリウム環境中における溶融炉心物質・コンクリート相互作用とそれに伴う可燃性ガス及び FP の放出挙動に関する要素試験を実施し、格納系応答解析コード CONTAIN/LMR 等の改良・検証、及び炉内ソースターム移行解析コード TRACER の改良・整備を実施する。これらの解析手法を「もんじゅ」及び実用炉の安全評価に適用し、高速増殖炉の炉心損傷事故時の標準的評価手法として整備する。

二. PSA 技術の高度化

高速増殖原型炉「もんじゅ」及び高速実験炉「常陽」を対象として機器の信頼性データを継続して収集・整備し、新規故障データの蓄積に応じて信頼性データの分析・評価を行う。

リスク情報を活用した高速増殖炉の合理的安全規制・安全管理活動に資するために高速増殖炉の PSA を行い、手法をとりまとめる。

成果の達成目標

イ.ナトリウムの化学反応に関する安全評価技術の整備

ナトリウム漏えいに関しては、ナトリウム燃焼環境条件と事故状況の幅広い想 定に対応できるよう、実験的知見を得た上で評価ツールを整備する。ナトリウム 微少漏えいの早期検出では、高い信頼性を以って早期検知判断するために必 要な実験的知見を整備する。

ナトリウム・水反応に関しては、高温ラプチャ及びウェステージに関する安全 評価コード体系を整備・統合化する。併せて、各コードを検証するための試験 データを拡充する。また、多成分多相流のナトリウム・水反応解析コード (SERAPHIM)について、試験データによりモデルの妥当性を検証する。

ロ. ATWS 時の炉心損傷防止及び影響緩和特性の実証

MK- 炉心において ATWS 模擬試験を実施するとともに、試験結果を解析 システム(" Mimir-N2 "、 " Super-COPD "、 " SAS4A "、 " SSC-L ") やこれ らを用いた評価手法に反映する。また、SASS の主要構成材料の高温ナトリウ ム・照射環境下での磁気特性等に係る照射データを取得し、これまで得られた 知見と合わせ、その有効性を確認する。

八. 炉心損傷時の事象推移評価技術の整備

実験データ取得及び検証された解析コードの整備・適用により、実用炉の炉 心損傷事故評価に適用できる標準的評価手法を確立するとともに、事故の影 響を適切に緩和するための設計条件を明らかにする。また、「もんじゅ」等の安 全評価への適用を通じて得られた知見を安全評価に関する基準類の整備に 反映する。

二.PSA 技術の高度化

高速実験炉「常陽」及び高速増殖原型炉「もんじゅ」の機器について平成 21 年度までの運転・故障データを継続・収集し、機器信頼性データ母集団の拡充 を図る。また、PSA 手法の適用により得られるリスク情報を、高速増殖炉の安全 規制の合理性を高める参考情報としてまとめる。

分類 期待される研究成果

・ 新しい安全規制、指針、基準及び安全審査等への活用

・ 学会標準等、民間による安全基準作成への活用

研究の必 要性

平成7年12月に発生した高速増殖原型炉「もんじゅ」でのナトリウム漏えい事故 を踏まえて、高速増殖炉に特有のナトリウムの化学反応に係る安全研究を重点化 して実施することが必要とされる。特に、ナトリウム漏えい燃焼及びナトリウム・水 反応に関する最新知見を追及し評価手法を整備・高度化することは、将来の高速 増殖炉の安全設計・評価に対する基本的な考え方を整備するために必要であ る。

炉心及びプラントの核熱流動挙動に係る安全特性データを取得することにより、高速増殖炉の固有の安全性、あるいは受動的な安全特性の検証を行うことが、炉心損傷防止及び緩和の観点から重要である。受動的安全性の研究では、手法の確立及びその検証に実炉での測定、実証が非常に大きな位置を占めるので、「常陽」を用いた ATWS 模擬試験、及び受動的炉停止方策として有効性が期待されている SASS の機能試験の実施が必要である。

高速増殖炉の炉心損傷影響を合理的に評価するためには、溶融炉心物質の炉内移動挙動や炉容器外でのナトリウムの存在する環境下での溶融炉心物質・コンクリート相互作用など、実験的根拠に裏付けられた詳細な物理メカニズムの把握と、これを適切に反映したモデルによる解析評価が必要である。本研究はこのような合理的な安全評価手法の整備及び判断基準類の整備に不可欠である。

