本資料のうち,枠囲みの内容は, 営業秘密あるいは防護上の観点 から公開できません

東海第二発電所	工事計画審査資料
資料番号	補足-270-6 改11
提出年月日	平成 30 年 7 月 27 日

工事計画添付書類に係る補足説明資料

圧力低減設備その他の安全設備のポンプの

有効吸込水頭について

(関係する添付書類名:

圧力低減設備その他の安全設備のポンプの

有効吸込水頭に関する説明書に係る補足説明資料)

本資料は、工認添付書類「圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関す る説明書」の記載内容を補足するものである。以下に補足説明項目を示す。

目 次

- 補足1. 内規との比較表
- 補足 2. 重大事故等時の発生異物量評価について
- 補足 3. 非常用炉心冷却系ストレーナの重大事故等時圧損試験について
- 補足 4. 重大事故等時圧損試験における保守性について
- 補足 5. 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭について

内規との比較表

内規	評価内容	既工認	PWR (敦賀2号)
<u>経済産業省</u> 平成20・02・12原院第5号	: ストレーナ圧損評価に関係しない項目		
非常用炉心冷却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評価等について(内規) を次のように定める。 平成20年2月27日			
原子刀女全・保安院長 属田 康久 非常用炉心冷却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評価等に ついて(内規)			
本内規は、沸騰水型原子力発電設備(以下「BWR」という。)又は加圧水型原子力発電設備 (以下「PWR」という。)の非常用炉心冷却設備又は格納容器熱除去設備(以下「ECCS」とい う。)に係るろ過装置(以下「ストレーナ」という。)について、閉塞事象の考慮に関して は発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令(昭和40年通商産業省令第62号。以 下「省令」という。)第17条第3項及び第32条第5号イ、ストレーナの大型化に伴う構 造強度に関しては省令第5条並びに第9条第2号及び第9号に規定する技術基準への適合性 の判断基準を定めるものである。	 ストレーナの性能評価 (1)保温材の破損量評価 (1)保温材の破損量評価 (1)保温材の破損量が最大となることが想定される、一次系配管である再循環系配管 	①平成17・10・13原院第4号「沸騰水型原子力発電設備における非常用炉心冷却設備及び格納容器熱除去設備	①内規に従い,保温材の破 損量が最大となる点を設 定している。
記 1. ストレーナの性能評価 ストレーナの性能評価は、一次冷却材喪失事故(以下「LOCA」という。)時に破損する 保温材及び格納容器内に存在する他の異物がストレーナに付着することによる圧力損失 (以下「圧損」という。)の上昇を考慮したECCSに係るポンプ(以下「ECCSポンプ」とい う。)の有効吸込水頭が、当該ポンプの必要有効吸込水頭以上であることを確認すること) の完全両端破断を想定している。	に係るろ過装置の性能評価及び構造 強度評価について」(以下「旧内規」 という。)に従い,保温材の破損量が 最大となる点を設定している。	
であり、その方法は、次の(1)から(5)に規定するとおりである。 (1)保温材の破損量評価 LOCA時に破断する一次系配管の周辺に設置されている保温材について、その破損量 が評価されていること。その際、配管の破断様式については、一次系大口径配管の完 全両端破断が設定され、配管の破断点については、保温材の管理実態及びその将来的 な変動に配慮した上で、破損を想定した保温材(以下「破損保温材」という。)のス トレーナへの付着による圧損上昇が最大となる点が設定されていること。 (2) なお、保温材の破損を想定する破損影響範囲(以下「ZOI」という。)は、別表第1	② [201 内保温杯の算出方法は PWR 同様] 内規別表第1に示す破損影響範囲に従い,破断想定 点を中心に7.40 (×7.4)の半径の球の中に存 在するカプセル保温(金属反射型)について,将来 的な変動に配慮した物量として, m ² としてい る。	 ②旧内規図2(内規の別表第1に相当 する。)に示す破損影響範囲に従い, 設定している。 	②内規別表第1に示す破損 影響範囲に従い,設定し ている。

