

# 高浜発電所 発電用原子炉設置変更許可申請 (1号及び2号原子炉施設の変更) 【使用済燃料ピットの未臨界性評価の変更】

# 審査会合における指摘事項の回答

# 2020年 5月 1日 関西電力株式会社



## 2019年7月9日、12月17日の審査会合における指摘事項

No.	指摘事項	会合日
1	大容量ポンプの基数等から現実的に想定しうるSFPへの最大流量(注水および放水)の考え方を整理し、説明すること。	2019/7/9
2	燃料集合体への放水について、放水が狭い領域に集中するケースも想定し評価すること。	2019/7/9
3	評価にあたっては、燃料棒外表面に形成される液膜厚さ(液膜厚さの評価式を含む)、液滴の 落下速度、液膜と液滴の割合等の不確かさを考慮すること。	2019/7/9
4	2相モデル(気相と液相)で気相部水密度を変化させた場合の実効増倍率の影響を評価する こと。	2019/7/9
5	評価体系や反射体による保守性を説明すること。	2019/7/9
6	スプレイ水の液膜または液滴への分配による影響を示すこと。	2019/7/9
7	新燃料を外側に配置する領域管理について、臨界や運用上の考え方を整理し、説明すること。	2019/7/9
8	被災していないユニット側の放水砲からの流量について評価を行うこと。	2019/12/17
9	未臨界性評価に影響を与える解析パラメータを抽出し、最大流量に依存しない形でサーベイできないか検討すること。	2019/12/17

# 本日のご説明内容

説明内容	該当頁	コメント番号対応
1. 設置変更許可申請の目的・変更内容	1~2	_
2. 大規模漏えい時のSFP環境の想定	3~6	_
3. 燃料配置条件の設定	7~9	つ イ く え に
4. SFPに流入する水が全面に広がる場合の検討	10	
(1)評価条件(気相部水密度)	11~12	コメント④
(2)評価結果	13	-
5. SFPに流入する水が局所に集中する場合の検討	14	
(1)評価条件(流量、水の存在形態等)	15~30	コメント① コメント③ 3 インド三
(2)評価結果	31~32	コメント② コメント⑨
(3)評価条件への影響評価	33~42	しょくてん
6. SCALEコードの適用性について	43~44	_
7. 軸方向燃焼度分布の影響について	45~46	_
8.反射体の設定について	47~49	しメントら
9. まとめ	50~51	

# 1. 設置変更許可申請の目的・変更内容



## 〇目的

使用済燃料ピット(SFP)における大規模漏えい時の未臨界性を確保するための条件の緩和を図ることにより、 燃料及び内挿物の取扱頻度を大幅に削減し安全性の向上を図る。

## ○ 変更内容

SFP未臨界性評価の前提としている水密度に関する新たな試験データ等の知見を踏まえて、SFP水位が異常 に低下した場合の未臨界性評価条件を一部見直し、SFPにおける燃料配置及び中性子吸収体配置の管理 を以下のとおり変更する。

<変更前>

・SFPの貯蔵エリアを3領域に分割

・燃料の燃焼度および中性子吸収体の挿入の有無により貯蔵エリアを制限

<変更後>

・SFPの貯蔵エリアを**2領域に分割** 

・燃料の燃焼度により貯蔵エリアを制限(中性子吸収体の中性子吸収効果を期待しない)



変更後の未臨界性評価条件(今後管理していく燃料配置条件を含む)は妥当性であり、規則要求(水位が 異常に低下した場合において臨界を防止すること)を満足することを説明する。

(燃料体等の著しい損傷の進行の緩和について、評価条件や評価結果、配備した可搬型スプレイ設備やその運用に変更はない。)

## ○ 設置許可基準規則(第54条第2項)要求

発電用原子炉施設には、使用済燃料貯蔵槽からの大量の水の漏えいその他の要因により 当該使用済燃料貯蔵槽の水位が異常に低下した場合において</u>貯蔵槽内燃料体等の 著しい損傷の進行を緩和し、及び臨界を防止するために必要な設備を設けなければならない。

# 2. 大規模漏えい時のSFP環境の想定



# 2. 大規模漏えい時のSFP環境の想定(1/3)

大規模漏えい時(水位が異常に低下した場合)の現実的なSFP環境

- ・スプレイヘッダの水はSFP全面にかかるよう扇型に放水され、 一部は SFPの外にかかる。
- ・スプレイヘッダによる水密度は扇型の中央部で高く、外側に 行くにつれて低くなる。



評価では、現実的な事象を包含するように以下 の2ケースについて条件の設定を行う。

・水が全面に広がる場合 ・水が局所に集中する場合



## 2. 大規模漏えい時のSFP環境の想定(2/3)



# 2. 大規模漏えい時のSFP環境の想定(3/3)



# 3. 燃料配置条件の設定



3. 燃料配置条件の設定(1/2)

#### 【審査会合コメント⑦:領域管理について、臨界上、運用上の考え方を整理し、説明すること。】 <コメント⑦への回答>

臨界評価上、新燃料を分散させ、領域Bの燃焼度を20Gから25Gに見直した。また運用上は燃料及び内挿物の取り扱い 回数を低減させるため、中性子吸収体を考慮しない領域管理に見直した。

【既許可の領域管理の特徴】

- T1,2SFPラックはアングル型ステンレス鋼製であり、水位低下時の中性子の遮へい効果が低く、未臨界性評価上 厳しくなる。
- 既許可では、中性子吸収体を考慮した3領域管理としており、定検の都度多くの燃料移動や内挿物の取り扱いが 必要となる。 <u>⇒運用上の支障あり</u>

	貯蔵可能な燃焼度				
	55GW	d/t燃料	48GWd/t燃料		
	中性子 吸収体なし	中性子 吸収体あり	中性子 吸収体なし	中性子 吸収体あり	
□領域A	0GWd/t以上	0GWd/t以上	0GWd/t以上	0GWd/t以上	
■領域B	20GWd/t以上	0GWd/t以上	15GWd/t以上	0GWd/t以上	
■領域C	50GWd/t以上	15GWd/t以上	45GWd/t以上	10GWd/t以上	

【変更による効果】

図 既許可における領域管理

〇中性子吸収体を考慮しない2領域管理に変更することにより、運用上支障があった核分裂生成物を内包する 照射燃料や内挿物の取り扱い回数を大幅に低減でき、安全性向上が図られる(参考1)

	3領域管理 (中性子吸収体の考慮必要)	2領域管理 (中性子吸収体の考慮不要)	
① 新燃料1体のSFPへの沈め込み作業 (領域Aが満杯の状態)	燃料移動 :2回 内挿物入替:2回	燃料移動 :1回 内挿物入替:0回	
② 燃料に挿入するプラギングデバイスと 制御棒の入替え作業(1体)	燃料移動 : 3回 内挿物入替:3回	燃料移動 : 0回 内挿物入替:3回	o., Inc.

# 3. 燃料配置条件の設定(2/2)

### <燃料配置条件のチェッカーボード配置への見直し>

SFPに流入する水が局所に集中した場合の実効増倍率を低下させる観点から、新燃料を分散して配置することとし、さらに 実効増倍率を下げる観点から領域Bの燃焼度条件を25GWd/tとした。

	既許可		見直し前 (2018年2月申請時)	見直し後	
配置図	55GWd/t燃料           中性子           吸収体なし           吸収体なし	<ul> <li>領域A</li> <li>領域B</li> <li>領域C</li> <li>48GWd/t燃料</li> <li>中性子 吸収体なし</li> <li>中性子 吸収体あり</li> </ul>	① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ①	<ul> <li>····································</li></ul>	燃焼度 (GWd/t) 0 (55GWd/t燃料)
	□領 域A 0GWd/t 0GWd/t	0GWd/t 0GWd/t	■領域B 20(55GWd/t燃料)	■領域B	25(55GWd/t燃料)
	■領 域B 20GWd/t 0GWd/t	15GWd/t 0GWd/t			
	■領 50GWd/t 15GWd/t 域C	45GWd/t 10GWd/t			
中性子吸 収体 考慮	あり		なし		なし
貯蔵 体数	領域A: 領域B: 領域C:2	73体 126体 225体	領域A:201体 領域B:223体		領域A:212体 領域B:212体

9

# 4. SFPに流入する水が全面に広がる場合の検討



# 4. SFPに流入する水が全面に広がる場合の検討

(1)評価条件(1/2)

### 【審査会合コメント④:気相部水密度を変化させた場合の実効増倍率の影響を評価すること。】 <検討方針>

SFP全面に水が広がる場合は、実際の事象に合わせ液相部(ピット水)と気相部(スプレイ水と蒸気)の2相に分けて、 それぞれ保守的な一様な値に水密度を固定した条件で、水位の変化を踏まえた評価とする。