リスク情報を活用した安全規制・安全管理を高速増殖炉へ適用するために、高速増殖炉施設の信頼性データの蓄積及び安全規制・安全管理に資する PSA 解析モデルの改良・整備が必要である。

成果の活 用方策

イ,ナトリウムの化学反応に関する安全評価技術の整備

・ 高速増殖炉の安全確保の考え方や指針、安全基準類の基本的事項を定める際に必要な判断資料及び評価ツールとして活用できる。

ロ. ATWS 時の炉心損傷防止及び影響緩和特性の実証

- ・ 高速増殖炉におけるフィードバック反応度評価精度の向上を実用炉の安全 評価に活用できる。
- ・ 試験等から得られる知見に基づく安全解析手法及びシビアアクシデント評価 手法は、ATWS 事象の現実的な評価を可能とし、そのリスクを精度よく把握で きる。
- ・ 炉停止に係る受動的安全方策として期待されている SASS について、実炉使用条件での受動的安全特性データが得られ、有効性が確認できる。

八. 炉心損傷時の事象推移評価技術の整備

・ 新たな試験研究によって裏付けられた精度の高い解析評価手法を「もんじゅ」や実用炉に適用して得られる知見は、原子力安全委員会及び規制行政 庁に求められる将来の高速増殖炉の安全確保の考え方や安全基準類の整 備に活用できる。

二.PSA技術の高度化

・ 高速増殖炉の PSA 手順の標準化の技術基盤として整備する。

研究計画

	研究実施内容	達成目標
平成17年度	イ・・SWAT-3Rによる注水試験 ハ・・流出挙動に関わる可視化試験、高温融体試験、炉内試験の実施。・炉心物質流出挙動に関わるモデルの改良・検証、及び解析評価手法の整備・標準化・実用炉に対する安全特性評価から得られた知見の整理ニ・「もんじゅ」への適用を通じた定格出力運転時における内的事象に対する	ハ. ・流出挙動に関わる各試験の完了 ・実用炉が具備すべき安全特性 の考え方のまとめ こ. 高速増殖炉の定格出力運転時 の内的事象に対するPSA手法の
	PSA手法の整備	提示
平成18年度	イ・空気雰囲気中におけるナトリウム・コンクリート反応を模擬した試験・429Cr鋼ウェステージ特性試験・TRUST-2による水側熱伝達率測定試験・高温ラプチャ評価手法の検証ロ・フィードバック反応度成分特性試験の高温ラプチャ評価手法の検証の、施、がでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	イ・・空気雰囲気ナトリウム・コンクリート 反応時の水素学動の把握評価手 法の提示 ・注水試験データで検証した高温ラフィードバック反した評価が表別ではではできる。 ・フィードが、のではできる。では、大きなのではできる。では、大きなのではできる。では、大きなのでは、大きないでは、は、はいは、はいは、は、はいは、はいは、はいは、はいは、はいは、はいは、
平成19年度	イ. ・微少漏えい学動及び環境条件等の影響 因子の検討・評価と検出性影響評価の ための実験条件の整理 ・129Cr 鋼ウェステージ 率実験式の破損 伝播解析コードへの反映 学動の実験や 解析による評価 ・反応ジェットの伝熱流動特性の把握 口.	イ. ・空気雰囲気ナトリウム・コンクリート 反応評価手法の提示 ・129Cr 鋼ウェステージ率評価式の 提示特性の把握 ロ. ・SASS 保持力特性試験結果に基づ 〈システムとしての信頼性評価、 材料照射試験結果に基づ〈電磁 石構成材料の磁気特性等への中

