添付資料 2-14

2号機の炉心損傷・炉心溶融が進展した時期における原子炉水位の推定

※本資料は、添付資料2における検討課題リスト「共通-2」に挙げられる原子炉 注水量、及び「共通-3」に挙げられる水位計指示値の挙動について、株式会社テ プコシステムズにより提案、検討された内容を基に作成したものである。

1. はじめに

2号機では、事故が進展する中、燃料域水位計の指示値が断片的に得られ ている。1号機、3号機と同様に、原子炉内・格納容器内が高温となる過程 で、指示値は正確な値を示さなくなった可能性があるが、添付資料1-2に示 した水位計の特徴を踏まえて指示値を分析することで、事故進展上重要な原 子炉水位の挙動を推定することが可能である。そこで、これまでも着目して きた、2号機で炉心損傷・炉心溶融が進展した時期(2011年3月14日の夜) について、水位計指示値等のプラントパラメータの実測値に基づいて、実際 に原子炉水位がどのように推移したかを推定した。

2. 実測値に基づく原子炉水位の推定

図1に3月14日18時~15日0時のプラントパラメータの実測値を示す。



添付 2-14-1

図1には、記録に基づく注水の状況と、既往の検討(添付資料 2-9, 2-12) に基づく逃し安全弁(SRV)が開いていた期間の推定をあわせて示している。 18:40頃から19:20頃までのSRVの開度は不明であるものの、開状態を想定 した場合には、同期間の原子炉圧力の上昇傾向の説明が難しくなることから、 SRVは閉、あるいは閉に近い状態であった可能性がある。このためグラフ上 はSRV開と推定される期間に含めていない。なお、本添付資料においては、 図1を含め、圧力は全て絶対圧で記載している。

図1には、原子炉の状態を推定するに当たって重要なタイミングに番号を 振っている。図1にて番号を振ったタイミングごとに推定される原子炉の状 態を表1に示す。表1では、原子炉水位の推定に関する根拠とともに、補足 として原子炉水位以外の原子炉の状態の推定根拠も合わせて示している。表 1より、一つのシナリオとして、以下の状況が考えられる。

- 推定1:原子炉水位は、18:00~18:40頃までの原子炉減圧によって有効燃料 底部(BAF)以下まで低下した。
- 推定2:21:40~22:40 頃の期間は、原子炉水位は注水により回復しつつも BAFまでは回復していなかった。
- 推定3:水位計基準面器側配管内の水位は、21:20~21:30頃に大きく低下し、 21:30~22:40頃はほぼ一定であった。

番号	時刻	推定される原子炉の状態	推定の根拠
1	18:00	压力抑制室(S/C)へ	・18:00 時点における燃料域水位計指示
	頃	道L安全并 (SRV) 主振句管	値(TAF-1600mm)の補正値
			この頃には D/W 雰囲気温度が高温に
		基水 進位	なっており、水位計配管内の水密度は低
			下していたと考えられる。これによっ
			て、燃料域水位計の指示値は実際の原子
		ダージン シー ジェ	炉水位を低めに表示していた可能性が
			高い。原子炉水位の補正には、原子炉圧
			力とD/W温度の実測値が必要だが、D/W
			温度は実測値がないため、解析結果の値
			を使用して補正(添付資料 2-1 参照)す
			ると、原子炉水位の補正値は TAF-