高浜1,2号炉SFP体系において水密度を一様に変化させた場合の実効増倍率挙動イメージ

4. SFPに流入する水が全面に広がる場合の検討

## (2)評価条件(2/2)

<気相部水密度の設定>

- 気相部水密度は、0.0g/cm<sup>3</sup>から約0.1g/cm<sup>3</sup>に近づくほど実効増倍率が大きくなることから、 右の式(W=Q/A・V)をベースとして保守的に(高めに)設定する。
- 水密度の算出に当たって、Q, A, Vは以下の考え方とする(参考2および参考3参照)。 ・流量Qはスプレイ定格流量をベースとし、約47倍の保守性を考慮する。
  - ・スプレイ範囲Aはラックピッチ面積にラック数を乗じた値とする。
  - ・下降速度Vは試験から得られたデータを基に390cm/sとする。
- SFP内環境条件のうち、気相部水密度が高くなる効果として、以下の3つの条件を考慮する。 (参考2参照)

①蒸発に伴い発生する上昇流により液滴の下降速度が減じられる効果
 ②飽和蒸気がスプレイ水と接触し凝縮して液滴に変化する効果
 ③崩壊熱により発生する蒸気が常に飽和蒸気として存在する効果

想定条件 説明 水密度W 0.000063 現実的なスプレイ水密度 定格流量で、ラック全面にスプレイした場合の水密度 g/cm<sup>3</sup> ×約47倍 0.0030 保守的に設定したスプレイ水密度 流量を定格の約47倍として求めたスプレイ水密度W g/cm<sup>3</sup> 上昇流の影響として 下降速度-10cm/s SFPの貯蔵燃料の崩壊熱が最大になる条件でのSFP 0.0031 ①上昇流により液滴の下降速度Vを10cm/s 減速 全体の熱負荷から求められる上昇流(約8.8cm/s)を q/cm<sup>3</sup> 保守的に切り上げて10cm/sと仮定 ×1.2倍 スプレイ水1m<sup>3</sup>との熱交換により蒸気が凝縮して最大 0.0037 ②蒸気の凝縮によりスプレイ流量Oを1.2倍 0.19m<sup>3</sup>の水になることから流量Qを1.2倍する。 q/cm<sup>3</sup> +0.0006g/cm<sup>3</sup> 0.0043 ③飽和蒸気分として、0.0006g/cm<sup>3</sup>を加算 大気圧、100℃における飽和蒸気の密度を考慮 g/cm<sup>3</sup> ×約9倍 未臨界性評価で用いる気相部水密度には、更に余裕を持った0.04g/cm<sup>3</sup>を設定 sai Electric Power Co., Inc The 🐇





特定体積

A.V

スプレイ水密度の算出式

## 4. SFPに流入する水が全面に広がる場合の検討 (3)評価結果

:0~366cm

<評価条件>

・水位

・燃料配置条件 :下図のとおり。

# 13

#### :2相に分割し、一様な値を設定 ·水密度条件 気相部: 0.04g/cm3 液相部:1.0g/cm<sup>3</sup> ・液膜厚さ :0mm 1.2 0.967 \* 0.950 \* 1.0 0.8 0.965\* 実効増倍率 0.6 0.4 0.2 燃焼度(GWd/t) 0 (55GWd/t燃料) □領域A 0.0 25 (55GWd/t燃料) ■領域B 0 20 100 200 300 366

<評価結果>

汊

満足することを確認した。

いずれの水位においても判定基準(0.98以下)を

水位 (cm)

※ 実効増倍率は一律不確定性を0.02とした。

SFPに流入する水が全面に広がる場合の評価結果

図 SFPに水が全面に広がる場合の燃料配置条件



## (1) 評価条件(1/16)

SFPに流入する水が局所に集中する場合の評価条件については、評価に影響する要素毎に項目を検討し、9つの評価条件を設定した。各評価条件の内容についてはp16~p30に示す。



(1)評価条件(2/16)

< 注水流量の検討(1/3)> 使用済燃料ピットからの大量 燃料取替用水タンクから使 1 漏えい(水位低下) 用済燃料ピットへの注水 YES ○ SFPへの注水は、右図の判断フローの 水位上昇確認 とおり、水位上昇が確認できなければ、 NO 順次後段の手順へ移行することとしている。
(2) 2次系純水タンク(2次系 純水ポンプ使用)から使用 済燃料ピットへの注水 YES ○ 注水流量の想定においては、合計流量が 大きめになるよう、各水源の枯渇や注水準備に 水位上昇確認 NO 要する時間は考慮せず、これら6つの手順が 1,2号淡水タンクから使用 すべて同時に実施されるとした。 (3) 済燃料ピットへの注水 YES ①燃料取替用水タンクからの注水 水位上昇確認 ②2次系純水タンク(2次系純水ポンプ使用) NO 2次系純水タンク(消防ポ からの注水 ンプ使用)から使用済燃料 (4) ピットへの注水 ③1,2号機淡水タンクからの注水 YES ④2次系純水タンク(消防ポンプ使用)からの注水 水位上昇確認 ⑤1次系純水タンクからの注水 NO ⑥海水の注水 YES 1次系純水タンクから使用 (5) 済燃料ピットへの注水 水位上昇確認 NO

図 使用済燃料ピット漏えい発生時の対応手順(技術的能力1.11より抜粋)

6

海水から使用済燃料ピット

への注水

(1)評価条件(3/16)

# <注水流量の検討(2/3)>

前頁で示した6つの手順の設備構成は下図のとおり。





The Kansai Electric Power Co., Inc.

(1)評価条件(4/16)

### <注水流量の検討(3/3)>

## 注水流量の合計値は、各手順を大規模損壊時まとめ資料に記載されている通常の操作で行った場合は、181m<sup>3</sup>/h となるが、大きめになるよう713m<sup>3</sup>/hとした。

- (1) 恒設設備を使用する手順
- a.当該ポンプを用いて実際の敷設ラインで通水した実測値が あるものについては、実測値にポンプ台数を乗じた値とした。 また、手順③ 1,2号淡水タンク(消火ポンプ-消火栓) については、接続可能な消火栓の数を更に乗じた値とした。 対象手順: ②-1 2次系純水タンク(2次系純水ポンプ)
  - ③ 1,2号淡水タンク(消火ポンプ-消火栓)
- b.実測値がないものについては、当該系統の流量の律速になる ポンプの定格流量に台数を乗じた値とした。

(流量が保守的になるよう、配管圧損の増加による流量 低下は考慮しない。)

- 対象手順:① 燃料取替用水タンク(燃料取替用水ポンプ) ②-2 2次系純水タンク(脱気塔経由)
  - ⑤ 1次系純水タンク(1次系純水ポンプ)
- (2) 可搬型設備を使用する手順

訓練で当該ポンプを用いて通水した実測値があるものの、 保守的に流量を大きくするため、ポンプの揚程曲線から得られる 最大値(ホースの圧損は考慮しない)とした。 対象手順:④ 2次系純水タンク(消防ポンプ)

⑥ 海水(送水車)

#### 表 各手順における流量の設定方針

注水手順(ポンプ)	通常時 流量	設定流量	根拠	設定 方針
① 燃料取替用水タンク (燃料取替用水ポンプ)	30m³/h	30m³/h×2 <sup>×1</sup>	定格流量	(1)-b
<ul><li>②-1 2次系純水タンク (2次系純水ポンプ)</li></ul>	5m³/h	5m³/h×3 <sup>%1</sup>	実測値	(1)-a
<ul> <li>②-2 2次系純水タンク</li> <li>(2次系純水ポンプ)</li> <li>(脱気塔経由)</li> </ul>	30m³/h	30m <sup>3</sup> /h <sup>%2</sup> ×2 <sup>%1</sup>	定格流量	(1)-c
③ 1,2号淡水タンク (消火ポンプ-消火栓)	22m³/h	22m <sup>3</sup> /h×3 <sup>**3</sup> ×2 <sup>**1</sup>	実測値	(1)-a
<ul><li>④ 2次系純水タンク (消防ポンプ)</li></ul>	39m³/h	96m³/h	ポンプ 揚程曲線	(2)
⑤ 1次系純水タンク (1次系純水ポンプ)	40m³/h	40m³/h×2	定格流量	(1)-b
⑥海水 (送水車)	15m³/h	270m³/h	ポンプ 揚程曲線	(2)
合計	181m³/h	713m <sup>3</sup> /h	-	

※1 ポンプ台数。なお手順②-2については脱気水ポンプの台数。

※2 脱気水ポンプの定格流量。

※3 消火栓の数(屋内消火栓2か所、屋外消火栓1か所)。

※4 ポンプ揚程曲線の最大値を想定した。

(1)評価条件(5/16)

<放水流量の検討(1/4)>

○ SFPへの放水は、右図の判断フローに 基づき、以下の3つの手順の中から実施 される。

①送水車によるスプレイ
 ②化学消防自動車によるスプレイ
 ③大容量ポンプ(放水砲用)による放水

 ○ 放水流量の想定においては、合計流量が 大きめになるよう、設備の構成上、同時に 実施することが可能な手順については、判断 フローによらず同時に実施されるとした。