補足1

	内規	評価内容	既工認	PWR (敦賀2号)
		<u>(2) 破損保温材の ECCS 水源への移行量評価</u>		
		③【保温材の ECCS 水源への移行量の考え方は PWR 同様】	③旧内規図2(内規別表第2に相当す	③内規別表第2に従い、保
		内規別表第2に従い,前記(1)で評価された保温材	る。)に従い,保温材の ECCS 水源移行	温材の ECCS 水源移行量を
	に示す保温材の種類に応じ、破断点を中心とした同表に示す半径の球であること。	の破損量 m² に対し,移行割合である 50%	量を評価している。詳細は⑩に示す。	評価している。
3	(2)破損保温材のECCS水源への移行量評価	(カプセル保温(金属反射型))を乗じた 👥 m²		ただし、滞留水区画の体
	(1)で評価された保温材の破損量に別表第2に示す割合を乗じた量が、ECCS水源 (ECCSの再価環運転における水源をいい) BWRでけサブレッションプール BWRでは終	がサプレッション・プールに移行すると評価して		積比率を減じている。詳
	納容器再循環サンプをいう。以下同じ。) への移行量として評価されていること。た	いる。		細は⑩に示す。
	だし、PWRにおいては、格納容器内に放出される冷却材の全量に対する滞留水区画(冷 却材の一部が滞留するおそれのある格納容器内の区画)の体積比を移行量に乗じた値			
	を、当該移行量から減じることができることとする。この場合において、体積比は1 594をトロレオス	(3) 破損保温材以外の異物の ECCS 水源への移行量		
	570を上版とする。	評価		
4	(3) 破損保温材以外の異物のECCS水源への移行量評価 破損保温材以外の格納容器内に存在する異物について、破断流・格納容器スプレイ	④【保温材以外の異物量の考え方は PWR 同様】	④旧内規図2(内規別表第3に相当す	④内規別表第3に従い、設
	による流動及び格納容器内雰囲気を考慮の上で、ECCS水源への移行量が評価されてい	内規別表第3に従い、設定している。破損保温材	る。)に従い、設定している。破損保	定している。非 DBA 仕様
	ること。その際、存在する異初の重については、原則として、死電設備毎の状況調査 に基づき保守的な量としていること。ただし、異物管理及び原子炉起動の際の格納容	以外の異物のサプレッション・プールへの移行割	温材以外の異物のサプレッション・	塗装は使用しておらず,
	器内清掃・点検を実施している場合に限り、別表第3に示す異物の種類に応じ、当該異 物の欄に示す量とすることができることとする。	合は考慮していない。異物量の詳細を⑩に示す。	プールへの移行割合は考慮していな	破損保温材以外の異物の
			い。なお, 非 DBA 仕様塗装は, 旧内規	ECCS 水源への移行割合は
(5)	(4) 異物付着による圧損上昇の評価 異物付着による圧損上昇の評価に当たっては、異物付着による圧損上昇の最も厳し		で規定されていないため考慮してい	考慮していない。異物量
	くなるECCSの系統構成が仮定されていること。その際、ECCS水源に移行した異物が、 冬季結済号に基づき分配され、かつ、今号ストレーナに仕差するとされていること		ない。異物量の詳細を⑩に示す。	の詳細を⑪に示す。
	異物付着による圧損上昇量は、当該系統構成に基づき、次の①から⑤を考量した上	(4) 異物付着による圧損上昇の評価		
	で、別記1に示すNUREG/CR-6224式又はNED0-32721式のどちらか一方及びNUREG/CR-68 08式を用いて求めた値の合計とする。その際、想定した異物付着量を踏まえた圧損試	⑤【接近流速設定の考え方は PWR 同様】	⑤旧内規に従い, ECCS 水源に移行した	⑤内規に従い,評価してい
	験の結果によって補正されていること。	内規に従い, 代替循環冷却系ポンプ (250 m³/h)	異物が各ストレーナに系統流量に基	る。なお, PWR では, 各 ECCS
6	 正損上昇評価の際に用いるECCS水源の水温は、保守的に低く設定されていること。 	の単独運転を想定し、前記④で評価した異物の全	づき分配され, かつ, 全量ストレーナ	ポンプで1機のサンプス
	② 冷却材の接近流速(ECCSの再循環運転時の最低水位で水没するストレーナ面積の 単位面積当たりの系統流量をいう、以下同じ、)は、系統の性能要求流量(電気裏)	量がストレーナに付着することを想定している。	に付着することを想定している。具	クリーンを兼用している
	業法施行規則(平成7年通商産業省令第77号)第63条第1項第1号に基づく工	異物付着による圧損上昇が最も厳しくなるよう,	体的には, RHR ポンプ, HPCS ポンプ,	ため、各ポンプの系統流
	事計画書における記載値)以上を基に設定されていること。 ③ 再循環運転時の最低水位は、冷却材がECCS水源に到達するまでの流路の狭隘部が	保守的に残留熱除去系ポンプ運転時の定格流量	LPCS ポンプの各1台運転を想定し,	量に基づく分配は考慮し
	破損保温材等により閉塞し、再循環運転に寄与しない冷却材が生じる可能性がある	(1691.9 m ³ /h)を想定している。	前記④の異物が各ポンプの定格流量	ていない。
\overline{O}	④ 再循環運転時の最低水位で水没するストレーナ面積は、別表第3のその他異物と		により分配されるとして評価してい	
	して想定したステッカー類の総面積の75%分を差し引いて算出されていること。 ⑤ ストレーナ表面に堆積した繊維状の異物(以下「繊維質」という。)が粒子状の		る。このため,ストレーナ1機当たり	
8	異物(以下「粒子」という。)を捕捉することによる効果(以下「薄膜効果」とい		に付着する異物量は発生量の約 1/3	
	う。)を踏まえ、以下の想定のもと最大の圧損上昇が評価されていること。 A 繊維質の想定される最大付着量が、薄膜効果の発生開始量未満の場合には、	【ストレーナ形状の違いにより適用する評価式が異	としている。	
	薄膜効果の発生開始量の繊維質が付着すること。 B 繊維質の相定される最大は美景が、薄膜効果の発生開始景以上の場合には	なるが, PWR 同様別記1に示す式により評価】		繊維質及び粒子状異物の
	清膜効果が発生すること。	異物付着による圧損上昇は、別記2に示す留意事	繊維質及び粒子状異物の圧損は	圧損はNUREG/CR-6224式,
	なお、別記1の評価式以外でも、同等の圧損試験により妥当性が証明された式であ れば、使用することができることとする。	項を考慮(詳細を⑫~⑯に示す。)した圧損試験結	NED0-32721 式,金属反射型保温材に	金属反射型保温材による
		果を基に、繊維質・粒子状異物・化学影響生成異	よる圧損は NUGEG/CR-6808 式により	圧損は NUREG/CR-6808 式
		物による圧損は NED0-32721 式,金属反射型保温材	求めている。	に,また,化学影響生成異
	2	による圧損は NUREG/CR-6808 式により求めてい		物の圧損は圧損試験によ
		る。		り求めている。