表1 各時刻において推定される原子炉の状態

添付 2-14-2





		・原子炉水位:不明	(SRV) が閉止したと推定している
		・ダウンカマ水位 : 原子炉水位~ジェッ	(添付資料 2-9 参照)。
		トポンプスロート部高さ	補足 21:20 頃の SRV 開による減圧ま
		・基準面器側配管内水位:満水以下	 で、約 1.6MPa[abs]まで原子炉圧力が
		・ 炉側配管内水位 : 満水	上昇している。炉内の温度上昇による
		○注水/SRV の状況	圧力上昇のみではこれほどの圧力上昇
		・注水:高圧のため原子炉に到達せず	は生じ得ないため、炉心部からの伝熱
		・SRV:閉	によって炉水が蒸発し、それによって
			圧力上昇しているものと考えられる。
			炉水への伝熱の原因としては主に以下
			の3つが考えられるが、いずれの原因
			であったかは不明である。
			(1) 原子炉水位が BAF に到達したこと
			による伝熱
			(2) 溶融物が下部プレナムへ落下したこ
			とによる伝熱
			(3) 炉心シュラウドを通じたダウンカマ
			水への伝熱
(5)	21:20	压力抑制室(S/C)へ	・燃料域水位計指示値が急上昇
5	21:20 ~	E力抑制室(S/C)へ ・ 進し安全弁 (SPV)	 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下ま
5	21:20 ~ 21:30		・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下ま で低下
5	21:20 ~ 21:30 頃		・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下ま で低下
5	21:20 ~ 21:30 頃		・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下ま で低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30
(5)	21:20 ~ 21:30 頃	E力抑制室(S/C)へ	 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs]から約
5	21:20 ~ 21:30 頃	E D IPMIE (S/C) A E D IPMIE (S/C) A E A EXE SE E A EXE SE (SRV) E A EXE SE E A EXE SE (SRV) E A EXE SE E A EXE SE (SRV) E A EXE SE E A EXE	 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs]から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることか
5	21:20 ~ 21:30 頃	E D IPMIE (S/C) ~ E L E SE SE (SRV) E SE SE SE (SRV) E SE SE SE SE (SRV) E SE	 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs] から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることから、注水はある程度原子炉に到達してい
5	21:20 ~ 21:30 頃	EDIPHE (S/C) BLC 22 BLC 22	 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs] から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることから、注水はある程度原子炉に到達していた可能性がある。
5	21:20 ~ 21:30 頃	EDIPHE (S/C) Building (S/C)	 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs] から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることから、注水はある程度原子炉に到達していた可能性がある。 また、減圧と同時に水位計指示値が急
5	21:20 ~ 21:30 頃	EDDDD B B CSRV B CSRV E B CSRV E B CSRV E B CSRV E B CSRV E B CSRV E B CSRV E B CSRV E B CSRV E B CSRV E B CSRV E B CSRV E CSRV E B CSRV E B CSRV E CS CS CS CS CS CS CS C	・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下ま で低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs] から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることか ら、注水はある程度原子炉に到達してい た可能性がある。 また、減圧と同時に水位計指示値が急 上昇している。このような水位計指示値
5	21:20 ~ 21:30 頃	Кананананананананананананананананананан	 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs]から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることから、注水はある程度原子炉に到達していた可能性がある。 また、減圧と同時に水位計指示値が急上昇している。このような水位計指示値
5	21:20 ~ 21:30 頃	Entransie Extension	 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs] から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることから、注水はある程度原子炉に到達していた可能性がある。 また、減圧と同時に水位計指示値が急上昇している。このような水位計指示値 の急上昇の原因として、注水によって原子炉水位が実際に上昇した可能性と、水
5	21:20 ~ 21:30 頃		 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs]から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることから、注水はある程度原子炉に到達していた可能性がある。 また、減圧と同時に水位計指示値が急上昇している。このような水位計指示値の急上昇の原因として、注水によって原子炉水位が実際に上昇した可能性と、水位計基準面器側配管内の水位が低下し
5	21:20 ~ 21:30 頃		 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs]から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることから、注水はある程度原子炉に到達していた可能性がある。 また、減圧と同時に水位計指示値が急上昇している。このような水位計指示値 の急上昇の原因として、注水によって原子炉水位が実際に上昇した可能性と、水位計基準面器側配管内の水位が低下した可能性が考えられる。仮に注水によっ
5	21:20 ~ 21:30 頃	 の水位 原子炉水位:不明 ダウンカマ水位:原子炉水位-ジェッ 	 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs] から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることから、注水はある程度原子炉に到達していた可能性がある。 また、減圧と同時に水位計指示値が急上昇している。このような水位計指示値の急上昇の原因として、注水によって原子炉水位が実際に上昇した可能性と、水位計基準面器側配管内の水位が低下した可能性が考えられる。仮に注水によって原子炉水位が上昇したとすると、原子
5	21:20 ~ 21:30 頃	の水位 ・ 原子炉水位: 原子炉水位: 原子炉水位- ド部フレート部高さ	 ・燃料域水位計指示値が急上昇 ・原子炉圧力が消防ポンプ吐出圧以下まで低下 SRV 開により原子炉が 21:20~21:30 頃までの間に約 1.6MPa[abs] から約 0.5MPa[abs]まで減圧されていることから、注水はある程度原子炉に到達していた可能性がある。 また、減圧と同時に水位計指示値が急上昇している。このような水位計指示値 の急上昇の原因として、注水によって原子炉水位が実際に上昇した可能性と、水位計基準面器側配管内の水位が低下した可能性が考えられる。仮に注水によって原子炉水位が上昇したとすると、原子炉圧力がこの時よりも低い 21:40~

