21京大施環化第131号

令和4年2月22日

原子力規制委員会 殿

京都府京都市左京区吉田本町36番地1 国立大学法人京都大学 学長 湊 長博

京都大学複合原子力科学研究所 原子炉設置変更承認申請書(臨界実験装置の変更) の本文及び添付書類の一部補正について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第26条第1項及び第76条の 規定に基づき、令和元年5月31日付け19京大施環化第47号をもって申請(令和3年1 0月4日付け21京大施環化第79号及び令和3年11月10日付け21京大施環化第9 5号をもって一部補正)しました京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請 書(臨界実験装置の変更)を下記のとおり一部補正いたします。

記

京都大学複合原子カ科学研究所原子炉設置変更承認申請書(臨界実験装置の変更)の本文及 び添付書類を別添1~別添3のとおり一部補正する。 京都大学複合原子力科学研究所の 原子炉設置変更承認の経緯の一部補正 京都大学複合原子力科学研究所の原子炉設置変更承認の経緯を以下のとおり補正する。

令和元年5月31日付け19京大施環化第47号をもって申請し、令和3年10月4日付 け21京大施環化第79号をもって一部補正した京都大学複合原子力科学研究所原子炉設 置変更承認申請書(臨界実験装置の変更)の「京都大学複合原子力科学研究所の原子炉設置 変更承認の経緯」を別紙1の変更比較表のとおり変更する。 別添2

変更の内容(本文)の一部補正

変更の内容(本文)を以下のとおり補正する。

令和元年5月31日付け19京大施環化第47号をもって申請し、令和3年10月4日 付け21京大施環化第79号及び令和3年11月10日付け21京大施環化第95号をも って一部補正した京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書(臨界実験装 置の変更)の「本文」を本補正申請書の別紙2の変更比較表のとおり変更する。 別添3

添付書類の一部補正

添付書類を以下のとおり補正する。

令和元年5月31日付け19京大施環化第47号をもって申請し、令和3年10月4日 付け21京大施環化第79号及び令和3年11月10日付け21京大施環化第95号をも って一部補正した京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書(臨界実験装 置の変更)の「添付書類」を本補正申請書の別紙3の変更比較表のとおり変更する。

令和元年5月31日付け19京大施環化第47号をもって申請し、令和3年10月4日 付け21京大施環化第79号及び令和3年11月10日付け21京大施環化第95号をも って一部補正した京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書(臨界実験装 置の変更)の「添付書類五」を本補正申請書の別紙4の変更比較表のとおり変更する。

令和元年5月31日付け19京大施環化第47号をもって申請し、令和3年10月4日 付け21京大施環化第79号及び令和3年11月10日付け21京大施環化第95号をも って一部補正した京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書(臨界実験装 置の変更)の「添付書類八」を本補正申請書の別紙5の変更比較表とおり変更する。

令和元年5月31日付け19京大施環化第47号をもって申請し、令和3年10月4日 付け21京大施環化第79号及び令和3年11月10日付け21京大施環化第95号をも って一部補正した京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書(臨界実験装 置の変更)の「添付書類十」を本補正申請書の別紙6のとおり変更する。なお、別紙5にお いて、太字にした上で下線を付した箇所が本補正申請書に係る変更箇所である。

「添付書類十一」を本補正申請書の別紙7のとおり追加する。

京都大学複合原子力科学研究所の原子炉設置変更承認の経緯変更比較表

(太字+下線部は変更箇所)

令和元年5	5月31日付け19京大	施環化第47号をもって申請し、				
令和3年10	〇月4日付け21京大施	環化第79号をもって一部補正した	変更			補足
京都大学複合原子	力科学研究所原子炉設置	置変更承認申請書(臨界実験装置の変更)				
研究用原子炉			研究用原子炉			
承認年月日	承認番号	備考	承認年月日	承認番号	備考	
昭和 37 年 3 月 15 日	37 原第 1040 号	原子炉設置	昭和 37 年 3 月 15 日	37 原第 1040 号	原子炉設置	
昭和 39 年 12 月 5 日	39 原第 3953 号	KURの制御体の反応度変更	昭和 39 年 12 月 5 日	39 原第 3953 号	KUR の制御体の反応度変更	
昭和 42 年 3 月 24 日	42 原第 1232 号	KURの低温照射装置の設置	昭和 42 年 3 月 24 日	42 原第 1232 号	KUR の低温照射装置の設置	
昭和 42 年 12 月 20 日	42 原第 5684 号	KURの出力上昇	昭和 42 年 12 月 20 日	42 原第 5684 号	KURの出力上昇	
昭和 46 年 10 月 12 日	46 原第 7140 号	KUR の燃料要素中のウラン含有量増加	昭和 46 年 10 月 12 日	46 原第 7140 号	KUR の燃料要素中のウラン含有量増加	
昭和 49 年 4 月 27 日	49 原第 3982 号	KURの使用目的変更(医療照射の追加)	昭和 49 年 4 月 27 日	49 原第 3982 号	KURの使用目的変更(医療照射の追加)	
昭和 53 年 2 月 28 日	53 安(原規)第 84 号	使用済燃料ラック増設及び使用済燃料の処分の	昭和 53 年 2 月 28 日	53 安(原規)第 84 号	使用済燃料ラック増設及び使用済燃料の処分の	
		方法の変更			方法の変更	
昭和 59 年 2 月 28 日	59 安(原規)第 44 号	KURの制御材の反応度制御能力の変更	昭和 59 年 2 月 28 日	59 安(原規)第 44 号	KUR の制御材の反応度制御能力の変更	
昭和 59 年 8 月 25 日	59 安(原規)第167 号	冷中性子源設備の新設及び使用済燃料室の増設	昭和 59 年 8 月 25 日	59 安(原規)第 167 号	冷中性子源設備の新設及び使用済燃料室の増設	
平成3年3月22日	3 安(原規)第 135 号	低濃縮ウランシリサイド・アルミニウム分散型標準燃料要素の	平成 3 年 3 月 22 日	3 安(原規)第135 号	低濃縮ウランシリサイド・アルミニウム分散型標準燃料要素の	
		製作、1 次循環ポンプ駆動電源の一部改造、			製作、1 次循環ポンプ駆動電源の一部改造、	
		非常用排風機の改造等			非常用排風機の改造等	
平成8年5月8日	8 安(原規)第 143 号	精密制御照射管の設置	平成8年5月8日	8 安(原規)第 143 号	精密制御照射管の設置	
平成 10 年 9 月 4 日	10 安 (原規) 第 179 号	使用済燃料室の天井走行型クレーンの変更	平成 10 年 9 月 4 日	10 安(原規)第 179 号	使用済燃料室の天井走行型クレーンの変更	
平成 20 年 2 月 22 日	18 学文科科第 766 号	燃料の低濃縮化	平成 20 年 2 月 22 日	18 学文科科第 766 号	燃料の低濃縮化	
平成 25 年 12 月 17 日	原規研発第 1312172 号	固形廃棄物倉庫の増設、冷中性子源設備の使用の	平成 25 年 12 月 17 日	原規研発第 1312172 号	固形廃棄物倉庫の増設、冷中性子源設備の使用の	
		取り止め			取り止め	
平成 28 年 9 月 21 日	原規規発第 1609212 号	新規制基準に適合させるための変更等	平成 28 年 9 月 21 日	原規規発第 1609212 号	新規制基準に適合させるための変更等	

別紙1-1

	令和元年9月19日	原規規発第 1909192 号	核燃料物質貯蔵設備に貯蔵するウラン総量制限の	令和元年 9 月 19 日	原規規発第 1909192 号	核燃料物質貯蔵設備に貯蔵するウラン総量制限の	
			追記			追記	
				<u> 令和2年8月31日</u>	=	保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の	記載の適正化(履
						整備に関する書類届出	歴の追記)
臣	昂実験装置			臨界実験装置			
ſ	承認年月日	承認番号	備考	承認年月日	承認番号	備考	
	昭和 47 年 8 月 24 日	47 原第 7905 号	臨界実験装置(KUCA)の増設	昭和 47 年 8 月 24 日	47 原第 7905 号	臨界実験装置(KUCA)の増設	
	昭和 50 年 6 月 3 日	50 原第 5332 号	KUCAの重水反射体の追加	昭和 50 年 6 月 3 日	50 原第 5332 号	KUCAの重水反射体の追加	
	昭和 52 年 4 月 12 日	52 安(原規)第 120 号	KUCA 彎曲型燃料体の製作	昭和 52 年 4 月 12 日	52 安(原規)第 120 号	KUCA 彎曲型燃料体の製作	
	昭和 55 年 8 月 25 日	55 安(原規)第 175 号	KUCA 中濃縮ウラン彎曲燃料体の製作	昭和 55 年 8 月 25 日	55 安(原規)第 175 号	KUCA 中濃縮ウラン彎曲燃料体の製作	
	昭和 59 年 2 月 28 日	59 安(原規)第 44 号	KUCAの2分割混合炉心の構成	昭和 59 年 2 月 28 日	59 安(原規)第 44 号	KUCAの2分割混合炉心の構成	
	平成 17 年 10 月 27 日	16 文科科第 960 号	中性子発生設備の設置	平成 17 年 10 月 27 日	16 文科科第 960 号	中性子発生設備の設置	
	平成 28 年 5 月 11 日	原規規発第 16051111 号	新規制基準に適合させるための変更等	平成 28 年 5 月 11 日	原規規発第 16051111 号	新規制基準に適合させるための変更等	
				<u>令和2年8月31日</u>	=	保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の	記載の適正化(履
						整備に関する書類届出	歴の追記)
	令和3年3月30日	原規規発第 2103302 号	炉心装荷物の記載変更	令和 3 年 3 月 30 日	原規規発第 2103302 号	炉心装荷物の記載変更	
			· · · · ·			·	

別紙2

変更の内容(本文) 変更比較表

(太字+下線部は変更箇所)

令和元年5月31日付け19京大施環化第47号をもって申請し、		補足
令和3年10月4日付け21京大施環化第79号及び令和3年11月10日付け	亦更	
21京大施環化第95号をもって一部補正した	发史	
京都大学複合原子カ科学研究所原子炉設置変更承認申請書(臨界実験装置の変更)		
5. 試験研究用等原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備	5. 試験研究用等原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備	
ハ. 原子炉本体の構造及び設備	ハ. 原子炉本体の構造及び設備	
(1) 炉心	(1) 炉心	
(iii) 主要な核的制限値	(iii) 主要な核的制限値	
<u>最大過剩反応度</u>	<u>過</u> 剰反応 <u>度</u>	記載の適正化(他
固体減速炉心 0.35%∆k/k	固体減速炉心 0.35%∆k/k <u>以下</u>	項目との書きぶり
軽水減速炉心 0.5 %∆k/k	軽水減速炉心 0.5 %∆k/k <u>以下</u>	の統一)
	<u>過剰反応度は、臨界状態の炉心に印加されると想定されるすべての正の反応</u>	過剰反応度の説明
	<u>度を加えた値</u>	の追加
(以下省略)	(以下省略)	

5. 試験研究用等原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備	5. 試験研究用等原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備	
へ. 計測制御系統施設の構造及び設備	へ. 計測制御系統施設の構造及び設備	
(3) 制御設備	(3) 制御設備	
(iii) 反応度制御能力	(iii)反応度制御能力	
制御棒の反応度抑制効果	制御棒の反応度抑制効果	
過剰反応度プラス 1%∆k/k 以上	過剰反応度プラス 1%Δk/k 以上	
ただし、反応度価値の最も大きな制御棒一本が固着した場合においても、炉心を未	ただし、反応度価値の最も大きな制御棒一本が固着した場合においても、炉心を未	
臨界に移行することができ、かつ、未臨界を維持できるよう、最も反応度の大きい	臨界に移行することができ、かつ、未臨界を維持できるよう、最も反応度の大きい	
制御棒でも全体の1/3を超えないものとする。	制御棒でも全体の 1/3 を超えないものとする。	
反応度添加率 <u>(制御棒引抜き、軽水水位上昇、いずれの場合も)</u>	反応度添加率	記載の適正化
臨界近傍では、0.02%Δk/k/s 以下	臨界近傍では、0.02%Δk/k/s 以下	

5. 試験研究用等原子炉	及びその附属施設の位置、構造及び設備	5. 試験研究用等原子炉		
ヌ. その他原子炉の	附属施設の構造及び設備	ヌ. その他原子炉の		
(3) その他		(3) その他		
炉心装荷物		炉心装荷物		
炉心の中性子束の	D測定等のために、実験計画に応じて挿入管又は照射物若しくはその	炉心の中性子束の	の測定等のために、実験計画に応じて挿入管又は照射物若しくはその	
両方を炉心に装荷す	する。	両方を炉心に装荷	する。	
(i) 挿入管		(i) 挿入管		
種類	検出器、照射物及びパルス状中性子発生装置の延長管等を挿入する	種類	検出器、照射物及びパルス状中性子発生装置の延長管等を挿入する	
	ためのアルミニウム等の円管又は角管		ためのアルミニウム等の円管又は角管	
	ただし、固体減速炉心用、軽水減速炉心用ともに、運転中に動く		ただし、固体減速炉心用、軽水減速炉心用ともに、運転中に動く	
	ことがないように固定する。		ことがないように固定する。	
構造	軽水減速炉心用挿入管は、管の下部が密封されて水が内部に入らな	構造	軽水減速炉心用挿入管は、管の下部が密封されて水が内部に入らな	
	い構造		い構造	
反応度の添加	照射物を装荷しないとき、高濃縮ウランの燃料要素を用いる軽水減	反応度の添加	照射物を装荷しないとき、高濃縮ウランの燃料要素を用いる軽水減	
	速炉心用については、管の内部に水が流入した場合であっても、炉		速炉心用については、管の内部に水が流入した場合であっても、炉	
	心に反応度が加わらない場所に設置する。低濃縮ウランの燃料要素		心に反応度が加わらない場所に設置する。低濃縮ウランの燃料要素	
	を用いる軽水減速炉心用については、挿入管が破損して内部に水が		を用いる軽水減速炉心用については、挿入管が破損して内部に水が	
	流入することを考え、水流入の前後で炉心の過剰反応度を 0.5%Δk/k		流入することを考え、水流入の前後で炉心の過剰反応度を 0.5‰k/k	
	以下に制限する。		以下に制限する。	
			<u>また、照射物の装荷の有無に係わらず、軽水減速炉心での挿入管</u>	反応度制限の追記
			<u>への水流入前後の反応度変化は、絶対値で0.5%/k/k 以下とする。</u>	
(ii) 照射物		(ii) 照射物		
種類	金、カドミウム等	種類	金、カドミウム等	
	ただし、運転中に反応度の有意な変動がないように燃料体にテー		ただし、運転中に反応度の有意な変動がないように燃料体にテー	
	プ等で貼付けて固定する。また、高濃縮ウランの燃料要素を用いる		プ等で貼付けて固定する。また、高濃縮ウランの燃料要素を用いる	
	固体及び軽水減速炉心において、照射物は用いない。		固体及び軽水減速炉心において、照射物は用いない。	
形状	板状、線状等	形状	板状、線状等	

別紙2-3

反応度の添加 a) 照射物を装荷することで炉心に負の反応度が加れ	ວる場合 反応度の添加	1 低濃縮ウランの燃料要素を用いる炉心において、照射	!物を取り付け 記載の適正化(簡
低濃縮ウランの燃料要素を用いる固体減速炉心では	<u>は、照射物を取</u>	る前後の反応度変化は、固体減速炉心では絶対値で 0.	<u>35‰k/k 以下、</u> 略化)
り付ける前の状態(照射物を取り除いた状態)での炊	戸心の過剰反応	<u>軽水減速炉心では絶対値で 0.5%∆k/k 以下とする。</u>	
<u>度を0.35‰k/k 以下に制限する。低濃縮ウランの燃料</u>	科要素を用いる	<u>また、パイルオシレータの使用、照射物の移動、</u> 捕	<u>記入管の破損及</u>
軽水減速炉心では、照射物を取り付ける前の状態で、	かつ、挿入管	<u>びそれらに起因する温度上昇に伴い添加される反応</u>	<u>度を考慮して</u>
<u>が破損して内部に水が流入することを考え、水流入の</u>	D前後で過剰反	<u>も過剰反応度は、常に固体減速炉心では 0. 35%∆k/k 以</u>	<u>以下、軽水減速</u>
<u>応度を0.5%ムk/k以下に制限する。</u>		<u>炉心では 0.5%∆k/k 以下となるようにする。</u>	
b) 照射物を装荷することで炉心に正の反応度が加れ	<u>つる場合</u>		
低濃縮ウランの燃料要素を用いる固体減速炉心では	は、照射物の装		
<u>荷により反応度が最も大きくなる位置に照射物があ</u>	る場合での炉		
<u>心の過剰反応度を 0.35%∆k/k 以下に制限する。低濃線</u>	<u>宿ウランの燃料</u>		
要素を用いる軽水減速炉心では、照射物の装荷により	リ反応度が最も		
<u>大きくなる位置に照射物がある状態で、かつ、挿入</u>	<u>音が破損して内</u>		
<u>部に水が流入することを考え、水流入の前後で</u>	過剰反応度を		
<u>0.5%\k/k 以下に制限する。</u>			

別紙3

添付書類 変更比較表

(太字+下線部は変更箇所)

令和元年5月31日付け19京大施環化第47号をもって申請し、		
令和3年10月4日付け21京大施環化第79号及び	**	** □
令和3年11月10日付け21京大施環化第95号をもって一部補正した		桶疋
京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書(臨界実験装置の変更)		
本変更に係る京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書のうち「臨界実験装	本変更に係る京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書のうち「臨界実験装	
置」の添付書類は、以下のとおりである。	置」の添付書類は、以下のとおりである。	
添付書類 ー 変更後における原子炉の使用の目的に関する説明書	添付書類 ー 変更後における原子炉の使用の目的に関する説明書	
平成 28 年 5 月 11 日付け原規規発第 16051111 号をもって設置変更承認を受	平成 28 年 5 月 11 日付け原規規発第 16051111 号をもって設置変更承認を受	
けた京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書の添付書類	けた京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書の添付書類	
一の記載内容と同じ。	一の記載内容と同じ。	
添付書類 二 変更後における原子炉の熱出力に関する説明書	添付書類 二 変更後における原子炉の熱出力に関する説明書	
平成 28 年 5 月 11 日付け原規規発第 16051111 号をもって設置変更承認を受	平成 28 年 5 月 11 日付け原規規発第 16051111 号をもって設置変更承認を受	
けた京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書の添付書類	けた京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書の添付書類	
二の記載内容と同じ。	二の記載内容と同じ。	
添付書類 三 変更の工事に要する資金の額及び調達計画を記載した書類	添付書類 三 変更の工事に要する資金の額及び調達計画を記載した書類	
令和3年3月30日付け原規規発第2103302号をもって設置変更承認を受け	令和3年3月30日付け原規規発第2103302号をもって設置変更承認を受け	
た記載内容を令和3年10月4日付け21京大施環化第79号をもって申請し	た記載内容を令和3年10月4日付け21京大施環化第79号をもって申請し	
た補正申請書の別紙5のとおりに変更する。	た補正申請書の別紙5のとおりに変更する。	

添付書類 四	変更後における原子炉の運転に要する核燃料物質の取得計画を記載した書	添付書類 四	変更後における原子炉の運転に要する核燃料物質の取得計画を記載した書	
	類		類	
	令和元年 5 月 31 日付け 19 京大施環化第 47 号をもって申請した別添 2 に示		令和元年 5 月 31 日付け 19 京大施環化第 47 号をもって申請した別添 2 に示	
	す以外は、平成 28 年 5 月 11 日付け原規規発第 16051111 号をもって設置変		す以外は、平成 28 年 5 月 11 日付け原規規発第 16051111 号をもって設置変	
	更承認を受けた京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書		更承認を受けた京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書	
	の添付書類四の記載内容と同じ。		の添付書類四の記載内容と同じ。	
添付書類 五	変更に係る原子炉施設の設置及び運転に関する技術的能力に関する説明書	添付書類 五	変更に係る原子炉施設の設置及び運転に関する技術的能力に関する説明書	
	<u> 令和 3 年 3 月 30 日付け原規規発第 2103302 号をもって設置変更承認を受け</u>		<u>令和 3 年 3 月 30 日付け原規規発第 2103302 号をもって設置変更承認を受</u>	添付書類五に関す
	<u>た記載内容を令和 3 年 11 月 10 日付け 21 京大施環化第 95 号をもって申請</u>		<u>け、令和3年 11 月 10 日付け 21 京大施環化第 95 号をもって申請した補正</u>	る補正
	<u>する補正申請書の別紙3のとおりに変更する。</u>		申請書の別紙 3 のとおりに変更した記載内容を令和 4 年 2 月 22 日付け 21	
			京大施環化第 131 号をもって申請する補正申請書の別紙 4 のとおりに変更	
			<u>する。</u>	
添付書類 六	変更に係る原子炉施設の場所に関する気象・地盤・水理・地震、社会環境等	添付書類 六	変更に係る原子炉施設の場所に関する気象・地盤・水理・地震、社会環境等	
	の状況に関する説明書		の状況に関する説明書	
	令和元年 5 月 31 日付け 19 京大施環化第 47 号をもって申請した別添 4 に示		令和元年 5 月 31 日付け 19 京大施環化第 47 号をもって申請した別添 4 に示	
	す変更のうち、事業所の改名に伴う変更については、令和3年3月30日付		す変更のうち、事業所の改名に伴う変更については、令和3年3月30日付	
	け原規規発第 2103302 号をもって設置変更承認を受けている。それ以外は、		け原規規発第 2103302 号をもって設置変更承認を受けている。それ以外は、	
	平成 28 年 5 月 11 日付け原規規発第 16051111 号をもって設置変更承認を受		平成 28 年 5 月 11 日付け原規規発第 16051111 号をもって設置変更承認を受	
	けた京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書の添付書類		けた京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書の添付書類	
	六の記載内容と同じ。		六の記載内容と同じ。	
添付書類 七	変更に係る原子炉又はその主要な附属施設の設置の地点から20㎞以内の	添付書類 七	変更に係る原子炉又はその主要な附属施設の設置の地点から20㎞以内の	
	地域を含む縮尺20万分の1の地図及び5km以内の地域を含む縮尺5万分		地域を含む縮尺20万分の1の地図及び5km以内の地域を含む縮尺5万分	
	の1の地図		の1の地図	
	平成 17 年 10 月 28 日付け 16 学文科科第 960 号をもって設置変更承認を受		平成 17 年 10 月 28 日付け 16 学文科科第 960 号をもって設置変更承認を受	

別紙3-2

	けた京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書の添付書類		けた京都大学複合原子力科学研究所原子炉設置変更承認申請書の添付書類	
	七の記載内容と同じ。		七の記載内容と同じ。	
添付書類 八	変更後における原子炉施設の安全設計に関する説明書	添付書類 八	変更後における原子炉施設の安全設計に関する説明書	
	<u>令和 3 年 3 月 30 日付け原規規発第 2103302 号をもって設置変更承認を受け</u>		<u>令和 3 年 3 月 30 日付け原規規発第 2103302 号をもって設置変更承認を受</u>	添付書類八に関す
	<u>た記載内容を令和 3 年 11 月 10 日付け 21 京大施環化第 95 号をもって申請</u>		<u>け、令和 3 年 11 月 10 日付け 21 京大施環化第 95 号をもって申請した補正</u>	る補正
	<u>する補正申請書の別紙4のとおりに変更する。</u>		申請書の別紙 4 のとおりに変更した記載内容を令和 4 年 2 月 22 日付け 21	
			京大施環化第 131 号をもって申請する補正申請書の別紙 5 のとおりに変更	
			<u>する。</u>	
添付書類 九	変更後における核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物による放	添付書類 九	変更後における核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物による放	
	射線の被ばく管理並びに放射性廃棄物の廃棄に関する説明書		射線の被ばく管理並びに放射性廃棄物の廃棄に関する説明書	
	令和3年3月30日付け原規規発第2103302号をもって設置変更承認を受け		令和 3 年 3 月 30 日付け原規規発第 2103302 号をもって設置変更承認を受け	
	た記載内容を令和3年 10月4日付け 21 京大施環化第 79 号をもって申請し		た記載内容を令和3年10月4日付け21京大施環化第79号をもって申請し	
	た補正申請書の別紙9のとおりに変更する。		た補正申請書の別紙9のとおりに変更する。	
添付書類 十	変更後における原子炉の操作上の過失、機械又は装置の故障、地震、火災等	添付書類 十	変更後における原子炉の操作上の過失、機械又は装置の故障、地震、火災等	
	があった場合に発生すると想定される原子炉の事故の種類、程度、影響等に		があった場合に発生すると想定される原子炉の事故の種類、程度、影響等に	
	関する説明書		関する説明書	
	<u> 令和 3 年 3 月 30 日付け原規規発第 2103302 号をもって設置変更承認を受け</u>		<u>令和 3 年 3 月 30 日付け原規規発第 2103302 号をもって設置変更承認を受</u>	添付書類十に関す
	た記載内容を令和 3 年 11 月 10 日付け 21 京大施環化第 95 号をもって申請		<u>け、令和 3 年 11 月 10 日付け 21 京大施環化第 95 号をもって申請した補正</u>	る補正
	する補正申請書の別紙5のとおりに変更する。		<u>申請書の別紙 5 のとおりに変更した記載内容を令和 4 年 2 月 22 日付け 21</u>	
			京大施環化第 131 号をもって申請する補正申請書の別紙 6 のとおりに変更	
			<u>する。</u>	
				¥

添付書類 十一	変更後における試験研究用等原子炉施設の保安のための業務に係る品質管	添付書類十一の追
	<u>理に必要な体制の整備に関する説明書</u>	加
	<u> 令和 4 年 2 月 22 日付け 21 京大施環化第 131 号をもって申請する補正申請</u>	
	書の別紙7のとおり追加する。	

変更の内容(添付書類五) 変更比較表



変更の内容(添付書類八) 変更比較表

(太字+下線部は変更箇所)

令和元年5月31日付け19京大施環化第47号をもって申請し、				
令和3年1	0月4日付け21京大施環化第79号及び		雄 兄	
令和3年11月10日付け21京大施環化第95号をもって一部補正した			2 <u>2</u>	
京都大学複合原子力科学研	究所原子炉設置変更承認申請書(臨界実験装置の変更)			
8-5 計測制御系統施設の構造及	び設備	8-5 計測制御系統施設の構造及	なび設備	
8-5-4 反応度制御設備		8-5-4 反応度制御設備		
8-5-4-3 反応度制御能力		8-5-4-3 反応度制御能力		
制御棒の反応度抑制効果	過剰反応度プラス 1%∆k/k 以上	制御棒の反応度抑制効果	過剰反応度プラス 1%∆k/k 以上	
			なお、過剰反応度は、臨界状態の炉心に印加されると想定さ	過剰反応度の説明
			れるすべての正の反応度を加えた値とし、温度変化に伴い添	の追加
			加される正の反応度を含める。また、パイルオシレータ及び	
			<u>炉心装荷物(照射物及び軽水滅速炉心での挿入管)を用いる</u>	
			場合には、パイルオシレータの使用、照射物の移動、挿入管	
			<u>破損に伴い添加される正の反応度を含める。</u>	
	また、最も反応度の大きい制御棒でも、全体の 1/3 を超えな		また、最も反応度の大きい制御棒でも、全体の 1/3 を超えな	
	ι ^ν °		ι` <u>。</u>	
反応度添加率	臨界近傍では 0. 02%∆k/k/s 以下	反応度添加率	臨界近傍では 0. 02%∆k/k/s 以下	
	(制御棒引抜きについて)			記載の適正化

8-9 その他試験研究用原子炉の附属施設		8-9 その他試験			
8-9-5 炉心装荷物		8-9-5 炉心装荷	8-9-5 炉心装荷物		
8-9-5-1 挿入管		8-9-5-1 挿入管			
種類	検出器、照射物及びパルス状中性子発生装置の延長管等を挿入するためのア	種類	検出器、照射物及びパルス状中性子発生装置の延長管等を挿入するためのア		
	ルミニウム等の円管又は角管		ルミニウム等の円管又は角管		
	ただし、固体減速炉心用、軽水減速炉心用ともに、運転中に動くことがない		ただし、固体減速炉心用、軽水減速炉心用ともに、運転中に動くことがない		
	ように固定する。		ように固定する。		
構造	軽水減速炉心用挿入管は、管の下部が密封されて水が内部に入らない構造	構造	軽水減速炉心用挿入管は、管の下部が密封されて水が内部に入らない構造		
反応度の添加	照射物を装荷しないとき、高濃縮ウランの燃料要素を用いる軽水減速炉心用	反応度の添加	照射物を装荷しないとき、高濃縮ウランの燃料要素を用いる軽水減速炉心用		
	については、管の内部に水が流入した場合であっても、炉心に反応度が加わ		については、管の内部に水が流入した場合であっても、炉心に反応度が加わ		
	らない場所に設置する。低濃縮ウランの燃料要素を用いる軽水減速炉心用に		らない場所に設置する。低濃縮ウランの燃料要素を用いる軽水減速炉心用に		
	ついては、挿入管が破損して内部に水が流入することを考え、水流入の前後		ついては、挿入管が破損して内部に水が流入することを考え、水流入の前後		
	で炉心の過剰反応度を0.5‰k/k以下に制限する。		で炉心の過剰反応度を0.5‰k/k以下に制限する。		
			<u>また、照射物の装荷の有無に係わらず、軽水減速炉心での挿入管への水流入</u>	反応度制限値の追	
			<u>前後の反応度変化は、絶対値で0.5‰k/k 以下とする。</u>	加	

8-9 その他試験研究用原子炉の附属施設		8-9 その他試験				
8-9-5 炉心装荷	「物	8-9-5 炉心装荷				
8-9-5-2 照射物	0	8-9-5-2 照射物	8-9-5-2 照射物			
種類	金、カドミウム等	種類	金、カドミウム等			
ただし、運転ロ	中に反応度の有意な変動がないように燃料体にテープ等で貼付けて固定する。	ただし、運転ロ	中に反応度の有意な変動がないように燃料体にテープ等で貼付けて固定する。			
	また、高濃縮ウランの燃料要素を用いる固体及び軽水減速炉心において、照		また、高濃縮ウランの燃料要素を用いる固体及び軽水減速炉心において、照			
	射物は用いない。		射物は用いない。			
形状	板状、線状等	形状	板状、線状等			
反応度の添加	a) 照射物を装荷することで炉心に負の反応度が加わる場合	反応度の添加	a) 照射物を装荷することで炉心に負の反応度が加わる場合			
	低濃縮ウランの燃料要素を用いる固体減速炉心では、照射物を取り付ける前		低濃縮ウランの燃料要素を用いる固体減速炉心では、照射物を取り付ける前			
	の状態(照射物を取り除いた状態)での炉心の過剰反応度を0.35‰k/k以下		の状態(照射物を取り除いた状態)での炉心の過剰反応度を 0.35‰k/k 以下			
	に制限する。軽水減速炉心では、照射物を取り付ける前の状態で、かつ、挿		に制限する。軽水減速炉心では、照射物を取り付ける前の状態で、かつ、挿			
	入管が破損して内部に水が流入することを考え、水流入の前後で過剰反応度		入管が破損して内部に水が流入することを考え、水流入の前後で過剰反応度			
	を 0.5‰k/k 以下に制限する。		を 0.5‰k/k 以下に制限する。			
			<u>固体減速炉心において、照射物を取り付ける前後の反応度変化は、絶対値で</u>	反応度制限値の追		
			<u>0.35%/k以下とする。</u>	加(固体減速炉心)		
			<u>軽水減速炉心において、挿入管の破損により正の反応度が添加される場合、</u>	照射物と挿入管の		
			照射物を取り付けて挿入管に異常が発生していない状態と、照射物を取り除	異常が同時に発生		
			いて挿入管が破損して内部に水が流入した状態での反応度変化は、絶対値で	した場合の反応度		
			<u>0.5‰k/k 以下とする。挿入管の破損により負の反応度が添加される場合、照</u>	制限値の追加(軽		
			<u>射物を取り付ける前後の反応度変化は、絶対値で 0.5‰k/k 以下とする。</u>	水減速炉心)		
	b) 照射物を装荷することで炉心に正の反応度が加わる場合		b) 照射物を装荷することで炉心に正の反応度が加わる場合			
	低濃縮ウランの燃料要素を用いる固体減速炉心では、照射物の装荷により反		低濃縮ウランの燃料要素を用いる固体減速炉心では、照射物の装荷により反			
	応度が最も大きくなる位置に照射物がある場合での炉心の過剰反応度を		応度が最も大きくなる位置に照射物がある場合での炉心の過剰反応度を			
	0.35‰k/k 以下に制限する。軽水減速炉心では、照射物の装荷により反応度		0.35‰k/k 以下に制限する。軽水減速炉心では、照射物の装荷により反応度			
	が最も大きくなる位置に照射物がある状態で、かつ、挿入管が破損して内部		が最も大きくなる位置に照射物がある状態で、かつ、挿入管が破損して内部			
	に水が流入することを考え、水流入の前後で過剰反応度を 0.5%Δk/k 以下に		に水が流入することを考え、水流入の前後で過剰反応度を 0.5%Δk/k 以下に			