内規	評価内容	既工認	PWR(敦賀2号)
	⑥【温度設定の考え方は PWR 同様】	⑥圧損上昇評価に用いる ECCS 水源の水	⑥内規に従い、以下のよう
	内規に従い, 圧損上昇評価に用いる ECCS 水源の水	温については、同左。	に設定している。
	温は、既工事計画書同様、原子炉設置変更許可申請	冷却材の接近流速は、残留熱除去系	・圧損上昇評価の際に用い
	書添付書類十におけるサプレッション・プール水温	ストレーナに通水される流量 1691.9	る水温は,NPSH 余裕がも
	解析結果である LOCA 後数十秒後の約 50℃から,保	m ³ /hを設定している。	っとも厳しくなる再循環
	守的に 32℃としている。		切替時点の温度が低めと
	冷却材の接近流速は、代替循環冷却系ポンプ(250		なる評価を実施した結果
	m ³ /h)に対して,異物付着による圧損上昇が最も厳		に余裕をみて 50 ℃とし
	しくなるよう,残留熱除去系ストレーナに通水され		ている。
	る流量1691.9 m³/h を設定している。		・冷却材の接近流速は,工事
			計画書記載値以上かつ配
			管ルートの圧損に基づく
			最大流量 (m ³ /h) と
			している。
	⑦【有効表面積の考え方は PWR 同様】	⑦既工認において、ステッカー類のそ	⑦内規に従い、以下のよう
	内規に従い, 残留熱除去系ストレーナの有効表面積	の他異物は考慮していない。	に設定している。
	は,既工事計画書にて算出したm ² から,別		・最低水位を算出する際は、
	表第3のその他異物として想定したステッカー類		床ドレン及びキャビティ
	の総面積 m ² の75%分を差し引き, m ²		ドレンが閉塞したことを
	としている。		想定し、閉塞により滞留
			する体積を差し引いてい
			る。
			・最低水位で水没するスク
			リーン面積は,その他異
			物として想定したステッ
			カー類の総面積(60m ²)の
			75% (45m ²) を差し引いて
			いる。
	⑧ 【PCV 内に繊維質保温材を使用していない】	⑧ECCS 水源に移行すると想定した繊維	⑧ECCS 水源に移行すると想
	東海第二発電所では,格納容器内に存在する破損が想	質保温材は薄膜効果発生開始量以上	定した繊維質保温材は薄
	定される繊維質保温材について,全て圧損影響の少な	のため、薄膜効果による圧損上昇を	膜効果発生開始量以上の
	い金属反射型保温材等に交換しており,薄膜効果を生	想定している。	ため、薄膜効果による圧
	じることはない。		損上昇を想定している。