添付 2-14-5

	よりも前の時間帯よりも低下)	に届いていたと考えられるが、21:40~
	・ 炉側配管内水位: 満水	22:40 頃の水位計指示値の上昇速度はこ
	○注水状況/SRV 開状況	の時間帯よりも緩やかであることから、
	・注水:ある程度原子炉に到達	この仮定は観測事実に反する。一方で、
	・SRV:開	仮に基準面器側配管内の水位が減圧沸
		騰等により低下したとすると、原子炉圧
		力が下がりきった 21:30~21:40 頃に水
		位計指示値が一定となる傾向を、減圧沸
		騰が終息したことによって基準面器側
		配管内の水位が一定となったと解釈す
		ることが可能である。これらより、21:20
		~21:30 頃の水位計指示値の急上昇の主
		要因は、減圧沸騰による基準面器側配管
		内水位の低下と推定した。すなわち、水
		位計指示値の上昇は実際の原子炉水位
		の上昇を反映したものではないと考え、
		原子炉水位は不明とした。
		なお、21:20 から 21:21 までの一分間
		に水位計指示値が低下している。水位計
		指示値が低下する原因としては、原子炉
		水位の低下と水位計基準面器側配管内
		の水位の上昇が挙げられる。減圧中に基
		準面器側配管の水位が上昇することは
		考えにくいため、減圧沸騰により原子炉
		水位が低下したと考えられる。







3. 原子炉水位の評価

2.に示した原子炉の状態の推定と整合し、かつ水位計配管内の水位挙動と 合わせて水位計指示値を再現するような原子炉水位の範囲を計算によって 評価した。評価対象期間は、炉心損傷・炉心溶融が進展したと考える3月14 日18:00から3月15日0:00の6時間とした。

3.1 評価の流れ

水位計指示値は、炉心シュラウド内、及び水位計配管(基準面器側配管内、 炉側配管)内の水位と水密度から求められる。炉心シュラウド内の水位(原 子炉水位)と水密度は、注水流量の他に、炉心部から炉水への伝熱量等のい くつかのパラメータを仮定することで、炉水の質量とエネルギーの収支から 計算できる。一方、水位計配管内の水位と水密度は推定が困難である。これ は水位計配管周辺の D/W 雰囲気の温度分布や、その時間変化の推定が困難 であるためである。このため以下の手順で、前章の原子炉の状態推定と整合 し、かつ水位計指示値を再現する現実的な原子炉水位の範囲を評価する。評 価の流れを図2に示す。

- (1) 原子炉水位と水密度、及び水位計配管内の水密度に影響するパラメータ(注水特性以外)を仮定する。
- (2) 注水特性(原子炉圧力と注水流量の関係)を仮定する。
- (3) (1),(2)から原子炉水位と水密度を計算する。
- (4) 水位計指示値と、(3)で求めた原子炉水位と水密度から、水位計指示値 を再現する水位計配管内の水位を計算する。
- (5)(3)で求めた原子炉水位、及び(4)で 求めた水位計配管内水位の挙動が、 前章に示した推定と整合している かを吟味する。整合していない場合 は(2)に戻り、注水特性を変更した上 で、(2)~(5)の手順を繰り返す。これ により、(1)で仮定した各パラメータ の条件において、前章の原子炉の状 態推定と整合し、かつ水位計指示値 を再現する注水量が求まる。
- (6) (1)に戻り、各パラメータを現実的な
 範囲で変化させた上で、(2)~(5)の
 手順を繰り返す。



このうち (1),(2)のパラメータの設定の考え方を 3.2 に、(3),(4)の計算方法 を 3.3 に、(5)の判断基準を 3.4 に示す。

3.2 パラメータ設定の考え方

3.1 に示した評価の流れのうち、(1),(2)のパラメータ設定の考え方を示す。 原子炉水位と水密度、及び水位計配管内の水密度に影響するパラメータを表 2~4に、これらのパラメータの設定の考え方を表5に示す。なお、表2~ 4中のパラメータの番号は、表5のパラメータとの対応を示すために記載し ている。また、表中の「初期~」は3月14日18:00時点の値のことを示す。

表2 原子炉水位に影響するパラメータ

パラメータ	備考
②-1 初期水位	_
②-2 原子炉圧力	減圧沸騰量に影響
②-3 初期水温	減圧沸騰量に影響
②-4 伝熱による炉水の蒸発量	炉水の減少に影響
②-5 原子炉への注水特性	炉水の増加に影響
②-6 注水期間	炉水の増加に影響
②-7 バッフル板隙間面積	ダウンカマ部からの炉水の供給量に影響

表3 炉心シュラウド内の水密度に影響するパラメータ

パラメータ	備考※
③-1 初期水温	_
③-2 原子炉圧力	飽和温度の低下を通じて水温の低下に影響
③-3 伝熱による水温上昇	水温の上昇に影響
③-4 原子炉への注水特性	水温の低下に影響
③-5 注水期間	水温の低下に影響
③-6 注水温度	水温の低下に影響
③-7 バッフル板隙間面積	ダウンカマ部からの比較的低温の水の流入
	量に影響