## (1)評価条件(6/16)

<放水流量の検討(2/4)>

- 手順①または②について、スプレイヘッダの保有台数が1台/炉であることから、スプレイヘッダを使用するラインは1ラインのみとなる。
- 手順③について、大容量ポンプは、必要な性能を発揮させるために2台を直列でつなぐ必要がある(参考4参照) ので、放水砲を使用するラインは、1ラインのみとなり、下流で2つに分岐させてそれぞれのSFPへ放水する構成となる。

設備		台数				佐老
		T1用	T2用	予備	T1,2計	加方
手順① または 手順②	スプレイヘッダ	1台	1台	1台 (T1,2共用)	3台	
	送水車	2台	2台	1台 (T1,2共用)	5台	SFP注水でも使用 するため必要数nの 2倍の台数を保有
	化学消防自動車	1台		なし	1台	
手順③	大容量ポンプ (放水砲用)	2.	台	1台 (T1,2共用)	3台	
	放水砲	1台	1台	1台 (T1,2共用)	3台	

表 高浜1,2号炉における大規模損壊時にSFPへスプレイ・放水する設備の保有台数

○ なお、大規模損壊時は、原則号炉間の設備融通は行わないこととしている。

各ユニット向けの設備の確保が困難な場合にのみ、速やかに担当ユニットの作業に戻ることができる車両型のSA設備 (送水車等)は融通可能としているが、敷設後の移動が困難なホース等の融通は行わない。すなわち、他号炉向けに 配備される設備を用いて追加で敷設することは想定しない。

(1)評価条件(7/16)

【審査会合コメント⑧:被災していないユニット側の放水砲からの流量について評価を行うこと。】 < コメント⑧への回答>

○ 片号炉のみ被災した場合には2台の放水砲を1ユニットに向けて放水する可能性があることから、同じSFPに2台 放水砲を使用することを想定する。

<放水流量の検討(3/4)>

○SFPへの流入量が最大となる状態(設備構成)は下図のとおり。



# (1)評価条件(8/16)

## <放水流量の検討(4/4)>

放水流量の合計値は、各手順を大規模損壊時まとめ資料に記載されている通常の操作で行った場合は、Mailer m<sup>3</sup>/hであるが、 大きめになるよう m<sup>3</sup>/hとした。 表 各手順における流量および出典

(1)スプレイヘッダを用いて放水する手順

・スプレイヘッダで放水する際は、通常約 m<sup>3</sup>/hで実施するが、 流量設定においてはスプレイヘッダの仕様上限である m<sup>3</sup>/hとした。 対象手順:①送水車によるスプレイ or ②化学消防自動車によるスプレイ

(2)放水砲を用いて放水する手順

- ・大容量ポンプ(放水砲用)による放水は、各号炉向けに放水砲1台を
- 設置し(参考1参照)、通常約 m<sup>3</sup>/hで放水するが、流量設定 においては、ポンプの仕様上限である m<sup>3</sup>/hとした。
- ]m<sup>3</sup>/hの根拠としては、保有する3種類の大容量ポンプ(放水砲用)※2:大容量ポンプは、3種類が配備されており、最も容量の大きいポンプ のうち、最も容量の大きいポンプと2番目に容量が大きいポンプの直列を 想定し、各号炉向けの流量は、律速となる流量が各号炉に2等分される とした。
- ・さらに、片号炉のみ被災した場合には2台の放水砲を1ユニットに向けて 放水する可能性があることから2台分の流量とした。

対象手順:③放水砲(大容量ポンプ)による放水

### 表 大容量ポンプの容量の比較

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできます	さん。

通常時 放水手順 設定流量 根拠 流量 ①送水車による スプレイor②化学 スプレイヘッダ m³/h m<sup>3</sup>/h<sup>×1</sup> 消防自動車によ の什様上限 るスプレイ ③大容量ポンプ ポンプ揚程曲  $m^{3}/h^{2} \times 2^{3}$ m<sup>3</sup>/h による放水 線 合計 m<sup>3</sup>/h m³/h \_

と2番目に容量が大きいポンプの直列を想定。律速となる低い方の 流量( m<sup>3</sup>/h)が各号炉に2等分されるとした。

※3:片側発災の場合に他号炉向けの放水砲による流量も考慮した。

型式	HS900 (1、2号炉共用)	HS900N (1、2号炉共用)	HS1200 (予備)
工認記載値		m³/h以上	
公称值	m³/h	m³/h	m³/h
昜程曲線上の最大値	m³/h	m³/h	m³/h

※1:通常の運用は m<sup>3</sup>/h

22

## 5. SFPに流入する水が局所に集中する場合の評価条件(流量、水の存在形態等)の検討 (1)評価条件(9/16)



- 【審査会合コメント①: SFPへの最大流量(注水および放水)の考え方を整理し、説明すること。】 <コメント①への回答>
- 大規模損壊時の対応として整備されている注水および放水の各手順から、各手順の流量は実測や設備仕様を踏まえた 最大の流量とし、合計流量は同時に実施可能な手順を全て合計した。

<最大流量の設定>

O 大規模漏えい時にSFPへ流入する最大流量としては、注水流量713 m<sup>3</sup>/hと放水流量の放水\_\_\_\_\_m<sup>3</sup>/hの合計 流量 m<sup>3</sup>/hとする。



### 5. SFPに流入する水が局所に集中する場合の検討 (1)評価条件(10/16)



<SFPへ流入する海水中の塩素の中性子吸収効果考慮>

○ SFPへ注水、放水する手順には、海水を水源とする手順が含まれていることから、海水中の塩素(Cl)による中性子 吸収効果を考慮することとした。

○ 塩素を考慮する海水流量は、注水手順の⑥とすべての放水手順の合計を足した流量\_\_\_\_m³/hとした。

- また、塩分濃度については、文献値(下限3.3%、平均3.5%) \*を保守的に切り下げて3%とした。また、塩分中の塩化 化合物については、NaClとMgCl₂を考慮することとし、組成も文献値\*を保守的に切り下げて、NaCl77%、MgCl₂10% とした。
- 表 注水手順の流量および水源

#### 表 放水手順の流量および水源

表 海水の塩分濃度および塩類組成※

注水手順(ポンプ)	流量	水源	
① 燃料取替用水タンク (燃料取替用水ポンプ)	30m³/h×2	淡水	
<ul><li>②-1 2次系純水タンク (2次系純水ポンプ)</li></ul>	5m³/h×3	淡水	
<ul> <li>②-2 2次系純水タンク (2次系純水ポンプ) (脱気塔経由)</li> </ul>	30m³/h×2	淡水	
③ 1,2号淡水タンク (消火ポンプ-消火栓)	22m³/h×3×2	淡水	
④ 2次系純水タンク (消防ポンプ)	96m³/h	淡水	
⑤ 1次系純水タンク (1次系純水ポンプ)	40m³/h×2	淡水	
⑥海水 (送水車)	270m³/h	海水	
合計	713m <sup>3</sup> /h	-	

放水手順	流量	水源
①送水車による スプレイor②化学消防 自動車によるスプレイ	m³/h	海水
③大容量ポンプによる 放水	m³/h×2	海水
合計	m³/h	_

海水の塩分濃度				
塩分	3.3%~3.8%			
海水(標準海水)の塩類組成				
NaCl	77.758 %			
MgCl <sub>2</sub>	10.878%			
MgSO <sub>4</sub>	4.737 %			
CaSO <sub>4</sub>	3.600 %			
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2.465 %			

※ 岩波理化学辞典第5版 岩波書店、化学大辞典2 共立出版

海水を水源とするのは、 <sup>></sup> 注水270 m<sup>3</sup>/h+放水\_\_\_\_\_m<sup>3</sup>/h=\_\_\_\_\_m<sup>3</sup>/h

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

## (1)評価条件(11/16)

<燃料集合体内外の流量割合>

○ 燃料集合体の上部に落下する水は、一部が上部ノズルに当たって燃料集合 体外に弾かれ燃料集合体内には流入しないと考えられるが、燃料集合体内の 水分量が多いほど中性子が減速されやすく、燃料近くで熱中性子が増えて、 実効増倍率が高くなるので、解析においては燃料集合体の上部に垂直に落下 する※水が上部ノズルで弾かれずに全て燃料集合体内に流入するものとする。

○ 局所に集中するため、流量分布は一様と想定すると、SFPに流入する全流量 のうち燃料集合体の上部に落下する水の割合は、水平投影面積に比例する。 このため、ラックピッチ面積内に占める燃料集合体面積比を用いる。それぞれの 面積は以下のとおり。

ラックピッチ内面積 = × lmm<sup>2</sup> 燃料集合体面積=214×214= 45796mm<sup>2</sup>

ラックピッチ内面積のうち、集合体面積の割合=45796 %≒約30%(保守的となるよう1の位を切り上げ)