制限する。	制限する。	
	<u>固体減速炉心において、照射物が反応度が最も大きくなる位置にある状態と</u>	反応度制限値の追
	照射物を炉心から取り除いた状態の反応度変化は、絶対値で0.35%∆k/k 以下	加(固体減速炉心)
	<u>とする。</u>	照射物と挿入管の
	<u>軽水減速炉心において、挿入管の破損により正の反応度が添加される場合、</u>	異常が同時に発生
	照射物を炉心から取り除いて挿入管に異常が発生していない状態と、照射物	した場合の反応度
	<u>が反応度が最も大きくなる位置にあり挿入管が破損して内部に水が流入し</u>	制限値の追加(軽
	<u>た状態での反応度変化は、絶対値で 0.5‰k/k 以下とする。挿入管の破損に</u>	水減速炉心)
	<u>より負の反応度が添加される場合、照射物を炉心から取り除いた状態と、照</u>	
	<u>射物が反応度が最も大きくなる位置にある状態での反応度変化は、絶対値で</u>	
	<u>0.5%\k/k 以下とする。</u>	

- 10 変更後における原子炉の操作上の過失、機械又は装置の故障、地震、火災等があった 場合に発生すると想定される原子炉の事故の種類、程度、影響等に関する説明書
- 10-1 安全評価に関する基本方針

10-1-1 序

本説明書は、原子炉施設の安全性を「試験研究の用に供する原子炉等の位置、構造及び設備の基準 に関する規則」の「第十三条 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大の防止」に基づき評 価し、原子炉の安全性と安全確保のために設計した設備によって、原子炉施設が安全に運転できる こと及び万一の重大な事故の発生を想定しても放射性物質が敷地外へ多量に放出されるのを防止で きることを説明するものである。

原子炉施設の設計の基本方針の妥当性を確認するための安全評価は、「水冷却型試験研究用原子炉 施設の安全評価に関する審査指針(平成3年7月18日 原子力安全委員会決定)」(以下「研究炉安 全評価指針」という。)を参考にして行い、原子炉施設の通常運転の状態を超えた事象、すなわち運 転時の異常な過渡変化について評価を行い、次いでこの運転時の異常な過渡変化の範囲を超える事 象、すなわち設計基準事故について評価を行うものとする。

運転時の異常な過渡変化としては、原子炉の運転中において、原子炉施設の寿命期間中に予想さ れる機器の単一故障若しくは誤動作又は運転員の単一の誤操作、及びこれらと類似の頻度で発生す ると予想される外乱によって生ずる異常な状態に至る事象を評価の対象とする。また、設計基準事 故としては、運転時の異常な過渡変化を超える異常な状態であって、発生する頻度はまれであるが、 発生した場合は原子炉施設からの放射性物質の放出の可能性があり、原子炉施設の安全性を評価す る観点から想定する必要のある事象を評価の対象とする。

以下、原子炉施設の運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時の安全性に対して評価を行い、 それぞれ、原因、防止対策、現象の経過の解析及び結果について説明し、原子炉施設の安全対策が十 分施されていることを説明する。

運転時の異常な過渡変化時及び事故時の安全性を判断する基準は、次のとおりである。

(1) 運転時の異常な過渡変化時の判断基準

想定された事象が生じた場合であっても、炉心は燃料の許容設計限界を超えることなく、かつ、 原子炉施設は通常に復帰できる状態で事象が収束される設計であることを確認するための判断 基準は、以下のとおりである。

- (i) 燃料の最高温度は、400℃を超えないこと。
- (ii) 構造材のアルミニウムの最高温度は、400℃を超えないこと。
- (iii) 固体減速架台の減速材である黒鉛及びポリエチレンの最高温度は、100℃を超えないこと。
- (iv) 軽水減速架台の減速材である軽水の最高温度は、100℃未満であること。

判断基準(i)は、燃料のブリスタが発生しないことを確認する¹⁾、(ii)は、構造材が破損しないことを確認する、(iii)は、ポリエチレンが軟化する温度以下であることを確認する(黒鉛は、この温度で健全性を保つ)、(iv)は、軽水の温度が沸点未満であることを確認するためである。

(2) 設計基準事故時の判断基準

想定された事象が発生した場合であっても、炉心の著しい損傷が発生するおそれがないもので あり、当該設計基準事故以外の事故に至るおそれがある異常を生じないものであり、さらに周辺 の公衆に放射線障害を及ぼさないものであることを確認するための判断基準は、以下のとおりで ある。

- (i) 燃料の最高温度は、400℃を超えないこと。
- (ii) 構造材のアルミニウムの最高温度は、400℃を超えないこと。
- (iii) 固体減速架台の減速材である黒鉛及びポリエチレンの最高温度は、100℃を超えないこと。
- (iv) 軽水減速架台の減速材である軽水の最高温度は、100℃未満であること。
- (v) 周辺公衆の実効線量の評価値は、発生事故当たり5mSvを超えないこと。

判断基準(i)は、燃料のブリスタが発生しないことを確認する、(ii)は、構造材が破損しない ことを確認する、(iii)は、ポリエチレンが軟化する温度以下であることを確認する、(iv)は、軽 水の温度が沸点未満であることを確認する、(v)は、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関 する審査指針」を参考に周辺公衆の著しい放射線被ばくを及ぼさないことを確認するためのもの である。

10-1-2 主要な解析条件

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解析に当たって、共通に用いる解析条件及び考慮す べき事項は、次のとおりである。初期温度の設定の妥当性については、解析の項目に応じて説明す る。

なお、本章において、濃縮ウランのうち、濃縮度が のものを高濃縮ウラン、 のものを高濃縮ウラン、 のものを低濃縮ウランと記載し、高濃縮ウランの燃料要素を用いた炉心を高濃縮ウラン炉心、低濃縮ウランの燃料要素を用いた炉心を低濃縮ウラン炉心と記載する。

(1) 解析対象炉心

解析の対象とする炉心は、添付書類八の「8-2-1 炉心」に示したように、固体減速架台又は軽 水減速架台の炉心の中から解析の項目に応じて選定する。

(2) 初期運転条件

特に明記しない場合、初期温度は、室温として 25℃とする。また、原子炉熱出力等の初期値は、 解析の項目に応じて設定する。 (3) 安全保護回路及び原子炉停止系の特性

安全保護回路により監視している原子炉施設のプロセス量が設定値を超えた場合、原子炉のス クラム信号が発生し、自動的に制御棒の保持電磁石の励磁電流が遮断され、自重により炉心に挿 入される。スクラム時間は、スクラム信号の発生から制御棒が完全に挿入されるまでの時間であ る1秒とする。スクラム信号発生により、制御棒は全数(6本)が炉心下端まで落下するが、解 析に当たっては、最大反応度効果を持つ制御棒1本が完全に引き抜かれた状態で挿入できないも のとする。

(4) 反応度温度係数

高濃縮ウラン炉心については、添付書類八の「8-2-1 炉心」で示した炉心のうち、軽水減速炉 心である軽水2分割炉心の一部を除く全ての炉心において、反応度温度係数は負である。これら 反応度温度係数が負となる炉心については、安全側に見積もるために、温度上昇に伴う負の反応 度効果を無視する。反応度温度係数が正となる炉心のうち、C30の軽水2分割炉心は、大きな反 応度温度係数を持ち、その最大値は約7.1×10⁻⁵ Δ k/k/°Cである。しかし、より厳しい条件で評価 するために、反応度温度係数が正となる炉心の全てについて、燃料温度上昇により、制限値であ る2×10⁻⁴ Δ k/k/°Cで、正の反応度が加わると仮定した。

低濃縮ウラン炉心については、解析を行う各炉心の反応度温度係数を用いて、温度変化に伴う 反応度フィードバックを考慮する。

(5) 温度の評価

上昇温度は、各炉心の熱容量を元に、各解析項目の事象が発生してからの炉心出力の積算値よ り算出する。高濃縮ウラン炉心については、炉心出力がスクラム前の 1/10 に低下するまでの時 間範囲について、低濃縮ウラン炉心については、炉心出力が 0.1W に低下するまでの時間範囲に ついて積算出力を求める。

高濃縮ウラン炉心については、燃料要素から周囲の減速材等への熱の伝達は無視し、発生した 熱が全て燃料要素(固体減速炉心については角板のウラン・アルミニウム合金、軽水減速炉心に ついては標準型燃料板のアルミ被覆でサンドイッチされたウラン・アルミニウム合金のミート部 分)の温度上昇に費やされるものとする。燃料要素の温度の最大値は、炉心での発熱分布が cos 分布であるとして評価する。

低濃縮ウラン炉心については、燃料要素から周囲の減速材等への熱の伝達は無視し、発生した 熱が全て燃料要素(固体減速炉心については角板のアルミニウム被覆でサンドイッチされたウラ ンモリブデン・アルミニウム分散型燃料材とアルミニウム被覆材の部分、軽水減速炉心について は標準型燃料板のアルミニウム被覆でサンドイッチされたウランシリサイド・アルミニウム分散 型燃料材とアルミニウム被覆材の部分)の温度上昇に費やされるものとする。燃料要素の温度の 最大値は、各炉心の発熱分布と燃料要素内での発熱分布を考慮して評価する。

(6) 臨界量、動特性パラメータ及び温度係数の誤差の影響評価(低濃縮ウラン炉心)

低濃縮ウラン炉心については、各炉心の臨界量の誤差を±6%、実効遅発中性子割合の誤差を± 8%、中性子寿命の誤差を±8%、温度係数の誤差を±32%としたときの温度上昇への影響を評価する。

10-1-3 解析方法

動特性の解析は、下記の 6 群の遅発中性子先行核を考慮した通常の一点炉近似の動特性方程式に 基づいて行う。

$$\frac{\mathrm{d}N(t)}{\mathrm{d}t} = \frac{\rho(t) - \beta}{\ell} N(t) + \sum_{i=1}^{6} \lambda_i C_i(t) + S$$
(10-1-1)

$$\frac{dC_i(t)}{dt} = \frac{f_i\beta}{\ell}N(t) - \lambda_i C_i(t), \quad i = 1, 2, ..., 6$$
(10-1-2)

ここで、

ho(t)	:	時刻 <i>t</i> における反応度
N(t)	:	時刻 t における中性子密度
ł	:	中性子寿命
β	:	実効遅発中性子割合
S	:	中性子源強度(外部中性子源が存在する場合)
f_i	:	グループ <i>i</i> に属する遅発中性子の割合 ⁶⁾
λ_i	:	グループ i に属する遅発中性子先行核の崩壊定数 ⁶⁾
$C_i(t)$:	グループ <i>i</i> に属する遅発中性子先行核密度

とする。

この連立微分方程式を汎用数式処理システム Mathematica^{®2}を用いて解く。Mathematica は、30 年 以上にわたり世界各国で使用されている数式処理システムで、微分積分等の様々な数式を解析的又 は数値的に解くことができる。使用したシステムは、高濃縮ウラン炉心については第 11 版、低濃縮 ウラン炉心については解析時点での最新版の第12版である。

最初に、このシステムの計算精度を確認するために、高濃縮ウランを用いた軽水減速架台の C35G0(5列)炉心において、臨界状態からステップ状に正の反応度が印加された場合について求めた 安定ペリオドと通常の逆時間方程式に基づいて得られる安定ペリオドとの比較を行った。 Mathematicaの計算では、(10-1-1)式及び(10-1-2)式の連立微分方程式を数値的に解いて出力を求め、 出力変化の形状を指数関数にフィッティングして、安定ペリオドを算出した。

結果を第 10-1-1 表に示す。両者の結果は、非常によく一致しており、(10-1-1)式及び(10-1-2)式 に基づく動特性解析を本計算システムを用いて行うことの妥当性を確認した。

なお、計算に使用する実効遅発中性子割合、中性子寿命、反応度係数等の定数は、第 8-2-2 表~第 8-2-5 表を求めた SRAC コードシステム ⁴⁾を用いた手法で作成した。解析のために必要な反応度の計 算には、SRAC コードシステム又は連続エネルギーモンテカルロ計算コード MCNP (バージョン 6) ⁵⁾を 使用した。使用した核データは、全て JENDL-4.0%に基づいたものである。

設計基準事故の「燃料の機械的破損」等の解析においては、燃焼に伴う核分裂生成物の発生量、燃 料要素中の核分裂生成物の崩壊に伴う発熱等の評価が必要となる。燃料の燃焼計算は、米国の Oak Ridge National Laboratory で開発された燃焼計算コード ORIGEN-2³⁾の解析時点で入手可能な最新版 である ORIGEN-2.2 を使用した。断面積ライブラリとしては、本原子炉施設の炉心の中性子エネルギ ースペクトルに比較的近い熱中性子炉の PWR 用に作成された定数(PWRU.LIB)を用いた。

印加反応度	安定ペリ	安定ペリオド(s)		
$(\%\Delta k/k)$	(A)逆時間方程式	(B) Mathematica	(A) / (D)	
0. 1	69. 31	69. 24	1.001	
0. 3	10. 48	10. 48	1.000	
0. 5	2. 475	2. 476	0.999	

第 10-1-1 表 安定ペリオドの計算結果の比較(C35GO(5 列) 炉心)

10-2 運転時の異常な過渡変化の解析

10-2-1 序

原子炉施設において発生する可能性のある運転時の異常な過渡変化に対して、その発生の防止対 策を説明し、その経過と結果の解析を行い、原子炉の安全性が確保されることを説明する。 研究炉安全評価指針を参考にして、運転時の異常な過渡変化として次の事象を評価する。

- (1) 炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化
 - (i) 原子炉起動時における制御棒の異常な引抜き
 - (ii) 出力運転中の制御棒の異常な引抜き
 - (iii) 実験物の異常等による反応度の付加
- (2) 炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化
 - (i) 商用電源喪失
- (3) その他原子炉施設の設計により必要と認められる事象
 - (i) 重水反射体への軽水流入
 - (ii) その他原子炉施設の設計により必要と認められる異常
 - a. 中性子発生設備又はパルス状中性子発生装置を臨界状態において利用
 - b. 炉心タンクヒータによる炉心温度上昇

なお、(1)の(iii)「実験物の異常等による反応度の付加」については、添付書類八の「8-9-5 炉心 装荷物」の挿入管と照射物を対象とする。また、高濃縮ウラン炉心については、「8-9-5 炉心装荷物」 に記載したとおり、照射物を使用せず、また挿入管は管の内部に水が流入した場合であっても炉心 に反応度が加わらない場所に設置するため、(1)の(iii)「実験物の異常等による反応度の付加」の解 析は行わない。さらに、低濃縮ウラン炉心については、重水反射体を使用しないため、(3)の(i)「重 水反射体への軽水流入」の解析は行わない。

10-2-2 原子炉起動時における制御棒の異常な引抜き

10-2-2-1 発生状況及び防止対策

原子炉起動時に運転員の誤操作又は制御棒駆動装置の誤動作等により、制御棒が連続的に引き 抜かれた場合、炉心に過度の反応度投入が起こり、原子炉出力が急上昇するため、燃料及び減速材 の温度が上昇して、許容設計限界を超える可能性がある。このような誤操作等を防止し、また、万 一発生した場合でもその影響を限定するために、次のような対策を講じている。

- 制御棒は、電磁石で保持され、その電磁石を電動機で上下に動かすことにより駆動される。
 その駆動速度は、上下とも一定に保たれている。
- (2) 制御棒による最大反応度添加率は、0.02% Δ k/k/s とする。
- (3) 炉周期が 30 秒以下になれば、インターロックにより制御棒の引抜きは制限されるとともに、警報が発報し運転員に異常を知らせる。さらに、15 秒以下になればーせい挿入、10 秒以下になればスクラムが作動し、原子炉は自動停止する。また、出力が線型出力計の各レンジの110%以上のときーせい挿入、120%以上のときスクラムが作動し、原子炉は自動停止する。
- 10-2-2-2 過渡変化の解析(高濃縮ウラン炉心)

高濃縮ウラン炉心における原子炉起動時における制御棒の異常な引抜きについては、以下のシ ナリオに従った解析を行うものとする。

- (1) 固体減速炉心、軽水減速炉心ともに過剰反応度は、制限値の最大値(固体減速炉心 0.35% Δk/k、軽水減速炉心 0.5%Δk/k)とし、制御棒の全反応度は、制限値の最小値(固体減速 炉心 1.35%Δk/k、軽水減速炉心 1.5%Δk/k)、及びダンプ弁開放又は中心架台落下による 反応度は、制限値の最小値(1%Δk/k)であるとする。
- (2) 各炉心で起動時として反応度が投入される前の原子炉の状態は、出力 0.01W の臨界状態を 保っており、その際の線型出力計の指示値は、100%で出力が 1W となるレンジであったと する。
- (3) 制御棒の引抜きにより、最大反応度添加率で反応度が連続的に投入されたとする。その際、 対数出力炉周期系の単一故障を仮定し、炉周期短によるスクラム及び一せい挿入には、期 待しないものとする。
- (4) 出力が線型出力系の指示値の 120%である 1.2W を超えたとき、スクラム信号を発するとする。ただし、指示値の 110%以上のときに作動する一せい挿入には期待しないものとし、制御棒の最大の反応度を持つ1本が挿入できないとする。スクラム信号が発生した1秒後に、制御棒挿入によりステップ状の負の反応度が加わるとする。固体減速炉心の中心架台及び軽水減速炉心のダンプ弁は作動しないとする。

10-2-2-3 過渡変化の解析(低濃縮ウラン炉心)

低濃縮ウラン炉心における原子炉起動時における制御棒の異常な引抜きについては、以下のシ ナリオに従った解析を行うものとする。

- (1) 固体減速炉心、軽水減速炉心ともに過剰反応度は、制限値の最大値(固体減速炉心 0.35% Δk/k、軽水減速炉心 0.5%Δk/k)とし、制御棒の全反応度は、制限値の最小値(固体減速 炉心 1.35%Δk/k、軽水減速炉心 1.5%Δk/k)、及びダンプ弁開放又は中心架台落下による 反応度は、制限値の最小値(1%Δk/k)であるとする。反応度価値の最も大きな制御棒の反 応度は制限値の最大値(固体減速炉心 0.45%Δk/k、軽水減速炉心 0.5%Δk/k)であるとす る。
- (2) 各炉心で起動時として反応度が投入される前の原子炉の状態は、出力 0.01W の臨界状態を 保っており、その際の線型出力計の指示値は、100%で出力が 100W となるレンジであった とする。
- (3) 【ケース A】

制御棒の引抜きにより、最大反応度添加率で反応度が連続的に投入されたとする。その 際、対数出力炉周期系の単一故障を仮定し、炉周期短によるスクラム及び一せい挿入に は、期待しないものとする。

【ケース B】

制御棒の引抜きにより、0.05%∆k/kのステップ状の反応度が投入されたとする。その 際、対数出力炉周期系の単一故障を仮定し、炉周期短によるスクラム及び一せい挿入に は、期待しないものとする。

- (4) 出力が線型出力系の指示値の 120%である 120W を超えたとき、スクラム信号を発するとする。ただし、指示値の 110%以上のときに作動する一せい挿入には期待しないものとし、制御棒の最大の反応度を持つ 1 本が挿入できないとする。ただし、線型出力計の指示値が120%に至らない場合には、出力上昇後1時間(3600秒)を経過した段階で、運転員が手動スクラムボタンを押してスクラム信号を発生させるとする。
- (5) スクラム信号が発生した1秒後に、制御棒挿入によりステップ状の負の反応度が加わると する。固体減速炉心の中心架台及び軽水減速炉心のダンプ弁は作動しないとする。
- 10-2-2-4 解析結果(高濃縮ウラン炉心)

解析結果を第 10-2-1 表、第 10-2-2 表及び第 10-2-1 図に示す。全ての炉心において、燃料の温 度上昇量の最大値は、0.01℃以下であり、構造材のアルミニウム及び減速材の温度上昇量は、それ 以下の値となるため、初期温度を 25℃としたとき、燃料、構造材のアルミニウム、減速材の温度 は、全て 25.01℃以下となり、運転時の異常な過渡変化に対する判断基準を満足している。

固体減速炉心について、初期温度を 25℃から±10℃程度変化しても、各炉心での実効遅発中性 子割合及び中性子寿命の値の変化量は非常に小さく、温度変化に対する燃料等の温度上昇量への 影響は 0.5%以下であり、初期温度が変化しても、運転時の異常な過渡変化に対する判断基準を満 足している。 軽水減速炉心について、初期温度が運転時の制限値である 80℃まで変化しても、実効遅発中性 子割合及び中性子寿命の値の変化量は小さく、温度変化に対する燃料等の温度上昇量への影響は、 数%以下であり、初期温度が変化しても、運転時の異常な過渡変化に対する判断基準を満足してい る。なお、軽水減速炉心については、温度が上昇するに従い、反応度温度係数の値は小さくなるた め、負の反応度温度係数の炉心については、反応度フィードバックを無視した結果及び正の反応 度温度係数を持つ炉心について反応度温度係数の最大値を用いた結果は、安全側の評価となって いる。

后心友我。	1.2W 超までの	最大出力	積算出力	温度上昇			
炉心名称*	時間♭(s)	(W)	(J)	(°C)			
E3. 7P	36.68	1. 38	9. 74	5. 48 × 10⁻³			
E3P	39. 42	1. 38	9. 95	5. 21 × 10⁻³			
E2P	40. 26	1. 37	10. 20	4. 52 × 10⁻³			
E1P	40. 97	1. 37	10. 40	2. 90 × 10⁻³			
EE1P	40. 70	1. 37	10. 32	1. 39 × 10⁻³			
EEE1P	39.97	1. 37	10. 11	8. 34 × 10 ^{−4}			
EN3P	38. 34	1. 38	9.64	2. 96 × 10⁻³			
ENN3P	38. 30	1. 38	9.63	2. 63 × 10⁻³			
ENNN3P	38. 31	1. 38	9.63	1. 42 × 10⁻³			
EEN1P	39.30	1. 38	9. 92	6. 79 × 10⁻⁴			
EN1P	39. 33	1. 39	9. 93	1. 02 × 10⁻³			
ENN1P	38. 91	1. 38	9. 81	4. 82 × 10 ^{−4}			
E1.5G	34. 69	1. 41	8.56	1. 34 × 10⁻³			
E1.5G	34. 81	1. 41	8.60	1. 46 × 10⁻³			
E0. 5G	34. 88	1.41	8.63	8.01 × 10 ⁻⁴			
E3G	34. 41	1. 42	8. 48	1. 57 × 10 ⁻³			

第10-2-1表 固体減速架台炉心(高濃縮ウラン炉心)の原子炉起動時における

制御棒の異常な引抜きの解析結果

a 炉心名称について

・燃料を構成する最小単位のセルの構成を炉心名称とする

・Eは高濃縮燃料板(
 ・Bは高濃縮燃料板(
 ・Bは天然ウラン板(

・E又はNが繰り返されると重ねることを表す(EEは高濃縮燃料板を2枚重ねる)

・末尾が P の時はポリエチレン、G は黒鉛を減速材として用いる

・数値は減速材の厚さで、ポリエチレン減速材のときは (例えば3のときは)、黒鉛減速材のときは ときは

b 起動後、1.2Wを超過してスクラム信号が発するまでの時間

第10-2-2表 軽水減速架台炉心(高濃縮ウラン炉心)の原子炉起動時における

制御棒の異常な引抜きの解析結果

	74	1.2W 超までの	最大出力	積算出力	温度上昇
炉心名称。	<i>9</i> 1j	時間 ^b (s)	(W)	(J)	(°C)
C35G0	3	26. 53	1.80	4. 74	8. 26 × 10⁻⁴
C35G0	4	26.66	1. 79	4. 78	1. 16 × 10⁻³
C35G0	5	26. 67	1. 79	4. 78	1. 18 × 10⁻³
C35G0	6	26. 64	1. 79	4. 77	1. 12 × 10⁻³
C35G(2H ₂ 0)	5	26. 43	1. 81	4. 71	1. 21 × 10⁻³
C35G (5H ₂ O)*	5	25. 95	1.86	4. 58	9. 24 × 10 ⁻⁴
C35G(10H ₂ 0)*	5	26. 22	1. 83	4. 65	6. 57 × 10⁻⁴
C35G(15H ₂ 0)	5	26. 50	1. 80	4. 73	6.06 × 10⁻⁴
C35G (5D ₂ 0)	5	26. 03	1. 85	4. 60	1. 11 × 10⁻³
C35G(10D ₂ 0)	5	25. 86	1. 88	4. 56	1. 01 × 10⁻³
C35G(15D ₂ 0)	5	25. 86	1. 87	4. 56	9. 11 × 10 ^{−4}
C35G (20D ₂ 0)	5	25. 93	1.87	4. 58	8. 32 × 10⁻⁴
C35G (30D ₂ 0)	5	26. 10	1.85	4. 63	7. 31 × 10 ⁻⁴
C30G0	3	26. 55	1.80	4. 74	5. 75 × 10 ⁻⁴
C30G0	5	26. 71	1. 78	4. 79	9. 29 × 10⁻⁴
C30G (2H ₂ 0)	5	26. 52	1.80	4. 74	9.86×10⁻⁴
C30G (5H ₂ 0)*	5	26. 01	1.86	4. 60	7. 61 × 10⁻⁴
C30G(10H ₂ 0)*	5	26. 25	1.83	4. 66	5. 23 × 10 ⁻⁴
C30G (15H ₂ 0)	5	26. 57	1.80	4. 74	4. 78 × 10⁻⁴
C45G0	3	26. 55	1.83	4. 67	1. 01 × 10⁻³
C45G0	5	26. 41	1. 81	4. 71	1. 50 × 10⁻³
C45G (5H ₂ 0)	5	25. 76	1.89	4. 53	1. 10 × 10⁻³
C45G(10H ₂ 0)	5	26. 05	1. 85	4. 61	8. 24 × 10 ^{−4}
C45G (15H ₂ 0)	5	26. 28	1. 83	4. 67	7. 70 × 10⁻⁴
C20G0	5	26. 44	1.81	4. 71	3. 03 × 10 ^{−4}
C25G0	5	26. 67	1. 81	4. 71	6. 60 × 10 ⁻⁴
C60G0	5	25. 98	1.86	4. 59	1. 64 × 10⁻³

a 炉心名称について

・Cの後の数値は燃料板ピッチ(35は)、Gの後の数値が0のときは単一炉心

・Gの後に括弧があるときは2分割炉心で、括弧内の数値は炉心間距離を cm 単位で示し、その後に炉心間の物質名を示す

・ 炉心名に * が付いている炉心は正の反応度反応度温度係数を持つ炉心

b 起動後、1.2Wを超過してスクラム信号が発するまでの時間



第 10-2-1 図 原子炉起動時における制御棒の異常な引抜きの解析結果(高濃縮ウラン炉心 E3P 炉心)

10-2-2-5 解析結果(低濃縮ウラン炉心)

【ケース A】

解析結果を第10-2-3 表及び第10-2-4 表に示す。線型出力系の指示値が120%を超えてスクラ ム信号が発生することにより最大反応度価値を持つ制御棒1本以外の制御棒はすべて炉心に挿 入されるとするので、「過剰反応度-(全制御棒反応度-最大1本の反応度)」の未臨界状態とな る。すなわち、固体減速炉心では「+0.35-(1.35-0.45)=-0.55 %ムk/k」の未臨界状態、軽水減 速炉心では「+0.5-(1.5-0.5)=-0.5 %ムk/k」の未臨界状態となる。 固体減速炉心で最も燃料温 度が高くなるのは L5.5P-30 炉心で、初期温度を 25℃としたとき、燃料温度上昇は約 0.44℃で ある。出力及び温度変化を第 10-2-2 図に示す。軽水減速炉心で最も燃料温度が高くなるのは C45G (2H₂0)4 列炉心で、燃料温度上昇は約 0.069℃である。出力及び温度変化を第 10-2-3 図に示 す。両炉心ともに、減速材の温度上昇量は、それ以下の値となるため、運転時の異常な過渡変化 に対する判断基準を満足している。また、各パラメータの誤差を考慮したときの燃料温度上昇量 の変化は、最大でも+20%以下であり、判断基準を満足している。

【ケース B】

解析結果を第 10-2-5 表及び第 10-2-6 表に示す。固体減速炉心で最も燃料温度が高くなるの は L4P-30 炉心で、初期温度を 25℃としたとき、燃料温度上昇は約 27.1℃である。この炉心で は、出力が上昇するにつれて燃料温度が上昇するが、反応度添加量が小さいため、負の温度係数 の影響により未臨界となり、出力は 120W のスクラム条件に至ることがなく、最大となった後に 徐々に減少し、最終的には、3600 秒を経過したところで、運転員が手動停止させるというケー スである。<u>手動スクラムにより最大反応度価値を持つ制御棒 1 本以外の制御棒はすべて炉心に</u> <u>挿入されるとするので、「印加反応度+温度上昇による反応度-(全制御棒反応度-既に挿入し</u> <u>ていた反応度-最大1本の反応度)」の未臨界状態となる。すなわち、「+0.05-0.106-(1.35-0.3-</u> 0.45) =-0.656 %∆k/k」の未臨界状態となる。出力及び温度変化を第 10-2-4 図に示す。

軽水減速炉心では、最も燃料温度が高くなるのは C45G(2H₂0)4 列炉心で、燃料温度上昇は約 1.85℃である。これは、出力が 120W を超えてスクラムしたケースである。<u>スクラム信号が発生</u> <u>することにより最大反応度価値を持つ制御棒1本以外の制御棒はすべて炉心に挿入されるとす</u> <u>るので、「印加反応度+温度上昇による反応度-(全制御棒反応度-既に挿入していた反応度-</u> <u>最大1本の反応度)」の未臨界状態となる。すなわち、「+0.05-0.005-(1.5-0.45-0.5) =-0.505 %</u> <u>Ak/k」の未臨界状態となる。</u>出力及び温度変化を第 10-2-5 図に示す。両炉心ともに、減速材の 温度上昇量は、それ以下の値となるため、運転時の異常な過渡変化に対する判断基準を満足して いる。また、各パラメータの誤差を考慮したときの燃料温度上昇量の変化は、最大でも+10%以下 であり、判断基準を満足している。

