SIMMERによる最大エネルギー評価の考え方

	内容	評価		関連ページ
V&V	Verification: 理論解、基礎的なベンチマーク問題、小規模模擬実験の	Verification (検証研究) によって熱流動解析機能の実装と構成方程式による物理現象のモデル化が適		JY-76-1
	検証解析を行うことにより、個別モデル及びプログラミ	デル及びプログラミ 切に行われていることを確認した。また、重要現象の模擬試験を解析する Validation(妥当性確認)は、試験結果を適切に解析できていることから、有効性評価に適用することの妥当性を確認している		p.6
	ングを検証した。			p.28~47
	Validation: 遷移過程に対しては、炉心平均燃料温度を評価指標とし	ただし、これらの模擬試験は実スケールで実機模擬度の高い試験ではないことから、即発臨界超過の原		
	て重要現象(損傷炉心の核的挙動、構造壁の溶融破損、	因となる燃料集中に直接影響を与える重要現象である「燃料スロッシング」と「FCI」については、有		
	FCI、燃料スロッシング、燃料流出)を摘出、機械的エネ	効性評価において不確かさの影響を包絡する保守的な条件	+での解析が必要と判断した。	
	ルギー発生に対しては、機械的エネルギーを評価指標と			
	して重要現象(燃料からスティールへの熱移行、炉心上			
	部構造による熱損失、蒸気泡の成長)を摘出し、各現象			
	を模擬した試験解析でSIMMERを有効性評価に適用			
	することの妥当性を確認した。			
	検証解析の内容	検証解析の評価	不確かさを包絡する保守的な想定※1	関連ページ
即発臨界超過によ	【燃料スロッシング】		現実の燃料スロッシングは基本ケースの解	JY-76-1
る放出エネルギー	燃料スロッシングを特徴づける以下の物理現象に着目した試験解析で		析結果に示されるように3次元的な挙動と	p.7, 13
評価	S I MME R の妥当性を確認した。		なる。しかしながら、妥当性確認を行った模	p.42~45
	>スロッシング挙動の流動解析機能:	評価指標に対して重要である凝集挙動のタイミングと表	擬試験が実スケールでなく実機模擬度に限	p.50
燃料集中に直接影	水を模擬流体としたスロッシング挙動試験解析を実施した。	面高さをほぼ再現できているが、水を模擬物質とした小	界があることから、その不確かさを包絡す	
響を与える重要現		規模な炉外試験試験であることから、有効性評価では燃	る保守的な想定として、2次元軸対称円筒	
象である燃料スロ		料凝集の効果を最大とするような不確かさの影響解析を	体系を用いた解析により炉心中心への燃料	
ッシングに関する		行う必要がある。	集中を強要する解析を実施した。	
S I MMERの妥	>高密度の炉心物質の流動解析機能:	炉心物質と同様の高密度(密度が約 104kg/m³)の流体の		
当性確認を実施	鉛ビスマスを模擬流体として中性子ラジオグラフィーで流動状況を可	二相プール流動挙動へのSIMMERの適用性を確認。	この解析では、反応度を低下させる燃料の	
	視化した気液二相プール流動試験解析	ただし、試験体の規模が数 10cm であることから、炉心規	炉心外への流出を無視した上で、炉心中心	
		模への外挿性に不確かさがある。	で発生する燃料とスティールの蒸気圧によ	
	>核発熱を伴う燃料の沸騰挙動:	核加熱によって UO2 を沸騰させた BF2 試験解析によっ	って一旦外側炉心へ移動した燃料が外側炉	
	仏国の試験炉である SCARABEE 炉を用い、核発熱で UO2 を沸騰させ	て実際の炉心物質の沸騰挙動への適用性を確認。ただし、	心の高 Pu 富化度燃料を伴って再度炉心中	
	た SCARABEE BF2 炉内試験解析	試験体の規模が数 10cm であることから、炉心規模への	心に向かって集中する挙動によって即発臨	
		外挿性に不確かさがある。	界超過が発生する。	