	·SASS の電磁石構成材料等の照射後試 験の実施開始	性子照射効果の評価、SASS の実 用性の確認
	ハ・ ・PTE(Post Test Examination)を含めた EAGLE-1 試験成果のまとめ、及び EAGLE-2 試験の開始 ・溶融炉心物質・コンクリート相互作用に 係わる影響因子の検討・評価、と実験	ハ・ ・EAGLE-1 試験成果に基づき、炉 ・心損傷時の炉心物質流出挙動の 知見を実機評価に適用するため の考え方としてまとめる。 ニ・
	試験条件の整理、試験装置製作 ニ・ 「もんじゅ」、実用炉等への適用を通じた PSA 手法の改良・整備	高速増殖炉の定格出力運転時 の内的事象に対する PSA 技術 基盤の整備
平成20年度	イ・ナトリウム燃焼の実験的知見を活用した解析コード整備試験、検出性影響評価試験。ロ・SASSの電磁石構成材料等の照射後試験の実施の実施・長期除熱フェーズ試験の実施・長期除熱フェーズのモデル改良・検証、溶融炉心・コンクリート相互作用試験装置の製作・予備試験実施とモデル改良、及び評価手法標準化	イ. ・水側熱伝達率評価式の提示 ・129Cr 鋼ウェステージ型破損伝播 評価手法の提示 ロ. ・SASS 保持力特性試験結果に基づくシステムとしての信頼性評価、材料照射試験結果に基づく電磁石構成材料の磁気特性等への実性子照射効果の評価、SASSの実用性の確認 ハ. ・長期除熱フェーズにおける主要現象確認早期燃料流出後の初期条件の概略把握と後続EAGLE-2試験への反映・実用炉の標準設計に対し、早期流出によって再臨界問題が排除できることを解析評価によって示す。
平成21年度	イ・・ナトリウム燃焼の実験的知見と解析に関する試験結果のまとめと解析コード整備、検出性と影響因子の相関整理・評価・新型水リーク検出特性の評価・検討試験の実施・ナトリウム・水反応安全解析コードの統合化ロ・・ATWS 模擬試験の実施、及びその結果の解析システム等への反映ハ・・長期除熱フェーズ試験の実施・長期除熱フェーズがのモデル改良・検証、溶融炉心・コンクリート相互作用試験の実施とモデル検証整備、及び評価手法標準化・「もんじゅ」及び実用炉に対する安全特性評価から得られた知見の整理	イ. ・得られた実験的知見と高度化された解析評価手法の提示・実機適用性を確認した統合化解析コードの提示ロ. ・ATWS 模擬試験結果を反映した解析システム及び評価手法の提示ハ. ・長期除熱フェーズにおける挙動の実機条件外挿性確認とまとめ早期燃料流出後の初期条件の把握と整理・長期除熱フェーズと溶融炉に関わる改良モデルの検証、及びこれらを通じた第二段階の評価手法標準化・安全評価に関わる基準類整備への提言のまとめ

	二. ・平成 21 年度までに得られる「もんじゅ」、 「常陽」の機器運転・故障経験に基づく 信頼性データの整備 ・高速増殖炉の原子炉停止状態のリスク 管理上重要な因子の摘出、PSA 手法の 整備	二. ・「もんじゅ」、「常陽」の平成 21 年度 までの信頼性データの拡充・整備 ・高速増殖炉の原子炉停止状態に 対する PSA 手法の提示
平成21年度以降	イ・ナトリウム漏えい燃焼解析手法の整備 及び大リーク時評価手法の高精度化 ロ・MK・ 炉心の各サイクルの反応度特性データの分析・解析評価の継続並びに「常陽」End of Life試験実施の検討 ハ・EAGLE-2試験実施と長期除熱フェーズに係わる知見のまとめ。検証された手法に基づく実用炉の長期除熱特性の評価。高速増殖炉の炉心損傷評価手法の向上標準化、及び安全評価に関わる基準類の検討と提言。 ニ・使用済燃料貯蔵設備に対するリスク評価上の課題の検討	イ.ナトリウム漏えい燃焼解析コード 群の適用性の向上及びNa-水反 応に関する大リーク評価手法の適 用性の向上 ロ.「常陽」End of Life 試験の実施 ハ.EAGLE-2 試験完了。長期除熱 フェーズの特性を踏まえた実用炉 設計へのフィードバック。 炉心損傷事象推移の標準的評価 手法の整備、及び安全基準類の 制定に必要な判断資料の整備。 こ.使用済燃料貯蔵設備に対するリ スク評価上の課題の提示

重点安全研究計画調査票(平成17年度~21年度)