※水密度は水温に依存するため、水温に対する影響を記載

表 4	水位計配管内のフ	k密度に	影響す	るパラ	メー	ータ
			242 H Z			

パラメータ	備考※
④-1 D/W 雰囲気温度	配管内の水温と同等と見なせる

※水密度は水温に依存するため、水温に対する影響を記載

パラメータ	設定	設定の考え方
初期水位	TAF-1500mm	炉心シュラウド内部とダウンカマ部で同じ初期
(2-1)	\sim TAF-500mm	水位を設定する。表1に示したように、水位計
		指示値の補正結果からは、当時の炉内水位はジ
		ェットポンプスロート部付近であったと推定さ
		れる。ただし、水位計指示値の補正は D/W 雰
		囲気温度に依存することから、D/W 雰囲気温
		度の不確かさの影響も考慮する必要がある。こ
		こでは初期水位を TAF-1500mm~TAF-
		500mm の範囲で設定する。これは、MAAP 解
		析相当の D/W 温度(170~180℃:添付資料 3
		参照)に対して±100℃の誤差を見込んだ場合
		にも水位計指示値の初期値をおおよそ再現する
		初期水位の範囲である。
原子炉圧力	実測値	実測値を使用する。
(2-2, 3-2)		
初期水温	炉心シュラウド	炉心シュラウド内の初期水温は当該圧力におけ
(2-3, 3-1)	内:飽和温度	る飽和温度とする。ダウンカマ部についても、
		炉心シュラウドを通じた伝熱等により飽和温度
	ダウンカマ部:	付近に保たれていると考えられる。ダウンカマ
	再循環ループが	部と接続されている再循環ループ部分について
	減圧沸騰しない	は、D/W への放熱により配管内部の水温が低
	場合に想定され	下している可能性がある。この温度低下の度合
	る減圧沸騰後の	いは不明だが、これによって減圧沸騰時のダウ
	水位を再現する	ンカマ水位低下量が変化し、水位計指示値を再
	ような初期水温	現する注水量が変化する。このため再循環ルー
	~飽和温度	プ内の水温としては、飽和温度から、全く減圧
		沸騰しない程度の低温の範囲を想定する。
炉心部から	炉心シュラウド	原子炉圧力挙動を再現する炉内の気体発生量
炉水への伝	内:	(添付資料 2-9 参照)に基づき、炉水の蒸発量
熱による炉	原子炉圧力挙動	を見積もる。このうち一部は炉心シュラウド内
水の蒸発量	を再現する炉内	の水が、残りはダウンカマ水が蒸発したものと
(2-4)	の気体発生量×	見なす。このうちダウンカマ水の蒸発は、炉心
	(1-F _{DC})	シュラウドを通じた炉心部からの伝熱を想定し
		たものである。このため、ダウンカマ水位が

表5 パラメータ設定の考え方

	ダウンカマ部:	BAF 以下の期間はダウンカマ水の蒸発は考慮
	原子炉圧力挙動	しないこととする。また、22:40 以降は下部プレ
	を再現する炉内	ナムへ大量の溶融燃料が落下したと推定してお
	の気体発生量×	り(添付資料 2-9 参照)、炉心部の熱源が減り、
	F_{DC}	ダウンカマ部への伝熱量が低下すると考えられ
		る。そのため、22:40 以降はダウンカマ水の蒸発
	F _{DC} :炉心部か	量が小さくなると考えられ、水位計指示値を再
	らの伝熱による	現するために必要な注水量の評価結果に及ぼす
	全蒸発量のうち	影響は比較的小さいと考え、考慮しないことと
	ダウンカマ水の	する。上記以外の期間については、全蒸発量の
	蒸発量の割合。	うちダウンカマ水の蒸発量の割合として 0~1
	0~1 を設定	の範囲を設定する。
炉心部から	炉水の蒸発に寄	炉心部から炉水への伝熱の程度は不明である。
炉水への伝	与する熱量と同	原子炉圧力の上昇を再現する炉水の蒸発があっ
熱による水	量の熱量が、炉	たことは推定されるものの、どの範囲の炉水が
温上昇	水の温度上昇に	飽和温度に達していたかが不明であるためであ
(3-3)	寄与する設定	る。本評価では、前述の炉水の蒸発に寄与する
		熱量と同量の熱量が、炉水の温度上昇に寄与す
		る設定とする。この取り扱いは正確ではないも
		のの、炉水の温度上昇に伴う密度変化により上
		昇する水位は、全体の水位の評価に対して影響
		は小さいと考えている。
原子炉への	右式において	注水流量を原子炉圧力の関数として設定する。
注水特性	$\mathrm{P}_0: 0.6 \sim$	原子炉圧力と注水流量の関係は、概ね次の式で
(2-5, 3-4)	1MPa	表されると考えられる。
	ΔH : 0MPa	
	c:範囲を定め	$Q = \sqrt{\frac{P_0 - P_{RPV} - \Delta H}{P_0 - P_{RPV} - \Delta H}}$
	ず、推定1、2	V C
	を満たすような	ここでQは注水流量、PRPVは原子炉圧力、Poは
	値を選択	注水流量が0となる最小の原子炉圧力(以下、
		注水限界圧力)、ΔΗは消防ポンプから原子炉注
		水位置までの水頭、cは注水ライン中の抵抗係数
		である。3 月 14 日 16:30 以降の消防車注水で
		は、1台の消防車のポンプで海水を原子炉建屋1
		階高さ付近まで引き上げ、もう一台の消防車の
		ポンプで原子炉に注水していた[1]ため、ΔΗは