	検証解析の内容	検証解析の評価	不確かさを包絡する保守的な想定※1	関連ペーシ
即発臨界超過によ	[FCI]	妥当性確認に用いた THINA 試験は高速炉の炉心損傷事	基本ケースの即発臨界超過の直前で、炉心	JY-76-1
る放出エネルギー	約 3,000℃の溶融アルミナ・溶融スティールの混合物とナトリウムの	故で発生する温度条件と冷却材条件を模擬したものであ	物質を炉心中心に吹き寄せる2カ所の位置	p.7, 13
評価	FCI を発生させた THINA 試験解析を実施した。	ることから、圧力発生挙動を適切に解析できていること	にある制御棒下部案内管において FCI が同	p.41
		から、実機解析への適用性を有すると判断した。ただし、	時に発生すると仮定して、炉心中心への燃	p.50
燃料集中に直接影		燃料集中を引き起こす FCI 現象は、溶融燃料とナトリウ	料集中による即発臨界超過挙動を解析。	
響を与える重要現		ムが接触・混合する状況の不確かさが大きく、有効性評価		
象である FCI に関		ではその不確かさを保守的に包絡する条件を用いた影響	過去に実施されたナトリウムを用いた FCI	
するSIMMER		評価が必要である。	実験の最大圧力が約 7MPa であるところ、	
の妥当性確認を実			約 8MPa の圧力が発生する量のナトリウム	
施			を強制的に炉心物質に混合させた。	
機械的エネルギー	【燃料からスティールへの熱移行】	実際の燃料とスティールを用いた核加熱による試験であ	基本ケースに対して、試験解析に基づく燃	JY-76-1
発生量評価	仏国の試験炉である CABRI 炉を用い、溶融燃料から溶融スティール液	るが、小規模なカプセル試験であるために、実スケールへ	料とスティール間の熱伝達係数の不確かさ	p.58~62
	滴への熱伝達によるスティール蒸気圧の発生挙動を測定した CABRI	の外挿性に不確かさがある。	の影響を評価した。	
機械的エネルギー	TP-A2 試験解析を実施した。			
発生の低減メカニ	【炉心上部構造による熱損失】	SIMMERは試験結果を適切に解析できていることか	炉心上部構造への熱損失を保守的に低減さ	
ズムに関するS I	高温高圧の二相状態の水を模擬流体として、炉心上部構造を模擬した	ら、有効性評価への適用性があると判断した。ただし、水	せる不確かさ影響評価を実施した。	
MMERの妥当性	ピン東流路内での熱損失を模擬した VECTORS 試験解析を実施した。	を模擬流体とした試験であり、炉心物質への外挿性に不		
を確認		確かさがある。		
	[FCI]	妥当性確認に用いた THINA 試験は高速炉の炉心損傷事	機械的エネルギー発生に係る FCI の不確か	
	約 3,000℃の溶融アルミナ・溶融スティールの混合物とナトリウムの	故で発生する温度条件と冷却材条件を模擬し、機械的エ	さは小さいことから、不確かさ影響評価は	
	FCI を発生させた THINA 試験解析を実施した。	ネルギー発生の状況と同様にナトリウムプールの底部か	不要と判断した。	
		ら溶融物質を噴出させる体系で実施したものである。試		
		験で観測された圧力発生挙動とカバーガス圧縮挙動を適		
		切に解析できていることから、実機解析への適用性を有		
		し、またその不確かさは小さいと判断した。		
	【蒸気泡の成長】	SIMMERは試験結果を適切に解析できていることか	蒸気泡界面への蒸気の凝縮を保守的に低減	
	高温高圧の二相状態の水を模擬流体として、水プール底面からの蒸気	ら、有効性評価への適用性があると判断した。ただし、水	させる不確かさ影響評価を実施した。	
	泡成長とカバーガス圧縮挙動を模擬した Omega 試験解析を実施した。	を模擬流体とした試験であり、炉心物質への外挿性に不		
		確かさがある。		

^{※1} 遷移過程の解析では、燃料集中を促進するよう、損傷燃料ペレットの燃料結晶粒内及び粒子間にある FP ガスによる固体膨張を無視して焼結密度で沈降する保守的な条件を適用。また、固体粒子を含む炉心物質の流動性は低いが、その効果を無視する保守的な条件を適用。

結論: 即発臨界超過によるエネルギー放出及びエネルギー低減メカニズムに係る不確かさの影響評価を実施し、機械的エネルギー発生量は最大約 3.6MJ と評価