「可見」での大市な「「法との」が「「「「」」、							
炉心名称	120W 超まで	最大出力	0.1Wまで	積算出力	温度上昇 ª	温度上昇 ^b	
	の時間 (s)	(W)	の時間 (s)	(J)	(°C)	(°C)	
L5. 5P-50	69.5	138. 7	309.1	1. 55 × 10 ³	1. 72 × 10⁻¹	3. 94 × 10⁻¹	
L5. 5P-40	69.6	138. 7	309.2	1. 55 × 10 ³	1. 88 × 10⁻¹	4. 32 × 10⁻¹	
L5. 5P-30	69.5	138. 7	309.2	1. 55 × 10 ³	1. 93 × 10⁻¹	4. 41 × 10⁻¹	
L4P-50	71.2	138. 2	313.6	1. 59 × 10 ³	1. 56 × 10⁻¹	3. 49 × 10⁻¹	
L4P-40	72. 1	137. 9	315.8	1. 61 × 10 ³	1. 90 × 10⁻¹	4. 15 × 10⁻¹	
L4P-30	72. 1	137. 9	315.8	1. 61 × 10 ³	2. 01 × 10⁻¹	4. 38 × 10⁻¹	
L3P-50	73.0	137.6	318. 2	1. 63 × 10 ³	1. 49 × 10⁻¹	3. 17 × 10⁻¹	
L3P-40	73. 1	137.6	318.7	1. 64 × 10 ³	1. 65 × 10⁻¹	3. 55 × 10⁻¹	
L3P-30	73. 4	137. 5	319. 2	1. 64 × 10 ³	1. 82 × 10⁻¹	3. 79 × 10⁻¹	
L2P-50	73. 7	137. 4	320. 4	1. 65 × 10 ³	1. 12 × 10⁻¹	2. 86 × 10⁻¹	
L2P-40	74.3	137. 2	322.0	1. 66 × 10 ³	1. 32 × 10⁻¹	2. 92 × 10⁻¹	
L2P-30	73.9	137. 3	321.0	1. 65 × 10 ³	1. 39 × 10⁻¹	3. 22 × 10⁻¹	
L1P-50	73. 2	137.6	319.6	1. 64 × 10 ³	6. 41 × 10⁻²	2. 07 × 10⁻¹	
L1P-40	74. 2	137. 3	322.2	1. 66 × 10 ³	6. 82 × 10 ⁻²	1. 72 × 10⁻¹	
L1P-30	74.0	137. 3	321.7	1. 66 × 10 ³	7. 16 × 10⁻²	2. 19 × 10⁻¹	
LL1P-50	72.7	137.7	318.5	1. 63×10^3	2. 69 × 10 ⁻²	1. 02 × 10 ⁻¹	
LL1P-40	73.3	137.5	319.9	1. 64×10^3	2. 43 × 10 ⁻²	8. 85 × 10 ⁻²	
LL1P-30	73.0	137.6	319.4	1. 64×10^3	2. 81 × 10 ⁻²	1. 11 × 10 ⁻¹	

第10-2-3表 固体減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)の原子炉起動時における

制御棒の異常な引抜きの解析結果(ケース A)

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.09倍、ただしLL1炉心についてのみ1.23倍)を掛けた

値

第 10-2-4 表	軽水減速架台炉心	(低濃縮ウラン炉心)	の原子炉起動時における

炉心名称	列	120W 超まで の時間	最大出力 (₩)	0.1₩まで の時間	積算出力 (J)	温度上昇 ^ª (℃)	温度上昇 [♭] (℃)
		(s)		(s)		(0)	(0)
63060	4	37.8	180. 0	257. 1	8. 81 × 10 ²	1. 29 × 10⁻²	3. 26 × 10⁻²
00000	5	37.8	180. 0	257. 1	8. 81 × 10 ²	1. 32 × 10⁻²	3. 15 × 10⁻²
03560	4	38.0	179. 2	258. 0	8. 86 × 10 ²	1.80×10⁻²	4. 09 × 10 ⁻²
00000	5	37.9	179.6	257. 5	8. 84 × 10 ²	1. 78 × 10⁻²	4. 10 × 10⁻²
C4560	4	37.8	180. 1	256. 8	8. 80 × 10 ²	2. 55 × 10 ⁻²	5. 08 × 10 ⁻²
04300	5	37.8	180. 1	256. 8	8. 80 × 10 ²	2. 50 × 10 ^{−2}	5. 27 × 10⁻²
06060	4	37.3	182. 2	254. 5	8. 65 × 10 ²	2. 39 × 10 ⁻²	4. 34×10^{-2}
00000	5	37.3	182. 2	254. 5	8. 65 × 10 ²	2. 35 × 10⁻²	4. 44 × 10 ⁻²
$C45G(2H_20)$		37.4	181.9	254. 9	8. 67 × 10 ²	2. 62 × 10 ⁻²	6. 87 × 10⁻²
$C45G(5H_20)$		36.4	186. 3	250. 5	8. 40 × 10 ²	1. 97 × 10⁻²	6. 51 × 10 ⁻²
$C45G(6H_20)$	Λ	36.4	186. 3	250. 5	8. 40 × 10 ²	1. 77 × 10⁻²	5. 84 × 10⁻²
$C45G(7H_20)$	4	36.4	185. 9	250. 9	8. 43 × 10 ²	1. 63 × 10⁻²	5. 16 × 10⁻²
$C45G(10H_20)$		37.0	183. 5	253. 2	8. 57 × 10 ²	1. 41 × 10⁻²	3. 74 × 10⁻²
$C45G(15H_20)$		37.5	181.3	255. 6	8. 72 × 10 ²	1. 31 × 10 ⁻²	2. 79 × 10⁻²
$C45G(2H_20)$		37.3	182. 3	254. 5	8. 65 × 10 ²	2. 60 × 10 ^{−2}	6. 71 × 10⁻²
$C45G(5H_20)$		36.0	188.0	248. 9	8. 31 × 10 ²	1.99×10⁻²	6. 63 × 10⁻²
$C45G(6H_20)$	F	35.9	188. 4	248. 5	8. 28 × 10 ²	1. 79 × 10⁻²	6. 03 × 10⁻²
$C45G(7H_20)$	5	36.0	188.0	248. 9	8. 31 × 10 ²	1. 63 × 10⁻²	5. 42 × 10 ^{−2}
$C45G(10H_20)$		36.6	185. 1	251.7	8. 47 × 10 ²	1. 39 × 10⁻²	4. 04 × 10 ⁻²
$C45G(15H_20)$		37.3	182. 0	254. 8	8. 67 × 10 ²	1. 28 × 10⁻²	3. 05 × 10⁻²
$C60G(2H_20)$		36. 7	184. 5	252. 1	8. 51 × 10 ²	2. 29 × 10 ⁻²	5. 98 × 10 ⁻²
C60G (5H ₂ 0)		35.9	188.3	248. 6	8. 29 × 10 ²	1. 71 × 10 ⁻²	5. 27 × 10 ⁻²
C60G (7H ₂ 0)	4	36. 1	187.5	249. 4	8. 34 × 10 ²	1. 46 × 10⁻²	4. 12 × 10 ⁻²
$C60G(10H_20)$		36.6	185.0	251.7	8. 48 × 10 ²	1. 30 × 10 ⁻²	3. 01 × 10 ⁻²
$C60G(15H_20)$		37.1	183.0	253. 7	8. 60 × 10 ²	1. 22 × 10 ⁻²	2. 28 × 10 ⁻²

制御棒の異常な引抜きの解析結果(ケース A)

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.01倍)を掛けた値


第 10-2-2 図 原子炉起動時における制御棒の異常な引抜き(ケース A) 左図:出力変化、右図:積算出力と温度変化(実線は積算出力、点線は温度) (固体減速炉心(低濃縮ウラン炉心):L5.5P-30 炉心)



第 10-2-3 図 原子炉起動時における制御棒の異常な引抜き(ケース A) 左図:出力変化、右図:積算出力と温度変化(実線は積算出力、点線は温度) (軽水減速炉心(低濃縮ウラン炉心): C45G(2H₂0)4 列炉心)

第10-2-5表 固体減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)の原子炉起動時における

炉心名称	120W 超ま で の時間 [。] (s)	最大出力 (W)	0.1W まで の時間 (s)	手動 スクラム 時の出力 [。] (W)	積算出力 (J)	温度上昇 ^ª (℃)	温度上昇 [♭] (℃)
L5. 5P- 50°	1815. 7	103. 0	3601.0	0. 154	9. 08 × 10 ⁴	1. 01 × 10 ¹	2. 31 × 10 ¹
L5. 5P- 40°	1810. 1	99.1	3601.0	0. 147	8. 74 × 10 ⁴	1. 06 × 10 ¹	2. 43 × 10 ¹
L5. 5P- 30°	1814. 3	102. 0	3601.0	0. 152	9. 00 × 10 ⁴	1. 12 × 10 ¹	2. 56 × 10 ¹
L4P-50	1769. 5	120. 1	2136. 7	—	4. 07 × 10 ⁴	4. 00 × 10 ⁰	8. 93 × 10 ⁰
L4P-40°	1857. 0	113.5	3605.0	0. 240	1.02×10 ⁵	1. 20 × 10 ¹	2. 62 × 10 ¹
L4P-30°	1853. 9	111.0	3604. 7	0. 234	9.95×104	1. 24 × 10 ¹	2. 71 × 10 ¹
L3P-50	1731. 4	120. 2	2098. 9	—	3. 55 × 10⁴	3. 25 × 10°	6. 91 × 10 ⁰
L3P-40	1720. 7	120. 2	2088. 0	_	3. 44 × 10 ⁴	3. 48 × 10°	7. 47 × 10 ⁰
L3P-30	1729. 5	120. 2	2097. 2	—	3. 50 × 10 ⁴	3. 89 × 10°	8.09×10°
L2P-50	1627. 0	120. 5	1992. 2	_	2. 69 × 10 ⁴	1.82×10°	4. 67 × 10º
L2P-40	1647. 7	120. 5	2006. 8	_	2. 73 × 10 ⁴	2. 17 × 10°	4. 80 × 10 ⁰
L2P-30	1634. 7	120. 5	1997. 2	—	2. 69 × 10 ⁴	2. 25 × 10°	5. 23 × 10º
L1P-50	1571.6	120. 6	1934. 2	—	2. 35 × 10 ⁴	9. 20 × 10⁻¹	2.98×10°
L1P-40	1582. 4	120. 6	1946. 0	—	2. 36 × 10 ⁴	9. 70 × 10⁻¹	2. 44 × 10 ⁰
L1P-30	1579. 3	120. 6	1942. 7	_	2. 36 × 10 ⁴	1. 02 × 10°	3. 12 × 10 ⁰
LL1P-50	1542. 9	120. 7	1904. 3	_	2. 23 × 10 ⁴	3. 67 × 10⁻¹	$1.39 \times 10^{\circ}$
LL1P-40	1549. 2	120. 7	1911.3	_	2. 23 × 10 ⁴	3. 30 × 10⁻¹	1. 20 × 10°
LL1P-30	1546. 4	120. 7	1908. 2	_	2. 23 × 10 ⁴	3. 81 × 10 ⁻¹	$1.52 \times 10^{\circ}$

制御棒の異常な引抜きの解析結果(ケースB)

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.09倍、ただしLL1炉心についてのみ1.23倍)を掛けた

値

c 120W まで到達することなく未臨界に移行し、最終的に 3600 秒後に手動スクラム(1秒後に反応度印加)で停止したケース

d 出力が120Wまで上昇しない場合は出力が最大となるまでの時間

e 手動スクラムの1秒後の反応度が印加される直前での出力

第10-2-6表 軽水減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)の原子炉起動時における

炉心名称	列	120W 超まで の時間 (s)	最大出力 (₩)	0.1W まで の時間 (s)	積算出力 (J)	温度上昇 ^ª (℃)	温度上昇 [♭] (℃)
00000	4	1546. 3	120. 7	1922. 3	2. 27 × 10 ⁴	3. 31 × 10⁻¹	8. 40 × 10⁻¹
C30G0	5	1546. 5	120. 7	1922. 5	2. 27 × 10 ⁴	3. 41 × 10⁻¹	8. 12 × 10⁻¹
02500	4	1557. 2	120. 7	1933. 8	2. 31 × 10 ⁴	4. 68 × 10⁻¹	1.06×10 ⁰
03000	5	1554. 6	120. 7	1931.0	2. 30 × 10 ⁴	4. 65 × 10⁻¹	1.07×10 ⁰
04500	4	1566. 7	120. 6	1942. 9	2. 39 × 10 ⁴	6. 93 × 10⁻¹	1.38×10^{0}
64560	5	1564. 7	120. 6	1940. 9	2. 38 × 10 ⁴	6. 74 × 10⁻¹	1.42×10 ⁰
06060	4	1543. 0	120. 7	1917.6	2. 32 × 10 ⁴	6. 39 × 10⁻¹	1.16×10 ⁰
00000	5	1542. 2	120. 7	1916. 9	2. 31 × 10 ⁴	6. 29 × 10⁻¹	1.19×10 ⁰
$C45G(2H_20)$		1547. 4	120. 6	1922. 3	2. 33 × 10 ⁴	7. 03 × 10⁻¹	1.85×10°
$C45G(5H_20)$		1501.3	120. 7	1873. 1	2. 19 × 10 ⁴	5. 12 × 10⁻¹	1.70×10 ⁰
$C45G(6H_20)$		1493. 2	120.8	1864. 8	2. 15 × 10 ⁴	4. 53 × 10⁻¹	1.49×10 ⁰
$C45G(7H_20)$	4	1497. 0	120. 7	1868. 9	2. 16 × 10 ⁴	4. 17 × 10⁻¹	1.32×10°
$C45G(10H_20)$		1517.5	120. 7	1884. 5	2. 21 × 10 ⁴	3. 63 × 10⁻¹	9. 64 × 10⁻¹
C456 (15H.0)		1539 1	120 7	1012 2	1.99×10³	2.99×10^{−2}	6. 38 × 10^{−2}
0450(151120)		1330. 1	120.7	1915. 2	<u>2. 26 × 104</u>	<u>3. 40 × 10⁻¹</u>	<u>7. 27 × 10⁻¹</u>
$C45G(2H_20)$		1542. 0	120. 7	1916. 6	2. 31 × 10 ⁴	6. 95 × 10⁻¹	1.79×10º
$C45G(5H_20)$		1473. 6	120. 8	1844. 0	2. 08 × 10 ⁴	4. 99 × 10⁻¹	1.66×10º
$C45G(6H_20)$	5	1470. 8	120.8	1841.0	2. 08 × 10 ⁴	4. 49 × 10⁻¹	1.51×10º
$C45G(7H_20)$	5	1478. 3	120. 8	1848. 9	2. 11 × 10 ⁴	4. 15 × 10⁻¹	1.37×10°
$C45G(10H_20)$		1502. 7	120. 7	1875. 1	2. 17 × 10 ⁴	3. 57 × 10⁻¹	1.03×10 ⁰
$C45G(15H_20)$		1530. 9	120. 7	1905. 4	2. 24 × 10 ⁴	3. 31 × 10⁻¹	7. 90 × 10⁻¹
C60G (2H ₂ 0)		1518.0	120.7	1891.0	2. 24 × 10 ⁴	6. 04 × 10 ⁻¹	1.57×10°
C60G (5H ₂ 0)		1483. 2	120. 7	1853. 7	2. 14 × 10 ⁴	4. 43 × 10 ⁻¹	$1.36 \times 10^{\circ}$
C60G(7H ₂ 0)	4	1487. 1	120.8	1858. 0	2. 14 × 10 ⁴	3. 75 × 10⁻¹	$1.06 \times 10^{\circ}$
$C60G(10H_20)$		1505.8	120. 7	1878. 3	2. 19 × 10 ⁴	3. 34 × 10 ⁻¹	7. 76 × 10⁻¹
$C60G(15H_20)$		1521.2	120.7	1895. 0	2. 22 × 10 ⁴	3. 15 × 10⁻¹	5. 89 × 10 ⁻¹

制御棒の異常な引抜きの解析結果(ケース B)

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.01倍)を掛けた値



左図:出力変化、右図:積算出力と温度変化(実線は積算出力、点線は温度) (固体減速炉心(低濃縮ウラン炉心):L4P-30 炉心)



(軽水減速炉心(低濃縮ウラン炉心): C45G(2H₂0)4 列炉心)

10-2-3 出力運転中の制御棒の異常な引抜き

10-2-3-1 発生状況及び防止対策

出力運転中に運転員の誤操作又は制御棒駆動装置の誤動作等により、制御棒が連続的に引き抜 かれた場合、炉心に過度の反応度投入が起こり、原子炉出力が急上昇するため、燃料及び減速材の 温度が上昇して、許容設計限界を超える可能性がある。このような誤操作等を防止し、また、万一 発生した場合でもその影響を限定するために、次のような対策を講じている。

- 制御棒は、電磁石で保持され、その電磁石を電動機で上下に動かすことにより駆動される。
 その駆動速度は、上下とも一定に保たれている。
- (2) 制御棒による最大反応度添加率は、0.02% Δ k/k/s とする。
- (3) 炉周期が 30 秒以下になれば、インターロックにより制御棒の引抜きは制限されるとともに、警報が発報し運転員に異常を知らせる。さらに、15 秒以下になれば一せい挿入、10 秒以下になればスクラムが作動し、原子炉は自動停止する。
- (4) 運転中は、出力変化を監視するために、線型出力計の表示が概ね 10%~80%範囲となるよう な適切な出力レンジの値に設定する。出力が線型出力計の各レンジの 110%以上のときーせ い挿入、120%以上のときスクラムが作動し、原子炉は自動停止する。
- 10-2-3-2 過渡変化の解析(高濃縮ウラン炉心)

高濃縮ウラン炉心における出力運転中の制御棒の異常な引抜きについては、以下のシナリオに 従った解析を行うものとする。

- (1) 固体減速炉心、軽水減速炉心ともに過剰反応度は、制限値の最大値(固体減速炉心 0.35% Δk/k、軽水減速炉心 0.5%Δk/k)とし、制御棒の全反応度は、制限値の最小値(固体減速 炉心 1.35%Δk/k、軽水減速炉心 1.5%Δk/k)、及びダンプ弁開放又は中心架台落下による 反応度は、制限値の最小値(1%Δk/k)であるとする。
- (2) 各炉心で起動時として反応度が投入される前の原子炉の状態は、出力 0.01W の臨界状態を 保っており、その際の線型出力計の指示値は、100%で出力が 100W となるレンジであった とする。
- (3) その他の条件については、「10-2-2-2 過渡変化の解析(高濃縮ウラン炉心)」の解析条件と 同じとする。
- 10-2-3-3 過渡変化の解析(低濃縮ウラン炉心)

低濃縮ウラン炉心における出力運転中の制御棒の異常な引抜きについては、以下のシナリオに 従った解析を行うものとする。

(1) 固体減速炉心、軽水減速炉心ともに過剰反応度は、制限値の最大値(固体減速炉心 0.35%
 Δk/k、軽水減速炉心 0.5%Δk/k)とし、制御棒の全反応度は、制限値の最小値(固体減速
 炉心 1.35%Δk/k、軽水減速炉心 1.5%Δk/k)、及びダンプ弁開放又は中心架台落下による

反応度は、制限値の最小値(1%Δk/k)であるとする。反応度価値の最も大きな制御棒の反 応度は制限値の最大値(固体減速炉心 0.45%Δk/k、軽水減速炉心 0.5%Δk/k)であるとす <u>る。</u>

- (2) 各炉心で反応度が投入される前の原子炉の状態は、出力 100W の臨界状態を保っており、 その際の線型出力計の指示値は、100%で出力が 100W となるレンジであったとする。
- (3) その他の条件については、「10-2-2-3 過渡変化の解析(低濃縮ウラン炉心)」の解析条件の
 (3)のケース A、(4)及び(5)と同じとする。
- 10-2-3-4 解析結果(高濃縮ウラン炉心)

解析結果を第10-2-7表、第10-2-8表及び第10-2-6図に示す。

全ての炉心において、燃料の温度上昇量の最大値は、1℃以下であり、構造材のアルミニウム及 び減速材の温度上昇量は、それ以下の値となるため、初期温度を 25℃としたとき、燃料、構造材 のアルミニウム、減速材の温度は、全て 26℃以下となり、運転時の異常な過渡変化に対する判断 基準を満足している。解析を行った温度の評価については「10-2-2-4 解析結果(高濃縮ウラン炉 心)」と同じである。

后心夕东	120W 超までの	最大出力	積算出力	温度上昇			
ᄽᅝᇻᅓ	時間 ^a (s)	(W)	(J)	(°C)			
E3. 7P	71.50	138. 07	983. 7	2. 50 × 10⁻¹			
E3P	73. 10	137. 58	1006. 1	2. 38 × 10⁻¹			
E2P	74. 90	137.06	1030. 9	2. 05 × 10⁻¹			
E1P	76. 41	136. 65	1051.7	1. 32 × 10⁻¹			
EE1P	75.83	136. 81	1043. 6	6. 32 × 10 ^{−2}			
EEE1P	74. 27	137. 24	1022. 3	3. 80 × 10⁻²			
EN3P	70. 77	138. 30	974. 1	1. 34 × 10⁻¹			
ENN3P	70.69	138. 33	973. 3	1. 20 × 10⁻¹			
ENNN3P	70. 71	138. 32	973. 3	6. 50 × 10 ^{−2}			
EEN1P	72. 83	137.66	1002. 5	3. 09 × 10⁻²			
EN1P	72. 91	137. 64	1003. 6	4. 61 × 10 ^{−2}			
ENN1P	72. 01	137. 91	991.2	2. 19 × 10⁻²			
E1.5G	62. 82	141. 34	863. 6	6. 38 × 10⁻²			
E1. 5G	63. 10	141. 21	867.4	6. 94 × 10 ^{−2}			
E0. 5G	63.26	141. 13	870. 0	3. 78 × 10⁻²			
E3G	62. 21	141.61	855.0	7. 52 × 10⁻²			

第 10-2-7 表 固体減速架台炉心(高濃縮ウラン炉心)の出力運転中の

制御棒の異常な引抜きの解析結果

a 起動後 120W を超過してスクラム信号が発するまでの時間



第10-2-6 図 出力運転中の制御棒の異常な引抜きの解析結果(E3P 炉心)

	71	120W 超までの	最大出力	積算出力	温度上昇
炉心名称	곗	時間 ^a (s)	(W)	(J)	(°C)
C35G0	3	37. 92	179.68	445.3	7. 76 × 10⁻²
C35G0	4	38. 24	178. 51	449. 7	1. 09 × 10 ⁻¹
C35G0	5	38. 26	178. 45	449. 9	1. 11 × 10⁻¹
C35G0	6	38. 19	178.68	449. 0	1. 05 × 10⁻¹
C35G (2H ₂ 0)	5	37.66	180. 68	441.7	1. 13 × 10⁻¹
C35G (5H ₂ 0)	5	36. 48	185. 71	425.5	8. 58 × 10⁻²
C35G(10H ₂ 0)	5	37. 15	182. 76	434. 7	6. 14 × 10⁻²
C35G(15H ₂ 0)	5	37. 85	179.95	444. 3	5. 69 × 10⁻²
C35G (5D ₂ 0)	5	36. 68	184. 80	428. 2	1. 04 × 10⁻¹
C35G(10D ₂ 0)	5	36. 25	186. 79	422.4	9. 36 × 10⁻²
C35G(15D ₂ 0)	5	36. 26	186. 71	422.6	8. 44 × 10⁻²
C35G (20D ₂ 0)	5	36. 44	185. 85	425. 1	7. 72 × 10⁻²
C35G (30D ₂ 0)	5	36. 87	183. 92	431.0	6. 81 × 10⁻²
C30G0	3	37. 97	179. 51	446.0	5. 40 × 10⁻²
C30G0	5	38. 37	178.05	451.5	8. 76 × 10⁻²
C30G (2H ₂ 0)	5	37. 89	179.80	444. 9	9. 26 × 10⁻²
C30G (5H ₂ 0)	5	36. 63	185. 03	427.6	7. 08 × 10⁻²
C30G(10H ₂ 0)	5	37. 23	182. 41	435.8	4. 89 × 10 ⁻²
C30G(15H ₂ 0)	5	37.96	179. 56	445.8	4. 50 × 10 ^{−2}
C45G0	3	38. 02	179. 32	446. 7	9. 43 × 10⁻²
C45G0	5	37. 62	180. 86	441.1	1. 41 × 10⁻¹
C45G (5H ₂ 0)	5	36.00	188. 03	419.0	1. 02 × 10 ⁻¹
C45G (10H ₂ 0)	5	36. 71	184. 64	428.7	7. 67 × 10⁻²
C45G (15H ₂ 0)	5	37. 29	182. 17	436.6	7. 20 × 10⁻²
C20G0	5	37. 69	180. 59	442. 1	2. 84 × 10 ^{−2}
C25G0	5	37. 77	180. 29	443. 1	6. 21 × 10⁻²
C60G0	5	36. 55	185. 40	426.5	1. 53 × 10⁻¹

第 10-2-8 表 軽水減速架台炉心(高濃縮ウラン炉心)の出力運転中の

制御棒の異常な引抜きの解析結果

a 起動後 120W を超過してスクラム信号が発するまでの時間

10-2-3-45 解析結果(低濃縮ウラン炉心)

解析結果を第 10-2-9 表、第 10-2-10 表に示す。線型出力系の指示値が 120%を超えてスクラム 信号が発生することにより最大反応度価値を持つ制御棒1本以外の制御棒はすべて炉心に挿入さ れるとするので、「印加反応度(スクラム信号発生まで)ー(全制御棒反応度一既に挿入していた 反応度一最大1本の反応度)」の未臨界状態となる。すなわち、固体減速炉心では「+0.085-(1.35-0.265-0.45) =-0.55 % Δ k/k」の未臨界状態、軽水減速炉心では「+0.086-(1.5-0.414-0.5) =-0.5 % Δ k/k」の未臨界状態となる。

固体減速炉心で最も燃料温度が高くなるのはL5.5P-30 炉心で、初期温度を25℃としたとき、燃料温度上昇は約0.68℃である。出力及び温度変化を第10-2-7 図に示す。軽水減速炉心で最も燃料 温度が高くなるのは C45G(2H₂0)4 列炉心で、燃料温度上昇は約0.21℃である。出力及び温度変化 を第10-2-8 図に示す。両炉心ともに、減速材の温度上昇量は、それ以下の値となるため、運転時 の異常な過渡変化に対する判断基準を満足している。また、各パラメータの誤差を考慮したとき の燃料温度上昇量の変化は、最大でも+10%以下であり、判断基準を満足している。

r	I		1			
恒心么称	120W 超まで	最大出力	0.1Wまで	積算出力	温度上昇 [。]	温度上昇。
у °с~ ц үл	の時間 (s)	(W)	の時間 (s)	(J)	(°C)	(°C)
L5.5P-50	4. 24	127.6	374. 4	2. 40×10^3	2. 67 × 10⁻¹	6. 10 × 10⁻¹
L5. 5P-40	4. 24	127.6	374. 4	2. 40 × 10 ³	2. 90 × 10 ⁻¹	6. 68 × 10 ⁻¹
L5. 5P-30	4. 24	127.6	374. 4	2. 40 × 10 ³	2. 98 × 10⁻¹	6. 83 × 10⁻¹
L4P-50	4. 28	127. 5	376. 2	2. 43 × 10 ³	2. 38 × 10⁻¹	5. 32 × 10 ⁻¹
L4P-40	4. 29	127. 5	377.0	2. 44 × 10 ³	2. 87 × 10⁻¹	6. 29 × 10 ⁻¹
L4P-30	4. 29	127. 5	377.0	2. 44 × 10 ³	3. 04 × 10 ⁻¹	6. 64 × 10 ⁻¹
L3P-50	4. 32	127. 4	378.0	2. 45 × 10 ³	2. 25 × 10⁻¹	4. 77 × 10⁻¹
L3P-40	4. 32	127. 4	378. 2	2. 46 × 10 ³	2. 48 × 10 ⁻¹	5. 33 × 10⁻¹
L3P-30	4. 33	127. 4	378. 4	2. 46 × 10 ³	2. 73 × 10⁻¹	5. 68 × 10 ⁻¹
L2P-50	4. 34	127. 4	379. 0	2. 47 × 10 ³	1. 67 × 10⁻¹	4. 28 × 10⁻¹
L2P-40	4. 35	127. 4	379.6	2. 48 × 10 ³	1. 97 × 10⁻¹	4. 35 × 10⁻¹
L2P-30	4. 34	127. 4	379. 2	2. 47 × 10 ³	2. 07 × 10⁻¹	4. 81 × 10⁻¹
L1P-50	4. 33	127. 4	378.8	2. 47 × 10 ³	9. 63 × 10 ⁻²	3. 12 × 10⁻¹
L1P-40	4. 35	127. 3	379. 8	2. 48 × 10 ³	1. 02 × 10 ⁻¹	2. 56 × 10⁻¹
L1P-30	4. 35	127. 4	379.6	2. 48 × 10 ³	1. 07 × 10 ⁻¹	3. 28 × 10⁻¹
LL1P-50	4. 32	127. 4	378. 4	2. 46 × 10 ³	4. 06 × 10 ⁻²	1. 53 × 10⁻¹
LL1P-40	4.34	127.4	379.0	2. 47 × 10 ³	3. 65 × 10 ^{−2}	1. 33 × 10⁻¹
LL1P-30	4. 33	127. 4	378. 8	2. 47 × 10 ³	4. 23 × 10 ⁻²	1.68×10 ⁻¹

第10-2-9表 固体減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)の出力運転中の

制御棒の異常な引抜きの解析結果

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

値

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.09倍、ただしLL1炉心についてのみ1.23倍)を掛けた

第10-2-10表 軽水減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)の出力運転中の

炉心名称	列	120W 超まで の時間 (s)	最大出力 (W)	0.1W まで の時間 (s)	積算出力 (J)	温度上昇 ^ª (℃)	温度上昇 [♭] (℃)
00000	4	4. 32	127. 41	392. 73	2. 64 × 10 ³	3. 86 × 10⁻²	9. 79 × 10⁻²
G30G0	5	4. 32	127. 41	392. 73	2. 64 × 10 ³	3. 97 × 10⁻²	9. 46 × 10⁻²
02500	4	4. 33	127. 39	393. 15	2. 65 × 10 ³	5. 38 × 10⁻²	1. 22 × 10⁻¹
03560	5	4. 33	127. 40	392. 94	2. 65 × 10 ³	5. 34 × 10⁻²	1. 23 × 10⁻¹
04500	4	4. 32	127. 41	392. 52	2. 64 × 10 ³	7. 67 × 10⁻²	1. 53 × 10⁻¹
64560	5	4. 32	127. 41	392. 52	2. 64 × 10 ³	7. 49 × 10⁻²	1. 58 × 10⁻¹
06000	4	4. 29	127.46	391.26	2. 62 × 10 ³	7. 24 × 10⁻²	1. 32 × 10⁻¹
00000	5	4. 29	127.46	391.26	2. 62 × 10 ³	7. 13 × 10⁻²	1. 35 × 10⁻¹
$C45G(2H_20)$		4. 30	127. 45	391.47	2. 63 × 10 ³	7. 93 × 10⁻²	2. 08 × 10 ⁻¹
$C45G(5H_20)$		4. 25	127. 54	389. 15	2. 59 × 10 ³	6. 06 × 10 ⁻²	2. 01 × 10⁻¹
$C45G(6H_20)$	4	4. 25	127. 54	389. 15	2. 59 × 10 ³	5. 47 × 10⁻²	1.80×10⁻¹
$C45G(7H_20)$	4	4. 25	127. 53	389.36	2. 59 × 10 ³	5. 01 × 10 ⁻²	1. 59 × 10⁻¹
$C45G(10H_20)$		4. 28	127. 48	390. 63	2. 61 × 10 ³	4. 29 × 10⁻²	1. 14 × 10⁻¹
$C45G(15H_20)$		4. 30	127. 44	391.89	2. 63 × 10 ³	3. 95 × 10⁻²	8. 43 × 10⁻²
$C45G(2H_20)$		4. 29	127.46	391.26	2. 62 × 10 ³	7. 90 × 10⁻²	2. 03 × 10 ⁻¹
$C45G(5H_20)$		4. 23	127.57	388. 30	2. 58 × 10 ³	6. 17 × 10⁻²	2. 06 × 10⁻¹
$C45G(6H_20)$	Б	4. 23	127. 58	388.09	2. 58 × 10 ³	5. 56 × 10⁻²	1. 88 × 10⁻¹
$C45G(7H_20)$	5	4. 23	127.57	388. 30	2. 58 × 10 ³	5. 07 × 10⁻²	1. 68 × 10 ⁻¹
$C45G(10H_20)$		4. 26	127. 51	389. 78	2. 60×10^3	4. 28 × 10⁻²	1. 24 × 10⁻¹
$C45G(15H_20)$		4. 30	127. 45	391.47	2. 63 × 10 ³	3. 88 × 10⁻²	9. 25 × 10⁻²
$C60G(2H_20)$		4. 27	127. 51	390.00	2. 60×10^3	7. 02 × 10⁻²	1. 83 × 10⁻¹
$C60G(5H_20)$		4. 23	127. 58	388.09	2. 58 × 10 ³	5. 33 × 10⁻²	1. 64 × 10⁻¹
C60G (7H ₂ 0)	4	4. 23	127.56	388. 52	2. 58 × 10 ³	4. 51 × 10 ⁻²	1. 28 × 10 ⁻¹
$C60G(10H_20)$		4. 26	127.51	389.79	2. 60 × 10 ³	3. 98 × 10 ⁻²	9. 23 × 10 ⁻²
$C60G(15H_20)$		4. 28	127.47	390.84	2. 62 × 10 ³	3. 72 × 10 ^{−2}	6. 94 × 10 ⁻²