添付 2-14-13

		比較的小さかったと考えられる。一方、2号機
		の注水ライン中には復水器等に通じる分岐があ
		り、これによって注水ライン中の圧力分布が影
		響を受けていた可能性が高い(添付資料 1-4 参
		照)。これは P_0 と c に影響するが、その影響の
		程度は不明である。ここでは、ΔHは0と見な
		し、 $P_0 \ge c$ を感度パラメータとして扱うことと
		した。22:40 までにはある程度は原子炉に注水
		されていたと考えられるため、Poの範囲として
		0.6~1MPa の範囲を設定する。c については範
		囲を定めず、2.の推定を満たすような値を選択
		する。また、同じ原子炉圧力においては、消防ポ
		ンプ2台運転時(19:54以降)の注水流量は、1
		台運転時(19:20以前)の2倍と仮定する。
消防ポンプ	右記の通り	19:20 以前の注水については、評価開始時点か
作動期間		ら消防ポンプが作動していた設定とする。19:20
(2-6, 3-5)		の 30~60 分前に消防ポンプが停止していたこ
		とが報告されている(添付資料 1-4 参照)ため、
		消防ポンプ停止時刻として 18:20~18:50 の範
		囲を設定する。19:54 以降の注水については、同
		時刻を消防ポンプ作動開始時刻とする。
注水温度	10∼30°C	原子炉に到達した際の注水温度は不明である
(3-6)		が、10~30℃の範囲を仮定する。
バッフル板	$0{\sim}2.2~\mathrm{cm}^2$	ダウンカマ部と下部プレナムの境界にあるバッ
隙間面積		フル板のマンホールはリークタイトでない可能
(3-7)		性がある。2011 年 12 月から 2012 年 2 月の再
		循環ポンプ入口圧力の変化と注水流量の関係か
		ら見積もった隙間面積の範囲を設定する。
D/W 雰囲気	80∼280°C	簡単のため、D/W 雰囲気温度は位置によらず均
温度		ーとし、また期間中は一定と仮定する。この時
(④-1)		期の D/W 雰囲気温度の MAAP 評価値(170~
		180℃程度:添付資料3参照)の誤差を考慮する
		ため、80~280℃の範囲を設定する。評価におけ
		る D/W 雰囲気温度は水位計配管内の水密度に
		のみ影響するため、評価結果への影響は比較的
		小さいと考えられる。

3.3 計算方法

3.1 に示した評価の流れにおける(3)の原子炉水位と水密度、及び(4)の水位 計指示値を再現する水位計配管内の水位を計算する方法について示す。評価 体系を図3に示す。なお、評価においては便宜上、原子炉圧力容器下部プレ ナム部、及び、ジェットポンプ部も、「炉心シュラウド領域」に含める。また、 再循環ループ部を「ダウンカマ領域」に含める。



炉心シュラウド内の領域とダウンカマ部(再循環ループ部を含む)の領域 について、原子炉圧力の測定された時刻ごとに質量とエネルギーの収支を計 算する。

 ○ダウンカマ部の炉水、及び炉心シュラウド内部の炉水の質量収支について 原子炉圧力が測定されたある時刻のダウンカマ部、及び炉心シュラウド内 部の炉水の質量から、その次に原子炉圧力が測定された時刻の質量を計算す る式を以下に示す。添え字は原子炉圧力測定点の番号を指す。以降は n 番目 の圧力測定点の時刻を n ステップと表記する。なお式中では、XDC、XSH は 減圧沸騰による炉水の蒸発割合(減圧沸騰率)、WDC,EVAP、WSH,EVAP は炉心部 から炉水への伝熱による蒸発量として区別している。式中の dt は n ステッ プと n+1 ステップの時間間隔である。

$$M_{DC}^{n+1} = M_{DC}^{n} (1 - X_{DC}) + (W_{IN}^{n} - W_{LEAK}^{n} - W_{OVER}^{n} - W_{DC,EVAP}^{n}) dt$$
$$M_{SH}^{n+1} = M_{SH}^{n} (1 - X_{SH}) + (W_{LEAK}^{n} + W_{OVER}^{n} - W_{SH,EVAP}^{n}) dt$$