分類番号 6-1-1

研究分野 / 項目	. 放射線影響分野 / 放射線リスク・影響評価技術			
研究課題	放射線リスク・影響評価技術に関する研究			
(Title)	Study on Radiation Risk and Dose assessment			
実施機関	独立行政	双法人 日本原子力研究開発機構		
研究代表者				
	所属	原子力基礎工学研究部門 環境・放射線工学ユニット		
	氏名	茅野 政道(ちの まさみち)		
	連絡先	Tel:81-5863 E-mail:chino.masamichi@jaea.go.jp		
	所属	原子力基礎工学研究部門 環境動態研究グループ		
	氏名	外川 織彦(とがわ おりひこ)		
	連絡先	Tel:81-6156 E-mail:togawa.orihiko@jaea.go.jp		
	所属	人形峠環境技術センター 安全管理課		
	氏名	田子 格(たご いたる)		
	連絡先	Tel:85-2700 E-mail:tago.itaru@jaea.go.jp		
	所属	原子力基礎工学研究部門 放射線防護研究グループ		
	氏名	遠藤 章(えんどう あきら)		
	連絡先	Tel:81-3754 E-mail:endo.akira3@jaea.go.jp		
	所属	原子力基礎工学研究部門 放射線影響解析研究グループ		
	氏名	斎藤 公明(さいとう きみあき)		
	連絡先	Tel:81-6168 E-mail:saito.kimiaki@jaea.go.jp		
研究目的	最新の知	1見を取り入れた放射線被ば〈線量評価手法、放射性物質の環境中にお		
	ける挙動の評価手法、放射線被ばくによるリスク評価手法等を開発し、原子力安			
	全委員会	が利用可能な基盤技術を確立する。		
研究内容	イ.放射性物質の動態解明			
	数 100	km 領域内における大気、陸域、海洋中移行の包括的な予測モデル・シ		
	ステムを	ステムを構築する。これにより、原子力緊急時初期の防災対策から中・後期の監		
	視に必要	な情報の提供に資する。また、日本海における物質循環予測モデルを		
	開発し、	日本海特有の原子力環境問題への対応に資する。		
		な地形における放射性核種の拡散影響評価に関する研究		
		を帯に位置する人形峠周辺でのラドン及びその壊変生成物濃度の分布 。		
		析により、その挙動を明らかにする。また、簡易モデルによる拡散計算や		
		き研究で開発した数値計算モデルによる拡散評価を行い、測定結果と比		
		さらに、ラドン測定技術の標準化に関する検討を行う。これら人形峠周辺		
		ルドとしての特徴を活用した成果により、複雑地形における放射性核種		
	の挙動、	拡散影響評価手法高度化を検討する。		

成果の追	達成目標	八.放射線被ば〈線量の測定・評価に関する研究 マウス等の中性子線量データを人体へ適切に外挿する手法及び臨界事故時 線量計算システムを開発し、線量評価法の信頼性向上に資する。また、ICRPが 2007 年頃公表予定の新勧告に対応した最新モデルに基づ〈線量評価法を開発 し、防護基準の策定に資する。 二.DNA損傷・修復過程シミュレーション研究 シミュレーション計算により、放射線の人体影響で重要なDNAの損傷及び修復 過程のメカニズムを解明する。また、臓器内の幹細胞をモデル化して、被ば〈時の 幹細胞損傷分布を明らかにする。 イ. 環境負荷物質の包括的動態予測モデル・システムの構築を構築する。また、 日本海物質循環予測モデルを開発する。 ロ. ラドン及びその壊変生成物濃度データの蓄積と数値計算による人形峠周辺 環境におけるラドン拡散評価の実施により、複雑な地形を生活環境とする地 域での放射性物質の挙動予測手法の高度化について検討する。 ハ. 放射線被ば〈線量の測定・評価に関する研究に関しては臨界事故時に伴う 人体の線量分布を詳細に解析できる計算システムを完成させるとともに、中 性子に対する人体影響を適切に評価する手法を開発する。ICRP の最新モデルに基づ〈線量評価手法を開発する。 こ. DNA損傷・修復過程を分子レベルでシミュレーションできるモデルを構築し、 生物影響上重要な損傷が生じ易い条件を明らかにする。また、幹細胞の損 傷分布の解析により、臓器線量に代わる新しい放射線影響指標に関する基礎的知見を蓄積する。
期待さ	分類	新しい安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用 学会標準等、民間による安全基準作成への活用 その他(環境動態、低線量リスク解析のための基盤構築)
期待される研究成果	研究の必 要性	イ. 放射性物質の動態予測 近年、東アジアでの原子力施設の増加、核燃サイクルの推進、原子力艦の航行と廃棄など原子力活動が多様化し、放射性物質の環境への放出形態が複雑化している。これらの活動に係る原子力緊急時へ対応するため、正確かつ迅速な情報を提供することが必要である。