制御棒の異常な引抜きの解析結果

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.01倍)を掛けた値



(固体減速炉心(低濃縮ウラン炉心): L5.5P-30 炉心)





- 10-2-4 実験物の異常等による反応度の付加
 - 10-2-4-1 発生状況及び防止対策

原子炉の出力運転中に、炉心に直接又は燃料体に取付けて挿入する照射物の位置が変化した場 合、あるいは軽水減速炉心の炉心周辺に設置した挿入管に軽水が流入する又は位置が移動する等 の異常が発生した場合、炉心に反応度が印加され、原子炉出力が急上昇するため、燃料及び減速材 の温度が上昇して、許容設計限界を超える可能性がある。このような過度の反応度印加を防止し、 また、万一発生した場合でもその影響を限定するために、次のような対策を講じている。

- (1) 炉心に直接又は燃料体にテープ等で取付けて挿入する照射物については、その位置が変化しないように、予め粘着テープ等で十分に固定する、又は隣接する燃料集合体を密着させて、その間の照射物を固定する等の措置を取る。
- (2)軽水減速炉心の炉心周辺に設置した挿入管は、使用前に外観に異常がないことを確認する。 またボルトで固定することにより、使用中に移動することがないような措置を取る。
- (3) 急激な反応度印加に伴い、炉周期が 30 秒以下になれば、インターロックにより制御棒の 引抜きは制限されるとともに、警報が発報し運転員に異常を知らせる。さらに、15 秒以下 になれば一せい挿入、10 秒以下になればスクラムが作動し、原子炉は自動停止する。また、 出力が線型出力計の各レンジの 110%以上のとき一せい挿入、120%以上のときスクラムが作 動し、原子炉は自動停止する。固体減速炉心の中心架台及び軽水減速炉心のダンプ弁は、 作動しないとする。

以上の対策により、実験物の異常等による反応度印加の発生の防止とその影響低減を行ってい るが、ここでは、低濃縮ウラン炉心において、照射物が炉心から落下するなど炉心内での位置が変 化する場合、又は挿入管が破損して内部に水が流入する等により正の反応度印加が発生した場合 の影響を評価することとする。照射物の位置の変化と挿入管の破損は同時に発生する可能性もあ るとする。

照射物については金箔やカドミウムのように炉心に装荷することにより負の反応度が印加され る照射物(以下、負の反応度の照射物)と、濃縮ウラン箔のように炉心に装荷することにより正 の反応度が印加される照射物(以下、正の反応度の照射物)がある。負の反応度の照射物につい ては原子炉の出力運転中に炉心に装荷した状態から炉外に落下した場合に正の反応度印加が発生 する。一方、正の反応度の照射物については、原子炉の出力運転中に炉心上部に装荷した状態か ら炉心に落下した場合に正の反応度印加が発生する。

なお、高濃縮ウラン炉心については、燃料体に取付けて挿入する照射物は使用しないこと、及び 挿入管は異常が生じても炉心に反応度の影響を及ぼさない位置に設置することが規定されている ため、本解析は実施しない。

10-2-4-2 過渡変化の解析(低濃縮ウラン炉心)

低濃縮ウラン炉心における実験物の異常等による反応度の付加については、以下のシナリオに 従った解析を行うものとする。なお、「8-9-5 炉心装荷物」に記載したとおり、<u>負の反応度の照射</u> 物であっても正の反応度の照射物であっても照射物に異常が発生した場合の反応度については同 じ値に制限しており、さらに照射物と挿入管に異常が生じたときに印加される反応度は、同時に 異常が生じた場合での値として制限しているので、以下のシナリオでは、<u>負の反応度の照射物に</u> 異常が生じた、すなわち炉心に取り付けていた照射物が炉心から落下したとして記載する。

- (1) 照射物の反応度は、固体減速炉心については絶対値で 0.35% Δk/k、軽水減速炉心について は絶対値で 0.5% Δk/k とする。<u>固体減速炉心、軽水減速炉心ともに照射物を取り付けた状</u> 態で制御棒は全引抜き状態とする。照射物が落下した後の炉心の過剰反応度は固体減速炉 心については 0.35% Δk/k、軽水減速炉心については 0.5% Δk/k とし、 過剰反応度は 0% Δ k/k とし、<u>制御棒の全反応度は制限値の最小値(固体減速炉心では 1.35% Δk/k、軽水減速</u> 炉心では 1.5% Δk/k)、ダンプ弁開放又は中心架台落下による反応度は制限値の最小値(1% Δk/k)であるとする。制御棒の全反応度及びダンプ弁開放又は中心架台落下による反応度は制限値の最小値(1% Δk/k)であるとする。制御棒の全反応度及びダンプ弁開放又は中心架台落下による反応 度は、全て制限値の最小値(1% Δk/k)であるとする。反応度価値の最も大きな制御棒の反 応度は制限値の最大値(固体減速炉心 0.45% Δk/k、軽水減速炉心 0.5% Δk/k)であるとす る。
- (2) 照射物を装着した状態で 0.01W の臨界状態を保っており、その際の線型出力計の指示値は、 100%で出力が 100W となるレンジであったとする。
- (3) 【ケース A】

炉心に取り付けていた照射物が炉心から落下し、照射物の最大反応度(固体減速炉心で 0.35%∆k/k、軽水減速炉心で0.5%∆k/k)がステップ状に加わるものとする。その際、 対数出力炉周期系の単一故障を仮定し、炉周期短によるスクラム及び一せい挿入には、期 待しないものとする。

【ケース B】

炉心に取り付けていた照射物が炉心からゆっくり落下し、照射物の最大反応度(固体減 速炉心で 0.35%∆k/k、軽水減速炉心で 0.5%∆k/k)が1時間(3600秒)をかけてランプ 状に加わるものとする。その際、対数出力炉周期系の単一故障を仮定し、炉周期短による スクラム及び一せい挿入には、期待しないものとする。

- (4) 出力が線型出力系の指示値の 120%である 120W を超えたとき、スクラム信号を発するとする。ただし、指示値の 110%以上のときに作動する一せい挿入には期待しないものとし、制御棒の最大の反応度を持つ1本が挿入できないとする。スクラム信号が発生した1秒後に、制御棒挿入によりステップ状の負の反応度が加わるものとする。固体減速炉心の中心架台及び軽水減速炉心のダンプ弁は、作動しないとする。
- (5) スクラム信号が発生した1秒後に、制御棒挿入によりステップ状の負の反応度が加わるも のとする。固体減速炉心の中心架台及び軽水減速炉心のダンプ弁は作動しないとする。

10-2-4-3 解析結果(低濃縮ウラン炉心)

【ケース A】

解析結果を第 10-2-11 表及び第 10-2-12 表に示す。線型出力系の指示値が 120%を超えてスク ラム信号が発生することにより最大反応度効果を持つ制御棒 1 本以外の制御棒はすべて炉心に 挿入されるとするので、「照射物落下による反応度-(全制御棒反応度-最大1本の反応度)」の 未臨界状態となる。すなわち、固体減速炉心では「+0.35-(1.35-0.45)=-0.55 % Δ k/k」の未臨 界状態、軽水減速炉心では「+0.5-(1.5-0.5)=-0.5 % Δ k/k」の未臨界状態となる。

固体減速炉心で最も燃料温度が高くなるのは L5.5P-30 炉心で、初期温度を 25℃としたとき、 燃料温度上昇は約 0.44℃である。出力及び温度変化を第 10-2-9 図に示す。軽水減速炉心で最も 燃料温度が高くなるのは C45G(2H₂0)4 列炉心で、燃料温度上昇は約 0.07℃である。出力及び温 度変化を第 10-2-10 図に示す。両炉心ともに、減速材の温度上昇量は、それ以下の値となるた め、運転時の異常な過渡変化に対する判断基準を満足している。また、各パラメータの誤差を考 慮したときの燃料温度上昇量の変化は、最大でも+20%以下であり、判断基準を満足している。

【ケース B】

解析結果を第 10-2-13 表及び第 10-2-14 表に示す。線型出力系の指示値が 120%を超えてスク ラム信号が発生することにより最大反応度効果を持つ制御棒 1 本以外の制御棒はすべて炉心に 挿入されるとするので、「照射物落下による反応度(落下途中での反応度)ー(全制御棒反応度 一最大1本の反応度)」の未臨界状態となる。

固体減速炉心で最も燃料温度が高くなるのは L5. 5P-30 炉心で、初期温度を 25℃としたとき、 燃料温度上昇は約 2. 5℃である。出力及び温度変化を第 10-2-11 図に示す。なおこの際の照射物 落下による反応度は 0.11 %Δk/k であったので、制御棒落下により「+0.11-(1.35-0.45) =-0.79 %Δk/k」の未臨界状態となる。 軽水減速炉心で最も燃料温度が高くなるのは C45G (2H₂0) 4 列炉心で、燃料温度上昇は約 0.54℃である。出力及び温度変化を第 10-2-12 図に示す。 なおこ の際の照射物落下による反応度は 0.13 %Δk/k であったので、制御棒落下により「+0.13-(1.5-0.5) =-0.87 %Δk/k」の未臨界状態となる。

両炉心ともに、減速材の温度上昇量は、それ以下の値となるため、運転時の異常な過渡変化に 対する判断基準を満足している。また、各パラメータの誤差を考慮したときの燃料温度上昇量の 変化は、最大でも+10%以下であり、判断基準を満足している。

笛 10_2_11 主	用休试油加少后心	(低濃錠古らい后心)	の実験物の思労生にトス

运动力计	120W 超まで	最大出力	0.1₩まで	積算出力	温度上昇 [∗]	温度上昇ݨ
为"心"行 祢	の時間(s)	(W)	の時間(s)	_(J)_	<u>(°C)</u>	<u>(°C)</u>
L5.5P-50	58. 0	138. 8	388. 3	1.98 × 10 ³	2. 20 × 10^{−1}	5.04 × 10⁻¹
<u>L5.5P-40</u>	58. 0	138. 8	388. 3	1.98×10 ³	<u>2. 40 × 10</u> -∔	<u>5. 52 × 10</u> =∔
<u>L5.5P-30</u>	58. 0	138.8	388. 3	1.98×10³	<u>2. 47 × 10⁻¹</u>	5.64 × 10⁻¹
<u>L4P-50</u>	59.7	138.3	394. 1	<u>2.04 × 10</u> ³	<u>2.00 × 10^{−1}</u>	4 <u>. 46 × 10⁼¹</u>
L4P-40	60. 6	138. 0	396. 6	2.06 × 10 ³	2. 42 × 10^{−1}	5.31 × 10⁻¹
L4P-30	60. 6	138. 0	396. 6	2.06 × 10 ³	2. 57 × 10^{−1}	5.60 × 10⁻¹
L3P-50	61. 5	137. 7	399. 8	<u>2.09 × 10</u> ³	<u>1. 91 × 10</u> -∔	<u>4. 06 × 10</u> =∔
L3P -40	61. 7	137.7	400. 4	<u>2.09 × 10</u> ³	<u>2. 12 × 10</u> ≠	<u>4.54 × 10</u> ≠
L3P-30	62. 0	137.6	401. 1	<u>2. 10 × 10</u> ³	<u>2. 33 × 10⁼¹</u>	4 . 85 × 10⁼¹
L2P-50	62. 4	137.5	403. 2	2.12×10 ³	1. 43 × 10⁻¹	3.67 × 10⁻¹
L2P-40	63. 0	137.3	405. 0	2.13×10 ³	1.69 × 10^{−1}	3. 75 × 10⁻¹
<u>L2P-30</u>	62. 6	137. 4	403. 8	<u>2. 12 × 10</u> ³	<u>1. 78 × 10^{−1}</u>	4 <u>. 13 × 10</u> =1
L1P-50	62. 0	137.6	402. 6	2.11×10 ³	8. 24 × 10⁻²	2.67 × 10^{−1}
L1P-40	63. 0	137.3	405. 8	2.14×10 ³	8. 77 × 10⁻²	2.21×10⁻¹
L1P-30	62. 8	137. 3	405. 2	<u>2. 13 × 10</u> ³	9. 21 × 10⁻²	<u>2. 82 × 10</u> =1
LL1P-50	<u>61.5</u>	137.7	401.4	<u>2. 10 × 10</u> ³	3 . 46 × 10[⊉]	<u>1.31×10</u> ⁺
<u>LL1P-40</u>	<u>62. 1</u>	137.5	403. 3	$\frac{2.11 \times 10^3}{10^3}$	<u>3. 13 × 10</u> =²	<u>1. 14 × 10⁼¹</u>
LL1P-30	61. 9	137.6	402. 6	2.11×10 ³	3. 61 × 10^{−2}	1. 43 × 10⁻¹

反応度の付加の解析結果(ケースA)

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.09倍、ただしし1.1炉心についてのみ1.23倍)を掛けた

第10-2-12表 軽水減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)の実験物の異常等による

炉心名称	列	120W 超まで の時間 (s)_	最大出力 (W)	0.1Wまで の時間 (s)_	積算出力 (J)_	<u>温度上昇</u> * — _(℃)—	<u>温度上昇</u> ݨ _(℃)_
03060	4	19.9	180. 0	481. 7	<u>1. 76 × 10</u> ³	<u>2.57×10</u> −²	<u>6. 52 × 10^{−2}</u>
60000	ŧ	19.9	180. 0	481. 6	1.76×10 ³	2.65 × 10^{−2}	6.31×10^{−2}
02500	4	20. 1	179.3	483. 0	1.77×10 ³	3.60 × 10 ⁼²	<u>8. 18 × 10</u> =²
	цф	20. 0	179.6	482. 3	1.77 × 10³	3.57 × 10⁻²	<u>8. 21 × 10^{−2}</u>
04500	4	19.8	180. 2	480. 5	<u>1. 76 × 10</u> ³	<u>5. 11 × 10</u> -²	1.02×10⁻¹
61040	цţ	19.8	180. 2	480. 6	1.76×10 ³	<u>4.99 × 10</u> =²	1.05×10⁻¹
06000	4	19.3	182. 3	476. 5	1.73×10 ³	<u>4. 78 × 10</u> ⁼²	8.68×10^{−2}
60040	цф	19.3	182. 3	476. 6	<u>1. 73 × 10</u> ³	4 .71×10⁻²	<u>8.89×10</u> ≠
C45G (2H₂O)		19.4	182. 0	477.2	1.73×10 ³	5.24×10⁻²	1.37×10⁻¹
C45G (5H₂O)		18. 3	186. 3	469. 9	1.68 × 10 3	3.94×10⁻²	1.30×10⁻¹
C45G (6H₂0)	4	18. 3	186. 3	469. 9	1.68 × 10 3	3.55 × 10 -²	1. 17 × 10⁻¹
C45G(7H₂0)	4	18. 4	185.9	470. 6	<u>1. 72 × 10</u> ³	3.31×10²	<u>1.05×10</u> ≠
C45G(10H₂0)		18. 9	183.5	474. 7	<u>1. 72 × 10</u> ³	<u>2. 82 × 10</u> =²	7.49×10⁼²
C45G (15H₂O)		19.5	181.3	478. 9	1. 75 × 10 ³	2.62 × 10^{−2}	5.59×10^{−2}
C45G (2H₂0)		19. 3	182. 3	476. 5	1.73×10 ³	5.21 × 10⁻²	1.34×10⁻¹
C45G (5H₂0)		17. 9	188. 0	467. 3	1.67 × 10 ³	3.99×10⁻²	<u>1.33×10</u> =1
C45G (6H₂0)	5	17.8	188. 4	466. 6	1.66 × 10 ³	3.59×10 ≇	<u>1.21×10</u> ≠
C45G(7H₂0)	÷	17.9	188.0	<u>467. 2</u>	1.67 × 10³	3.28×10⁻²	1.09×10⁻¹
C45G (10H₂O)		18.6	185. 1	472. 0	1. 70 × 10 ³	2. 79 × 10^{−2}	<u>8.09×10</u> ⁼²
C45G (15H₂0)		19.3	182.0	477.5	<u>1.74 × 10</u> ³	2.56 × 10 ≇	<u>6. 11 × 10</u> ≇
C60G (2H₂0)		18. 7	184.6	472. 5	<u>1. 70 × 10</u> ³	<u>4. 59 × 10</u> -²	<u>1. 20 × 10^{−1}</u>
C60G (5H₂0)		17.8	188.3	466. 0	1.66 × 10 ³	3. 43 × 10^{−2}	1.05 × 10⁻¹
C60G (7H₂0)	4	18. 0	187.5	467. 8	1.67 × 10 ³	<u>2.92 × 10</u> =²	<u>8. 26 × 10</u> =²
C60G (10H₂0)		18.6	185.0	472. 0	<u>1. 70 × 10</u> ³	2.60 × 10^{−2}	6.03×10^{−2}
C60G (15H₂0)		19. 1	183.0	475. 5	1.72×10^3	2.45 × 10^{−2}	4.57×10 ⁼²

反応度の付加の解析結果(ケース A)

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.01倍)を掛けた値





<u> 左図:出力変化、右図:積算出力と温度変化(実線は積算出力、点線は温度)</u>

<u> (軽水減速炉心(低濃縮ウラン炉心): C45G(2H20)4 列炉心)</u>

笛 10_2_12 主	用休试油加少后心	(低濃錠古らい后心)	の実験物の風骨笙にトス
77 10 2 10 3X			

	120W 超まで	最大出力	0.1₩まで	積算出力	温度上昇。	温度上昇ݨ
炉心名种	の時間(s)	- (W) -	の時間(s)	_(J)_	<u>(°C)</u>	<u>-(°C)</u>
L5.5P-50	1173. 7	121.9	1507. 2	9. 23 × 10 ³	1. 02 × 10 ⁰	2.34×10
<u>15.5P-40</u>	1175. 0	121.9	1508. 4	9.24×10 3	1. 12 × 10 ª	<u>2. 57 × 10</u> ₽
<u>L5.5P-30</u>	1174.6	121. 9	1508. 0	9. 22 × 10³	1. 15 × 10 ⁰	<u>2. 62 × 10</u> ⁰
L4P-50	1180. 7	122. 0	1516. 2	9. 21 × 10³	9.04 × 10⁻¹	<u>2. 02 × 10</u> ₽
L4P-40	1184. 7	121.9	1521. 2	9. 27 × 10³	1. 09 × 10 ⁰	2. 39 × 10 ⁰
L4P-30	1184. 9	121.9	1521. 5	9. 28 × 10³	1. 16 × 10 ⁰	2. 52 × 10 ⁰
L3P-50	1187. 2	122. 0	1524. 9	9. 23 × 10 ³	<u>8. 45 × 10</u> -∔	<u>1.80 × 10</u> ₽
L3P-40	1187.8	122. 0	1525. 6	9. 23 × 10 ³	<u>9. 32 × 10</u> ≠	<u>2. 00 × 10</u> ₽
L3P-30	1188. 7	122. 0	1526. 9	9.24×10³	1. 03 × 10 ₽	<u>2. 13 × 10</u> ₽
L2P-50	1187. 4	122. 1	1526. 1	9. 10 × 10 ³	6. 16 × 10^{−1}	1.58×10
L2P-40	1190. 6	122.0	1530. 1	9. 15 × 10³	7. 26 × 10⁻¹	1.61×10 ⁰
L2P-30	1188.8	122. 0	1527. 8	9. 13 × 10 ³	7.65 × 10⁻¹	<u>1. 78 × 10</u> ₽
L1P-50	1183. 6	122. 1	1521. 9	8.97×10 ³	3. 50 × 10^{−1}	1.13×10 ₽
L1P-40	1187. 9	122. 1	1527. 4	9.01×10 3	3. 69 × 10^{−1}	9.30×10⁻¹
<u>L1₽–30</u>	1187. 0	122. 1	1526. 2	9.00 × 10 3	3. 88 × 10^{−1}	<u>1. 19 × 10</u> ₽
LL1P-50	1180.2	122.2	1517.8	<u>8.89 × 10</u> ³	1.47×10 ⁺	5.54 × 10 [≠]
<u>LL1P-40</u>	<u>1182. 7</u>	122. 1	1521. 1	<u>8.91 × 10</u> ³	<u>1. 32 × 10⁻¹</u>	4.80×10 ⁼¹
LL1P-30	1181.8	122. 1	1520. 0	8.90 × 10 3	1.52×10⁻¹	6. 06 × 10⁻¹

反応度の付加の解析結果(ケースB)

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.09倍、ただしLL1炉心についてのみ 1.23倍)を掛けた

第10-2-14表 軽水減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)の実験物の異常等による

炉心名称	列	120W 超まで の時間 (s)_	最大出力 (W)	0.1Wまで の時間 (s)_	積算出力 (J)_	<u>温度上昇</u> * — _(℃)—	<u>温度上昇</u> [⊧] — _(℃)—
03060	4	960. 1	122.7	1298. 0	7.39 × 10³	1.08×10⁻¹	<u>2. 74 × 10^{−1}</u>
00000	듛	960. 1	122.7	1298. 0	7.39 × 10 3	1.11×10⁻¹	2.64 × 10⁻¹
03500	4	961, 8	122.7	1300. 3	7.42×10³	1.51 × 10⁻¹	<u>3. 42 × 10</u> -1
	5	961. 1	122.7	1299. 3	7.41 × 10³	1.49×10⁻¹	3.44 × 10⁻¹
04500	4	960. 3	122.7	1298. 0	7. 43 × 10³	<u>2. 16 × 10^{−1}</u>	4 <u>. 29 × 10⁻¹</u>
64040	ŧ	960. 3	122. 7	1298. 0	7.42×10 ³	2.72×10 ⁼²	5. 75 × 10⁻¹
06000	4	955. 6	122. 7	1291. 7	7.37×10 ³	2.03 × 10⁻¹	3. 70 × 10⁻¹
60040	цф	955. 6	122.7	1291.6	7.37 × 10³	<u>2.00 × 10</u> ≠	3. 78 × 10⁺
C45G (2H₂0)		956. 4	122. 7	1292. 8	7.38 × 10 3	2.23×10⁻¹	5.85×10⁻¹
C45G (5H₂0)		947. 5	122. 7	1280. 8	7.26 × 10 ³	1. 70 × 10⁻¹	5. 63 × 10^{−1}
C45G (6H₂O)	4	947. 1	122. 8	1280. 3	7. 25 × 10 ³	1.53 × 10⁻¹	5.04 × 10⁻¹
C45G(7H₂0)	4	947. 9	<u>122. 7</u>	1281. 4	7.26 × 10³	<u>1.40×10</u> [→]	4 <u>. 44 × 10</u> =+
C45G(10H₂0)		952. 6	122.7	1287. 8	7.31 × 10³	<u>1.20×10^{−1}</u>	<u>3. 19 × 10^{−1}</u>
C45G (15H₂O)		957. 3	122. 7	1294. 1	7.37 × 10 3	1.11×10⁻¹	2.36×10^{−1}
C45G (2H₂0)		955. 6	122. 7	1291. 6	7.36 × 10 3	2.22×10^{−1}	5. 71 × 10^{−1}
C45G (5H₂0)		943. 7	122. 8	1275. 7	7.19×10 ³	1. 72 × 10⁻¹	<u>5. 74 × 10</u> ⁼¹
C45G (6H₂O)	5	942. 9	122.8	1274. 7	7.19×10³	<u>1.55 × 10</u> =+	<u>5. 23 × 10</u> ≠
C45G(7H₂0)	÷	943. 9	122.8	1276. 0	7.20×10 ³	<u>1. 42 × 10^{−1}</u>	4 . 70 × 10^{−1}
C45G (10H₂0)		949. 4	122. 7	1283. 5	7.27 × 10 ³	1.20×10⁻¹	3. 47 × 10^{−1}
C45G (15H₂0)		955. 7	<u>122. 7</u>	1292. 0	7.35 × 10 ³	<u>1.09×10</u> [∔]	<u>2.59×10</u> ≠
C60G (2H₂0)		950. 8	122.7	1285. 2	7.31 × 10³	1.97 × 10⁻¹	<u>5. 14 × 10^{−1}</u>
C60G (5H₂0)		943. 6	122.8	1275. 4	$\frac{7.21 \times 10^3}{10^3}$	1.49×10⁻¹	4.58×10 ^{−1}
C60G (7H₂0)	4	945. 0	122.8	1277. 4	7.23 × 10 ³	1.26 × 10⁻¹	<u>3. 57 × 10</u> ⁼¹
C60G (10H₂0)		949. 6	<u>122. 7</u>	1283. 7	7.28 × 10³	<u>1. 11 × 10⁻¹</u>	<u>2. 58 × 10^{−1}</u>
C60G (15H₂0)		953. 4	<u>122. 7</u>	1288. 9	7.32×10^{3}	$\frac{1.04 \times 10^{-1}}{10^{-1}}$	1.94×10⁻¹

反応度の付加の解析結果(ケースB)

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.01倍)を掛けた値



(固体減速炉心(低濃縮ウラン炉心): L5. 5P-30 炉心)



<u>第10-2-11表 固体減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)の実験物の異常等による</u>

	120W 超	最大出力	0.1Wまで	積算出力	温度上昇	温度上昇
<u>炉心名称 ª、</u>	<u>(s)</u>	<u>(W)</u>	<u>(s)</u>	<u>(J)</u>	(°C) ^{a)}	(°C) ^{b)}
<u>L5. 5P–50</u>	<u>58. 0</u>	<u>138. 8</u>	<u>297. 3</u>	<u>1. 55 × 10³</u>	<u>1. 72 × 10⁻¹</u>	<u>3. 93 × 10⁻¹</u>
<u>L5. 5P-40</u>	<u>58. 0</u>	<u>138. 8</u>	<u>297. 3</u>	<u>1. 55 × 10³</u>	<u>1. 87 × 10⁻¹</u>	<u>4. 30 × 10⁻¹</u>
<u>L5. 5P–30</u>	<u>58. 0</u>	<u>138. 8</u>	<u>297. 3</u>	<u>1. 55 × 10³</u>	<u>1. 92 × 10⁻¹</u>	<u>4. 40 × 10^{-1 c)}</u>
<u>L4P–50</u>	<u>59. 7</u>	<u>138. 3</u>	<u>301. 9</u>	<u>1. 59 × 10³</u>	<u>1. 56 × 10⁻¹</u>	<u>3. 47 × 10⁻¹</u>
<u>L4P-40</u>	<u>60. 6</u>	<u>138. 0</u>	<u>304. 0</u>	<u>1. 60 × 10³</u>	<u>1. 89 × 10⁻¹</u>	<u>4. 14 × 10⁻¹</u>
<u>L4P-30</u>	<u>60. 6</u>	<u>138. 0</u>	<u>304. 0</u>	<u>1. 60 × 10³</u>	<u>2. 00 × 10⁻¹</u>	<u>4. 36 × 10⁻¹</u>
<u>L3P–50</u>	<u>61.5</u>	<u>137. 7</u>	<u>306. 5</u>	<u>1. 63 × 10³</u>	<u>1. 49 × 10⁻¹</u>	<u>3. 16 × 10⁻¹</u>
<u>L3P-40</u>	<u>61. 7</u>	<u>137. 7</u>	<u>307. 0</u>	<u>1. 63 × 10³</u>	<u>1. 65 × 10⁻¹</u>	<u>3. 54 × 10⁻¹</u>
<u>L3P-30</u>	<u>62. 0</u>	<u>137. 6</u>	<u>307. 6</u>	<u>1. 63 × 10³</u>	<u>1. 81 × 10⁻¹</u>	<u>3. 78 × 10⁻¹</u>
<u>L2P–50</u>	<u>62. 4</u>	<u>137. 5</u>	<u>309. 0</u>	<u>1. 65 × 10³</u>	<u>1. 11 × 10⁻¹</u>	<u>2. 85 × 10⁻¹</u>
<u>L2P-40</u>	<u>63. 0</u>	<u>137. 3</u>	<u>310. 6</u>	<u>1. 66 × 10³</u>	<u>1. 32 × 10⁻¹</u>	<u>2. 92 × 10⁻¹</u>
<u>L2P-30</u>	<u>62. 6</u>	<u>137. 4</u>	<u>309. 5</u>	<u>1. 65 × 10³</u>	<u>1. 38 × 10⁻¹</u>	<u>3. 21 × 10⁻¹</u>
<u>L1P-50</u>	<u>62. 0</u>	<u>137. 6</u>	<u>308. 4</u>	<u>1. 64 × 10³</u>	<u>6. 40 × 10⁻²</u>	<u>2. 07 × 10⁻¹</u>
<u>L1P-40</u>	<u>63. 0</u>	<u>137. 3</u>	<u>311. 0</u>	<u>1. 66 × 10³</u>	<u>6. 82 × 10⁻²</u>	<u>1. 72 × 10⁻¹</u>
<u>L1P-30</u>	<u>62. 8</u>	<u>137. 3</u>	<u>310. 4</u>	<u>1. 66 × 10³</u>	<u>7. 16 × 10⁻²</u>	<u>2. 19 × 10⁻¹</u>
<u>LL1P-50</u>	<u>61.5</u>	<u>137. 7</u>	<u>307. 2</u>	<u>1. 63 × 10³</u>	<u>2. 69 × 10⁻²</u>	<u>1. 01 × 10⁻¹</u>
<u>LL1P-40</u>	<u>62. 1</u>	<u>137. 5</u>	<u>308. 8</u>	<u>1. 64 × 10³</u>	<u>2. 43 × 10⁻²</u>	<u>8. 84 × 10⁻²</u>
<u>LL1P-30</u>	<u>61. 9</u>	<u>137. 6</u>	<u>308. 3</u>	<u>1.64×10³</u>	<u>2. 81 × 10⁻²</u>	<u>1. 11 × 10⁻¹</u>