以上より、燃料集合体に流入する流量は全流量の30%とする。



図 燃料集合体とラックピッチの寸法

溜まった水が垂直に落下することを想定している。また、床から、 SFPのラック頂部までは約8m程度あり、床から下への落下時に は横風の影響を受けないことから、SFPに流入する水が横風に より影響を受けることは考慮せず、垂直に流入すると想定する。





(1)評価条件(12/16)



## (1)評価条件(13/16)

27

### 【審査会合コメント③: 燃料棒外表面に形成される液膜厚さ(液膜厚さの評価式を含む)の不確かさを考慮すること。】 <コメント③への回答>

○ 液膜厚さの不確かさを考慮するため、全ての燃料棒に対して文献の評価式をベースとした実験値を包絡する評価式で算出した値を適用した。
 <液膜厚さ評価>

- 燃料集合体内の水分量が多いほど中性子が減速されやすくなり、実効増倍率が高くなるため、液膜厚さが厚くなる条件を設定する。
- 燃料集合体内に流入した水の一部は液膜を形成するが、液膜の厚さは燃料棒にかかる流量に依存する。流量が大きくなり(Re数が大きくなり)、臨界Re数を超えると、液膜の流れは層流から乱流となる。

○ 液膜厚さのベースとなる評価式は、層流域については層流流下液膜に対するNusselt<sup>\*1</sup>の式、乱流域については、乱流流下液膜に 対するZhivaikin <sup>\*2</sup>の式とし、さらに評価式の不確かさを考慮するため、領域毎に文献に記載されている実験値を包絡するように、式の 傾き(下図のBの値)を保存し、最も外側の実験値を通る包絡式を設定し、流量が集中する範囲の全ての燃料棒に適用した(遷移域は 両方で評価し高い値を採用。参考5参照)。



(1)評価条件(14/16)

【審査会合コメント③:液滴の落下速度の不確かさを考慮すること。】

<コメント③への回答>

ノ田り但ス水家府の新田へ

○ 液滴の下降速度(落下速度)は、液滴径に依存する。SFP内には放水砲による液滴やスプレイによる液滴が存在する ため、実際はこれらの平均液滴径から決まる下降速度となるが、水密度を大きく評価するために、全て最小の1mmの 液滴(下降速度は390cm/sec)として評価した。

### <気相部水密度(液滴の下降速度)>

- 燃料集合体外の水密度の取り得る範囲としては、"0g/cm<sup>3</sup>"から"平均液滴径1mmベ−ス(参考2参照)"の水密度 の範囲が考えられるが、中性子が十分減速される条件となるように燃料集合体外の水密度を最も高くなる値(平均液滴 径1mmベ−スの水密度)とした。
- ・なお、放水砲の放水範囲が局所に集中する場合は、放水が天井や壁に当たった後、局所に集中すると考えられ、 天井や壁に当たった後SFPに落下する水の液滴は、噴霧状に放水されるスプレイによる液滴よりも液滴径が大きい。 すなわち、放水砲による平均液滴径はスプレイによる平均液滴径1mmよりも大きくなる。

くなりはの人口及の社団ノ									
	最小值	最大値	備考						
気相部水密度	0	平均液滴径 1mmベースの値 <sup>※</sup>	平均液滴径により決定						
平均下降速度	390cm/sec以上	390cm/sec	平均液滴径により決定						
平均液滴径	1mm以上	1mm	スプレイ試験により決定						

下降速度が速い ⇔ 下降速度が遅い

平均液滴径が大きい ⇔ 平均液滴径が小さい



A - V

※ 水密度は、環境条件を考慮した右式を用いて算出。W = [Q ÷ {A × (V-10)}]×1.2+0.0006

29

#### <SFPに流入する水が集中する範囲>

SFPに流入した水(\_\_\_\_\_\_m<sup>3</sup>/h)が、どの程度の広がりをもった場合に 実効増倍率が最大となるか確認するため、中性子の漏れが最も少なく なるSFPの中央のN×Nの範囲に水が集中することとし、Nの値をいか なる一様な水密度でも臨界にならないことを確認しているN=3<sup>×1</sup>から 増やしていき、実効増倍率の増減傾向が把握できるまで解析を行った。

※1 高浜1,2号炉のSFPに新燃料を敷き詰め相当の条件で、N×Nの
 範囲内の水密度を0~1g/cm<sup>3</sup>まで変化させた場合の実効増倍率は
 0.971(不確定性0.02)であり、判定基準(0.98以下)を満足する。



図 放水される水が集中する場合の燃料配置条件および集中 する範囲※2

	燃焼度(GWd/t)
□領域A	0(55GWd/t燃料)
■領域B	25(55GWd/t燃料)

※2 保守的に評価できるようにSFPラックの切り欠けをなくし、 燃料が存在するものとして評価した。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

# (1)評価条件(16/16)

### <設定条件の設定根拠>

局所に集中する場合の実効増倍率の最大値を確認する評価条件を下表のとおり整理した。

## 表 最大流量が局所に集中した場合の未臨界性評価条件

評価条件		設定根拠		
①燃料配置条件(燃焼度、位置)		p29のチェッカーボード配置		
②最大流量		m³/h		
③SFPへ流入する 水が集中する範囲	SFPへ流入する水が集中す る範囲	3×3,4×4,5×5…の範囲について解析を実施し、 最も実効増倍率が高くなる範囲を確認		
	局所集中範囲外の水密度	飽和蒸気密度を設定		
④燃料集合体内外の流量割合		燃料集合体内に全流量の30%が流入		
⑤液膜厚さ		液膜を形成する流量に対して、層流および乱流の違いを考慮 して液膜厚さを算出(流入する水が全て液膜になると想定し、 層流および乱流の違いを考慮して液膜厚さを算出)		
⑥燃料集合体内外 の気相部水密度	燃料集合体内	8 飽和蒸気密度(液滴のまま流入する水がないとした場合に りうる最大値として、飽和蒸気密度を設定)		
	燃料集合体外	流量は全流量の70%とし、液滴径1mmとして 気相部水密度を算出		
⑦水分に含まれる塩素の濃度		海水量 m <sup>3</sup> /h、塩分濃度3%、 塩類組成NaCl77%、MgCl <sub>2</sub> 10%として濃度を算出		
 ⑧水抜け時の水位		完全喪失~冠水状態まで変化		
⑨反射体の材質、厚さ		SFPラック周りに厚さ300mmの水反射体を設定		

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

30

(2)評価結果(1/2)

## 【審査会合コメント②:放水が狭い領域に集中するケースも想定し評価すること。】

【審査会合コメント⑨:未臨界性評価に影響を与える解析パラメータを抽出し、最大流量に依存しない形でサーベイ できないか検討すること。】

<コメント2への回答>

評価条件と評価結果を以下に示す。全て判定基準を満足している。水位と実効増倍率の関係のグラフは次頁に示す。

- 評価 - 条件	集中範囲 (N×Nラック)		3×3	4×4	5×5	6×6
	最大流量		m³/h(純水:443 m³/h、海水: m³/h)			
	液膜厚さ		1.58mm	1.13mm	1.03mm	0.83mm
	気相部 水密度	燃料 集合体内	飽和蒸気密度(0.0006g/cm <sup>3</sup> )			
		燃料 集合体外	純水:0.028g/cm <sup>3</sup> 海水:0.115g/cm <sup>3</sup>	純水:0.017g/cm <sup>3</sup> 海水:0.064g/cm <sup>3</sup>	純水:0.011g/cm <sup>3</sup> 海水:0.041g/cm <sup>3</sup>	純水:0.008g/cm <sup>3</sup> 海水:0.028g/cm <sup>3</sup>
「		所集中 外水密度	飽和蒸気密度(0.0006g/cm <sup>3</sup> )			
評価結果	実効 増倍率 <sup>※</sup>	水位 0cm	0.954	0.956	0.965	0.938
		水位30cm	0.955	0.958	<u>0.967</u>	_ (実効増倍率は単調に増加)
		水位366cm		0.95	50	

表 局所に集中した場合の未臨界性評価条件および評価結果

※ 実効増倍率は一律不確定性を0.02とした。

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

31

くコメントのへの回答>

上表のとおり、最大流量を設定した上で評価条件の検討を行い、実効増倍率を評価した結果、判定基準を満足することを 確認できた。

(2)評価結果(2/2)

1.2 1.2 1.0 1.0 0.8 0.8 実効増倍率※ 最大: 0.958 実効増倍率\* 最大:0.955 最小: 0.950 最小: 0.950 0.6 0.6 (不確定性0.02を含む) (不確定性0.02を含む) 0.4 0.4 — 4×4 3×3 \_\_\_\_ 0.2 0.2 0.0 0.0 200 100 300 0 100 200 300 0 366 水位 (cm) 水位 (cm) 1.2 1.2

各集中範囲における水位と実効増倍率の関係を以下に示す。



32

## (3) 評価条件への影響評価(1/10)

<評価条件への影響評価>

これまでに評価した条件が、妥当であることを確認するために、a~hの影響評価を行った。

- a. SFPへ流入する流量の影響
  - <評価目的>

流量の変化が実効増倍率へ与える影響を確認する。 <評価条件>

- •集中範囲:5×5
- ・流量:443m³/h~最大流量までほぼ均等になるように 4点を評価

·水位:完全喪失

#### <評価結果>

流量増加に伴い実効増倍率は単調に増加することを 確認した。これは塩素の増加に伴う実効増倍率の低減 効果よりも、流量増加(減速材増加)に伴う実効 増倍率の増加効果の方が大きいためと考えられる。

### 表 影響を確認した流量および内訳

局所に集中する流量(m<sup>3</sup>/h)

図 局所に集中する流量と実効増倍率の関係

※ 実効増倍率は不確定性を含まない値

実効増倍率※

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

The Kansai Electric Power Co., Inc.