口. 複雑な地形における放射性核種の拡散影響評価に関する研究

日本国内では、ラドン測定法の標準化が進んでおらず、10年以上の経験・実績に基づく本研究は、標準化に寄与できる。また、施設影響評価の観点から、バックグラウンドとしての環境放射能の水準把握は重要である。ウラン系廃棄物の処分において、ラドンは最も重要な核種の一つであり、その環境影響評価手法を検討する必要性が高まっている。さらに、ICRPの新しい基本勧告において、ウラン鉱山だけでなく、一般の家庭や職場についてリファレンスレベルとして具体的に勧告しており、ラドン測定のニーズが高まっている。拡散影響評価技術について、国内には複雑な地形に立地する原子力関連施設があり、保守的な評価は維持しつつも、より合理的な評価手法の検討が必要である。

八.放射線被ば〈線量の測定・評価に関する研究

核燃料サイクル施設の稼働,ICRP 新勧告等に対応し,最新の知見を取り入れた放射線被ばく線量評価手法を開発し,原子力安全委員会が利用可能な技術基盤を確立する。

二.DNA 損傷・修復過程シミュレーション研究

低線量放射線影響・リスクの解明は放射線防護上の基本的な問題であるが、 従来からの疫学調査を中心としたアプローチには限界があるため、メカニズム面 からの影響研究が必要である。

成果の活 用方策

イ. 放射性物質の動態予測

原子力安全研究を支える基盤研究として、原子力緊急時初期の防災対策から中・後期の監視に必要な情報の提供、国境を超える環境汚染事故に対する国際協力、日本海特有の原子力環境問題への対応、などに貢献することができる。

口. 複雑な地形における放射性核種の拡散影響評価に関する研究

天然放射性物質(NORM)又は国内のラドン濃度規制の是非及び評価手法の検討、ラドン測定技術の標準化、放射性核種の挙動、拡散影響評価手法高度化に貢献できる。特に、国内ではNORMの規制について、ラドンは他の核種とは別に検討することとなっており、また、WHOが屋内ラドンのリスクとその対策について国際プロジェクトを 2005 年に開始している。今後、本研究で得られた知見や技術は充分活用できる。

八.放射線被ば〈線量の測定・評価に関する研究

ICRP 新勧告の国内法令への取り入れに際し必要となる防護規準の策定等に利用する。

二 , DNA 損傷・修復過程シミュレーション研究

この5年間には、放射線の種類による生物影響の違い、すなわち線質効果に関する系統的基礎データを得るとともに、幹細胞に基づく新しい放射線影響指標に関する提案を行い、防護の線量に関する基礎データを提供する。