<u>反応度の付加の解析結果(ケース A)</u>

a) <u>燃料板のみの温度上昇を考慮</u>

b) <u>各炉心の「最大値/平均値」、および燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.09 倍、ただし LL1 炉心について</u> <u>のみ 1.23 倍)を掛ける</u>

c) <u>温度上昇が最大となる結果</u>

第10-2-12表 軽水減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)の実験物の異常等による

恒心之称	<u>列</u>	<u>120W 超</u>	<u>最大出力</u>	<u>0.1Wまで</u>	<u>積算出力</u>	<u>温度上昇</u>	<u>温度上昇</u>
<u>אין ברייטיי א</u>		<u>(s)</u>	<u>(W)</u>	<u>(s)</u>	<u>(J)</u>	(°C) ^{a)}	(°C) b)
02000	<u>4</u>	<u>19. 9</u>	<u>180. 0</u>	<u>239. 1</u>	8.80×10^{2}	<u>1. 28 × 10⁻²</u>	<u>3. 26 × 10^{−2}</u>
<u>03000</u>	<u>5</u>	<u>19. 9</u>	<u>180. 0</u>	<u>239. 1</u>	8.80×10^{2}	<u>1. 32 × 10⁻²</u>	<u>3. 15 × 10^{−2}</u>
00500	<u>4</u>	<u>20. 1</u>	<u>179. 3</u>	<u>240. 0</u>	<u>8. 86 × 10²</u>	<u>1. 80 × 10⁻²</u>	4.08×10^{-2}
<u>03500</u>	<u>5</u>	<u>20. 0</u>	<u>179. 6</u>	<u>239. 6</u>	8.83×10^{2}	<u>1. 78 × 10⁻²</u>	<u>4. 10 × 10^{−2}</u>
C4560	<u>4</u>	<u>19. 8</u>	<u>180. 2</u>	<u>238. 8</u>	<u>8. 79 × 10²</u>	<u>2. 55 × 10⁻²</u>	<u>5. 08 × 10^{−2}</u>
<u>04500</u>	<u>5</u>	<u>19. 8</u>	<u>180. 2</u>	<u>238. 8</u>	<u>8. 79 × 10²</u>	<u>2. 49 × 10⁻²</u>	<u>5. 26 × 10^{−2}</u>
C6060	<u>4</u>	<u>19. 3</u>	<u>182. 3</u>	<u>236. 4</u>	<u>8. 64 × 10²</u>	<u>2. 39 × 10⁻²</u>	<u>4. 34 × 10^{−2}</u>
<u>00000</u>	<u>5</u>	<u>19. 3</u>	<u>182. 3</u>	<u>236. 4</u>	8.64×10^{2}	<u>2. 35 × 10⁻²</u>	<u>4. 44 × 10^{−2}</u>
<u>C45G (2H₂0)</u>		<u>19. 4</u>	<u>182. 0</u>	<u>236. 8</u>	<u>8. 67 × 10²</u>	<u>2. 62 × 10⁻²</u>	<u>6. 87 × 10⁻² °)</u>
<u>C45G (5H₂0)</u>		<u>18. 3</u>	<u>186. 3</u>	<u>232. 4</u>	8.40×10^{2}	<u>1.96 × 10⁻²</u>	<u>6. 51 × 10^{−2}</u>
<u>C45G (6H₂O)</u>		<u>18. 3</u>	<u>186. 3</u>	<u>232. 4</u>	<u>8. 40 × 10²</u>	<u>1. 77 × 10⁻²</u>	<u>5. 84 × 10^{−2}</u>
<u>C45G (7H₂0)</u>	4	<u>18. 4</u>	<u>185. 9</u>	<u>232. 8</u>	8.42×10^{2}	<u>1. 63 × 10⁻²</u>	<u>5. 16 × 10^{−2}</u>
<u>C45G (10H₂0)</u>		<u>18. 9</u>	<u>183. 5</u>	<u>235. 2</u>	<u>8. 57 × 10²</u>	<u>1. 41 × 10⁻²</u>	<u>3. 74 × 10^{−2}</u>
<u>C45G (15H₂O)</u>		<u>19. 5</u>	<u>181. 3</u>	<u>237. 6</u>	<u>8. 71 × 10²</u>	<u>1. 31 × 10⁻²</u>	<u>2. 79 × 10⁻²</u>
<u>C45G (2H₂0)</u>		<u>19. 3</u>	<u>182. 3</u>	<u>236. 4</u>	8.64×10^{2}	<u>2. 60 × 10⁻²</u>	<u>6. 70 × 10^{−2}</u>
<u>C45G (5H₂0)</u>		<u>17. 9</u>	<u>188. 0</u>	<u>230. 8</u>	<u>8. 31 × 10²</u>	<u>1. 99 × 10⁻²</u>	<u>6. 63 × 10^{−2}</u>
<u>C45G (6H₂O)</u>	5	<u>17. 8</u>	<u>188. 4</u>	<u>230. 4</u>	8.28×10^{2}	<u>1. 79 × 10⁻²</u>	<u>6. 03 × 10^{−2}</u>
<u>C45G (7H₂O)</u>	<u>5</u>	<u>17. 9</u>	<u>188. 0</u>	<u>230. 8</u>	8.30×10^{2}	<u>1. 63 × 10⁻²</u>	<u>5. 41 × 10^{−2}</u>
<u>C45G (10H₂0)</u>		<u>18. 6</u>	<u>185. 1</u>	<u>233. 6</u>	<u>8. 47 × 10²</u>	<u>1. 39 × 10⁻²</u>	4.04×10^{-2}
<u>C45G (15H₂0)</u>		<u>19. 3</u>	<u>182. 0</u>	<u>236. 8</u>	<u>8. 66 × 10²</u>	<u>1. 28 × 10⁻²</u>	<u>3. 05 × 10^{−2}</u>
<u>C60G (2H₂0)</u>		<u>18. 7</u>	<u>184. 6</u>	<u>234. 0</u>	8.50×10^{2}	<u>2. 29 × 10⁻²</u>	<u>5. 97 × 10⁻²</u>
<u>C60G (5H₂0)</u>		<u>17. 8</u>	<u>188. 3</u>	<u>230. 4</u>	<u>8. 29 × 10²</u>	<u>1. 71 × 10⁻²</u>	<u>5. 26 × 10^{−2}</u>
<u>C60G (7H₂0)</u>	<u>4</u>	<u>18. 0</u>	<u>187. 5</u>	<u>231. 2</u>	8.33×10^{2}	<u>1. 46 × 10⁻²</u>	<u>4. 12 × 10^{−2}</u>
<u>C60G (10H₂0)</u>	1	<u>18. 6</u>	<u>185. 0</u>	<u>233. 6</u>	<u>8. 47 × 10²</u>	<u>1. 30 × 10⁻²</u>	<u>3. 01 × 10⁻²</u>
<u>C60G (15H₂0)</u>		<u>19. 1</u>	<u>183. 0</u>	<u>235. 6</u>	8.60×10^{2}	<u>1. 22 × 10⁻²</u>	<u>2. 28 × 10^{−2}</u>

<u>反応度の付加の解析結果(ケース A)</u>

a) <u>燃料板のみの温度上昇を考慮</u>

b) 各炉心の「最大値/平均値」、および燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.01倍)を掛ける

c) <u>温度上昇が最大となる結果</u>



第 10-2-13 表 固体減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)の実験物の異常等による

后心々在。	<u>120W 超</u>	最大出力	<u>0.1Wまで</u>	積算出力	<u>温度上昇</u>	<u>温度上昇</u>		
<u>᠉ᠳᡅᡠ᠊᠋᠊᠋ᠬ᠁</u>	<u>(s)</u>	<u>(W)</u>	<u>(s)</u>	<u>(J)</u>	(°C) ^{a)}	(°C) ^{b)}		
<u>L5. 5P–50</u>	<u>1173. 7</u>	<u>121. 9</u>	<u>1458. 5</u>	<u>8. 81 × 10³</u>	<u>9. 77 × 10⁻¹</u>	<u>2. 24 × 10°</u>		
<u>L5. 5P-40</u>	<u>1175. 0</u>	<u>121. 9</u>	<u>1459. 7</u>	8.82×10^{3}	<u>1. 07 × 10°</u>	<u>2. 45 × 10⁰</u>		
<u>L5. 5P–30</u>	<u>1174. 6</u>	<u>121. 9</u>	<u>1459. 3</u>	<u>8. 80 × 10³</u>	<u>1.09×10°</u>	<u>2. 50 × 10° °)</u>		
<u>L4P–50</u>	<u>1180. 7</u>	<u>122. 0</u>	<u>1466. 9</u>	<u>8. 78 × 10³</u>	<u>8. 61 × 10⁻¹</u>	<u>1. 92 × 10°</u>		
<u>L4P-40</u>	<u>1184. 7</u>	<u>121. 9</u>	<u>1471. 8</u>	<u>8. 84 × 10³</u>	<u>1.04×10°</u>	<u>2. 28 × 10°</u>		
<u>L4P-30</u>	<u>1184. 9</u>	<u>121. 9</u>	<u>1472. 0</u>	<u>8.85×10³</u>	<u>1. 10 × 10°</u>	<u>2. 41 × 10°</u>		
<u>L3P–50</u>	<u>1187. 2</u>	<u>122. 0</u>	<u>1475. 1</u>	<u>8. 80 × 10³</u>	<u>8. 05 × 10⁻¹</u>	<u>1. 71 × 10⁰</u>		
<u>L3P-40</u>	<u>1187. 8</u>	<u>122. 0</u>	<u>1475. 8</u>	<u>8. 79 × 10³</u>	<u>8. 88 × 10⁻¹</u>	<u>1.91 × 10°</u>		
<u>L3P-30</u>	<u>1188. 7</u>	<u>122. 0</u>	<u>1477. 0</u>	<u>8. 80 × 10³</u>	<u>9. 77 × 10⁻¹</u>	<u>2. 03 × 10°</u>		
<u>L2P–50</u>	<u>1187. 4</u>	<u>122. 1</u>	<u>1475. 7</u>	<u>8. 66 × 10³</u>	<u>5. 86 × 10⁻¹</u>	<u>1. 50 × 10⁰</u>		
<u>L2P-40</u>	<u>1190. 6</u>	<u>122. 0</u>	<u>1479. 6</u>	<u>8. 71 × 10³</u>	<u>6. 91 × 10⁻¹</u>	<u>1.53×10°</u>		
<u>L2P-30</u>	<u>1188. 8</u>	<u>122. 0</u>	<u>1477. 4</u>	<u>8. 69 × 10³</u>	<u>7. 28 × 10⁻¹</u>	<u>1. 69 × 10°</u>		
<u>L1P–50</u>	<u>1183. 6</u>	<u>122. 1</u>	<u>1471. 3</u>	<u>8. 53 × 10³</u>	<u>3. 33 × 10⁻¹</u>	<u>1.08×10°</u>		
<u>L1P-40</u>	<u>1187. 9</u>	<u>122. 1</u>	<u>1476. 6</u>	<u>8. 56 × 10³</u>	<u>3. 51 × 10⁻¹</u>	<u>8. 84 × 10⁻¹</u>		
<u>L1P-30</u>	<u>1187. 0</u>	<u>122. 1</u>	<u>1475. 5</u>	<u>8. 55 × 10³</u>	<u>3. 69 × 10⁻¹</u>	<u>1. 13 × 10⁰</u>		
<u>LL1P-50</u>	<u>1180. 2</u>	<u>122. 2</u>	<u>1467. 3</u>	<u>8. 45 × 10³</u>	<u>1. 39 × 10⁻¹</u>	<u>5. 27 × 10⁻¹</u>		
<u>LL1P-40</u>	<u>1182. 7</u>	<u>122. 1</u>	<u>1470. 4</u>	<u>8. 47 × 10³</u>	<u>1. 25 × 10⁻¹</u>	<u>4. 56 × 10⁻¹</u>		
<u>LL1P-30</u>	<u>1181. 8</u>	<u>122. 1</u>	<u>1469. 3</u>	8. 46 × 10 ³	<u>1. 45 × 10⁻¹</u>	<u>5. 76 × 10⁻¹</u>		

反応度の付加の解析結果(ケース B)

a) <u>燃料板のみの温度上昇を考慮</u>

c) <u>温度上昇が最大となる結果</u>

b) 各炉心の「最大値/平均値」、および燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.09 倍、ただし LL1 炉心について のみ 1.23 倍)を掛ける

<u> </u>							
后心夕我	<u>炉心名称</u> <u>列</u>	<u>120W 超</u>	<u>最大出力</u>	<u>0.1Wまで</u>	<u>積算出力</u>	<u>温度上昇</u>	<u>温度上昇</u>
<u>᠉心石杯</u>		<u>(s)</u>	<u>(W)</u>	<u>(s)</u>	<u>(J)</u>	(°C) ^{a)}	(°C) b)
02060	<u>4</u>	<u>960. 1</u>	<u>122. 7</u>	<u>1228. 2</u>	6.84×10^{3}	<u>9. 98 × 10⁻²</u>	<u>2. 53 × 10⁻¹</u>
<u>03000</u>	<u>5</u>	<u>960. 1</u>	<u>122. 7</u>	<u>1228. 2</u>	6.84×10^{3}	<u>1. 03 × 10⁻¹</u>	<u>2. 45 × 10⁻¹</u>
02500	<u>4</u>	<u>961. 8</u>	<u>122. 7</u>	<u>1230. 4</u>	6.86×10^{3}	<u>1. 39 × 10⁻¹</u>	<u>3. 16 × 10⁻¹</u>
<u>63960</u>	<u>5</u>	<u>961. 1</u>	<u>122. 7</u>	<u>1229. 5</u>	6.86×10^{3}	<u>1. 38 × 10⁻¹</u>	温度上昇 温度上昇 $(^{\circ}C)^{-0}$ $(^{\circ}C)^{-b}$ 98×10^{-2} 2.53×10^{-1} $.03 \times 10^{-1}$ 2.45×10^{-1} $.39 \times 10^{-1}$ 3.16×10^{-1} $.38 \times 10^{-1}$ 3.97×10^{-1} $.95 \times 10^{-1}$ 4.12×10^{-1} $.88 \times 10^{-1}$ 3.42×10^{-1} $.85 \times 10^{-1}$ 3.50×10^{-1} $.66 \times 10^{-1}$ 5.41×10^{-10} $.57 \times 10^{-1}$ 5.21×10^{-1} $.42 \times 10^{-1}$ 4.66×10^{-1} $.30 \times 10^{-1}$ 2.18×10^{-1} $.02 \times 10^{-1}$ 2.18×10^{-1} $.05 \times 10^{-1}$ 5.29×10^{-1} $.05 \times 10^{-1}$ 5.32×10^{-1} $.05 \times 10^{-1}$ 5.32×10^{-1} $.01 \times 10^{-1}$ 4.76×10^{-1} $.11 \times 10^{-1}$ 2.40×10^{-1} $.01 \times 10^{-1}$ 4.24×10^{-1} $.01 \times 10^{-1}$ 4.239×10^{-1} $.03 \times 10^{-1}$ 4.239×10^{-1} <tr< td=""></tr<>
04500	<u>4</u>	<u>960. 3</u>	<u>122. 7</u>	<u>1228. 5</u>	6.88×10^{3}	<u>2. 00 × 10⁻¹</u>	<u>3. 97 × 10⁻¹</u>
<u>64560</u>	<u>5</u>	<u>960. 3</u>	<u>122. 7</u>	<u>1228. 4</u>	<u>6. 87 × 10³</u>	<u>1. 95 × 10⁻¹</u>	<u>4. 12 × 10⁻¹</u>
06000	<u>4</u>	<u>955. 6</u>	<u>122. 7</u>	<u>1222. 6</u>	6.82×10^{3}	<u>1.88×10⁻¹</u>	<u>3. 42 × 10⁻¹</u>
<u>00000</u>	<u>5</u>	<u>955. 6</u>	<u>122. 7</u>	<u>1222. 5</u>	6.82×10^{3}	<u>1.85×10⁻¹</u>	<u>3. 50 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (2H₂0)</u>		<u>956. 4</u>	<u>122. 7</u>	<u>1223. 6</u>	6.83×10^{3}	<u>2.06 × 10⁻¹</u>	<u>5. 41 × 10^{-1 o)}</u>
<u>C45G (5H₂0)</u>		<u>947. 5</u>	<u>122. 7</u>	<u>1212. 3</u>	<u>6. 73 × 10³</u>	<u>1. 57 × 10⁻¹</u>	<u>5. 21 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (6H₂0)</u>	1.	<u>947. 1</u>	<u>122. 8</u>	<u>1211. 9</u>	<u>6. 71 × 10³</u>	<u>1. 42 × 10⁻¹</u>	<u>4. 66 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (7H₂O)</u>	4	<u>947. 9</u>	<u>122. 7</u>	<u>1212. 9</u>	<u>6. 72 × 10³</u>	<u>1. 30 × 10⁻¹</u>	<u>4. 12 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (10H₂O)</u>	-	<u>952. 6</u>	<u>122. 7</u>	<u>1218. 8</u>	<u>6. 77 × 10³</u>	<u>1. 11 × 10⁻¹</u>	<u>2. 95 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (15H₂O)</u>		<u>957. 3</u>	<u>122. 7</u>	<u>1224. 7</u>	6.82×10^{3}	<u>1. 02 × 10⁻¹</u>	<u>2. 18 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (2H₂0)</u>		<u>955. 6</u>	<u>122. 7</u>	<u>1222. 5</u>	6.82×10^{3}	<u>2. 05 × 10⁻¹</u>	<u>5. 29 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (5H₂O)</u>	1	<u>943. 7</u>	<u>122. 8</u>	<u>1207. 5</u>	6.66×10^{3}	<u>1. 60 × 10⁻¹</u>	<u>5. 32 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (6H₂O)</u>	-	<u>942. 9</u>	<u>122. 8</u>	<u>1206. 5</u>	6.66×10^{3}	<u>1. 44 × 10⁻¹</u>	<u>4. 85 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (7H₂O)</u>	<u>5</u>	<u>943. 9</u>	<u>122. 8</u>	<u>1207. 8</u>	<u>6. 67 × 10³ </u>	<u>1. 31 × 10⁻¹</u>	<u>4. 35 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (10H₂0)</u>		<u>949. 4</u>	<u>122. 7</u>	<u>1214. 8</u>	<u>6. 73 × 10³</u>	<u>1. 11 × 10⁻¹</u>	<u>3. 21 × 10⁻¹</u>
<u>C45G (15H₂0)</u>		<u>955. 7</u>	<u>122. 7</u>	<u>1222. 7</u>	6.80×10^{3}	<u>1.01 × 10⁻¹</u>	<u>2. 40 × 10⁻¹</u>
<u>C60G (2H₂0)</u>		<u>950. 8</u>	<u>122. 7</u>	<u>1216. 5</u>	<u>6. 77 × 10³</u>	<u>1.83×10⁻¹</u>	<u>4. 76 × 10⁻¹</u>
<u>C60G (5H₂0)</u>	<u>4</u>	<u>943. 6</u>	<u>122. 8</u>	<u>1207. 3</u>	6.68×10^{3}	<u>1. 38 × 10⁻¹</u>	<u>4. 24 × 10⁻¹</u>
<u>C60G (7H₂0)</u>		<u>945. 0</u>	<u>122. 8</u>	<u>1209. 2</u>	6.69×10^{3}	<u>1. 17 × 10⁻¹</u>	<u>3. 31 × 10⁻¹</u>
<u>C60G (10H₂0)</u>		<u>949. 6</u>	<u>122. 7</u>	<u>1215. 0</u>	<u>6. 74 × 10³</u>	<u>1. 03 × 10⁻¹</u>	<u>2. 39 × 10⁻¹</u>
<u>C60G (15H₂0)</u>		<u>953. 4</u>	<u>122. 7</u>	<u>1219. 8</u>	<u>6. 78 × 10³ </u>	<u>9. 62 × 10⁻²</u>	<u>1. 80 × 10⁻¹</u>

反広度の付加の解析結果(ケース B)

a) <u>燃料板のみの温度上昇を考慮</u>

b) 各炉心の「最大値/平均値」、および燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.01倍)を掛ける

C) <u>温度上昇が最大となる結果</u>









10-2-5 商用電源喪失

10-2-5-1 発生状況及び防止対策

原子炉の出力運転中に電力系統の故障又は所内電気設備の故障等により商用電源が喪失すれば、 安全保護回路系の電源断により原子炉はスクラムして停止するため、その後の運転状況の監視を行 う必要はないとしているが、それを確認するために評価を行う。

- (1) 複合原子力科学研究所に接続する電力系統の送電線は、独立した2回線からなっており、
 研究所外の変電所等のトラブルがあっても、商用電源が喪失し難いようになっている。
- (2) 商用電源喪失により、制御棒は電磁石電源が遮断され、自重で落下する。また、固体減速 架台運転中は、中心架台の油圧ポンプ電源が遮断され、中心架台が自重で落下する。軽水 減速架台運転中は、ダンプ弁の保持電磁石電源が遮断され、弁が自重で下降して、炉心タ ンク内の水は、ダンプタンクに排水される。
- (3) 商用電源喪失時に安全上必要な機器、監視装置の電源を確保するために、非常用電源設備 を備えている。
- 10-2-5-2 過渡変化の解析(高濃縮ウラン炉心)

高濃縮ウラン炉心における商用電源喪失については、以下のシナリオに従った解析を行うもの とする。

- (1) 軽水減速炉心の C35GO(5列) 炉心において、1ヶ月の最大積算出力となる運転を行った直後に商用電源が喪失したとする。
- (2) 過剰反応度は制限値の最大値(0.5%Δk/k)、制御棒の全反応度は制限値の最小値(1.5%Δ k/k)、及びダンプ弁の反応度は制限値の最小値(1%Δk/k)であるとする。
- (3) 商用電源喪失に伴う制御棒の電磁石電源断により、最大の反応度をもつ1本以外の5本が 炉心に挿入され、ダンプ弁保持の電磁石電源断により、ダンプ弁が開となる。ただし、制 御棒落下により、1秒後にステップ状の負の反応度が加わるものとする。また、ダンプ弁 の開動作により、30秒後に燃料領域の水が全て排出して、ステップ状の負の反応度が加わ るものとする。
- 10-2-5-3 過渡変化の解析(低濃縮ウラン炉心)

低濃縮ウラン炉心における商用電源喪失については、以下のシナリオに従った解析を行うもの とする。

- (1) 添付書類八の「8-2-1 炉心」に示した炉心のうち、臨界量の最も少ない固体減速炉心であるL5.5P-30 炉心、軽水減速炉心の C45G(2H₂0)4 列炉心において、1 ヶ月の最大積算出力となる運転(出力 100W の臨界状態で1時間運転) を行った直後に商用電源が喪失したとする。
- (2) 固体減速炉心、軽水減速炉心ともに、過剰反応度は、制限値の最大値(固体減速炉心 0.

35%Δk/k、軽水減速炉心 0.5%Δk/k) とし、制御棒の全反応度は制限値の最小値(固体減 速炉心 1.35%Δk/k、軽水減速炉心 1.5%Δk/k) であるとする。さらに、ダンプ弁開放又は 中心架台落下による反応度は制限値の最小値(1%Δk/k) であるとする。反応度価値の最も 大きな制御棒の反応度は制限値の最大値(固体減速炉心 0.45%Δk/k、軽水減速炉心 0.5% Δk/k) であるとする。

(3) 商用電源喪失に伴い、制御棒の電磁石電源断により最大の反応度をもつ1本以外の5本が 炉心に挿入され、制御棒落下により、1秒後にステップ状の負の反応度が加わるものとす る。軽水減速架台では、ダンプ弁保持の電磁石電源断によりダンプ弁が開となり、30秒後 に燃料領域の水が全て排出してステップ状の負の反応度が加わるものとする。固体減速架 台では、中心架台保持の油圧ポンプ電源断により中心架台が落下し、12秒後に最上位から 105cm 落下してステップ状の負の反応度が加わるものとする。 商用電源喪失後の1時間後 までの積算熱量(炉心の出力と核分裂生成物の崩壊熱の合計)を求める。

10-2-5-4 解析結果(高濃縮ウラン炉心)

解析結果を第 10-2-15 表及び第 10-2-4 図に示す。停止後 1 時間後までの積算出力は、核分裂に よる発熱が約 1389J、核分裂生成物による発熱が約 1890J となり、この発生熱が全て燃料の温度上 昇に用いられた場合であっても、燃料上昇温度は 1℃以下となる。構造材のアルミニウム及び減速 材の温度上昇量は、それより小さい値となり、初期温度を 25℃としたとき、燃料、構造材のアル ミニウム、減速材の温度は全て約 26℃以下となるため、運転時の異常な過渡変化に対する判断基 準を満足している。解析を行った温度の評価については、「10-2-2-4 解析結果(高濃縮ウラン炉 心)」と同じである。

第 10-2-15 表 C35GO(5 列) 炉心(高濃縮ウラン炉心)の

停止時間(min)	核分裂による発熱(J <u>₩</u>)	核分裂生成物による発熱(J <u>₩</u>)
1	10. 6	2. 1
5	0. 29	1. 1
10	0. 0082	0. 68
30	0. 0001	0. 33
60	0	0. 15
合計	1389 (J)	1890 (J)

商用電源喪失後に発生する熱量



10-2-5-5 解析結果(低濃縮ウラン炉心)

解析結果を第 10-2-16 表に示す。商用電源喪失により最大反応度価値を持つ制御棒 1 本以外の 制御棒はすべて炉心に挿入されるとするので、「-(全制御棒反応度-既に挿入されていた反応度 -最大 1 本の反応度)」の未臨界状態となる。すなわち、固体減速炉心では「-(1.35-0.35-0.45) =-0.55 %Δk/k」の未臨界状態、軽水減速炉心では「-(1.5-0.5-0.5)=-0.5 %Δk/k」の未臨界状 態となる。30 秒後に燃料領域の水が全て排出してステップ状の負の反応度が加わるものとする。 固体減速架台では、中心架台保持の油圧ポンプ電源断により中心架台が落下し、12 秒後に最上位 から 105cm 落下してステップ状の負の反応度が加わるものとする。 さらに固体減速架台では中心 架台の落下により、軽水減速架台ではダンプ弁の開により 1.0 %Δk/k だけ深い未臨界状態とな る。

固体減速炉心である L5.5-P30 炉心の燃料温度上昇は、約0.74℃である。出力及び温度変化を第 10-2-14 図に示す。軽水減速炉心である C45G (2H₂0)4 列炉心の燃料温度上昇は、初期温度を 25℃と したとき、約0.24℃である。出力及び温度変化を第10-2-15 図に示す。両炉心ともに、減速材の 温度上昇量は、それ以下の値となるため、運転時の異常な過渡変化に対する判断基準を満足して いる。また、各パラメータの誤差を考慮したときの燃料温度上昇量の変化は、最大でも+10%以下で あり、判断基準を満足している。

炉心名称	0.1Wまでの	炉心積算出力	FP 崩壊積算	温度上昇 ^ª	温度上昇战
	時間(s)	(J)	出力(J)	(°C)	(°C)
L5. 5P-30	253. 4	1.00×10 ³	1. 61 × 10 ³	3. 24 × 10⁻¹	7. 43 × 10⁻¹
C45G(2H ₂ 0)4 列	262. 2	1. 36 × 10 ³	1.61×10 ³	8. 97 × 10⁻¹	2. 36 × 10 ⁻¹

第10-2-16表 商用電源喪失による解析結果

a 温度上昇が炉心全体で均一であるとしたときの温度上昇

b この炉心の「最大値/平均値」(L5.5P-30 炉心では 2.6 倍、C45G(2H20)4 列炉心では 2.0 倍)及び燃料板内の出力分布を考慮する 係数(L5.5P-30 炉心では 1.09 倍、C45G(2H20)4 列炉心では 1.01 倍)を掛けた値









10-2-6 重水反射体への軽水流入

10-2-6-1 発生状況及び防止対策

出力運転中の軽水減速架台において、使用している重水タンクが破損した場合、重水反射体へ軽 水が流入する、又は重水反射体から重水が流出することにより、炉心に反応度が印加され、原子炉 出力が急上昇する可能性がある。このような過度の反応度印加を防止し、また、万一発生した場合 でもその影響を限定するために、次のような対策を講じている。

- (1) 重水タンクは、水密構造としたアルミニウム製で、その健全性は使用前に確認しているため、重水タンクが破損する可能性は低い
- (2) 重水タンク内の重水量は、水位計により監視しており、既定値より低くなると、警報が発報することにより制御室の運転員に知らせることができるようになっているが、通常の重水タンク中の重水の水位レベルは、軽水反射体の水位レベルに比べて高いため、小さな破損であれば、重水タンク内に軽水が流入する可能性は低い。
- (3) 急激な反応度印加に伴い、炉周期が15秒以下になれば一せい挿入、10秒以下になればス クラムが作動し、原子炉は自動停止する。また、出力が線型出力計の各レンジの110%以上 のとき一せい挿入、120%以上のときスクラムが作動し、原子炉は自動停止する。

研究炉安全評価指針での運転時の異常な過渡変化としては、「重水反射体への軽水流入」が取り 上げられているが、重水タンクが破損した場合には、重水タンクからの重水の流出も考えられる ので、本解析においては、それについても解析を行う。

なお、低濃縮ウラン炉心については、重水反射体を使用しないため、本解析は実施しない。

10-2-6-2 過渡変化の解析(高濃縮ウラン炉心)

高濃縮ウラン炉心における重水反射体への軽水流入については、以下のシナリオに従った解析 を行うものとする。

- (1) 軽水減速炉心で反射体の持つ反応度効果が大きい C30 燃料体(高濃縮ウラン)を用いた単 ー炉心の外側に重水タンクを設置した炉心又は C30 燃料体(高濃縮ウラン)を用いた2分 割炉心を選定する。過剰反応度は、制限値の最大値(0.5% Δ k/k)、制御棒の全反応度は制 限値の最小値(1.5% Δ k/k)、及びダンプ弁の反応度は制限値の最小値(1% Δ k/k) であると する。
- (2) 出力は、100Wの臨界状態とし、その際に線型出力計は、指示値が100%で100Wとなるレンジであったとする。
- (3) 重水タンクが大きく破損して、全ての重水が軽水と混合したとする。又は、重水タンクが 小さく破損して、重水の一部が重水タンクから漏れ出し、炉心タンクの軽水と混入したと する。
- (4) 対数出力炉周期系の単一故障を仮定し、炉周期短によるスクラム及び一せい挿入には、期待しないものとする。原子炉は、出力が線型出力計の指示値の 120%である 120W を超えた
ときにスクラムするものとする。ただし、指示値の110%以上で作動する一せい挿入には期 待しないものとし、制御棒の最大の反応度を持つ1本が挿入できないとする。スクラム信 号が発生した1秒後に、制御棒落下によりステップ状の反応度が加わるものとする。ダン プ弁は、作動しないとする。

10-2-6-3 解析結果(高濃縮ウラン炉心)

重水タンクが大きく破損して全ての重水が軽水と混合した場合及び重水タンクが大きく破損し て重水タンク中の重水の一部が炉心タンクの軽水に混入した場合、炉心は未臨界状態となり、直 ちに原子炉は停止する。これは、大きく破損した場合には反射体が重水から軽水となることの影 響が大きく、また小さく破損した場合には減速材中に重水が混入して減速効果が低下することに よる影響が大きく、どちらの場合であっても、負の反応度が加えられるためである。未臨界となる ため、燃料、構造材のアルミニウム及び減速材の温度上昇量は、無視できるほど小さく、運転時の 異常な過渡変化に対する判断基準を満足している。

なお、炉心の最大積算出力を月間 100Wh 及び年間 1kWh に制限しているため、重水中に生成されるトリチウム量は、無視できるほど少ないため、重水タンクの破損によるトリチウムの漏洩の影響に関する評価は行わない。

10-2-7 中性子発生設備又はパルス状中性子発生装置を臨界状態において利用

10-2-7-1 発生状況及び防止対策

中性子発生設備又はパルス状中性子発生装置は、固体減速架台の A 架台において、未臨界状態 のみで使用することが定められているが、臨界状態で使用した場合には、出力が上昇し続けるた め、燃料、減速材の温度が上昇して、許容設計限界を超える可能性がある。このような利用を防止 するため、次のような対策を講じている。