(3)評価条件への影響評価(2/10)

【審査会合コメント⑥:スプレイ水の液膜または液滴への分配による影響を示すこと。】

b. 液滴と液膜の形成割合の影響

<評価目的>

液膜割合の変化が実効増倍率へ与える影響について確認する。

- <評価条件>
- •集中範囲:5×5
- ・液膜割合:0,50,60,70,80,90,100%
- ·水位:完全喪失
- <評価結果:コメント⑥への回答>

液膜割合の増加に伴い、実効増倍率が単調に増加することを確認した。これは燃料集合体内に液膜として存在 する方が、液滴として存在するよりも下降速度が遅く、その結果燃料集合体内の水量が多くなり、中性子が減速し やすい条件になった結果と考えられる。

34



(3)評価条件への影響評価(3/10)

- c. 液膜厚さに対する温度の影響
- <評価目的>

水温の違いによる動粘性係数および実効増倍率に与える影響を確認する。 (常温よりもさらに温度が低下した場合の影響確認を含む)

- <評価条件>
- ・集中範囲:5×5
- ・水温:5℃、20℃、100℃
- ・水位:30cm
- <評価結果>

水温が低下するほど動粘性係数が増加し、液膜厚さも増えるため、 実効増倍率は高くなるが、水温5℃であっても判定基準(0.98以下) を満足することを確認した。

表 評価結果

水温	動粘性係数 (m²/s)	液膜厚さ (mm)	実効増倍率 (不確定性は一律 0.02とした)
5 °C	1.519×10 <sup>-6</sup>	1.06	0.971
20 °C*	1.003×10 <sup>-6</sup>	1.03	0.967
100 °C	0.295×10 <sup>-6</sup>	0.93	-

※ SFP環境下の温度としては、常温(20℃)から100℃までを想定している。 液膜厚さの算出は、100℃では蒸発しやすくなり液膜厚さが薄くなるので、液膜 厚さが厚くなる常温(20℃)で評価している。 同様に、気相部水密度の算出についても、100℃では蒸発しやすくなり、 液滴径が小さくなり、水密度が下がる(下降速度減少による水密度の増加効果 より体積(重量)が減ることによる水密度の低下効果が上回る)ので、水密度が 上がる常温(20℃)で評価している。



(3)評価条件への影響評価(4/10)

- d. 燃料集合体外の気相部水密度(液滴の下降速度)の影響
- <評価目的>

燃料集合体外の気相部水密度の変化が実効増倍率へ与える影響について確認する。

- <評価条件>
- •集中範囲:5×5
- ・燃料集合体外気相部水密度: 飽和蒸気から平均液滴1mmの場合の水密度まで4点を評価
- ·水位:完全喪失
- <評価結果>

燃料集合体外の水密度の増加に伴い、実効増倍率が単調に増加することを確認した。これは今回設定した流量でも放水範囲内の水量が中性子を減速するために十分ではないため、燃料集合体外の水密度が高い方が減速に 寄与する水が増えて、実効増倍率が高くなったものと考えられる。



36

(3)評価条件への影響評価(5/10)

e. SFPに流入する水が集中する場所の影響

<評価目的>

SFPに流入した水が集中した場所の違いによる実効増倍率への 影響(反射体の影響)について確認する。

<評価条件>

•集中範囲:5×5

・集中する場所:SFPの中央、SFPの端

- ・水位:30cm
- <評価結果>

集中する場所がSFPの端の場合の方が、実効増倍率が下がる ことを確認した。これはSFPの端の方が中性子が漏れる効果が、 中央よりも端の方が高く、実効増倍率が低下したものと考えられる。

### 表 評価結果

評価ケース	実効増倍率 (不確定性は一律0.02とした)	
①SFPの端に集中した場合の評価	0.958	
②SFPの中央に集中した場合の評価	0.967	

	燃焼度(GWd/t)
□領域A	0(55GWd/t燃料)
■領域B	25(55GWd/t燃料)

図 放水される水が集中する場合の燃料配置条件および 集中する範囲





### ②中央に集中した場合





### (3)評価条件への影響評価(6/10)

- f. SFPに流入する水が集中する範囲の外に弾かれた場合の影響
- <評価目的>
  - N×N(集中範囲)の外に水が弾かれた場合の実効増倍率への影響を確認する。
- <評価条件>
- ・集中範囲:3×3、5×5の最外周(範囲A)、7×7の最外周(範囲B)
- ・流量:3×3;最大流量の9/25、範囲A;最大流量の16/25から外側に弾かれる量を引いた分、範囲B;範囲Aから 弾かれて出てくる分

38

- ・外に弾かれる水の割合:0,5,10%
- ・水位: 0~366cm
- <評価結果>

水が集中範囲から弾かれる割合の増加に伴い、実効増倍率が単調に増加することを確認した。これは、集中する範囲の水が減るほど減速に寄与する水が減り、実効増倍率が低下したものと考えられる。



### (3)評価条件への影響評価(7/10)

g. 集中範囲の外に液膜が形成された場合の影響評価

<評価目的>

集中範囲の外に液膜が残っていた場合の実効増倍率への影響を確認する。

<評価条件>

- ・集中範囲:5×5
- ・液膜厚さ:5×5内;0.96mm<sup>\*1</sup>、5×5外;一律0.3mm<sup>\*2</sup>
- ・水位:30cm
- <評価結果>

N×Nに最大流量が集中した上で、さらにN×Nの外に最大流量による液膜が形成されても、判定基準(0.98)を 満足することを確認した。

- ※1 最大流量の2倍以上となるマスバランスを無視した極めて厳しい条件としているため、5×5内の液膜厚さの評価 は、実験値の最大値を包絡する式ではなく、最大値とRe数が近い領域で無次元液膜厚さが二番目に大きい値を 包絡する式とした(下図参照)。
- ※ 2 m<sup>3</sup>/hが424ラック全面に広がった場合の液膜厚さは0.28mmであり、それを上回る厚さを設定





図 N×N内の液膜厚さの包絡式

39

(3)評価条件への影響評価(8/10)

40

h. 領域Bに貯蔵する燃料の燃焼度のばらつきに対する影響

<評価目的>

燃料配置条件の燃焼度のばらつきが、実効増倍率に与える 影響を確認する。

<評価条件>

- ・集中範囲:5×5
- ・流量: \_\_\_\_\_m<sup>3</sup>/h(最大の流量は\_\_\_\_\_m<sup>3</sup>/hを超える値)
- ·水位:完全喪失
- <評価結果>

領域Bの燃料を25GWd/tから20GWd/tに置き換えても、 判定基準(0.98以下)を満足することを確認した。

図 放水される水が集中する場合の燃料配置条件 および集中する範囲

表 領域設定におけるより厳しい条件の検討結果

	基本ケース※	感度解析
領域A	燃焼度 0GWd/t	燃焼度 0GWd/t
領域B	燃焼度25GWd/t	燃焼度20GWd/t
実効増倍率 (不確定性を一律0.02とした)	0.965	0.979