研究計画

	研究実施内容	達成目標
	イ. 大気・陸域・海洋モデルの包括的水循	イ. 包括的水循環モデルの機能確
	環計算の性能評価を実施する。日本海で	│ │認。日本海物質吸脱着モデルの決
	 の物質吸脱着モデルの開発に着手する。	定。
	│ │ □ . 一部の鉱山跡地で措置工事が実施さ	
	│ │ れることから、これまでの環境データにつ	 │ ロ . 環境データの蓄積、解析及び拡
	 いてとりまとめを行う。また、拡散評価コー	 散評価コードの性能調査項目の把
	 ドの性能調査を開始する	 握
	│ │八 . 小動物簡易モデルを用い中性子照射	
 平成17年度	│ │時の線量分布を解析する。臨界事故時線	│ │八 . 中性子照射時にエネルギー付
1 120 17 112	┃ ┃量計算システム線源モデル作成プログラ	 与に寄与する粒子を解明。 詳細線
	 ムを開発する。	 量解析用コード入力用臨界事故線
		 源モデルを簡便に作成する機能を
	 二 . 中性子飛跡計算コードを開発するとと	│ │整備。
	 もに、鎖切断モデルを作成して性質を調	二. 中性子飛跡計算コードの開発と
	│ │べる。 幹細胞簡易モデルを用いた線量計	検証
	算を開始する。	鎖切断による DNA 立体構造変化の
		解析 胃幹細胞の線量分布の基礎解析
	│ │ イ. 大気·陸域·海洋での環境負荷物質移	イ.物質移行個別モデルの基本版
	一行の個別モデルの開発を開始する。モデ	完成。モデル検証データ取得法の
	ル検証データの取得観測を開始する。日	確立。日本海物質吸脱着計算コー
	本海での物質吸脱着計算コードを試作す	ドの基本版完成。
	5.	
	~。 │ ロ . 措置工事期間の環境データを取得し、	│ │ ロ . 環境データの蓄積、解析及び拡
	拡散評価コードの性能調査を実施する	散評価コードの性能に係るデータの
	MARKET IN THE STREET OF THE STREET	蓄積
	│ │八 . 小動物精密モデルを開発し, 線量分	
 平成18年度	布を詳細に解析する。立位及び臥位ボク	│ │八 . 小動物の線量分布 , 線量寄与
	 セルファントムを用い体内線源による臓器	粒子を詳細に分析。臓器線量に対
	線量を評価する。	する姿勢の影響を解明。
	ニ . 重粒子飛跡計算コードを開発するとと	
	しまに、鎖切断修復タンパク Ku の機構研究	 二 . 重粒子線飛跡計算コードの開発
	を行う。幹細胞を識別できる臓器細胞3次	と検証
	一元画像データの取得と解析を行う。	Ku による二本鎖切断修復開始の
		要因解明 ・ 幹細胞を詳細に考慮した男エデル。
		幹細胞を詳細に考慮した胃モデル プロレタイプの問務
		│プロトタイプの開発 │
 平成19年度	│ │ イ. 大気·陸域·海洋での物質移行モデル	│ │ イ . 包括的物質移行モデルの基本
	· · / \	

	の結合と改良を行う。モデル検証データの取得を継続する。日本海での物質吸脱着モデルの検証・改良を行う。ロ・措置工事期間の環境データを取得し、拡散評価コードによる影響評価を開始する。 ハ・小動物照射実験データと計算解析結果を比較分析する。臨界事故時線量計算システムの出力機能を開発する。	版完成。モデル検証データの取得。 日本海物質吸脱着計算コードの改良版完成。 口.環境データの蓄積、解析及び拡散評価コードの性能評価結果のとりまとめ ハ.生物学的効果とそれに寄与する粒子,エネルギー等の相関を解明。 人体の線量分布等を医療処置等に効果的に利用するための表示機能を整備。
	二.高LET放射線によるDNA損傷生成過程を明らかにするとともにクラスター損傷の修復過程のシミュレーションを行う。飛跡構造計算を幹細胞詳細モデルに組込む。	二.高 LET 放射線による DNA 損傷 生成の物理・化学過程の解明 クラスター損傷と修復酵素の相互作 用の解明 細胞集団内のエネルギー付与分布 計算を可能とする。
平成20年度	イ・大気・陸域・海洋モデルの包括的物質移行計算の性能評価を実施する。モデル検証データを蓄積する。日本海での海水循環及び物質移行モデルの結合と改良を実施する。 ロ・措置工事終了後の環境データを取得し、拡散評価コードによる影響評価を実施する。 ハ・人体精密モデルを用いて線量分布を詳細に解析する。最新の体内動態モデル等を分析しコード化する。 ニ・高LET放射線によるDNA損傷生成過程を引き続き明らかにするとともに、クラスター損傷の修復がうまく行われない条件を調べる。胃幹細胞の損傷シミュレーションを行う。	イ.包括的物質移行モデルの機能確認。モデル検証データの蓄積。日本海での海水循環及び物質移行の結合モデルの試作。 ロ.環境データの蓄積、解析及び拡散コードによる影響評価結果のとりまとめ ハ.人体内で線量分布,線量寄与粒子の解明。最新体内動態モデル等に基づく計算法の開発。 ニ.高 LET 放射線による DNA 損傷データ取得修復困難なクラスター損傷の条件の特定被ばく条件と幹細胞損傷分布の関係の解明
平成21年度	イ.取得·蓄積したモデル検証データに基づいて、大気·陸域·海洋での環境負荷物質の包括的動態予測モデル·システム及び日本海での物質循環予測モデルを検証·完成する。 ロ.措置工事終了後の環境データを取得	イ. 包括的動態予測モデル·システムの完成。日本海物質循環予測モデルの完成。 「デルの完成。