- (1) 中性子発生設備又はパルス状中性子発生装置を利用すると、パルス中性子が周期的に入射 するタイミングで出力が急上昇し、それに伴って炉周期短により、スクラムしてしまうた め、それを避けるために、対数出力炉周期系をバイパスする必要がある。ただし、対数出 カ炉周期系をバイパスした場合には、制御棒の引抜きができなくなるインターロック機能 を設けている。中性子発生設備については、中性子を利用するためにビーム隔離弁を開け ると、同様に制御棒の引抜きができなくなるインターロック機能を設けている。このため、 中性子発生設備又はパルス状中性子発生装置の作動中に、臨界調整を行うことはできない。
- (2) 急激な出力上昇により、出力が線型出力計の各レンジの 110%以上のときに一せい挿入、120%以上のときにスクラムが作動し、原子炉は自動停止する。

10-2-7-2 過渡変化の解析(高濃縮ウラン炉心)

高濃縮ウラン炉心における中性子発生設備又はパルス状中性子発生装置を臨界状態において利 用することについては、以下のシナリオに従った解析を行うものとする。なお、本事象と同様の過 渡変化は、臨界状態の炉心に起動用中性子源を挿入した場合にも発生する可能性があるが、起動 用中性子源の中性子発生量は、本解析での中性子発生量に比べて十分に小さいため、その過渡変 化は本解析結果に包含される。

- (1) 固体減速炉心における過剰反応度は、制限値の最大値(0.35%Δk/k)、制御棒の全反応度は 制限値の最小値(1.35%Δk/k)、及び中心架台の反応度は制限値の最小値(1%Δk/k)であ るとする。
- (2) 1W の臨界状態を保っており、その際の線型出力計の指示値は、100%で出力が 100W となる レンジであったとする。
- (3) 臨界状態において、パルス状中性子発生装置又は中性子発生設備の最大中性子発生量で炉 心に中性子の打ち込みを開始したとする。最大中性子発生量は、パルス状中性子発生装置 については 5×10¹⁰n/s、中性子発生設備については 10¹¹n/s であるので、この解析では、値 の大きい 10¹¹n/s で中性子を打ち込むものとする。
- (4) 線型出力計の単一故障を仮定し、原子炉は、安全出力計の指示値の120%を超えたときにス クラムするものとする。ただし、指示値の110%以上のときに作動する一せい挿入には期待 しないものとし、制御棒の最大の反応度を持つ1本が挿入できないとする。スクラム信号 が発生した1秒後に、制御棒挿入によりステップ状の反応度が加わるものとする。中心架

台は、作動しないとする。

10-2-7-3 過渡変化の解析(低濃縮ウラン炉心)

低濃縮ウラン炉心における中性子発生設備又はパルス状中性子発生装置を臨界状態において利 用することについては、以下のシナリオに従った解析を行うものとする。なお、本事象と同様の過 渡変化は、臨界状態の炉心に起動用中性子源を挿入した場合にも発生する可能性があるが、起動 用中性子源の中性子発生量は、本解析での中性子発生量に比べて十分に小さいため、その過渡変 化は本解析結果に包含される。

- (1) 固体減速炉心における過剰反応度は、制限値の最大値(0.35%Δk/k)、制御棒と中心架台の 反応度は、制限値の最小値(1.35%Δk/k及び1%Δk/k)であるとする。とし、制御棒の全 反応度は、制限値の最小値(1.35%Δk/k)、及び中心架台落下による反応度は、制限値の最 小値(1%Δk/k)であるとする。反応度価値の最も大きな制御棒の反応度は制限値の最大 値 0.45%Δk/k であるとする。
- (2) 0.01Wの臨界状態を保っており、その際の線型出力計の指示値は、100%で出力が100Wとなるレンジであったとする。
- (3) 【ケース A】

臨界状態において、パルス状中性子発生装置又は中性子発生設備の最大中性子発生量で炉心に中性子の打ち込みを開始したとする。最大中性子発生量は、パルス状中性子発生装置については 5×10¹⁰n/s、中性子発生設備については 10¹¹n/s であるので、この解析では、値の大きい 10¹¹n/s の中性子を発生させ、その半分である 5×10¹⁰n/s が炉心に投入されるとする。

【ケース B】

炉心ごとに中性子発生量を変化させて、燃料温度が最大となる中性子発生量を求めて 解析を行う。

- (4) 線型出力計の単一故障を仮定し、原子炉は安全出力計の指示値の 120%を超えたときにスク ラムするものとする。ただし、指示値の 110%以上のときに作動する一せい挿入には期待し ないものとし、制御棒の最大の反応度を持つ1本が挿入できないとする。スクラム信号が 発生した1秒後に制御棒挿入によりステップ状の反応度が加わるものとする。スクラム信 号が発生しても中性子発生は停止しないものとする。中心架台は、作動しないとする。出 力が線型出力系の指示値の 120%である 120W を超えたとき、スクラム信号を発するとする。 ただし、指示値の 110%以上のときに作動する一せい挿入には期待しないものとし、制御棒 の最大の反応度を持つ1本が挿入できないとする。ただし、線型出力計の指示値が 120% に至らない場合には、出力上昇後1時間(3600秒)を経過した段階で、運転員が手動スク ラムボタンを押してスクラム信号を発生させるとする。
- (5) <u>スクラム信号が発生した1秒後に、制御棒挿入によりステップ状の負の反応度が加わると</u> <u>する。中心架台は作動しないとする。</u>
- (5) ケースA、ケースBで燃料温度が最も高くなる炉心についての結果を示す。

10-2-7-4 解析結果(高濃縮ウラン炉心)

解析結果を第 10-2-17 表及び第 10-2-16 図に示す。臨界状態で運転中に上記の中性子が入射し たとき出力は、一旦急上昇した後、緩やかに上昇し、安全出力計の指示値の 120%を超えたときに スクラムし、制御棒が落下するとともに、中性子発生設備についてはビーム隔離弁が閉じて、炉心 への中性子の供給が停止する。

全ての炉心において、燃料の温度上昇量は、2℃以下であり、構造材のアルミニウム及び減速材 のポリエチレンの温度上昇量は、それ以下の値となるため、初期温度を 25℃としたとき、燃料、 構造材のアルミニウム、減速材の黒鉛又はポリエチレンの温度は、全て 27℃以下となり、運転時 の異常な過渡変化に対する判断基準を満足している。解析を行った温度の評価については、「10-2-2-4 解析結果(高濃縮ウラン炉心)」と同じである。

后心女妆	120W 超までの	最大出力	積算出力	温度上昇
がしるか	時間(s)	(W)	(J)	(°C)
E3. 7P	187. 29	120. 59	1. 28 × 10 ⁴	7. 22
E3P	189.60	120. 59	1.31×10 ⁴	6.87
E2P	192. 17	120. 58	1.33×104	5.88
E1P	194. 32	120. 57	1.34×10 ⁴	3. 74
EE1P	193. 53	120. 58	1.34×10^{4}	1.80
EEE1P	191.36	120. 58	1.32×10 ⁴	1.09
EN3P	186. 32	120. 59	1. 29 × 10 ⁴	3.96
ENN3P	186. 24	120. 59	1. 29 × 10 ⁴	3. 53
ENNN3P	186. 28	120. 59	1. 29 × 10 ⁴	1. 91
EEN1P	189. 35	120. 58	1.31×10 ⁴	0. 90
EN1P	189. 46	120. 58	1.31×10 ⁴	1. 34
ENN1P	188. 22	120. 59	1. 30 × 10 ⁴	0. 64
E1. 5G	172. 45	120. 64	1. 20 × 10 ⁴	1.89
E1. 5G	172. 88	120. 63	1. 21 × 10 ⁴	2. 05
E0. 5G	173. 79	120. 63	1. 21 × 10 ⁴	1.13
E3G	171.17	120. 64	1. 19 × 10 ⁴	2. 21

第10-2-17表 中性子発生設備(高濃縮ウラン炉心)を臨界状態において利用したときの解析結果



第 10-2-16 図 中性子発生設備を臨界状態において利用したときの出力変化(E3P 炉心) (左右のグラフは横軸のスケールのみが異なる)

10-2-7-5 解析結果(低濃縮ウラン炉心)

【ケース A】

解析結果を第 10-2-18 表に示す。線型出力系の指示値が 120%を超えてスクラム信号が発生す <u>ることにより最大反応度価値を持つ制御棒 1 本以外の制御棒はすべて炉心に挿入されるとする</u> <u>ので、「温度上昇による反応度-(全制御棒反応度-既に挿入されていた反応度-最大1本の反応</u> <u>度)」の未臨界状態となる。すなわち、「-0.00-(1.35-0.35-0.45)=-0.55 % Δ k/k」の未臨界状態</u> となる。

国体減速炉心で最も燃料温度が高くなるのはL5.5P-30 炉心で、初期温度を25℃としたとき、
燃料温度上昇は約0.15℃である。出力及び温度変化を第10-2-17 図に示す。減速材の温度上昇
量は、それ以下の値となるため、運転時の異常な過渡変化に対する判断基準を満足している。ま
た、各パラメータの誤差を考慮したときの燃料温度上昇量の変化は、最大でも+25%以下であり、
判断基準を満足している。

【ケース B】

解析結果を第 10-2-19-1 表及び第 10-2-19-2 表に示す。固体減速炉心で最も燃料温度が高く なるのは L5.5P-30 炉心で、中性子発生量がケース A の 0.071 倍となったとき、初期温度を 25℃ としたとき、燃料温度上昇は、約 49.3℃である。この場合、出力が上昇するにつれて燃料温度 が上昇し、最大出力が 120W より少しだけ低くなり、その後、燃料の温度上昇に伴う負の反応度 印加により出力が低下し、最終的には、3600 秒を経過したところで運転員が手動停止させると いうケースである。<u>手動スクラムにより最大反応度価値を持つ制御棒 1 本以外の制御棒はすべ</u> <u>て炉心に挿入されるとするので、「温度上昇による反応度-(全制御棒反応度-既に挿入されて</u> いた反応度-最大1本の反応度)」の未臨界状態となる。すなわち、「-0.2-(1.35-0.35-0.45) = -0.75 %△k/k」の未臨界状態となる。 これより中性発生量が少し増加して、ケースAの0.072倍 となると、最大出力は120Wを超えてスクラムするため、積算出力は低くなる。出力及び温度変 化を第10-2-18回に示す。減速材の温度上昇量は、それ以下の値となるため、運転時の異常な過 渡変化に対する判断基準を満足している。また、各パラメータの誤差を考慮したときの燃料温度 上昇量は、上記の結果より小さくなる。

第 10-2-18 表 固体減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)において

中性子発生設備又はパルス状中性子発生装置を臨界状態において利	用	(ケース A)
--------------------------------	---	---------

	120W 超まで	最大出力	0.1Wまで	積算出力	温度上昇。	温度上昇 ^b
炉心名称	の時間 (s)	(W)	の時間 (s)	(J)	(°C)	(°C)
L5. 5P-50	1.3	137.6	179. 3	5. 31 × 10 ²	5. 89 × 10 ⁻²	1. 35 × 10⁻¹
L5. 5P-40	1.3	137.6	179. 2	5. 31 × 10 ²	6. 42 × 10⁻²	1. 48 × 10⁻¹
L5. 5P-30	1.3	137. 6	179. 2	5. 31 × 10 ²	6. 60 × 10 ⁻²	1. 51 × 10⁻¹
L4P-50	1.4	137. 2	182. 1	5. 47 × 10 ²	5. 37 × 10 ⁻²	1. 20 × 10⁻¹
L4P-40	1.4	137.0	183. 3	5. 54 × 10^2	6. 52 × 10⁻²	1. 43 × 10⁻¹
L4P-30	1.4	137. 0	183. 3	5. 54 × 10 ²	6. 91 × 10⁻²	1. 51 × 10⁻¹
L3P-50	1.4	136.8	184. 8	5. 63 × 10 ²	5. 15 × 10⁻²	1. 09 × 10⁻¹
L3P-40	1.4	136. 7	185. 5	5. 67 × 10 ²	5. 73 × 10⁻²	1. 23 × 10⁻¹
L3P-30	1.4	136.8	184. 8	5. 63 × 10 ²	6. 25 × 10⁻²	1. 30 × 10⁻¹
L2P-50	1.5	136.6	186. 4	5. 72 × 10 ²	3. 87 × 10⁻²	9. 92 × 10 ⁻²
L2P-40	1.5	136. 4	187. 3	5. 78 × 10 ²	4. 59 × 10⁻²	1. 01 × 10⁻¹
L2P-30	1.5	136. 5	186. 7	5. 74×10^2	4. 81 × 10 ⁻²	1. 12 × 10⁻¹
L1P-50	1.5	136.6	186. 1	5. 70 × 10^2	2. 23 × 10⁻²	7. 21 × 10 ⁻²
L1P-40	1.5	136. 4	187.6	5. 79 × 10 ²	2. 38 × 10 ⁻²	5. 98 × 10 ⁻²
L1P-30	1.5	136. 5	187. 3	5. 77 × 10 ²	2. 49 × 10 ⁻²	7. 63 × 10⁻²
LL1P-50	1.4	136.7	185.4	5. 66 × 10 ²	9. 34×10^{-3}	3. 53 × 10 ⁻²
LL1P-40	1.5	136.6	186.3	5. 71 × 10 ²	8. 45 × 10 ⁻³	3. 08 × 10 ⁻²
LL1P-30	1.5	136.6	186.0	5. 70 × 10 ²	9. 76 × 10 ⁻³	3. 88 × 10 ⁻²

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.09倍、ただしLL1炉心についてのみ1.23倍)を掛けた

値



第 10-2-17 図 中性子発生設備又はパルス状中性子発生装置を臨界状態において利用(ケース A) 上図:出力変化(スケールの違う2つの図) 下図:積算出力と温度変化(実線は積算出力、点線は温度)

(固体減速炉心(低濃縮ウラン炉心): L5. 5P-30 炉心)

第 10-2-19-1 表 固体減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)において

中性子発生設備又は	ペルス状中性子	発生装置を開	塩界状態におい	て利用(ノ	ケース B)	(1/2)
				<u>Sanana</u> (/ / / //	· · / - /

炉心名称	中性子 発生量 (倍率)	120W 超 までの 時間	最大出力 (W)	最大 となる 時間 ^d	最大 出力 [。]	手動スクラム 時出力 ^f	0.1W までの 時間	積算出力 (J)	温度 上昇 ^b	温度 上昇 [。]
	а	(s)		(s)	(11)	(₩)	(s)			
	0.070	-	-	355. 0	119.0	23. 2	3818.8	1. 73 × 10⁵	1. 92 × 10 ¹	4. 39 × 10 ¹
L0. 3F-30	0.071	295. 5	120. 1	_	_	_	660. 9	2. 52 × 10 ⁴	2. 80 × 10°	6. 41 × 10°
15 5P-40	0.072	-	-	347. 1	119.7	23. 1	3817.6	1. 72 × 10⁵	2. 08 × 10 ¹	4. 78 × 10 ¹
LJ. JF-40	0.073	312. 4	120. 1	-	_	_	678.8	2. 72 × 10 ⁴	3. 28 × 10°	7. 55 × 10⁰
15 5P-30	0. 071	-	-	352. 1	119.7	23. 3	3818.6	1. 73×10⁵	2. 15 × 10 ¹	4. 93 × 10 ¹
L0. 0F-30	0.072	312. 1	120. 1	_	_	_	678.5	2. 69 × 10 ⁴	3. 34 × 10º	7.66×10°
L 4P-50	0.065	_	_	392. 3	119.9	24. 2	3825.9	1.84×10 ⁵	1. 80 × 10 ¹	4. 03 × 10 ¹
L4F-50	0.066	344. 6	120. 1	-	_	_	714. 3	2. 92 × 10 ⁴	2. 86 × 10°	6. 40 × 10°
L 4P-40	0.067	_	-	380. 8	119.7	23. 9	3824. 3	1.81×10⁵	2. 13 × 10 ¹	4. 67 × 10 ¹
L4I 40	0.068	339. 0	120. 1	-	_	_	709. 2	2. 89 × 10 ⁴	3. 40 × 10º	7. 46 × 10º
L 4P-30	0.067	_	_	377. 8	118.9	23. 6	3823.3	1. 79×10⁵	2. 24 × 10 ¹	4. 88 × 10 ¹
L4I 30	0.068	357. 2	120. 0	_	_	_	728. 2	3. 10 × 10 ⁴	3. 87 × 10º	8. 44 × 10°
1 3P-50	0.061	_	_	420. 2	118.8	24. 7	3831.0	1.87×10⁵	1. 71 × 10 ¹	3. 64 × 10 ¹
231 30	0.062	393. 7	120. 0	-	_	_	767. 1	3. 37 × 10 ⁴	3. 08 × 10°	6. 54 × 10°
1 3P-40	0.060	_	_	428.5	118.9	25. 0	3832.4	1. 89 × 10⁵	1. 91 × 10 ¹	4. 09 × 10 ¹
LJI ⁴⁰	0.061	397.7	120. 0	_	-	_	771.4	3. 38 × 10 ⁴	3. 42 × 10°	7. 34 × 10°
1 3P_30	0.061	_	_	423.9	119.5	25.0	3832.2	1. 89 × 10⁵	2. 10 × 10 ¹	4. 36 × 10 ¹
L3P-30	0.062	379.6	120. 1	_	_	_	752. 8	3. 20 × 10 ⁴	3. 55 × 10⁰	7. 39 × 10°

a ケースAの中性子発生量に対する倍率

b 温度上昇が炉心全体で均一であるとしたときの温度上昇

c 各炉心の「最大値/平均値」(2.6倍)及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.09倍)を掛けた値

d 出力が 120W に達しない場合に出力が最大となるまでの時間

e 出力が 120W まで上昇しない場合の最大出力

f 出力が 120W に達しない場合に手動スクラムで反応度が印加される直前での出力

第 10-2-19-2 表 固体減速架台炉心(低濃縮ウラン炉心)において

中性子発生設備又は	パルス状中性	子発生装置	を臨界状態にお	S いて 利用	(ケース B)	(2/2)

	中性子	120W 超 までの	最大出力	最大 となる	最大	手動スクラム	0.1W までの	積算出力	温度	温度
炉心名称	(倍率) a	時間 (s)	(W)	」 時間 ^d (s)	出力 [。] (W)	時出力「 (₩)	時間 (s)	(J)	上昇 [⊾] (℃)	上昇 [。] (℃)
	0.045	_	_	579.5	119. 3	29.0	3853.6	2. 12 × 10⁵	1. 44 × 10 ¹	3. 68 × 10 ¹
L2P-50	0. 046	520. 3	120. 0	-	-	-	898. 2	4. 24 × 10 ⁴	2. 87 × 10°	7. 35 × 10⁰
	0. 048	-	_	544. 3	119.5	28. 3	3850.4	2. 07 × 10⁵	1. 65 × 10 ¹	3. 64 × 10 ¹
L2P-40	0. 049	488. 7	120. 0	-	-	-	866. 5	4. 00 × 10 ⁴	3. 18 × 10°	7. 04 × 10°
1.20-20	0.047	_	_	550. 9	118.6	28. 2	3850.3	2. 07 × 10⁵	1. 73 × 10 ¹	4. 03 × 10 ¹
LZF-30	0.048	511.5	120. 0	Ι	_	_	889. 4	4. 23 × 10 ⁴	3. 55 × 10°	8. 23 × 10º
1 1P_50	0.029	_	_	914. 6	118.9	37.3	3882.5	2. 52 × 10⁵	9.85×10°	3. 19 × 10 ¹
LIF-30	0.030	793. 8	120. 0	-	-	-	1175.0	6. 12 × 10 ⁴	2. 39 × 10°	7. 74 × 10º
1 1P_40	0.029	_	_	926. 3	119. 7	37.8	3884.6	2. 55 × 10⁵	1. 05 × 10 ¹	2. 63 × 10 ¹
LIF-4V	0.030	784. 0	120. 0	Ι	_	_	1166.0	5. 99 × 10 ⁴	2. 46 × 10°	6. 19×10°
1 1P_20	0.028	-	-	949. 5	117.8	37.7	3885.5	2. 53 × 10⁵	1. 09 × 10 ¹	3. 35 × 10 ¹
LIF-30	0.029	869. 2	120. 0	Ι	-	_	1252.7	6. 83 × 10 ⁴	2. 95 × 10°	9. 03 × 10º
1110-50	0.014	-	-	1884. 3	118. 4	73. 1	3945.0	3. 15 × 10⁵	5. 20 × 10°	1. 96 × 10 ¹
LLIF-30	0.015	1511.7	120. 0	Ι	_	_	1895.5	1.09×10⁵	1.80×10°	6. 80 × 10°
1110-40	0.013	_	_	2039. 1	118.3	80.4	3953.8	3. 17 × 10⁵	4. 69 × 10°	1. 71 × 10 ¹
	0.014	1622. 7	120. 0	-	-	-	2007.4	1. 17 × 10⁵	1. 73 × 10º	6. 29 × 10°
1110_20	0.012	-	-	2139.5	114.6	83.4	3956.8	3. 09 × 10⁵	5. 30 × 10°	2. 10 × 10 ¹
LL17-30	0.013	1873. 5	120. 0	_	-	-	2258.4	1. 40 × 10⁵	2. 39 × 10°	9. 50 × 10°

a ケースAの中性子発生量に対する倍率

b 温度上昇が炉心全体で均一であるとしたときの温度上昇

c 各炉心の「最大値/平均値」(2.6倍)及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.09倍)を掛けた値

d 出力が120Wに達しない場合に出力が最大となるまでの時間

e 出力が 120W まで上昇しない場合の最大出力

f 出力が 120W に達しない場合に手動スクラムで反応度が印加される直前での出力



第 10-2-18 図 中性子発生設備又はパルス状中性子発生装置を臨界状態において利用(ケース B) 左図:出力変化、右図:積算出力と温度変化(実線は積算出力、点線は温度) (固体減速炉心(低濃縮ウラン炉心):L5.5P-30 炉心、中性子発生量はケース A の 0.071 倍)

10-2-8 炉心タンクヒータによる炉心温度上昇

10-2-8-1 発生状況及び防止対策

軽水減速架台の運転中に炉心タンクヒータを作動させたとき、反応度温度係数が正の炉心の場合には、炉心温度の上昇に伴って正の反応度が印加され、出力が上昇し続けるため、燃料、減速材の温度が上昇して、許容設計限界を超える可能性がある。このような利用を防止するため、次のような対策を講じている。

- (1) 炉心タンクヒータを作動させるためには、軽水減速架台室において、電気盤を操作し、さらに、制御室でもヒータの操作釦を押す必要があるため、誤って炉心タンクヒータを使用することは、考えられない。
- (2) 炉心温度が 80℃を超えた場合には、警報が発報し運転員に異常を知らせることができる。
- (3) 出力上昇に伴い、出力が線型出力計の各レンジの110%以上のときーせい挿入、120%以上のときスクラムが作動し、原子炉は自動停止する。
- 10-2-8-2 過渡変化の解析(高濃縮ウラン炉心)

高濃縮ウラン炉心における炉心タンクヒータによる炉心温度上昇については、以下のシナリオ に従った解析を行うものとする。

- (1) 軽水減速架台で正の反応度温度係数が最も大きい高濃縮ウラン炉心について、過剰反応度は制限値の最大値(0.5% Δ k/k)、制御棒の全反応度は制限値の最小値(1.5% Δ k/k)、及び ダンプ弁の反応度は制限値の最小値とする(1% Δ k/k)。
- (2) 軽水減速架台の全ての単一炉心は、負の反応度温度係数を持つが、炉心内部に軽水領域を 持つ2分割炉心については、正の反応度温度係数となる場合がある。中性子エネルギース ペクトルの最も硬い C30(5列)炉心で分割幅が 7cm の炉心において、正の反応度温度係 数が最も大きくなり、そのときの反応度温度係数は、約7.1×10⁻⁵Δk/k/℃である。ただし、 安全側の評価として、反応度温度係数の値は、制限値である2×10⁻⁴Δk/k/℃とする。
- (3) 出力が 100W の臨界状態とし、その際の線型出力計の指示値は、100%で出力が 100W となる レンジであったとする。
- (4) 軽水の初期温度を25℃とし、炉心タンクヒータ(出力約10kW)を用いて、炉心タンク水の 温度を上昇させる。ヒータの熱は、全て軽水の温度上昇に用いられるものとする。
- (5) 線型出力計の単一故障を仮定し、原子炉は、安全出力計の指示値の120%を超えたときにス クラムするものとする。ただし、指示値の110%以上のときに作動する一せい挿入には、期 待しないものとし、制御棒の最大の反応度を持つ1本が挿入できないとする。スクラム信 号が発生した1秒後に、制御棒落下によりステップ状の負の反応度が加わるものとする。 ダンプ弁は、作動しないとする。
- 10-2-8-3 過渡変化の解析(低濃縮ウラン炉心) 低濃縮ウラン炉心における炉心タンクヒータによる炉心温度上昇については、以下のシナリオ

に従った解析を行うものとする。

- (1) 軽水減速架台の添付書類八の「8-2-1 炉心」に示した炉心のうち、正の反応度温度係数を もつ炉心(4 つ)について、過剰反応度は制限値の最大値(0.5%Δk/k)、制御棒とダンプ 弁の反応度は、制限値の最小値とする(1.5%Δk/k 及び 1%Δk/k)。制御棒の全反応度は、 制限値の最小値(1.5%Δk/k)、及びダンプ弁開放による反応度は、制限値の最小値(1%Δ k/k)であるとする。反応度価値の最も大きな制御棒の反応度は制限値の最大値0.5%Δk/k であるとする。
- (2) 各炉心の反応度温度係数の値は、各炉心固有の解析値とする。
- (3) 出力が1Wの臨界状態とし、その際の線型出力計の指示値は、100%で出力が100Wとなるレンジであったとする。各炉心で炉心タンクヒータが起動される前の原子炉の状態は、出力 1Wの臨界状態を保っており、その際の線型出力計の指示値は、100%で出力が100Wとなる レンジであったとする。
- (4) 軽水の初期温度を25℃とし、炉心タンクヒータ(出力10kW)を用いて、炉心タンク水の温度を上昇させる。ヒータの熱は、全て軽水の温度上昇に用いられるものとする。
- (5) 出力が線型出力系の指示値の 120%である 120W を超えたとき、スクラム信号を発するとする。ただし、指示値の 110%以上のときに作動する一せい挿入には期待しないものとし、制御棒の最大の反応度を持つ 1 本が挿入できないとする。ただし、線型出力計の指示値が120%に至らない場合には、出力上昇後1時間(3600秒)を経過した段階で、運転員が手動スクラムボタンを押してスクラム信号を発生させるとする。
- (6) <u>スクラム信号が発生した1秒後に、制御棒挿入によりステップ状の負の反応度が加わると</u> する。ダンプ弁は作動しないとする。
- (5) 線型出力計の単一故障を仮定し、原子炉は、安全出力計の指示値の120%を超えたときにス クラムするものとする。指示値の110%以上のときに作動する一せい挿入には期待しないも のとする。ただし、線型出力計の指示値が120%に至らない場合には、出力上昇後1時間 (3600秒)を経過した段階で、運転員が手動スクラムボタンを押して、スクラム信号を発 生させるとする。制御棒の最大の反応度を持つ1本が挿入できないとする。スクラム信号 が発生した1秒後に、制御棒落下によりステップ状の負の反応度が加わるものとする。ダ ンプ弁は、作動しないとする。
- 10-2-8-4 解析結果(高濃縮ウラン炉心)

結果を第 10-2-19 図に示す。温度上昇を開始して、約 2865 秒後に出力が 120W を超え、スクラ ム信号を発し、1 秒後に出力が 120.4W になった時点で、制御棒落下により負の反応度が加わり停 止する。この間の水温上昇は、約 1.5℃であり、構造材のアルミニウムの温度上昇量もほぼ同じ値 となるため、初期温度を 25℃としたとき、燃料、構造材のアルミニウム及び減速材の温度は、全 て約 26.5℃となり、運転時の異常な過渡変化に対する判断基準を満足している。この結果は、軽 水の温度上昇率と反応度温度係数により決まるため、高濃縮ウラン炉心、低濃縮ウラン炉心に係 わらず同様の結果となる。 初期温度が使用最高温度の 80℃近傍であった場合には、温度上昇により、すぐに温度が 80℃を 超えて警報が発報するため、運転員は、すぐに異常に気づき、炉心タンクヒータの電源を遮断する 等の措置を取ることができる。



第10-2-19 図 炉心タンクヒータによる炉心温度上昇に伴う出力上昇(高濃縮ウラン炉心)

10-2-8-5 解析結果(低濃縮ウラン炉心)

解析結果を第 10-2-20 表に示す。これらの結果はすべて出力上昇後1時間(3600 秒)を経過し た段階で運転員が手動停止させるというケースである。手動スクラムにより最大反応度価値を持 つ制御棒1本以外の制御棒はすべて炉心に挿入されるとするので、「ヒータの温度上昇による反応 度一(全制御棒反応度一既に挿入していた反応度一最大1本の反応度)」の未臨界状態となる。す なわち、「0.00-(1.5-0.5-0.5)=-0.5 %Δk/k」の未臨界状態となる。</u>最も燃料温度が高くなるの は C45G(6H₂0)5 列炉心で、燃料温度上昇は、初期温度を 25℃としたとき、約 0.54℃である。出力 及び温度変化を第 10-2-20 図に示す。減速材の温度上昇量は、それ以下の値となるため、運転時の 異常な過渡変化に対する判断基準を満足している。また、各パラメータの誤差を考慮したときの 燃料温度上昇量の変化は、最大でも+40%以下であり判断基準を満足している。

炉心名称	列	温度係数 (Δ k/k/℃)	1時間 後の最 大出力 (W)	0.1Wま での時 間(s)	積算出力 (J)	温度上昇 ^ª (℃)	温度上昇 [♭] (℃)	(参考) 炉心タンク 水温度上昇 (℃)
$C45G(5H_20)$	4	2. 24 × 10⁻ ⁶	1.08	3666	3. 71 × 10 ³	7.83×10⁻²	2. 58 × 10⁻¹	1. 75 × 10º
$C45G(5H_20)$		4. 06 × 10⁻⁵	4. 35	3747	6. 61 × 10 ³	1. 58 × 10⁻¹	5. 27 × 10⁻¹	1. 79 × 10 -1 0
C45G (6H ₂ 0)	5	4. 64 × 10⁻⁵	5. 41	3761	7.36 × 10 ³	1. 59 × 10⁻¹	5. 36 × 10⁻¹	1. 80 × 10 -1 0
$C45G(7H_20)$		2. 69 × 10⁻⁵	2.56	3715	5. 18 × 10 ³	1. 02 × 10⁻¹	3. 38 × 10⁻¹	1. 78 × 10 -1 0

第10-2-20表 炉心タンクヒータによる温度上昇(低濃縮ウラン炉心)

a 燃料板のみの温度上昇を考慮

b 各炉心の「最大値/平均値」、及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.01倍)を掛けた値



第 10-2-20 図 炉心タンクヒータによる炉心温度上昇に伴う出力上昇 (低濃縮ウラン炉心、C45G(6H₂0)炉心)

10-3 設計基準事故の解析

10-3-1 序

原子炉施設の設計基準事故に対して、その発生状況と防止対策を説明し、その経過と結果の解析 を行い、原子炉の安全性が確保されることを説明する。

研究炉安全評価指針を参考にして、設計基準事故として次の事象を評価する。

- (1) 反応度の異常な投入
 - (i) 燃料落下又は燃料誤装荷
- (2) 環境への放射性物質の異常な放出
 - (i) 燃料の機械的破損
 - (ii) 実験設備、実験物等の著しい損傷

10-3-2 燃料落下又は燃料誤装荷

10-3-2-1 発生状況及び防止対策

炉心配置変更の際に燃料集合体を計画外の位置に誤って装荷した場合、炉心に反応度が投入され、原子炉出力が上昇するため、燃料、減速材の温度が上昇して、許容設計限界を超える可能性がある。誤装荷を防止し、あるいは、万一発生した場合でもその影響を限定するとともに、その波及を制限するために、次のような対策を講じている。