上式中の各パラメータの計算方法について以下に示す。

減圧沸騰率

nステップにおける水温が n+1 ステップにおける飽和温度を超えていた場合には、減圧沸騰率 X_{DC} あるいは X_{SH} を以下の式で計算し、それ以外の場合は 0 とする。式中の h_f は飽和水エンタルピ、h_g は飽和蒸気エンタルピである。

$$X_{(DC,SH)} = \left(h_{f}^{n} - h_{f}^{n+1}\right) / \left(h_{g}^{n+1} - h_{f}^{n+1}\right)$$

注水量

注水量 WIN は設定した注水特性に基づき、原子炉圧力に応じて定まる。

バッフル板隙間からの流出量

バッフル板隙間からの流出量 W_{LEAK} はトリチェリの定理に基づき計算する。ダウンカマ水位が原子炉水位以上の場合は、W_{LEAK}を以下の式で計算する。式中のAはバッフル板隙間面積、ρ_{DC}はダウンカマ水密度である。

$$W_{LEAK}^{n} = A \rho_{DC}^{n} \sqrt{2g \left(H_{DC}^{n} - H_{SH}^{n}\right)}$$

また、ダウンカマ水位が原子炉水位よりも低い場合は、WLEAKを以下の式で 計算する。

$$W_{LEAK}^{n} = -A\rho_{DC}^{n}\sqrt{2g(H_{SH}^{n} - H_{DC}^{n})}$$

ジェットポンプスロート部を通じた下部プレナムへの流出量

ジェットポンプスロート部を通じた下部プレナムへの流出量 Wover は、ジェットポンプスロート部を超えた分の水の流量とする。

炉心部から炉水への伝熱による蒸発量

炉心部から炉水への伝熱による蒸発量 W_{DC,EVAP},W_{SH,EVAP} は以下の式で計算する。式中の F_{DC} は炉心部から炉水への伝熱量 Q のうち、ダウンカマ水に与えられる割合を示す。Q 及び F_{DC}の設定については表5における「炉心部から炉水への伝熱による炉水の蒸発量」に示している。

$$W_{DC,EVAP}^{\ \ n} = F_{DC}Q^{n} / (h_{g}^{\ n} - h_{f}^{\ n})$$
$$W_{SH,EVAP}^{\ \ n} = (1 - F_{DC})Q^{n} / (h_{g}^{\ n} - h_{f}^{\ n})$$

○ダウンカマ部、及び炉心シュラウド内部のエネルギー収支について

ダウンカマ領域と炉心シュラウド内領域の水温は、エネルギー収支の式か ら計算する。ダウンカマ水位が原子炉水位よりも高い場合は、以下の式でエ ネルギーの収支を計算する。h はエンタルピを示す。エンタルピから求まる 水温が原子炉圧力における飽和温度を超えた場合は、飽和温度を与える。

$$M_{DC}^{n+1}h_{DC}^{n+1} = M_{DC}^{n}h_{DC}^{n} + \left\{W_{IN}^{n}h_{IN}^{n} - \left(W_{LEAK}^{n} + W_{OVER}^{n} + W_{DC,EVAP}^{n}\right)h_{DC}^{n} + Q^{n}F_{DC}\right\}dt$$

$$M_{SH}^{n+1}h_{SH}^{n+1} = M_{SH}^{n}h_{SH}^{n} + \left\{\left(W_{LEAK}^{n} + W_{OVER}^{n}\right)h_{DC}^{n} - W_{SH,EVAP}^{n}h_{SH}^{n} + Q^{n}\left(1 - F_{DC}\right)\right\}dt$$

また、ダウンカマ水位が原子炉水位よりも低い場合は、バッフル板隙間からの流出量 WLEAK は炉心シュラウド内部からダウンカマ部へ移行する。WLEAK の値が負であることと、移行する炉水のエンタルピは炉心シュラウド内の水のエンタルピであることを考慮して、エネルギー収支を以下の式で計算する。

$$M_{DC}^{n+1}h_{DC}^{n+1} = M_{DC}^{n}h_{DC}^{n} + \left\{W_{IN}^{n}h_{IN}^{n} - W_{LEAK}^{n}h_{SH}^{n} - \left(W_{OVER}^{n} + W_{DC,EVAP}^{n}\right)h_{DC}^{n} + Q^{n}F_{DC}\right\}dt$$

$$M_{SH}^{n+1}h_{SH}^{n+1} = M_{SH}^{n}h_{SH}^{n} + \left\{W_{LEAK}^{n}h_{SH}^{n} + W_{OVER}^{n}h_{DC}^{n} - W_{SH,EVAP}^{n}h_{SH}^{n} + Q^{n}\left(1 - F_{DC}\right)\right\}dt$$