	し、また、拡散評価による影響評価手法の	散評価による影響評価手法の高度
	検討を行う。	化への提案
	八. 小動物データからヒトへの線量データ	ハ.人に対する合理的な線質の評
	外挿法を開発する。臨界事故時線量計算	価法を提案。 臨界事故時線量評価
	システムの性能を総合的に評価する。	手法を確立。線量係数等算出の技
	ICRP 最新モデルに基づ〈線量評価法を	術基盤を提供。
	開発する。	
	二.線質とDNA 損傷の関係の総合的解析	二.線質と DNA 損傷の関係の系統
	を行うとともに、二本鎖切断とクラスター損	的データ取得
	傷の修復要因の解析を行う。胃の臓器線	修復困難な損傷の条件の特定 線質効果基礎データ整備
	量と幹細胞分布との関係 <mark>を解明する</mark> 。	影響指標としての臓器線量の妥当
		性の解析
	イ. 環境負荷物質の包括的動態予測モデ	イ. 包括的動態予測モデル・システ
	ル・システム、及び日本海での物質循環	ム及び日本海物質循環予測モデル
	予測モデルを、実際・仮想的な原子力事	の適用と問題解決法提案。
	故、及び一般環境問題に適用する。	
	口.記載なし	口.記載なし
	八.中性子に対する合理的な線量評価法	八.記載なし
平成21年度以降	の研究。臨界事故時計算システムの関連	
	機関への提供。内部被ば〈評価汎用計算	
	コードの開発。	
	二. DNA 損傷修復過程を細胞がん化モデ	二.生物影響における線量・線量率
	ルと結合し、放射線作用から発がんまでの	効果の解析
	過程のシミュレーションを可能とする。異なる。	新たな放射線影響指標、線量概念
	る特徴をもつ複数の臓器に対して幹細胞 モデルをつくり、損傷分布の解析を行う。	の構築

重点安全研究計画調査票(平成 17 年度~21 年度)

分類番号 7-1-1

加索八服 /150		九院《八服 / 原之九院《甘华
研究分野/項目	. 原子力防災分野 / 原子力防災技術	
研究課題	原子力防災に関する技術的支援研究 	
(Title)	Technical Development of Nuclear Emergency Preparedness and Response	
実施機関	独立行政	双法人 日本原子力研究開発機構
研究代表者	-	
	所属	安全研究センター リスク評価・防災研究グループ
	氏名	本間 俊充(ほんま としみつ)
	連絡先	Tel:81-6862 E-mail:homma.toshimitsu@jaea.go.jp
	所属	原子力緊急時支援・研修センター
	氏名	橋本 和一郎 福本 雅弘(はしもと かずいちろう ふくもと まさひろ)
	連絡先	Tel : 885- 205 230 E-mail : hashimoto.kazuichiro
		fukumoto.masahiro@jaea.go.jp
研究目的	原子力防	が災対策の実効性の更なる向上を図るため、国や地方公共団体による防
	災計画第	ま定に資する技術的指標等の整備を行うとともに、 緊急時意思決定プロ
	セスにお	ける専門家支援のための支援手法等の整備を行う。
研究内容	イ.防災	計画策定の支援に関する研究
	国	や地方公共団体による防災計画策定に役立てるため、PSA や環境影響
	評価	の手法を活用して、緊急時における判断や各種防護対策の指標、範
	囲、実施時期等の技術的課題の検討を行う。【一部原安委受託】	
	口. 緊急時意思決定支援手法の整備に関する研究	
	オフサイトセンター等での緊急時の意思決定プロセスにおける専門家支援	
	のため、緊急時意思決定支援手法等の検討を行う。【一部 JNES 受託】	
	八. 住民の避難計画と情報伝達技術に関する研究(平成 18 年度~)	
	自治体 地方公共団体等による緊急時の住民の迅速避難計画の策定に役	
	立てるため、地域避難のモデルやガイド等の検討を行う。また、緊急時意思	
	決定	のための情報分析技術の高度化のため、情報の収集、分析、共有、発
	信の迅速対応技術の検討を行う。【一部保安院受託】	
成果の達成目標	・原子	力施設等の緊急時における情報分析の高度化に関する検討(避難・退
	避の	効率化に関する検討を含む)
	・事故	時の事象進展評価及び環境影響評価技術の高度化
	・事故	時の災害復旧に係る長期的対策の予備的検討
	• 技術	的指標の整備、支援技術情報の検討
	・ 緊急	時意思決定支援手法等の整備
开るれ分類	・現行	の安全規制、指針、規準及び安全審査等への活用
l l	•	