<u>炉心配置変更の際に燃料集合体を計画外の位置に誤って装荷した場合、炉心に反応度が異常に</u> 投入される可能性があるが、以下に示すように固体減速炉心、軽水減速炉心とも未臨界状態を保 つことができる。

固体減速炉心については炉心配置変更の際に制御棒は3本が全挿入、3本が全引抜きとし、作 業前に中心架台が下限の状態であることを確認した後に作業を行っている。この状態で燃料集合 体1体を追加で誤装荷してしまった場合を考える。低濃縮燃料を用いた代表炉心(第8-2-1図~ 第8-2-2図)のうち、同じ燃料セルの炉心のうち1体の燃料集合体の反応度が大きな高さ50cmの 各炉心について、燃料集合体を1体誤って追加で作成してしまい、燃料体周囲のポリエチレン反 射体を1体取出して燃料集合体を追加で装荷したとする。中心架台は第8-2-1図~第8-2-2図の 高さ50cmの炉心の図面の一番上側の中央3体の燃料集合体と6体のポリエチレン反射体を含む3 ×3体で構成されていると考える(例として第10-3-1図にL5.5P-50炉心の燃料集合体の配置、 燃料誤装荷位置、中心架台の位置を示す)。各炉心について、燃料誤装荷時の最も大きな反応度と その炉心の中心架台の反応度を第10-3-1表に示す。全ての炉心において中心架台の反応度は燃料 の反応度に比べて十分に大きな値となっており、炉心配置変更時に燃料集合体を1体誤装荷して しまっても中心架台が下限であれば炉心は十分に深い未臨界の状態を保つことができることが判 る。また、中心架台に1体の燃料集合体を装荷した低濃縮燃料を用いたL5.5P-50炉心及びL2P-50炉心について(第10-3-2図、制御棒位置に中心架台を構成できると仮定)、燃料集合体を1体 誤装荷してしまった場合の実効増倍率を第10-3-2表に示す。ただし燃料集合体は第10-3-2図に <u>示すような最も反応度が大きくなる位置に誤装荷したとする。中心架台に1体の燃料集合体を装</u> 荷した場合において中心架台が下限であれば、燃料を誤装荷しても炉心は未臨界の状態を保つこ <u>とができることが判る。</u>

<u>また軽水減速炉心については炉心配置変更の際に減速材である軽水が炉心に無いことを確認し</u> た後に作業を行っており、臨界となることはない。



<u>第 10-3-1 図 L5.5P-50 炉心(低濃縮ウラン炉心)</u>

(〇の数字は燃料集合体の誤装荷を想定した位置、 太線は燃料体3体とポリエチレン反射体6体を装荷した中心架台)

<u>第10-3-1表</u> 燃料集合体の誤装荷による反応度、および中心架台の反応度

	<u>燃料集合体</u>	<u>中心架台</u>						
<u>炉心名称</u>	<u>装荷反応度</u>	<u>反応度</u>						
	<u>(%∆k/k) ^{a)}</u>	(%∆k/k) ^{b)}						
<u>L5. 5P–50</u>	<u>0. 927</u>	<u>8. 22</u>						
<u>L4P–50</u>	<u>1. 137</u>	<u>11. 5</u>						
<u>L3P–50</u>	<u>1. 745</u>	<u>12. 7</u>						
<u>L2P–50</u>	<u>1. 854</u>	<u>17. 5</u>						
<u>L1P–50</u>	<u>1. 096</u>	<u>10. 7</u>						
<u>LL1P-50</u>	<u>0. 974</u>	<u>5. 83</u>						

(低濃縮ウラン炉心)

<u>a 燃料集合体1体を誤装荷した際に炉心に加わる</u>

<u>最も大きな反応度を SRAC-CITATION により計算</u>

b3体の燃料集合体を装荷した中心架台を下限から上限まで上昇した際に

<u>炉心に加わる反応度を MCNP コードにより計算</u>

<u>第10-3-2表</u><u>中心架台に1体の燃料集合体を装荷した炉心に</u>

燃料集合体を1体誤装荷した場合の実効増倍率(低濃縮ウラン炉心)

<u>炉心状態</u>		<u>実効増倍率</u> 。				
		<u>L5. 5P-50 炉心</u>	<u>L2P-50 炉心</u>			
	<u>中心架台:下限</u>					
F1 3	<u>制御棒:3 本上限、3 本下限</u>	0.06944-0.00016	0.049500.00019			
	<u>誤装荷:なし</u>	<u>0.90044±0.00010</u>	<u>0.94850±0.00018</u>			
	【起動前の状態】					
	<u>中心架台:下限</u>	<u>0.97819±0.00016</u>	<u>0.96493±0.00018</u>			
[0]	<u>制御棒:3 本上限、3 本下限</u>	<u>(炉心状態[1]に添加される反応度</u>	<u>(炉心状態[1]に添加される反応度</u>			
	<u>誤装荷:1 体</u>	<u>=誤装荷による添加反応度</u>	<u>=誤装荷による添加反応度</u>			
	【誤装荷が発生した状態】	$=1.03\pm0.02$ % Δ k/k) ^{b)}	$=1.80\pm0.03$ % Δ k/k) ^{o)}			
	<u>中心架台:上限</u>					
<u>[3]</u>	<u>制御棒:6 本上限</u>	0 00003 ± 0 00019 0	1 00524-0 00019 0			
	<u>誤装荷 : なし</u>	<u>0.99903±0.00010 **</u>	<u>1.00534±0.00018 **</u>			
	【運転中の全制御棒引抜き状態】					

a MCNP コードにより計算

b SRAC-CITATION では誤装荷による添加反応度は 0.927 ‰k/k

c SRAC-CITATION では誤装荷による添加反応度は 1.854 %△k/k

<u>d SRAC-CITATION では実効増倍率は 1.00351 (ρ: 0.35%Δk/k)</u>



L5.5P-50 炉心

 \otimes

 \otimes

<u>L2P-50 炉心</u>

<u>第10-3-2 図 中心架台(太枠の3×3)に1体の燃料集合体を装荷した</u>

<u>L5. 5P-50 炉心及び L2P-50 炉心の炉心配置図</u>

中心架台は引き抜かれた制御棒も含めた位置

<u>(低濃縮ウラン炉心、太線で囲んだ3×3領域が中心架台)</u>

<u>燃料体の周囲の白地〇は引き抜かれた制御棒、網掛けの〇は挿入された制御棒</u>

<u>◎は燃料誤装荷位置</u>

また、誤装荷を防止するため、次のような対策を講じている。

- (1) 燃料集合体の作成は、運転指令書に基づいて複数の作業員が実施しており、余分の燃料 集合体を製作するためには、運転指令書に記載された以上の枚数の燃料要素をバードケ ージより取り出す必要があるため、誤って燃料集合体を製作する可能性は低い。バードケ ージから運転指令書に記載された枚数の燃料要素を取り出すようにしている。またバー ドケージを燃料棚に格納する前にはバードケージ内に保管されている燃料要素枚数を必 ず確認しており、定められた枚数以上の燃料要素を取り出すことはないため、誤って追 加の燃料集合体を作成する可能性は極めて低い。
- (2) 炉心への燃料集合体の装荷時においては、現場の作業員とみび制御室の運転員が連絡を取りあい、運転指令書と燃料集合体の装荷位置を声に出して互いに確認しながら、誤操作を起こすことがないように注意して作業を実施している。なお、固体減速炉心の場合、燃料集合体には燃料であることを示す燃料名称をさや管表面に記載すること、および上部キャップにマーキングすることで反射体と明確に識別できるようにしている。また運転指令書に記載した燃料集合体の配置を炉心横に置いたすぐに目に入る燃料配置ボードに表示して、燃料装荷作業時に他の運転員は燃料配置ボードを見ながら作業を補助することで燃料配置の誤操作がないことを確認している。装荷終了後には燃料集合体の配置が運転指令書に記載した配置と一致していることを再度確認しているため、燃料集合体を誤装荷した状態で原子炉を起動(中性子源を挿入した後、中心架台上昇または炉心タンクへの給水の操作)してしまう可能性は極めて低い。
- (3) 急激な反応度印加に伴い、炉周期が15秒以下になれば一せい挿入、10秒以下になればス クラムが作動し、原子炉は自動停止する。また、出力が線型出力計の各レンジの110%以 上のときーせい挿入、120%以上のときスクラムが作動し、原子炉は自動停止する。

<u>以上より設計基準事故の解析においては「燃料落下又は燃料誤装荷による反応度の異常な投</u> 入」の解析は実施しないものとする。

<u>炉心配置変更時に燃料集合体を1体誤装荷してしまっても、固体減速炉心については中心架</u> <u>台の反応度が核的制限値の1%Δk/k以上あり、さらに中心架台に燃料集合体が1体以上装荷さ</u> <u>れていれば臨界となることはないこと、燃料を誤装荷してしまった場合であっても原子炉の起</u> <u>動前に気付くことができるため、設計基準事故である反応度の異常な投入となる可能性は極め</u> <u>て低いことから、「燃料落下又は燃料誤装荷」の事象は炉心には著しい損傷が発生するおそれが</u> <u>ないものであり、当該設計基準事故以外の事故に至るおそれがある異常は生じないものである。</u> 10-3-2-2 設計基準事故の解析(高濃縮ウラン炉心)

高濃縮ウラン炉心における燃料落下又は燃料誤装荷については、以下のシナリオに従った評価 を行なう。

- (1) 固体減速炉心において、過剰反応度が制限値の最大値(0.35% Δk/k)となるだけの燃料集 合体が装荷されているとする。
- (2) 6本ある制御棒のうち3本は全引抜き、残りの3本は全挿入とし、中心架台を下限とした 状態で炉心配置変更作業を行う。なお、引き抜いた制御棒と挿入された制御棒は、燃料領 域に対して対称な位置に配置されているとする。
- (3) 誤って、この炉心用の燃料集合体をもう1体作成してしまい、炉心のポリエチレン反射 体を取出して、その位置に追加の燃料集合体を装荷したとする。燃料集合体の装荷位置 は、1体当たりの反応度が最も大きい位置であるとする。
- (4) その後、線型出力計の指示値が100%で0.1Wとなるレンジで中性子源を挿入し、出力0.01W の定常状態となったとする。その後、中心架台を上昇させる。中心架台の上昇速度は、添 付書類八に記載する制限値の最大速度(3.3cm/s)とする。
- (5) 対数出力炉周期系の単一故障を仮定し、原子炉は、線型出力計の指示値の 120%を超えた ときにスクラムするものとする。ただし、指示値の 110%以上のときに作動する一せい挿 入には、期待しないものとし、制御棒の最大の反応度を持つ1本が挿入できないとする。
- (6) スクラム信号の発生に伴い、中心架台を上昇させるための油圧ポンプが停止することに より、中心架台の上昇動作は直ちに停止する。制御棒は、3本が上限になっているが、そ の中に最大の反応度を持つ1本があるとし、その制御棒が挿入できないとする。スクラ ム信号が発生した1秒後に、制御棒の挿入によりステップ状に負の反応度が加わるとす る。
- (7) 中心架台は、スクラム信号発生の1秒後に落下を開始し、スクラム信号発生の12秒後ま でに、時間ともに線型に負の反応度を加えるとする。

10-3-2-3 設計基準事故の解析(低濃縮ウラン炉心)

低濃縮ウラン炉心における燃料落下又は燃料誤装荷については、以下のシナリオに従った評価 を行なう。

- - (1) 固体減速炉心において、過剰反応度が制限値の最大値(0.35%∆k/k)となるだけの燃料
 集合体が装荷されているとする。
- (2) 6本ある制御棒のうち3本は全引抜き、残りの3本は全挿入とし、中心架台を下限とした状態で炉心配置変更作業を行う。なお、引き抜いた制御棒と挿入された制御棒は、燃料領域に対して対称な位置に配置されているとする。
- (3) 誤って、この炉心用の燃料集合体をもう 1 体作成してしまい、炉心のポリエチレン反射体を取出して、その位置に追加の燃料集合体を装荷したとする。燃料集合体の装荷位 置は、同じ燃料セルの炉心のうち 1 体当たりの反応度が最も大きい位置の場合及び最 も反応度が小さい位置の場合とする。
- (4) その後、線型出力計の指示値が 100%で 120W となるレンジで中性子源を挿入し、出力 0.01Wの定常状態となったとする。その後、中心架台を上昇させる。中心架台の上昇速 度は、添付書類八に記載する制限値の最大速度(3.3cm/s)とする。
- (5-1) 中心架台上昇中に 120W を超えてスクラムする場合

対数出力炉周期系の単一故障を仮定し、原子炉は線型出力計の指示値の 120%を超え たときにスクラムするものとする。ただし、指示値の 110%以上のときに作動する一せ い挿入には期待しない。スクラム信号の発生に伴い、中心架台を上昇させるための油 圧ポンプが停止することにより、中心架台の上昇動作は直ちに停止する。 1 秒後に中 心架台が落下を開始し、12 秒後までに時間ともに線形に負の反応度を加えるものとす る。その際に、制御棒3本は上限状態となっているが、作動しないものとする。この 動作の間、中性子源は挿入したままとする。

(5-2) 中心架台が上限まで上昇し、その後の制御棒引抜き操作に伴って出力が上昇し、120W を超えてスクラムする場合

中心架台を上昇させてから 10 分後(中心架台上限となってから約 400 秒後)に、 制御棒の引き抜きにより最大反応度添加率(0.02%Ak/k/s)で反応度を連続的に加え る。対数出力炉周期系の単一故障を仮定し、原子炉は、線型出力計の指示値の 120%を 超えたときに、スクラムするものとする。ただし、指示値の 110%以上のときに作動す る一せい挿入には、期待しないものとし、制御棒の最大の反応度を持つ1本が挿入で きないとする。1 秒後に制御棒落下に伴うステップ状の負の反応度が印加されるとす る。中心架台は作動しないものとする。中性子源は挿入したままとする。

燃料集合体の装荷により印加される反応度の解析結果について、E3P 炉心(高濃縮ウラン炉心)
の場合を例にとって、第 10-3-1 表及び第 10-3-1 図に示す。ここでは、⑧の位置に燃料集合体を

¹⁰⁻³⁻²⁻⁴ 解析結果(高濃縮ウラン炉心)

装荷したときに、最も大きな反応度が加わることになる。

また、中心架台の上昇に伴う反応度印加量の解析結果の例を、第 10-3-2 図及び第 10-3-3 図に 示す。第 10-3-2 図は、E3P 炉心での解析結果であるが、制御棒校正曲線の形状がどの単一炉心に ついても S 字曲線になるのと同様に、他の炉心の場合についても、第 10-3-2 図とほぼ相似な形状 となる。その例として、第 10-3-3 図に E3P 炉心より中性子エネルギースペクトルがかなり硬い E1P 炉心での中心架台の反応度校正曲線の解析結果を示しており、絶対値は異なるものの、両者の形 状にはほとんど違いは見られない。そこで、第 10-3-2 図の曲線を多項式(6 次式)でフィッティ ングし、その式を各体系の中心架台の全反応度量の絶対値で規格化して、中心架台の反応度校正 曲線とした。

E3P 炉心について、加えられた反応度の時間変化を第 10-3-4 図に、出力の時間変化を第 10-3-5 図に示す。中心架台の全ストロークは約 190cm であるが、起動して中心架台の位置が最上部から 100cm の位置を通過後、反応度が徐々に印加され、両図の約 57 秒の時点で、スクラム信号により 反応度印加が停止し、その 1 秒後に負の反応度が加えられて、原子炉は停止する。最大出力は約 0.128W、積算出力は約 2.9J であり、燃料の温度上昇は、4×10⁻⁴℃と十分に小さな値である。構造 材のアルミニウム及び減速材のポリエチレンの温度上昇量は、それ以下の値となるため、初期温 度を 25℃としたとき、燃料、構造材のアルミニウム及び減速材のポリエチレンの温度は全て約 25℃ であるため、設計基準事故時の温度に関する判断基準を満足している。解析を行った温度の評価 については「10-2-2-4 解析結果(高濃縮ウラン炉心)」と同じである。また、この事象により核分 裂生成物は、燃料要素から放出されないため、周辺公衆に著しい放射線被ばくを及ぼすことはな く、設計基準事故時の判断基準を満足している。

第10-3-1 表 燃料集合体装荷による反応度



位罢	反応度
	<u>-(%∆k/k)</u> -
1	0. 82
2	0. 68
3	0. 81
4	0.65
5	0. 70
<u> </u>	0. 52
.	0. 91
8	1.10



(高濃縮ウラン炉心)







同様の解析を高濃縮ウラ ンの燃料要素及びポリエチレン減速材で構成される最も $+\mu o$ <u>柔らかい E3.7 炉心、</u> <u>が最も硬い EEE1 炉心及びその間の7</u> <u> F2 년</u> <u>E1 炉心、</u> の炉心は、 る国体減 ŵ. FF1 <u>の㈱料亜美た田</u> 速炉心で構成する ことができる中性子エネル の新囲を広 ペカ 反射体を取り除いた <u>燃料集合体と隣接した</u> ときの反応度変化の絶対値が最小となる値を中心架台の反応度とし て燃料集合体 <u>冬后八</u> を誤装荷した際の最大の反応度となる値を求めた。さらに、 中心架台の反応度が大き 中心架台

の上昇に伴う反応度添加率がより大きくなる場合を考え、中心架台の反応度が各炉心について、 規制値の最大値(5%∆k/k)となる場合の解析も行った。

解析に用いた反応度を第 10-3-2 表及び第 10-3-3 表に、起動後のスクラム発生時刻等の解析結 果を第 10-3-4 表に示す。ここで、スクラム発生時刻は、中心架台の反応度が印加され始める中心 架台上限から 100cm 下の位置(中心架台の下限から約 90cm 上昇させた位置)を基準としている(下 限位置から中心架台を上昇させ始めて約 40 秒後)。

第10-3-4 表に示すとおり、各炉心における燃料要素の温度上昇は、0.01°C以下であり、構造材 のアルミニウム及び減速材の温度上昇量はそれ以下の値となるため、初期温度を25°Cとしたとき、 燃料、構造材のアルミニウム及び減速材の温度は、全て約25.01°C以下であるため、設計基準事故 時の判断基準を満足している。また、この事象により核分裂生成物は燃料要素から放出されない ため、周辺公衆に著しい放射線被ばくを及ぼすことはなく、設計基準事故時の判断基準を満足し ている。

固体減速架台については、天然ウランの燃料要素を組み合わせた炉心についても、添付書類八に おいて解析を行っているが、天然ウランを加えることにより装荷する燃料体数が増加し、炉心が 大きくなることにより、燃料誤装荷時の反応度印加量が小さくなるため、上記の結果より安全側 となる。

軽水減速架台については、炉心配置変更作業が行われる際にダンプ弁が開いており、炉心タンク 内に減速材が存在しないため、燃料集合体を装荷した際の反応度は、減速材を燃料集合体内に有 している固体減速架台に比べて非常に小さい値であるため、燃料集合体の誤装荷を行ったとして も、未臨界状態を維持している。

以上より、燃料集合体の誤装荷を行ったとしても臨界となるおそれはなく、そのため、燃料要素 の温度上昇は起こらず、核分裂生成物は燃料要素から放出されないため、設計基準事故時の判断 基準を満足している。また燃料集合体の誤装荷後に誤って原子炉を起動した場合であっても、設 計基準事故時の判断基準を満足している。

炉心	<u>燃料集合体取出し</u> による絶対値最小の <u>反応度(%∆k/k)</u>	<u>燃料集合体装荷</u> による絶対値最大の 反応度(%Δk/k)	炉心配置変更時 の反応度(%Δk/k)	<u>燃料誤装荷後</u> の反応度(%∆k/k)
E3. 7P	-1.40	1.10	-1.82	-0.72
E3P	<u>=2.00</u>	1.54	=2.33	-0.79
E2P	-2.23	<u>2.07</u>	-2. 56	-0. 49
E1P	-2.32	<u>2. 15</u>	-2.65	-0. 50
EE1P	-1.49	1.51	-1.82	-0.30
EEE1P	_1.70	1.07	-2. 03	-0. 95

第10-3-2表 各炉心の反応度(高濃縮ウラン炉心)(中心架台反応度の最低値)

第10-3-3 表 各炉心の反応度(高濃縮ウラン炉心)(中心架台反応度=5%△k/k)

炉心	<u>中心架台の反応度</u> _(%Δk/k)	<u>燃料集合体装荷</u> による絶対値最大の 反応度(%∆k/k)	炉心配置変更時 の反応度(%Δk/k)	<u>燃料誤装荷後</u> の反応度(%∆k/k)
E3. 7P	-5.00	1.10	-5.33	<u>-4. 23</u>
E3P	-5.00	1.54	-5.33	-3. 79
E2P	-5.00	2.07	-5.33	-3.26
E1P	-5.00	2. 15	-5.33	-3. 18
EE1P	=5.00	1.51	=5.33	=3. 81
EEE1P	-5.00	1.07	=5.33	-4. 25

炉心	スクラム 発生時刻 (s)_	スクラム時の中心 架台位置(上限を 基準)(cm)	最大出力 — (W)—	起動後積算出力 _(J)	<u>燃料要素</u> の温度上昇 (℃)_	
E3. 7P	74.5	-28.4	0. 128	3. 30	1.86 × 10⁻³	
	97. 0	-17.2	0. 124	3. 61	2. 03 × 10^{−3}	
ESP	57. 2	=39. 9	0. 128	2.88	1.51 × 10⁻³	
	86. 6	-20.3	0. 127	3. 00	1.57 × 10⁻³	
E2P	37.6	-56.2	0. 138	<u>2. 25</u>	9.97 × 10⁻⁴	
	78.6	-25.7	0. 128	3. 25	1.44 × 10⁻³	
€1P	38. 2	-55.5	0. 138	2.28	6. 35 × 10⁻⁴	
	77. 3	-26.5	0. 128	3. 26	9.08×10⁻⁴	
EE 1P	43. 2	-49.6	0. 135	2. 41	3. 24 × 10⁻⁴	
	87. 0	-20. 1	0. 127	3. 20	<u>4. 30 × 10</u> =⁴	
EEE1D	80. 0	<u>=24. 7</u>	0. 129	3. 47	<u>2. 86 × 10</u> =4	
₽₽₽₩	98.1	-16.9	0. 124	3. 66	3.02×10^{-4}	

第10-3-4表 燃料誤操作後の起動時の解析結果(高濃縮ウラン炉心)

──各炉心の上段が中心架台反応度の最低値の結果、下段が中心架台反応度=5%△k/kの結果)→

10-3-2-5 解析結果(低濃縮ウラン炉心)

燃料集合体の装荷により印加される反応度の解析結果について、L5.5P-30 炉心及び L2P-30 炉心 (ともに低濃縮ウラン炉心)の場合を例にとって、第 10-3-5 表、第 10-3-6 図及び第 10-3-7 図に 示す。各燃料セルの炉心で燃料集合体の誤装荷による温度上昇の解析結果を第 10-3-6 表に示す。 ここで示した炉心は、各燃料セルの炉心の中で燃料集合体の誤装荷による反応度が最大となる場 合と最小となる場合である。例えば、温度上昇が大きくなった L5.5P-30 炉心(第 10-3-6 図)と L2P-30 炉心(第 10-3-7 図)の場合についての燃料集合体誤装荷による反応度を第 10-3-5 表に示 すが、ここでは、両炉心とも⑨の位置に燃料集合体を装荷したときに、最も温度上昇が大きくな る。

温度上昇が最も大きいのは L2P-30 炉心であるが、燃料要素の温度上昇は高々約 1.1℃である。 従って、核分裂生成物は燃料要素から放出されないため、設計基準事故時の判断基準を満足して いる。この炉心について、中心架台の反応度校正曲線を第 10-3-8 図に、反応度の変化(制御棒引 抜前まで)を第 10-3-9 図に示す。また、炉心出力の変化を第 10-3-10 図及び第 10-3-11 図に示す。

その他の結果として、反応度が小さい燃料集合体を装荷した場合で、L2P-30 炉心の次に温度上 昇が最も大きくなったL5.5P-30 炉心の中心架台の反応度校正曲線を第 10-3-12 図に、反応度の変 化(制御棒引抜前まで)を第 10-3-13 図に示す。また、炉心出力の変化を第 10-3-14 図及び第 10-3-15 図に示す。このケースでは、中心架台を上限にしても未臨界である。さらに、L5.5P-30 炉心 において、反応度が大きな燃料集合体を装荷した場合の出力変化を第 10-3-16 図に示す。このケ ースでは、中心架台の上昇中に出力が 120W を超える。

告 罢	印加反応度(%Δk/k)			
	L5. 5P-30 炉心	L2P-30 炉心		
Ð	0. 181	0. 482		
2	0. 086	0. 717		
3	0. 376	0. 456		
4	0. 218	0. 787		
6	0. 231	0. 998		
	0. 214	1. 257		
()	0. 433	0. 376		
8	0. 226	0. 557		
9	0. 076	0. 370		
	0. 194	0. 518		

第10-3-5表 燃料集合体装荷により印加される反応度の解析結果の例(低濃縮ウラン炉心)



第 10-3-6 図 L5. 5P-30 炉心(低濃縮ウラン炉

₩)

第 10-3-7 図 L2P-30 炉心(低濃縮ウラン炉

₩)

(〇の数字は燃料集合体の誤装荷位置)

第10-3-6 表 燃料集合体の誤装荷による温度上昇の解析結果(低濃縮ウラン炉心)

炉心名称	<u>燃料集合体</u> 装荷反応度 (%∆k/k)_	中心架台 <u>反応度</u> _(% <u>Δk/k)</u> _	120W 超まで の時間 _(s)_	積算出力 (J)	温度上昇 (℃)_	温度上昇" (℃)
L5.5P-50(最 大)	0. 927	8. 22	183.9 °	8. 26 × 10²	9. 17 × 10⁻²	<u>2. 10 × 10</u> −1
L5.5P-30(最 小)-	0. 076	3. 47	45. 6	1. 26 × 10 ³	1.56×10⁻¹	3. 57 × 10^{−1}
L4P-50(最 大)	1. 137	11.5	157.9 *	5.34 × 10²	<u>5. 24 × 10⁻²</u>	1. 17 × 10⁻¹
L4P-30(最 小)	0. 152	5. 93	36. 0	<u>1. 23 × 10</u> ³	<u>1.54×10⁻¹</u>	3. 36 × 10^{−1}
L3P-50(最 大)	1. 745	12. 7	134. 6 *	5. 20 × 10 ²	4 . 75 × 10⁻²	1.01 × 10^{−1}
L3P-30(最 小)_	0. 179	8. 64	33. 5	<u>1.41×10</u> ³	<u>1.56×10</u> →	3. 25 × 10^{−1}
L2P-50(最 大)	1, 854	17.5	134.9 °	4 .84 × 10²	3. 28 × 10⁻²	8.40×10⁻²
<u>L2P-30 (最</u> 小)_	0. 370	9.00	16. 8	5. 80 × 10 ³	4 .86×10^{−1}	1. 13 × 10⁰
L1P-50(最 大)	1.096	10. 7	147.8 ª	5.80 × 10 ²	<u>2. 27 × 10⁻²</u>	7.34×10⁻²

L1P-30(最 小)	0. 219	8. 70	31. 3	1. 60 × 10 3	<u>6.90×10</u> −²	<u>2. 11 × 10</u> −¹
LL1P-50(最 大)	0. 974	5. 83	140. 8 *	<u>8. 10 × 10</u> ²	1.34×10⁻²	5.05 × 10^{−2}
LL1P-30(最 4))	0. 180	3. 23	35. 4	<u>1. 11 × 10</u> ³	1.91×10⁻²	7.58×10^{−2}

a 中心架台上昇のみでスクラムした、他は追加で制御棒を引抜いてスクラムした

b 各炉心の「最大値√平均値」及び燃料板内の出力分布を考慮する係数(1.01倍)を掛けた値






10-3-3 燃料の機械的破損

10-3-3-1 発生状況及び防止対策

燃料集合体の組立て、運搬、炉心装荷作業等の取扱中に誤って燃料集合体を落下させる等した場合、燃料集合体が機械的に破損して、燃料要素より核分裂生成物が放出され、周辺公衆に対して著 しい放射線被ばくを与える可能性がある。燃料体の機械的破損を防止するために、次のような対 策を講じている。

- (1) 燃料体の取扱いは、経験豊富な臨界装置部員が慎重に行う。また、臨界装置部員以外のものが燃料体を取扱う際には、作業前に燃料体の取扱方法について説明し、作業中は必ず臨界装置部員が立会って、燃料体を破損させることがないように、作業を実施している。
- (2) 燃料体の取扱い作業は、複数の作業員で行うようにすることで、監視しながら燃料体の取扱いを実施し、落下等の失敗をしないようにしている。
- (3) 燃料体の運搬作業には、専用の運搬台車を用いることで、運搬中のトラブルがないように している。
- 10-3-3-2 設計基準事故の解析(高濃縮ウラン炉心及び低濃縮ウラン炉心)

高濃縮ウラン炉心及び低濃縮ウラン炉心における燃料の機械的破損については、以下のシナリ オに従った解析を行うものとする。

- (1) 軽水減速架台又は固体減速架台において、同じ炉心で月末に 100W での運転を 1 時間行う という運転パターンを 9 回繰り返すとする。各運転間隔は、30 日間とし、その後、最後の 運転の 24 時間後(次の月の初日)に 100W での運転を 1 時間行う。なお、この運転パターンは、設置申請書に記載する運転の制限値を満足している。
- (2) 最後の運転を停止してから、1日後に炉心配置変更作業を行う。そのとき、1体の燃料集合体を取扱う際に、誤って燃料要素を損傷させたとする。燃料板破損時に燃料要素内に残っている核分裂生成物の量は、ORIGEN-2コードにより求める。
- (3) 軽水減速架台では、1 枚の燃料要素を破損させ、燃料要素芯材において表面より核分裂生成物の飛程に相当する15µm深さ内で生成された希ガス(Xe、Kr)及びよう素が全量放出されたとする。固体減速架台では、1 体の燃料集合体のうち10%の燃料要素が折曲がり、燃料要素の切断面から FP の飛程に相当する約15µm 深さ内で生成された希ガス(Xe、Kr)及びよう素が全量放出されたとする。

評価に用いる数値については、添付書類六の第 6-1-14 表に記載した値を使用する。

10-3-3-3 解析方法(高濃縮ウラン炉心及び低濃縮ウラン炉心)

核分裂生成物の放出は全て地上放出とし、実効放出継続時間は FP が瞬時に大気に放出されるものと考え、気象観測時間の最小単位の1時間とする。希ガスからは直接ガンマ線による外部被ば くを受け、よう素からは吸引による甲状腺への取込みによる内部被ばくを受けるものとする。被 ばく線量を評価するための着目核種として、希ガスについては「被ばく計算に用いる放射線エネ ルギー等について」(平成元年3月27日原子力安全委員会了承、平成13年3月29日原子力安全 委員会一部改訂)に記載されている Xe 及び Kr 核種を対象とする。

相対濃度(χ/Q)_{97%}及び相対線量(D/Q)_{97%}は、実効放出継続時間に基づき計算する。放射性雲による線量として、放射性雲中の希ガスからのガンマ線による実効線量は、次式で計算する。

$$D_{\gamma} = Q_{\gamma} + \left(\frac{D}{Q}\right)_{97\%} \tag{1}$$

ここで、

 D_{v} : ガンマ線による実効線量(Sv)

Q_v:希ガス核種の 0.5MeV (ガンマ線) 換算放出量 (Bq)

(D/Q)_{97%}:希ガスに対する相対線量(実効放出時間1時間)(Sv/Bq)

である。

よう素の呼吸摂取による実効線量は、評価地点におけるよう素の地表空気中の相対濃度及びよう素の¹³¹ I 等価放出量に基づいて、次式により計算する。

$$D = K_{\rm He} \cdot M \cdot Q_{\rm e} \cdot \left(\frac{\chi}{Q}\right)_{97\%} \tag{2}$$