※ 基本ケースの流量は m<sup>3</sup>/h



# (3)評価条件への影響評価(9/10)

○未臨界性評価条件の設定根拠、保守性および温度の影響について下表のとおり整理した。

パラメータ条件	取り得る範囲	解析を実施した 条件	設定根拠	通常の値 (現実的な事象)	不確かさor余裕	温度の影響
①燃料配置条件 (燃焼度、配置)	新燃料敷き詰め 〜 55G燃焼燃料敷き詰め	チェッカーボード 配置 0G : 212体 25G : 212体	SFPへ流入する水が集中した 場合を想定し、新燃料を分散 させた。	55G平衡炉心を想定すると、炉 心から取り出した燃料157体の 内訳は、 1回燃焼(25G以下)が44体、 2回燃焼(25G以上)が36体、 2回燃焼(25G以上)が8体、 3回燃焼(25G以上)が44体、 4回燃焼(25G以上)が44体、 4回燃焼(25G以上)が25体。 また、定検中はさらに44体程 度の新燃料が貯蔵される。SFP 内の取出燃料以外の25G以下 の燃料は、現時点で、 1号炉2体、 2号炉6体である(今後も同程 度で推移)。	燃焼度区分が二つしかな いため、各領域に実際に配 置される燃料の燃焼度は、 各領域の評価上の値よりも 高く、十分余裕あり(25G 以下の燃料は、燃料装荷 前でも100体程度)	なし
②流量(m <sup>3</sup> /h)	0~		手順、設備構成を踏まえて範 囲を設定した。また、今回設定 した流量は、減速不足状態で あることから、最大値を評価条 件とした。	(大規模損壊時のまとめ資料記 載値の合計)	注水手順をすべて合計。 放水に放水砲2台分を全 量考慮	なし
③SFPへ流入する 水が集中する範囲	1ラック~424ラック	3×3~6×6	取り得る範囲をサーベイし最も 厳しい条件を確認	・注水は配管の下方に落下 ・スプレイはSFP全体にかかる ように放水 ・放水砲は建屋全体にかかる ように放水	最も実効増倍率が厳しい 値を確認できるよう範囲を 設定また、全量が局所に 集中することを想定	なし
④燃料集合体内に 流入する割合(%)	0~30	30	ー部の流量は、上部ノズルに 弾かれて入らないが、全量入る 前提とした。	以下	水平投影面積比を保守的 に切り上げ、さらに上部ノズ ルに弾かれる水を弾かれな いと想定	なし

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

# (3) 評価条件への影響評価(10/10)

○未臨界性評価条件の設定根拠、保守性および温度の影響について下表のとおり整理した。

パラメータ条件	取り得る範囲	解析を実施し た条件	設定根拠	通常の値 (現実的な事象)	不確かさor余裕	温度の影響
⑤液膜厚さ (mm)	0~液膜100%の 厚さ	液膜100%の 厚さ	取り得る範囲をサーベイし最も厳し い条件を確認 さ以下		理想的な実験環境で成立 する評価式をベースとし、さ らに実験値を包絡する評価 式により算出した液膜厚さ を流量が集中する範囲の全 ての燃料棒に適用	高温より厚くなる (実効増倍率が 厳しくなる)常温 で評価。さらに液 膜厚さがより厳し くなる5℃の動粘 性係数の影響も 確認
⑥-1気相部水密度 (燃料集合体内) (g/cm <sup>3</sup> )	0.0006 ~ 液滴径1mm時の 水密度	0.0006	取り得る範囲をサーベイし最も厳し い条件を確認	スプレイの平均液滴径は 1mm以上、注水、放水砲の 平均液滴径はスプレイの平均 液滴径以上	気相部の液滴には放水砲 によるものも含まれるが、保 守的に全てスプレイによる平 均液滴径は1mmと設定	高温より大きくな る(実効増倍率 が厳しくなる)常 温で評価
⑥-2気相部水密度 (燃料集合体外) (g/cm <sup>3</sup> )	0.0006 ~ 液滴径1mm時の 水密度	液滴径1mm 時の 水密度	取り得る範囲をサーベイし最も厳し い条件を確認	同上	同上	同上
⑦水分に含まれる塩 素濃度(%)	3.3~3.8	海水量 m <sup>3</sup> /h、 塩分濃度3%、 塩類組成 NaCl77%、 MgCl <sub>2</sub> 10%	海水を水源とする流量のみ塩素を 考慮。塩分濃度は、平均値を切り 下げて3%とし、組成も標準海水の 組成を切り下げた値とした。	平均3.5	塩分濃度はばらつきの下限 をさらに切り下げ、組成につ いても標準的な値を切り下 げて設定	なし
⑧水抜け時の水位 (cm)	0~366	全ての範囲を 評価	取り得る範囲をサーベイし最も厳し い条件を確認	事故時の水の漏えい程度に 依存するため想定不可	全ての水位を評価	なし
⑨反射体の材質、 厚さ(cm)	SFP内の構造物に よる 材質、厚さ	30cm	反射体効果が飽和する厚さ	実際のSFP内の構造物の材 質、厚さ	実効増倍率への影響が飽 和する厚さを確認 水抜け時の評価でも上部お よび水平方向に水反射体 を設定	なし

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

42



# 6. SCALEコードの適用性について



# 6. SCALEコードの適用性について



○ 以下のことから、SCALEコードを今回評価した二相評価に使用することは適切である。

- ・147ケースのベンチマーク解析の結果から、① 液相部の状態を取り扱える、② 気相部の状態を取り扱える、こと、 さらに、水位変化は液相部と気相部の境界位置が変わるだけで中性子の挙動に大きく影響を与えるものでなない ので、2相の状態を取り扱える(参考6) 。
- ・従来のベンチマーク範囲のEALF(核分裂に寄与する中性子平均エネルギー)間にある、申請評価での低水位状態 に相当するEAFLに対する傾向を確認するために別途選定した3ケースについても計算結果と実験結果の比(C/E) を確認した結果、147ケースのベンチマーク解析と同様に計算精度は良好(参考6)。
- ・また、申請評価で考慮した塩素を含む3ケースについても追加でベンチマーク解析を実施した。塩素を含む3ケースの C/Eは1.0を超えているものの、塩素を含む解析では、計算値が実験値よりも実効増倍率を厳しく評価する傾向 (安全側の評価)であることから評価上問題はない。また、塩素を含む3ケース以外については下図の様にベンチ マーク解析のC/Eは概ね1近傍であり、計算精度は良好である。





# 7. 軸方向燃焼度分布の影響について



# 7. 軸方向燃焼度分布の影響について

### <評価目的>

燃焼燃料の燃焼度には分布が生じていることから、軸方向燃焼度分布が実効増倍率に与える影響を確認する。

### <評価条件>



# 47

# 8. 反射体の設定について



# 8. 反射体の設定について(1/2)

### <反射体条件>

未臨界性評価における反射体条件を下図に示す。次頁に水平方向の反射体設定の妥当性を示す。



48

## 8. 反射体の設定について(2/2)



### 【審査会合コメント⑤:評価体系や反射体による保守性を説明すること。】

### <評価目的>

申請評価における水平方向反射体は、ラック外周の側面に水反射体を設定しており、反射体厚さは臨界安全 ハンドブックを参考に、十分な中性子の反射効果が得られる厚さ(反射効果が飽和する厚さ)として300mmを 設定していることから、その設定の妥当性を確認する。

### <評価条件>

- ·水平方向反射体
- ・水平方向反射体厚さ
- : 1000 mm

: コンクリート

·気相部水密度

: 0.04 g/cm<sup>3</sup>(ラック内に形成される水密度をラックーピット壁間にも適用)

(コンクリート反射体において中性子反射効果が飽和する厚さ)

・水位

20 cm (p13の実効増倍率が最大となる水位を適用)

その他の燃料貯蔵条件、鉛直方向反射体条件等は変更なし

<評価結果>

ラック外周の側面の反射体をコンクリートに変更しても、申請評価の実効増倍率を下回ることを確認した。





# 9. まとめ



大規模損漏えい時にSFPへ流入する水が全面に 広がった場合および局所に集中した場合について、 実効増倍率が最も厳しくなるよう最大流量や、水 の存在形態などの条件において**臨界を防止できる** ことを確認した。



	燃焼度(GWd/t)		
□領域A	0(55GWd/t燃料)		
■領域B	25(55GWd/t燃料)		

中性子吸収体は全ての領域で不要





<参考1>領域管理方法の見直しによる効果(新燃料沈め込み)







# <参考1>領域管理方法の見直しによる効果(PD・RCC入替え2)



The Kansai Electric Power Co., Inc.

参考1-3

# <参考2>SFPに流入する水が全面に広がる場合の評価条件(気相部水密度)の検討 (1)実機スプレイヘッダを用いた液滴径計測試験(1/2)

○ 下降速度Vの算出に必要な、実際のスプレイ時における液滴の径を測定するため、実機スプレイヘッダを用いて、 SFPを模擬した設備へのスプレイ放水を行い液滴径計測試験(液滴径分布測定)を実施した。

### 測定箇所

<u>試験の様子</u>



# <u>液滴径計測試験条件</u>

項目	条件	説明	
スプレイヘッダ	実機	実機と同じもの	
スプレイ流量	m³/h	実機使用時と同条件	
首ふり条件	なし	より水密度が大きい状況でデータ採取	
試験時温度	常温	下降速度が大きくなる常温で実施	
落下高さ	約9m	燃料頂部相当高さ位置でのデータを取得	
測定箇所	8箇所	高水密度の中央領域、低水密度の端部な どで測定	
計測回数	2回	2回の試験で得られたデータを踏まえ、スプレ イ水密度算出時の液滴径を設定	

### 液滴径分布測定方法

- ・シリコンオイルを用いて落下液滴を捕獲
- ・画像処理により各測定点毎で液滴径および液滴数を計測
   (数百個以上/測定点、球形と想定し直径1軸を測定)
   ・液滴径0.1mm初みで敷囲
- 液滴径0.1mm刻みで整理



枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

<参考2>SFPに流入する水が全面に広がる場合の評価条件(気相部水密度)の検討

٠

3.0

(1)実機スプレイヘッダを用いた液滴径計測試験(2/2)

2.0

2.5





- 水密度の観点から、液滴径毎の個数に液滴体積を乗じた体 積分率で整理(図2)
- 各測定点での平均液滴径(体積分率累計が50%となる液 滴径)は、いずれも1mm以上(表)

図1 液滴径毎の個数割合(測定位置⑥の例)

1.5

液滴径[mm]

1.0

0.5

液滴径計測試験結果

0.2

0.1

0

0

液滴

の個数割合



表 測定位置毎の平均液滴径[mm]

測定位置	平均液滴径(1回目)	平均液滴径(2回目)
1	$1.15 \sim 1.25$	$1.35 \sim 1.45$
2	$1.65 \sim 1.75$	$1.05 \sim 1.15$
3	$1.95\sim 2.05$	$1.85 \sim 1.95$
(4)	$1.35 \sim 1.45$	$1.15 \sim 1.25$
5	$1.75 \sim 1.85$	$2.45\sim 2.55$
6	$1.00 \sim 1.05$	$1.05 \sim 1.15$
7	$1.05 \sim 1.15$	$1.55 \sim 1.65$
8	1.85 ~ 1.95	$1.05 \sim 1.15$

液滴径[mm] 図2 液滴径毎の体積分率(測定位置⑥の例)

### <参考2>SFPに流入する水が全面に広がる場合の評価条件(気相部水密度)の検討 参考2-3 (2)下降速度Vの検討

液滴径計測試験の結果、どの測定位置についてもスプレイによる平均液滴径は1mm以上であることを確認

液滴径が小さいほど、下降速度Vが小さくなり、スプレイ水密度Wが大きくなって実効増倍率が大きくなるため

スプレイ時の液滴径 = 1mm と設定

○ 液滴の落下時には、重力と空気抵抗※がはたらき、これらがつりあう終端速度は次の式で求められる

$$\begin{split} & = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \\ \left\{ \begin{pmatrix} \rho_{water} - \rho_{air} \end{pmatrix} g V_i = C_d \rho_{air} \frac{1}{2} v_i^2 A_i \\ & \\ \overline{\chi} \\ \overline{\chi}$$

液滴密度 pwater	:	998.2	[kg/m <sup>3</sup> ]
空気密度 pair	:	1.166	[kg/m <sup>3</sup> ]
重力加速度 g	:	9.807	[m/s <sup>2</sup> ]
液滴径 d <sub>i</sub>	:	$1.000 \times 10^{-3}$	[m]
抗力係数 C <sub>d</sub>	:	0.7279	[-]

下降速度が小さくなる常温(20℃)の物性値を使用

※機械工学便覧(2007)、日本機械学会

- 液滴径1mmの場合、終端速度は約390cm/sとなる。なお、液滴径1mmの場合、落下高さ3~4m 程度で終端速度に達するため、SFPラック頂部(スプレイヘッダから約8m下)では十分終端速度に達する。
- また、液滴径毎の下降速度に液滴の体積分率を乗じて求めた場合でも、平均下降速度は全測定点で430cm/s 以上であった



# <参考2>SFPに流入する水が全面に広がる場合の評価条件(気相部水密度)の検討 (3)スプレイによる水密度の検討

○ 大規模漏えい時のSFP未臨界性評価を実施する観点から、スプレイ時の水密度 [W=Q/(A・V)] を 保守的に設定するため、スプレイ流量Qに大きな保守性を持たせる。



# <参考2>SFPに流入する水が全面に広がる場合の評価条件(気相部水密度)の検討 (4)気相部水密度の設定

○ 気相部水密度は0.0g/cm<sup>3</sup>から約0.1g/cm<sup>3</sup>に近づくほど、実効増倍率が大きくなることから、スプレイ 水密度W=0.0030g/cm<sup>3</sup>に対して、スプレイ時のSFP内環境条件のうち、気相部水密度が高くなる ように以下の条件を考慮する。

①蒸発に伴い発生する上昇流
 ②蒸気がスプレイ水との接触し凝縮することによる液化
 ③崩壊熱により発生する蒸気(飽和蒸気)

	計算条件	説明	水密度			
保守的に設定した スプレイ水密度W	下降速度Vは 390cm/s	流量を <mark>定格の約47倍</mark> として求めたスプレイ水密度W	0.0030 g/cm <sup>3</sup>			
①上昇流	下降速度Vを 10cm/s 減速	SFPの貯蔵燃料の崩壊熱が最大になる条件でのSFP全体の熱 負荷から求められる上昇流は約8.8cm/s ⇒ 保守的に下降速度Vから10cm/s減速	0.0031 g/cm <sup>3</sup>			
②蒸気の凝縮	水密度を1.2倍	スプレイ水1m³が凝縮し得る蒸気が最大0.19m³ ⇒ 流量Qへの影響は1.2倍	0.0037 g/cm <sup>3</sup>			
③飽和蒸気	0.0006g/cm <sup>3</sup> 加算	大気圧、100℃における飽和蒸気の密度を考慮	0.0043 g/cm <sup>3</sup>			
未臨界性評価で用いる気相部水密度には、更に余裕を持った0.04g/cm <sup>3</sup> を設定						
【スプレイ流量は	【スプレイ流量は保守的に約47倍×更に約9倍の余裕 (液滴径変動の影響等を包含)】					

# <参考3>SFPに流入する水が全面に広がる場合の水密度変動要因に対する影響評価 (1)試験結果(個数割合分布形状)の考察

### 【審査会合コメント③:液滴径計測試験回数の妥当性について説明すること】

○ 気相部水密度の設定に際して、十分な保守性を考慮することを前提に、定格流量での液滴径計測試験で 得られた0.2~0.4mmに個数割合のピークをもつ液滴データより、体積分率で整理し得られる平均液滴径 を踏まえ、スプレイ時の液滴径を1mmと設定し、スプレイ時の水密度を設定

○ なお、以下のとおり、試験で得られた液滴の個数割合の分布は、大きく変化するものでないと考えている



# <参考3>SFPに流入する水が全面に広がる場合の水密度変動要因に対する影響評価 (2)液滴径、下降速度変動の影響確認

○ 気相部水密度の設定では液滴径を1mm 0.2 n として評価し、下降速度Vを390cm/sと 0.1~0.2mmのデータ 液滴の個数割合 <sup>0.08</sup> 液滴の0.06 0.04 分率 - 体積分率 設定した (中心值:0.15mm) - 体積分率累計 積 分 液滴径、下降速度の変動による影響を 率 累計 確認するため、現実的には起こりえないも 平均液滴径 のの、スプレイの液滴全てが、個数分率の 02 ピークである0.2~0.4mmより更に小さい 液滴径0.15mmであると仮定して水密度 3.0 0.5 2.5 0.5 ٥ 10 1.5 2.0 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 液滴径[mm] 液滴径[mm] を評価

义

(参考)

【参考】

- ・ 液滴径が小さい→下降速度が小さい→水密度が大きい
- 液滴径0.15mmの体積は、液滴径1mmの体積の
   0.34%であり、水密度への寄与は非常に小さい

	下降速度 V	流量Q	放水範囲A	スプレイによる 水密度	<ol> <li>①上昇流</li> <li>②蒸気の凝縮</li> <li>③飽和蒸気</li> </ol>
液滴径 0.15mm	45.5 cm/s	実機スプレイ流量(定格) m <sup>3</sup> /h ⇒ g/s	SFP全域(ラック面積) <u>cm×</u> cm×424ラック = cm <sup>2</sup>	0.00054 g/cm <sup>3</sup>	<b>0.0014</b> g/cm <sup>3</sup>

注)スプレイ流量の大気圧下での重量換算における水の密度は1.0g/cm3を使用

液滴径毎の個数分布(測定位置⑥の例)

液滴径を0.15mmとした場合、下降速度Vは45.5cm/sとなり、気相部水密度は0.0014g/cm<sup>3</sup>となることから、
 未臨界性評価に用いた気相部水密度0.04g/cm<sup>3</sup>に十分包含される

液滴径を0.15mmとして、気相部水密度0.04g/cm3設定時の流量Q(=定格の約47倍)とした場合の水密度は0.0397g/cm3

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

# <参考3>SFPに流入する水が全面に広がる場合の水密度変動要因に対する影響評価 (3)大規模漏えい時における水密度変動の可能性について(1/3) 参考3-3

### 【審査会合コメント④:外乱等による水密度の変動が未臨界性評価に与える影響について説明すること】

- 未臨界性評価では、使用済燃料ピットにおける大規模漏えい時の状況を考慮し、体系内の水密度を 気相部と液相部の2相に分け、液相部の水位が低下するとしているが、使用済燃料ピットにおいて 大規模漏えいが発生する際には、使用済燃料ピット水には大きな外乱が与えられることが想定される
- 使用済燃料ピット水に外乱が与えられた場合、以下の例に示すように水密度が変化することが考えられる