研究の必	原子力施設等の事故による災害時における国民の安全確保を図るため、我が
要性	国の防災体系を検証し、緊急時に適切な技術的判断及び助言ができる技術的能
	力を確立するとともに、原子力防災対策の実効性の更なる向上を図る必要があ
	వ .
	また、原子力施設等の緊急時における意志決定に必要な情報分析技術と支援
	技術等を検討し、関係機関で整合のとれた緊急時対応を高度化する必要があ
	వ .
成果の活	防災に関する指針の改訂等により原子力防災機能の強化を図るとともに、平常
用方策	時から関係機関の間で活用できる支援システムやマニュアル等のツールを整備
	し、対応技術の高度化を図る。

研究計画

	刀交字作力交	· 古代 口 抽
	研究実施内容	達成目標
	IAEAや諸外国における緊急時計画の	・ 防災指針の見直しに資する技術
	基本的考え方を参考に、今後の防災指針	的課題の抽出
	の見直しに資する技術的課題の整理を	
平成17年度	行う。	
	緊急時の意思決定プロセスにおける	・ 技術マニュアルに必要な基礎デ
	専門家支援のため、新たに技術マニュア	ータの収集整備
	ルの検討を開始する。	
	短期防護対策の指標や実施範囲及び	・短期防護対策の技術的課題の
	時期についてPSA手法を用いて検討し課	抽出
	題を抽出する。	
	専門家支援のための技術マニュアル	・ 技術マニュアルのための基礎調
	の検討を継続し、原子炉施設の事故状態	查完了
 平成18年度	評価及び環境線量評価の基本的考え方、	
│十八八○十反 │	手順をまとめる。	
	避難計画の迅速策定のための解析モ	・ 国内外の避難時間に関わる要素
	デル、データベースを調査・検討する。	の解析モデル調査と実用性検討
	また、情報共有のための国内システムを	・ 多様化環境システム開発
	開発するとともに、可視化表示に関する	・可視化機能の整理
	試験、調査を実施する。	
	短期防護対策の技術的課題の分析を	・短期防護対策の技術的課題の
	継続するとともに、災害復旧時における長	分析
	期的防護対策の課題の検討に着手する。	・長期防護対策の技術的課題の
平成19年度	専門家支援のための意思決定支援手	抽出
	法の整備に着手する。	・ 意思決定支援手法の整備
	避難計画策定のためのモデルの検討を	・技術課題の抽出
	総括する。継続する。また、可視化のため	

	の調査を継続する。	
	災害復旧時における長期的対策の技	・長期防護対策の技術的課題の
	術的課題の分析を継続する。	分析
	専門家支援のための意思決定支援手	・ 意思決定支援手法の整備
平成20年度	法の整備を継続する。	・ 避難モデルのケーススタディ
	避難計画策定のための解析を実施す	- システム概念の整理
	る。また、可視化のためのシステム概念を	
	まとめる。	
	国や地域の防災計画策定時に参照とな	・ 防災計画策定のための技術ガイ
	る技術的指標等のガイダンスをまとめる。	ダンス整備
	専門家支援のための意思決定支援手	
平成21年度	法の整備を完了する。	・意思決定支援手法の整備
	避避難計画策定のための解析を継続	・ 避難モデル地域解析の分析
	する。また、可視化のためのシステムの実	・ システムの課題抽出と成果のまと
	用上の課題を抽出し研究を総括する。	₩
亚宁24年中以18	リスクに基づ〈緊急事態対応計画及び準	
平成21年度以降	備の確立。	