以上よりダウンカマ水と炉心シュラウド内の水の質量と温度が計算できるため、各領域の水の密度(ρ_{SH} 、 ρ_{DC})、及び水位(H_{SH} 、 H_{DC})が計算できる。

○水位計炉側配管内、及び水位計基準面器側配管内の水温について

水位計炉側配管内の水温 T_{VAR}、及び基準面器側配管内の水温 T_{REF} は、簡 易的に原子炉圧力における飽和温度と、D/W 雰囲気温度 T_{DW} のうち低い方 の温度とする。

○水位計炉側配管内の水の質量収支について

原子炉水位が炉側配管の取出し口以上の場合は、炉側配管は満水とする。 そうでない場合は、炉側配管内の水の質量を以下の式で計算する。なお式中 では、Xvarは減圧沸騰率、Wvar, Evapは格納容器からの伝熱による蒸発量と して区別している。

$$M_{VAR}^{n+1} = M_{VAR}^{n} (1 - X_{VAR}) - W_{VAR, EVAP}^{n} dt$$

上式中の各パラメータの計算方法について以下に示す。

減圧沸騰率

減圧沸騰率 X_{VAR} は炉心シュラウド内領域、及びダウンカマ領域と同様に 計算する。

格納容器からの伝熱による蒸発量

格納容器からの伝熱による蒸発量 W_{VAR,EVAP} は、炉側配管内の水が飽和温度の場合には以下の式で計算し、そうでない場合は0とする。式中におけるQ_{VAR} は D/W から炉側配管内水への伝熱量、c_{VAR} は熱伝達係数、A_{VAR} は伝熱面積である。

 $W_{VAR,EVAP}^{n} = Q_{VAR}^{n} / (h_{g}^{n} - h_{f}^{n})$ $Q_{VAR}^{n} = c_{VAR} A_{VAR} (T_{DW}^{n} - T_{VAR}^{n}) dt$

以上より、水位計配管内の水の密度(ρ_{VAR}、ρ_{REF})、及び炉側配管内の水 位 H_{VAR}が計算できる。

○水位計基準面器側配管内の水位について

基準面器側配管内の水位 H_{REF} は、水位計指示値から求まる基準面器側配 管と炉側配管の差圧に対し、炉側配管内、炉心シュラウド内、及び格納容器 外の水位計配管内の水頭(常温を仮定)を除き、基準面器側配管の密度 ρ_{REF} と重力加速度で割り戻して求める。

3.4 判断基準

3.1 に示した評価の流れにおける(5)の、2 に示した推定との整合性の判断 基準を表6に示す。原子炉水位を計算した結果、21:40~22:40の水位計指示 値を再現する基準面器側配管の水位が完全に一定になることはないため、判 断基準 3b には幅を持たせている。幅を 50cm とやや大きめに取っているの は、現実的な原子炉水位の範囲をある程度幅広に推定するためであり、測定 値の精度等を勘案したものではない。

推定	判断基準	
推定1	1:18:40時点で原子炉水位が BAF 以下まで低下していること	
推定2	2:21:40~22:40の間に原子炉水位が BAF まで回復していないこと	
推定3	3a:21:18~21:34の間に基準面器側配管水位の低下が見られること	
	3b:21:34~22:40の間の基準面器側配管の変動幅(最大値と最小値	
	の差)が 50cm 以下であること	
その他	4:原子炉への注水流量が消防ポンプ吐出流量の推定値約 80m ³ /h を	
	超えないこと	

表6 推定との整合性の判断基準

3.5 評価結果

表7に原子炉への注水流量の範囲の評価結果を示す。同表は、注水限界圧 カ(注水流量が0となる最小の原子炉圧力)0.6~1MPaの想定に対して、 3.2 に示したパラメータ設定の範囲で、3.4 に示した判断基準を満たす 21:40~22:30(原子炉圧力が約0.51MPa[abs]で一定となっている期間)の原 子炉への注水流量の範囲を示している。

 (原子炉圧力約 0.51MPa[abs]時)

 注水限界圧力
 原子炉への注水流量の範囲

 (原子炉圧力約 0.51MPa[abs]時)

 1.0MPa
 2.4~5.9kg/s (8.6~21.2m³/h)

 0.9MPa
 2.6~6.5kg/s (9.4~23.4m³/h)

 0.8MPa
 2.8~6.9kg/s (10.1~24.8m³/h)

 0.7MPa
 3.3~8.0kg/s (11.9~28.8m³/h)

 0.6MPa
 4.6~9.3kg/s (16.6~33.5m³/h)

表7 注水限界圧力ごとの原子炉への注水流量の範囲 (原子炉圧力約 0.51MPa[abs]時)