○ 気相部と液相部それぞれに対し、大規模漏えい時における使用済燃料ピット水の状態を考慮した場合、 臨界性に影響する空間で一様に水密度が約0.1g/cm<sup>3</sup>に近づく可能性について検討した



# <参考3>SFPに流入する水が全面に広がる場合の水密度変動要因に対する影響評価 (3)大規模漏えい時における水密度変動の可能性について(2/3)



- 気相部: 0.04g/cm<sup>3</sup>⇒約0.1g/cm<sup>3</sup>への可能性
  - ・気相部水密度として0.04g/cm<sup>3</sup>は、スプレイ環境下において保守的に設定しており、これより高まることはない
- ○液相部:1.0g/cm<sup>3</sup>⇒約0.1g/cm<sup>3</sup>への可能性
  - 外乱による液面の波立ちにより、非常に限られた空間を考えた場合に、液相部の水密度が一時的に1.0g/cm<sup>3</sup> から低下すると考えられるが、その水密度は一様ではなく、気相部と液相部に分かれており、気相部である方が 実効増倍率が大きくなることから、水位上昇時の評価に包含される



また、外乱や沸騰により、気泡が発生することによっても水密度が低下する。しかし、水密度1.0g/cm<sup>3</sup>の液相が約0.1g/cm<sup>3</sup>の一様な水密度に変化するためには、約9割の水が排除され、約1割の水が一様に分散する必要があるが、水密度約0.1g/cm<sup>3</sup>において臨界に必要なウラン量が含まれる空間内の多量の水が、外乱による気泡等の発生により、瞬時に排除されることは現実的に考えられない

[参考:新燃料が3×3ラック(約5m3)に保管された状態で体積中の水密度が約0.1g/cm3となっても臨界にはならない。]



# <参考3>SFPに流入する水が全面に広がる場合の水密度変動要因に対する影響評価 (3)大規模漏えい時における水密度変動の可能性について(3/3) 参考3-5

- ○前ページで述べたとおり、外乱や気泡の発生が想定される大規模漏えい時においても、臨界となるウラン量を 有する体積全体で一様に水密度が約0.1g/cm<sup>3</sup>になることはないが、念のため、仮想的な条件として、 SFPの液相部の十分に大きな層の水密度が、瞬時に約0.1g/cm<sup>3</sup>、一様に変化したと仮定して、 実効増倍率を確認した
  - 【評価条件】 ・貯蔵燃料 :全て新燃料 (2領域管理よりも実効増倍率を高める条件) ・水密度(下図) :燃料体領域の 0~3000mm · · · 1.0g/cm<sup>3</sup> 燃料体領域の3000~3660mm ··· 約0.1g/cm<sup>3</sup> ・その他の燃料仕様、計算コード等は変更なし 水反射体 水反射体 1300mm 300mm 水密度 660mm 約0.1g/cm3 水密度 1.0g/cm3 3660mm 燃料体 燃料体 3000mm 水密度 1.0g/cm3 1000mm コンクリート反射体 1000mm コンクリート反射体 冠水時 仮想的な評価

図 水密度条件

【評価結果】実効増倍率:0.952(不確定性考慮なし)

- 評価の結果、実効増倍率は十分に低い値であり、不確定性を考慮しても判定基準である 実効増倍率0.98を下回ることは確実であり、臨界には至らない
- 前ページの定性的な検討および上記の仮想的な条件における未臨界性評価結果から、大規模漏えい時 における外乱等による水密度の変動を考慮しても、臨界を防止できることを確認した

# <参考3>SFPに流入する水が全面に広がる場合の水密度変動要因に対する影響評価 (4)ラック内構造物の影響確認

- 燃料集合体上部まで落下したスプレイの液滴は、ラック内構造物の影響により、上部ノズル等においてまとまり、 ほとんどが液滴ではなく燃料棒等の表面を筋状に流下し、燃料集合体内の水密度は低下すると考えられる
- 気相部水密度0.04g/cm<sup>3</sup>の設定においては、液滴が筋状に流下し、水密度が低下する効果を考慮していないが、 未臨界性評価への影響を確認する

### [考察]

- ◆ SFPに流入する水が局所に集中する場合の評価条件の検討の中で、N×Nに集中する範囲の評価に液膜が形成する条件で検討を行っている。
- ◆ Nの値は3から値を増やしていき実効増倍率の低下傾向が確認できるまで実施しているが、その結果Nが5から6になった時点で実効増倍率が低下傾向となることを確認している。
- ◆ 従ってNがラック全面(=424)となった場合は、最も厳しいN=5の値よりも低くなるため、液膜がSFP全面に形成された場合の実効増倍率は、SFP全面に広がった場合(気相部水密度0.04、液膜形成なし)よりも十分低くなると考えられる。

評価の結果、液滴が燃料棒等の表面を筋状に流下することによる影響は、 <u>気相部水密度0.04g/cm<sup>3</sup>での未臨界性評価に十分包含</u>される





- 敷設ルートについては、2つのアクセスルートから事故時の状況に応じ、どちらか一方を選定する。
- ホースの圧損、水頭圧および放水砲の必要入口圧力(\_\_\_\_ MPa)を確保するため、大容量ポンプ(放水砲用)は 2台直列に設置する。
- 2台目の大容量ポンプ(放水砲用)出口から分岐管を用いて2ラインに分岐させ、各号炉に1台の放水砲を用いて 放水することで、高浜1,2両号炉が発災した場合でも対応可能である。



# <参考4>大容量ポンプ(放水砲用)-放水砲 ライン敷設(設備設置場所) 参考4-2

- 大容量ポンプ(放水砲用)は、E.L.約 mの取水場所に1台目を、E.L.約 mの建屋背面道路付近に 2台目を設置する。
- 放水砲の設置位置は、風向き等の天候状態に応じて最も効果的な方角を選定し、各号炉の建屋へ1台の 放水砲により放水する。



### <参考5>液膜厚さの計算方法について

参考5

○ 液膜厚さの計算方法について詳細に説明する。

< m³/hが5×5に流入し、全て液膜となった場合の計算例>

① 流量と流入範囲から、燃料1体あたりの流量を算出、更に燃料棒等の表面積を考慮した単位幅あたりの流量Fを算出。

- →燃料1体あたりの流量 : \_\_\_\_m<sup>3</sup>/h , 単位幅あたりの流量Γ: 3.24m<sup>2</sup>/h (0.0009m<sup>2</sup>/s)
- ② 流量から液膜レイノルズ数を算出。⇒897
- ③ 液膜レイノルズ数から適用する式を選定。⇒ 170≤Re≤900であるため、包絡式②or③を適用
- ④ 液膜レイノルズ数と適用する式から無次元液膜厚さを算出。⇒ ②なら16.4、③なら21.9、③の方が厚いため、③の値を採用

⑤ 無次元液膜厚さから平均液膜厚さを算出。⇒液膜厚さは1.03mm

なお、③の液膜算出式は、理想的な実験環境で成立する評価式をベースとして採用し、さらにRe数で区分される領域毎に実験の最大値を 包絡する評価式を、流量が集中する範囲の全ての燃料棒に適用したため極めて保守的な設定となっている。

仮に同じ条件でNusseltの式で算出すると、液膜厚さは0.66mmであり、Nusseltの式で液膜厚さが1.03mmとなる流量を逆算すると約9000m<sup>3</sup>/hとなる。

記号	値
N <sub>⊤</sub> : 無次元液膜厚さ[-]	$(g/v^2)^{1/3}b$
Re:液膜レイノルズ数[-]	Г/v
Γ:単位幅あたりの液膜流量[m²/s]	_
v : 動粘性係数[m²/s]	1.003×10 <sup>-6</sup>
b : 平均液膜厚さ[m]	-
g : 重力加速度[m/s <sup>2</sup> ]	9.807

層流域:Re≦170 遷移域:170≦Re≦900 乱流域:900≦Re

層流域のNusseltの式ベースの包絡式① N<sub>T</sub>=0.995(4Re)<sup>1/3</sup>

遷移域のNusseltの式ベースの包絡式② $N_T = 1.069(4 \text{Re})^{1/3}$ 

遷移域のZhivaikinの式ベースの包絡式③ $N_T = 0.185(4 \text{Re})^{7/12}$ 

乱流域のZhivaikinの式ベースの包絡式④ $N_{T}$ =0.157(4Re)<sup>7/12</sup>

Nusseltの式 N<sub>T</sub>=0.909(4Re)<sup>1/3</sup>

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。




図 申請評価におけるEALF

○ なお、申請評価でのEALF最大値近傍に対する傾向を確認するために別途選定した3ケースについてもC/Eを 確認した結果、147ケースのベンチマーク解析と同様に計算精度は良好

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

The Kansai Electric Power Co., Inc.