ここで、

D:よう素の呼吸摂取による実効線量(Sv)

*K*_{He}: 1311 の吸入摂取による小児の実効線量係数(Sv/Bq)

M:小児の呼吸率(m³/h)

*Q*_e:よう素の放出量(¹³¹I 等価量)(Bq)

(χ/Q)_{97%}:よう素に対する相対濃度(実効放出時間1時間)(h/m³)

である。

(2) 式中で用いるよう素の¹³¹ I 等価放出量Q_eは、次式により計算する。

$$Q_{\rm e} = \sum_{i} \frac{K_{\rm Hi}}{K_{\rm He}} \cdot Q_i \tag{3}$$

ここで、

*K*_{Hi}:よう素の呼吸摂取による実効線量(Sv)

 Q_i : ¹³¹ I の吸入摂取による小児の実効線量係数 (Sv/Bq)

である。

地上放出であるため、放出位置に近いほど評価が大きくなる。周辺監視区域の境界外で放出位置 を中心としてとった16方位の範囲内で、放出位置から最短距離である地点を着目地点として評価 し、このうち最大の評価を与える地点を評価地点とする。よう素による実効線量の評価に使用す るパラメータは小児の値とし、実効放出継続時間が1時間であることを考慮して、活動時におけ る値を用いる。希ガスの環境への放出量は、0.5MeV(ガンマ線)について、相対線量として8.6×10⁻ ¹⁸Sv/Bq(KURの添付書類六に記載した実効放出継続時間が1時間の値、西南西方向、第10-3-<u>3</u>2図 に研究所の敷地図を示す)を用いる。また、よう素については、相対濃度として2.2×10⁻⁶h/m³(KUR の添付書類六に記載した実効放出継続時間が1時間の値、西南西方向)を用いる。

なお、西南西方向は、敷地境界までの距離が KUR に比べて KUCA のほうが遠いため、この評価は、 安全側の結果となる。



第10-3-73_図 複合原子力科学研究所の施設配置図(16 方位記入)

10-3-3-4 解析結果(高濃縮ウラン炉心)

結果を第 10-3-<u>3</u>表及び第 10-3-<u>84</u>表に示す。被ばく量は、最大でも軽水減速架台の燃料要素の機械的破損による小児に対する値である約 0.18 µ Sv となり、周辺公衆の実効線量の評価値に関する設計基準事故時の判断基準を満足しており、周辺公衆に対して著しい放射線被ばくを及ぼさない。

核種	放出量 (Bq)	換算又は 等価放出量 (Bq)	合計放出量 (Bq)	実効線量 (<i>μ</i> Sv)
^{83m} Kr	5. 70 × 10 ¹	2. 85 × 10⁻¹		
⁸⁵ Kr	2. 25 × 10°	9. 88 × 10⁻³		
^{85m} Kr	5. 26 × 10 ²	1. 67 × 10 ²		
⁸⁷ Kr	2. 48 × 10⁻¹	3. 94 × 10⁻¹		
⁸⁸ Kr	2. 43 × 10 ²	9. 49 × 10 ²		
^{131m} Xe	4. 98 × 10°	1.99×10⁻¹		
¹³³ Xe	4. 91 × 10 ³	4. 42×10^2		
^{133m} Xe	2. 92 × 10 ²	2. 46 × 10 ¹		
¹³⁵ Xe	1.84×10 ⁴	9. 22 × 10 ³		
^{135m} Xe	9. 37 × 10 ²	8. 10 × 10 ²	1.16×10 ⁴	5. 45 × 10⁻ ⁷
¹³¹ I	1. 95 × 10 ³	1. 95 × 10 ³		
¹³² I	6. 42 × 10 ³	9. 23 × 10 ¹		
¹³³ I	1.60×10^4	4. 11 × 10 ³]	
¹³⁴ I	1. 13 × 10 ⁻²	4. 87 × 10⁻⁵		
¹³⁵ I	5. 85 × 10 ³	3. 11 × 10 ²	6. 46 × 10 ³	3. 36 × 10⁻³

	廿山昌	換算又は 合計放出		中热组星	
核種	灰山里 (Ba)	等価放出量	百訂放山里	关划称里	
	(Dq)	(Bq)	(Dq)	(μSV)	
^{83m} Kr	2. 97 × 10 ³	1. 49 × 10 ¹			
⁸⁵ Kr	1.17×10^{2}	5. 16 × 10⁻¹			
^{85m} Kr	2. 74 × 10 ⁴	8. 73 × 10 ³			
⁸⁷ Kr	1. 30 × 10 ¹	2. 06 × 10 ¹			
⁸⁸ Kr	1. 27 × 10 ⁴	4. 95 × 10 ⁴			
^{131m} Xe	2. 60 × 10 ²	1.04×10 ¹			
¹³³ Xe	2. 56 × 10⁵	2. 31 × 10 ⁴			
^{133m} Xe	1. 53 × 10 ⁴	1. 28 × 10 ³			
¹³⁵ Xe	9. 62 × 10 ⁵	4. 81 × 10 ⁵			
^{135m} Xe	4. 89 × 10 ⁴	4. 22 × 10 ⁴	6. 06 × 10⁵	2. 84 × 10⁻⁵	
¹³¹ I	1. 02 × 10 ⁵	1.02×10 ⁵			
¹³² I	3. 35 × 10⁵	4. 82 × 10 ³			
¹³³ I	8. 36 × 10⁵	2. 14 × 10 ⁵			
¹³⁴ I	5. 90 × 10⁻¹	2. 54 × 10⁻³			
¹³⁵ I	3. 05 × 10⁵	1.62×104	3. 37 × 10⁵	1. 75 × 10⁻¹	

第10-3-84表 燃料要素損傷に伴う被ばく線量(軽水減速架台)(高濃縮ウラン炉心)

10-3-3-5 解析結果(低濃縮ウラン炉心)

結果を第 10-3-95 表~第 10-3-117 表に示す。被ばく量は、最大でも軽水減速架台の燃料要素の 機械的破損による小児に対する値である約 0.004 µ Sv となり、周辺公衆の実効線量の評価値に関 する設計基準事故時の判断基準を満足しており、周辺公衆に対して著しい放射線被ばくを及ぼさ ない。

核種	生成量 (Bq)	放出量 (Bq) ①	実効 エネルギー [®] (MeV/dis) ②	0.5MeV 換算 放出量(Bq) ③	合計放出量 (Bq) ④	実効線量 ^b (<i>μ</i> Sv)
^{83m} Kr	1. 64 × 10 ⁷	3. 31 × 10 ²	0. 0025	1.65E×10º		
⁸⁵ Kr	6. 45 × 10⁵	1. 30 × 10 ¹	0. 0022	5. 72 × 10 ⁻²		
^{85m} Kr	1.51×10 ⁸	3. 04 × 10 ³	0. 159	9. 68 × 10 ²		
⁸⁷ Kr	7. 13 × 10⁴	1. 44 × 10º	0. 793	2. 28 × 10 ⁰		
⁸⁸ Kr	6. 99 × 10 ⁷	1. 41 × 10 ³	1.950	5. 49 × 10 ³		
^{131m} Xe	1.44×10 ⁶	2. 90 × 10 ¹	0. 020	1. 16 × 10º		
¹³³ Xe	1. 41 × 10 ⁹	2. 85 × 10 ⁴	0. 045	2. 57 × 10 ³		
^{133m} Xe	8. 42 × 10 ⁷	1. 70 × 10 ³	0.042	1.43×10^{2}		
¹³⁵ Xe	5. 31 × 10 ⁹	1. 07 × 10 ⁵	0. 250	5. 35 × 10 ⁴		
^{135m} Xe	2. 70 × 10 ⁸	5. 44 × 10 ³	0. 432	4. 70 × 10 ³	6. 74 × 10 ⁴	5. 79 × 10⁻ ⁷

第10-3-95表 燃料要素損傷に伴う被ばく線量(固体減速炉心:L3-50 炉心)(低濃縮ウラン炉心)

a 「被ばく計算に用いる放射線エネルギー等について」

(平成元年3月27日原子力安全委員会了承、平成13年3月29日原子力安全委員会一部改訂)

b (6.7×10⁴) × (8.6×10⁻¹⁸) Sv/Bq

3=1×2÷0.5

④=③の放出量の合計

核種	生成量(Bq)	放出量(Bq) ①	核種iの吸入摂取 による小児の実効 線量係数 (Sv/Bq) ②	¹³¹ I 等価放出量 (Bq) ③	合計放出量 (Bq) ④	実効線量 ^a (<i>μ</i> Sv)
¹³¹ I	5. 64 × 10 ⁸	1. 14 × 10 ⁴	1. 6 × 10⁻ ⁷	1. 14 × 10 ⁴		
¹³² I	1.85×10 ⁹	3. 73 × 10 ⁴	2. 3 × 10 ⁻⁹	5. 37 × 10 ²		
¹³³ I	4. 61 × 10 ⁹	9. 30 × 10 ⁴	4. 1 × 10⁻ ⁸	2. 38 × 10 ⁴		
¹³⁴ I	3. 25×10^3	6. 56 × 10 ⁻²	6. 9 × 10 ⁻¹⁰	2. 83 × 10 ⁻⁴		
¹³⁵ I	1.68×10 ⁹	3. 39 × 10 ⁴	8.5×10 ⁻⁹	1.80×10^{3}	3. 75 × 10⁴	4. 10 × 10⁻³

另 U] 〒 U & 俗村女衆頂窗に 1 】 似は \ 隊里 \ 国仲拠还が心 - LJ JV が心 / (凶辰帽) ノノが	第 10-3- 10 6	6表 燃料要素	員傷に伴う被ばく線量	1 (固体減速炉心	:L3-50 炉心)	(低濃縮ウラン炉	心)
--	-------------------------	---------	------------	-----------	------------	----------	----

a $(3.75 \times 10^4) \times (1.6 \times 10^{-7}) \text{Sv/Bq} \times (2.2 \times 10^{-6}) \text{h/m}^3 \times 0.31 \text{m}^3/\text{h}$

③=①×②÷(1.6×10⁻⁷) (¹³¹Lの値)

④=③の放出量の合計

第 10-3-147 表 燃料要素損傷に伴う被ばく線量(軽水減速炉心: C45G(2H₂0)4 列炉心)

核種	放出量 (Bq)	換算又は 等価放出量 (Bq)	合計放出量 (Bq)	実効線量 (<i>μ</i> Sv)
^{83m} Kr	8. 74 × 10 ¹	4. 37 × 10⁻¹		
⁸⁵ Kr	3. 44 × 10 ⁰	1. 51 × 10 ⁻²		
^{85m} Kr	8. 05 × 10 ²	2. 56 × 10 ²		
⁸⁷ Kr	3. 80 × 10⁻¹	6. 03 × 10⁻¹		
⁸⁸ Kr	3. 73 × 10 ²	1. 45 × 10 ³		
^{131m} Xe	7.66×10 ⁰	3. 06 × 10⁻¹		
¹³³ Xe	7. 54 × 10 ³	6. 79 × 10 ²		
^{133m} Xe	4. 49 × 10 ²	3. 77 × 10 ¹		
¹³⁵ Xe	2. 83 × 10 ⁴	1. 41 × 10 ⁴		
^{135m} Xe	1. 44 × 10 ³	1. 24 × 10 ³	1. 78 × 10⁴	1. 53 × 10 ⁻⁷ ª
¹³¹ I	3. 01 × 10 ³	3. 01 × 10 ³		
¹³² I	9. 87 × 10 ³	1. 42 × 10 ²		
¹³³ I	2. 46 × 10 ⁴	6. 31 × 10 ³		
¹³⁴ I	1. 73 × 10 ⁻²	7. 48 × 10⁻⁵		
¹³⁵ I	8. 97 × 10 ³	4. 77 × 10 ²	9. 93 × 10 ³	1. 08 × 10 ^{−3 b}

(低濃縮ウラン炉心)

a $(6.71.78 \times 10^4) \times (8.6 \times 10^{-18}) \text{ Sv/Bq}$

b $(9.93 \times 10^3) \times (1.6 \times 10^{-7}) \text{ Sv/Bq} \times (2.2 \times 10^{-6}) \text{ h/m}^3 \times 0.31 \text{ m}^3/\text{h}$

10-3-4 実験設備、実験物等の著しい破損

10-3-4-1 発生状況及び防止対策

パイルオシレータで核燃料の実験物を用いているときに、実験物が何らかの原因により損傷した場合、実験物より核分裂生成物が放出される可能性がある。実験物の機械的破損を防止し、あるいは万一発生した場合でも、その影響を限定するとともに、その波及を制限するために、次のような対策を講じている。

- (1) パイルオシレータの実験物に核燃料を用いている場合、その取扱いは、経験豊富な臨界装置部員が慎重に行い、実験物を破損させることがないように、作業を実施する。
- (2) 使用中の実験物は、パイルオシレータの内部に封入されているため、実験物が損傷する可能性は低く、また、万一破損した場合でも、放射性物質の放出を少なく抑えるようにする。

10-3-4-2 設計基準事故の解析(高濃縮ウラン炉心)

高濃縮ウラン炉心における実験設備、実験物等の著しい破損については、以下のシナリオに従っ た解析を行うものとする。

- (1) 固体減速架台で最大出力 100W において、パイルオシレータにより天然ウラン又は濃縮ウ ラン(4.5%濃縮)の実験物の反応度測定を行う。各実験物の量は、パイルオシレータ実験 での反応度の絶対値の最大値(0.1%Δk/k)であるとする。
- (2) 最大積算出力となる運転の終了直後に、濃縮ウランの実験物が破損し、内部の核分裂生成物(希ガス(Xe、Kr)及びよう素)の10%が放出されたとする。
- (3) 放出の経路については、「10-3-3 燃料の機械的破損」と同じとする。
- 10-3-4-3 設計基準事故の解析(低濃縮ウラン炉心)

低濃縮ウラン炉心における実験設備、実験物等の著しい破損については、以下のシナリオに従っ た解析を行うものとする。

- (1) 解析の対象とする炉心は、固体減速炉心の代表炉心の中で、核燃料の実験物(天然ウラン (NU)又は濃縮ウラン(EU、濃縮度4.5%))の核分裂率が最も大きくなる炉心とする。
- (2) 固体減速架台で最大出力 100W において、パイルオシレータにより天然ウラン又は濃縮ウ ラン(4.5%濃縮)の実験物の反応度測定を行う。各実験物の量は、反応度が最大となる位 置において、反応度が絶対値の最大値(0.1%Δk/k)となる量とする。実験物は、各炉心で 熱群の中性子束が最大となる位置に固定していたとする。
- (3) 最大積算出力(100Wh)となる運転の終了直後に、濃縮ウラン実験物が破損し、内部の核分 裂生成物(希ガス(Xe、Kr)及びよう素)の10%が放出されたとする。
- (3) 放出の経路については「10-3-3 燃料の機械的破損」と同じとする。

10-3-4-4 解析結果(高濃縮ウラン炉心)

結果を第 10-3-1-28 表~第 10-3-1-511 表に示す。被ばく量は、最大でも小児に対する値である約 0.092 µ Sv となり、周辺公衆の実効線量の評価値に関する設計基準事故時の判断基準を満足してお り、周辺公衆に対して著しい放射線被ばくを及ぼさない。

核種	放出量 (Bq)	換算 または 又は 等価放出量 (Bq)	合計放出量 (Bq)	実効線量 (<i>μ</i> Sv)
^{83m} Kr	1. 46 × 10 ⁴	7. 30 × 10 ⁰		
⁸⁵ Kr	1. 27 × 10⁻¹	5. 57 × 10⁻⁴		
^{85m} Kr	1. 31 × 10⁵	4. 18 × 10 ⁴		
⁸⁷ Kr	7. 80 × 10⁵	1. 24 × 10 ⁶		
⁸⁸ Kr	5. 69 × 10⁵	2. 22 × 10 ⁶		
^{131m} Xe	1.65 × 10 ⁻²	6. 60 × 10 ^{−4}		
¹³³ Xe	2. 12 × 10 ²	1. 91 × 10 ¹		
^{133m} Xe	5. 51 × 10 ¹	4. 63 × 10°		
¹³⁵ Xe	2. 84 × 10 ⁴	1. 42 × 10 ⁴		
^{135m} Xe	1. 64 × 10 ⁵	1. 42 × 10 ⁵	3. 65 × 10 ⁶	1. 71 × 10 ⁻⁴
¹³¹ I	1.84×10 ³	1.84×10 ³		
¹³² I	1. 15 × 10 ⁴	1.65×10 ²		
¹³³ I	9. 60 × 10 ⁴	2. 46 × 10 ⁴		
¹³⁴ I	1.52×10^{6}	6. 57 × 10 ³		
¹³⁵ I	4. 87 × 10 ⁵	2. 59 × 10 ⁴	5. 90 × 10 ⁴	3. 07 × 10 ^{−2}

第 10-3-128表 NU 実験物破損時の被ばく線量(高濃縮ウラン炉心: E3P 炉心)

	放出量	換算又は	合計放出量	実効線量
核種	(Ba)	等価放出量	(Ba)	(μSv)
	(104)	(Bq)		(µ00)
^{83m} Kr	4. 40×10^4	2. 20×10^{1}		
⁸⁵ Kr	3. 81 × 10⁻¹	1. 68 × 10⁻³		
^{85™} Kr	4. 21 × 10⁵	1. 34 × 10⁵		
⁸⁷ Kr	2. 52 × 10 ⁶	4. 00×10^{6}		
⁸⁸ Kr	1.84×10 ⁶	7. 16 × 10 ⁶		
^{131m} Xe	4. 85 × 10 ^{−2}	1. 94 × 10⁻³		
¹³³ Xe	6. 18 × 10 ²	5. 56 × 10 ¹		
^{133m} Xe	1. 33×10^2	1. 12 × 10 ¹		
¹³⁵ Xe	8. 78 × 10 ⁴	4. 39 × 10 ⁴		
^{135m} Xe	5. 21 × 10⁵	4. 50 × 10 ⁵	1. 18 × 10 ⁷	5. 51 × 10 ⁻⁴
¹³¹ I	5. 25 × 10 ³	5. 25 × 10 ³		
¹³² I	2. 67 × 10 ⁴	3. 83 × 10 ²		
¹³³ I	2. 83 × 10⁵	7. 25 × 10⁴		
¹³⁴ I	4. 67 × 10 ⁶	2. 02 × 10 ⁴		
¹³⁵ I	1. 48 × 10 ⁶	7.87×10 ⁴	1. 77 × 10⁵	9. 20 × 10 ⁻²

第 10-3-139表 NU 実験物破損時の被ばく線量(高濃縮ウラン炉心: EE1P 炉心)

核種	放出量 (Bq)	換算又は 等価放出量 (Ba)	合計放出量 (Bq)	実効線量 (<i>μ</i> Sv)
^{83m} Kr	4. 04 × 10 ³	2. 02 × 10 ⁰		
⁸⁵ Kr	3. 50 × 10 ^{−2}	1. 54 × 10⁻⁴		
^{85m} Kr	3. 63 × 10 ⁴	1. 15 × 10⁴		
⁸⁷ Kr	2. 16 × 10⁵	3. 42 × 10 ⁵		
⁸⁸ Kr	1. 57 × 10⁵	6. 13 × 10⁵		
^{131m} Xe	4. 56 × 10⁻³	1.82×10 ⁻⁴		
¹³³ Xe	5. 86 × 10 ¹	5. 27 × 10°		
^{133m} Xe	1.52×10^{1}	1.28×10º		
¹³⁵ Xe	7. 86 × 10 ³	3. 93 × 10 ³		
^{135m} Xe	4. 54 × 10 ⁴	3. 93 × 10 ⁴	1.01×10 ⁶	4. 73 × 10 ⁻⁵
¹³¹ I	5. 07 × 10 ²	5. 07 × 10^2		
¹³² I	3. 16 × 10 ³	4. 55 × 10 ¹		
¹³³ I	2. 65×10^4	6. 80×10^3		
¹³⁴ I	4. 21 × 10 ⁵	1.81×10 ³		
¹³⁵ I	1. 35 × 10⁵	7. 15 × 10 ³	1.63×10 ⁴	8. 49 × 10 ⁻³

第 10-3-14<u>10</u>表 EU 実験物破損時の被ばく線量(高濃縮ウラン炉心:E3P 炉心)

核種	放出量 (Bq)	換算又は 等価放出量 (Bq)	合計放出量 (Bq)	実効線量 (<i>μ</i> Sv)
^{83m} Kr	1.09×10 ⁴	5. 44 × 10 ⁰		
⁸⁵ Kr	9. 41 × 10 ⁻²	4. 14 × 10 ⁻⁴		
^{85m} Kr	1.04×10 ⁵	3. 31 × 10 ⁴		
⁸⁷ Kr	6. 22 × 10⁵	9. 87 × 10⁵		
⁸⁸ Kr	4. 54 × 10 ⁵	1. 77 × 10 ⁶		
^{131m} Xe	1. 20 × 10 ⁻²	4. 79 × 10 ⁻⁴		
¹³³ Xe	1.53×10^{2}	1. 37 × 10 ¹		
^{133m} Xe	3. 28 × 10 ¹	2. 76 × 10 ⁰		
¹³⁵ Xe	2. 17 × 10 ⁴	1.09×10^{4}		
^{135m} Xe	1. 29 × 10⁵	1. 11 × 10 ⁵	2.91×10 ⁶	1.36×10 ⁻⁴
¹³¹ I	1.30×10^{3}	1.30×10^{3}		
¹³² I	6. 59 × 10 ³	9. 47 × 10 ¹		
¹³³ I	6. 99 × 10 ⁴	1. 79 × 10 ⁴		
¹³⁴ I	1. 15 × 10 ⁶	4. 98 × 10 ³		
¹³⁵ I	3. 65 × 10⁵	1. 94 × 10 ⁴	4. 37 × 10⁴	2. 27 × 10⁻²

第 10-3-1511 表 EU 実験物破損時の被ばく線量(高濃縮ウラン炉心: EE1P 炉心)

10-3-4-5 解析結果(低濃縮ウラン炉心)

結果を第 10-3-4612 表及び第 10-3-4713 表に示す。被ばく量は、最大でも小児に対する値であ る約 0.19 µ Sv となり、周辺公衆の実効線量の評価値に関する設計基準事故時の判断基準を満足し ており、周辺公衆に対して著しい放射線被ばくをおよぼさない。

核種	生成量 (Bq)	放出量 ^ª (Bq)	換算又は 等価放出量 (Bq)	合計放出量 (Bq)	実効線量 (<i>μ</i> Sv)
^{83m} Kr	4. 15 × 10 ⁴	4. 15 × 10 ³	2. 07 × 10 ¹		
⁸⁵ Kr	3. 69 × 10⁻¹	3. 69 × 10⁻²	1.62×10⁻⁴		
^{85m} Kr	3. 79 × 10⁵	3. 79 × 10 ⁴	1. 20 × 10 ⁴		
⁸⁷ Kr	2. 22 × 10 ⁶	2. 22 × 10⁵	3. 52 × 10⁵		
⁸⁸ Kr	1. 62 × 10 ⁶	1. 62 × 10⁵	6. 31 × 10⁵		
^{131m} Xe	4. 68 × 10⁻²	4. 68 × 10⁻³	1.87×10⁻⁴		
¹³³ Xe	6. 02 × 10 ²	6. 02 × 10 ¹	5. 41 × 10º		
^{133m} Xe	1. 56 × 10 ²	1.56×10 ¹	1. 31 × 10º		
¹³⁵ Xe	8. 08 × 10 ⁴	8. 08 × 10 ³	4. 04 × 10 ³		
^{135m} Xe	4. 67 × 10⁵	4. 67 × 10⁴	4. 04 × 10 ⁴	1. 04 × 10 ⁶	8. 94 × 10⁻ ⁶
¹³¹ I	5. 21 × 10 ³	5. 21 × 10 ²	5. 21 × 10 ²		
¹³² I	3. 24 × 10 ⁴	3. 24 × 10 ³	4. 66 × 10 ¹		
¹³³ I	2. 73 × 10⁵	2. 73 × 10 ⁴	6. 98 × 10 ³		
¹³⁴ I	4. 33 × 10 ⁶	4. 33 × 10⁵	1.87×10 ³		
¹³⁵ I	1. 38 × 10 ⁶	1. 38 × 10⁵	7. 35 × 10 ³	1. 68 × 10 ⁴	1.83×10⁻²

第 10-3-1612表 NU 実験物破損時の被ばく線量(低濃縮ウラン炉心:L5. 5P-30 炉心)

a 放出量=生成量×0.1

核種	生成量 (Bq)	放出量 ^ª (Bq)	換算又は 等価放出量 (Bq)	合計放出量 (Bq)	実効線量 (<i>μ</i> Sv)
^{83m} Kr	4. 30 × 10⁵	4. 30 × 10 ⁴	2. 15 × 10 ²		
⁸⁵ Kr	3. 72 × 10°	3. 72 × 10⁻¹	1. 64 × 10⁻³		
^{85m} Kr	4. 11 × 10 ⁶	4. 11 × 10⁵	1. 31 × 10⁵		
⁸⁷ Kr	2. 46 × 10 ⁷	2. 46 × 10 ⁶	3. 90 × 10 ⁶		
⁸⁸ Kr	1. 79 × 10 ⁷	1.79×10 ⁶	7. 00 × 10 ⁶		
^{131m} Xe	4. 74 × 10⁻¹	4. 74 × 10⁻²	1.89×10⁻³		
¹³³ Xe	6. 04 × 10 ³	6. 04 × 10 ²	5. 44 × 10 ¹		
^{133m} Xe	1. 30 × 10 ³	1. 30 × 10 ²	1.09×10 ¹		
¹³⁵ Xe	8. 58 × 10 ⁴	8. 58 × 10 ⁴	4. 29 × 10 ⁴		
^{135m} Xe	5. 09 × 10⁵	5. 09 × 10⁵	4. 40 × 10 ⁵	1. 15 × 10 ⁷	9. 90 × 10⁻⁵
¹³¹ I	5. 13 × 10 ⁴	5. 13 × 10 ³	5. 13 × 10 ³		
¹³² I	2. 61 × 10⁵	2. 61 × 10 ⁴	3. 75 × 10 ²		
¹³³ I	2. 77 × 10 ^{≇<u>6</u>}	2. 77 × 10⁵	7. 09 × 10⁴		
¹³⁴ I	4. 57 × 10 ⁷	4. 57 × 10 ⁶	1.97×10 ⁴		
¹³⁵ I	1. 44 × 10 ⁷	1.44×10 ⁶	7. 66 × 10 ⁴	1. 73 × 10⁵	1.88×10⁻¹

第 10-3-1713 表 EU 実験物破損時の被ばく線量(低濃縮ウラン炉心:L2P-50 炉心)

a 放出量=生成量×0.1

参考文献

- U. S. Nuclear Regulatory Commission, "Safety Evaluation Report related to the Evaluation of Low-Enriched Uranium Silicide-Aluminum Dispersion Fuel for Use in Non-Power Reactors, NUREG-1313 (1988).
- 2) Wolfram Mathematica, https://www.wolfram.com/mathematica/ .
- 3) A. G. Croff, A User's Manual for the ORIGEN2 Computer Code, "ORNL/TM-7175".
- K. Okumura et al., "SRAC2006: A Comprehensive Neutronics Calculation Code System", JAEA-Data/Code 2007-004, Japan Atomic Energy Agency (2007).
- 5) D. B. Pelowitz et al., "MCNP6 user's manual", LA-CP-13-00634, Los Alamos National Laboratory (2013).
- K. Shibata et al., "JENDL-4.0: A New Library for Nuclear Science and Engineering", J. Nucl. Sci. Technol. 48(1), 1-30 (2011).
- 7) T. Misawa et al., "Nuclear Reactor Physics Experiments", Kyoto University Press (2010).

11 変更後における試験研究用等原子炉施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な 体制の整備に関する説明書

11-1 保安活動における品質管理に必要な体制

京都大学複合原子カ科学研究所(以下「研究所」という。)の原子炉施設における保安活動及び品質 マネジメントにおける組織を第11-1 図に示す。

原子炉施設における保安活動は、「本文九 試験研究用等原子炉施設の保安のための業務に係る品質 管理に必要な体制の整備に関する事項」を踏まえ、原子炉施設保安規定(以下「保安規定」という。) に基づき、研究炉部が研究用原子炉(KUR)の、臨界装置部が臨界実験装置(KUCA)の、放射性廃棄物 処理部が放射性廃棄物処理施設の、放射線管理部が放射線管理施設の、実験設備管理部が原子炉施設 における実験設備の管理を担当しており、それらに係る設計及び工事、運転及び保守についても各担 当部において実施する。なお、事務管理部については原子炉施設の全般的な保全並びにそれらに係る 設計及び工事の一部(調達や建屋・インフラに係る業務)を担当する。また、原子炉施設に関する保 安活動、品質マネジメント活動等の統括に関する業務は、安全管理本部が担当する。

これらの安全管理組織に基づき、保安活動の計画、実施、評価及び継続的な改善を行う。

11-2 設計及び工事等に係る品質マネジメント活動

(1) 品質マネジメント活動の確立と実施

研究所では、原子炉施設の安全性及び信頼性の確保を最優先事項と位置付け、「本文九 試験研究 用等原子炉施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項」に整合する ように策定した保安規定の品質マネジメント計画及び「品質マネジメント計画書」に基づき、原子 炉施設の安全に係る品質マネジメントシステム(安全文化を育成及び維持するための活動を含む。) を確立し、文書化し、実施し、維持するとともに、その有効性について評価し、継続的に改善する。

(2) 品質マネジメント体制及び役割分担

研究所では、保安規定に基づく安全管理組織に従い、京都大学学長(以下「学長」という。)をト ップマネジメントとした品質マネジメント体制の下、以下のように品質マネジメント活動を実施す る。

学長は品質マネジメント計画書に基づき、研究所における原子炉施設に関する保安活動及び品質 マネジメントシステムの運用に責任を持ち、総理するとともに、必要な措置を講じる。また、品質 マネジメントシステムの有効性と改善の必要性を評価するマネジメントレビューを、品質マネジメ ントシステムの運用を統括する研究所長(以下「所長」という。)に実施させ、品質マネジメント活 動を継続的に改善する。

所長は、原子炉施設の設計及び工事等に係る品質マネジメント活動を統括する。

品質保証責任者は、原子炉施設の設計及び工事等に係る品質マネジメント活動の品質マネジメン トシステムに必要なプロセスの確立及び実施並びにその実効性の維持が確実になされるようにする。 また、その実施状況及び改善の必要性について所長に報告するとともに、業務に従事する要員に対 して安全文化を育成及び維持すること、関係法令を遵守すること及び原子炉の安全を確保すること の認識を高めることを確実にする。

原子炉安全委員会は、原子炉施設の運転、利用、定期的な評価、その他の保安活動及び品質マネ ジメントに関する重要事項を審議する。また、原子炉安全委員会の下に、設計及び工事等の根拠と なる原子炉の設置承認並びにその変更に関する業務を行う申請業務小委員会を、原子炉施設の是正 処置プログラム(CAP)に係る事項を審議する CAP 小委員会を、原子炉施設に係る独立検査を実施す る検査小委員会を置く。

部室長は、それぞれ所掌する業務に関してプロセスの確立、実施及び有効性の継続的改善を行う。 また、業務に従事する要員の原子炉施設に対する要求事項についての認識を深めさせるとともに、 成果を含む実施状況について評価する。さらに、原子力の安全のためのリーダーシップを発揮し、 健全な安全文化を育成し、維持する取組を促進するとともに、関係法令を遵守する。

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき事業者が行う使用前事業者検査 及び定期事業者検査は、原子炉安全委員会の下に置く検査小委員会により、中立性及び信頼性が損 なわれないよう検査する要員の独立性を確保して適切な段階で実施する。



図 11-1 図 京都大学複合原子力科学研究所 原子炉施設保安管理組織図