表7と、表5中の「原子炉への注水特性」に示した式より推定される消防 ポンプ2台運転時の原子炉注水特性の範囲を図4に示す。当時の消防車平均 吐出流量約80m³/hに対し、原子炉圧力0.5MPa以上で原子炉に到達する注 水流量はより少なく、残りの水は他系統へ流れ込んでいたものと考えられる。

なお、図4では、同じ原子炉圧力に対する注水流量に大きな幅が見られる。 これは主に注水限界圧力と、表5に示したパラメータの幅によるものである が、特に影響度が大きいパラメータとして、初期ダウンカマ部平均温度が挙 げられる。初期のダウンカマ部の温度によって、減圧に伴い蒸発するダウン カマ水の量が大きく異なり、ダウンカマ領域を満たすために必要な注水量が 大きく異なるためである(判断基準3bと関連)。3/1418:00時点の再循環ル ープ内の水温を適切に見積もることによってこの幅を低減し、注水流量の不 確かさの幅を狭めることが可能と考えられる。



図4 消防ポンプ2台運転時の原子炉注水特性の範囲

表7に示したケースのうち、注水流量が最小となるケースと、最大となる ケースの評価結果を図5、図6に示す。また、表7に示した全てのケースに 対し、原子炉水位、及びダウンカマ水位の最小値と最大値を各時刻でプロッ トしたものの幅を図7に示す。18:00頃の強制減圧によって水位が BAF 以下 まで低下して以降は、判断基準2に該当する時間帯より前の時間帯(21:40 以前)においても、炉内水位は BAF まで回復していない結果となった。

一方で、20:30~21:20頃に原子炉圧力の上昇が観測されている。今回評価 したように、原子炉水位が BAF 以下であったという状況でも、溶融物が下 部プレナムへ落下すること等によって、この圧力上昇が生じた可能性はある。 ただし、観測された圧力上昇の速度が緩やかであったこと等も含めて考える と、原子炉水位が BAF に到達しない状況では、現状、この圧力上昇を明確 に説明できるシナリオを推定できていない。このため本評価結果は、原子炉 水位が低めに推移したシナリオと位置付けている。



図5 評価結果:注水流量が最小となるケース (注水限界圧力1MPa/21:40~22:30の原子炉への注水流量:2.4kg/s)



図6 評価結果:注水流量が最大となるケース (注水限界圧力 0.6MPa/21:40~22:30の原子炉への注水流量:9.3kg/s)



4. まとめ

2号機で炉心損傷、炉心溶融が進展した時期(3月14日夜)の原子炉の状態を、プラントパラメータの実測値に基づいて推定し、その推定に基づいて、 原子炉への注水特性、及び、原子炉水位の範囲を評価した。

本評価結果は 20:30~21:20 頃に原子炉水位が BAF に到達しておらず、同 期間の原子炉圧力の上昇を明確に説明できるシナリオを現状では推定でき ていない。このため本評価結果は、原子炉水位が低めに推移したシナリオと 位置付けている。

原子炉水位(圧力容器内の保有水量)は、水素発生や燃料の溶融挙動、下 部プレナムに移行した燃料デブリの冷却状況を評価するための重要な情報 となる。推定した水位の情報をもとに、事故進展を推定していく。

5. 柏崎刈羽原子力発電所の安全対策との関係

本検討より、消防車注水は行われていたものの、原子炉水位は炉心を水で 満たすほどには回復していなかったと推定した。このため、原子炉へ十分な 量の注水を確実に行うための対策が必要である。また、1号機、3号機と同 様に、燃料域水位計の指示値は原子炉水位を実水位よりも高く表示していた と推定した。このため、原子炉水位を適切に把握するための対策が必要とな る。これらに関する柏崎刈羽原子力発電所における対策を表8、及び図8に 示す。

原子炉へ十分	減圧維持機能の強化	電源確保・窒素供給・減圧手段の追加
な量の注水を	注水手段の多様化	高圧代替注水 (遠隔/手動)・低圧代替
確実に行うた		注水(常設/可搬)
めの対策	原子炉注水の他系統	他系統に繋がる流路に逆止弁等を設置
	への回り込みの防止	
原子炉水位を	原子炉水位計の信頼	水位計基準面器 (凝縮槽) に温度計を設
適切に把握す	性の判断	置し、基準面水位が維持されていない
るための対策		と判断した場合は、水位不明時の対応
		をとる。
	原子炉水位を推定す	注水流量や原子炉周りの温度計等を補
	る手段を整備	完情報として水位を推定

表8 本検討に関連する柏崎刈羽原子力発電所における安全対策



図8 本検討に関連する柏崎刈羽原子力発電所における安全対策

参照文書

[1] 東京電力「福島第一原子力発電所事故の初動対応について」(2011/12/22)