		内規	1.		評価内容	
					⑩ 【異物量は異なるが,算出方法はPWR同様】	10
					【別表第1】	
					 ・カプヤル保温(金属反射型)・ 	• カプヤル促胆(全間
					7.4D m ²	
別表第	1 保温材の破損影	/響範囲半径			・カプ [*] セル保温 (繊維質) :	 カフ[°] ヤル保温(繊
		保温材種類	BWR	PWR	7.4D m ³	
		カフセル保温 (余属反射型)	7.4D	2.0D	• 一般保温(ケイ酸カルシウム) :	• 一般保涅(床)
	-	カプセル保温			7.4D m^3	
		(繊維質)	7.4D	2.4D		• 一般保温(繊維
		一般保温	7.4D	5.5D	・一般保温(繊維質) :11.4D	(カンレーチンカント)
		(ケイ酸カルシウム)			(グレーチング上) : <u>m³</u>	() レーチング 工) (カ レーチング 下)
		一般1米温 (繊維質)	11.4D	36. 5 D	(グレーチング下) : m ³	
	L	(注) D:破断を想	定した配管の	口径		
別表第	2 破損保温材のEC	CCS水源への移行割合		DHID		
	保温材種類	BWK		PWK 5704 (ドライ刑)		
	(金属反射型)	50%	68	37%(ドノイ聖) 8%(アイスコンデンサ型)	【別表第2】	
	カプセル保温	154			 カプセル保温(金属反射型):50% m² 	・カノセル保温(金)
	(繊維質)	15%		60%	・カプセル保温(繊維質) : 15% m ³	よっ。トックロンロー(分散)
I F	一般保温	10%		100%	・一般保温(ケイ酸カルシウム) : 10% m ³	・カノセル保温(絨;
	(ケイ酸カルシウム	(L)		10070	 一般保温(繊維質) 	· □□□□□ (□□□=
	一般保温	28%(クレーチ	ング上)	60%	(グレーチング上):28% m ³	• 一般保温(24階
L	(職権員) (注) PWRの表内の(10%0(ワレーナ)	シジャ) 加味していない	いため グレーチング等によ	(グレーチング下):78% m^3	• 一般保温(級維 (ガレ_チン/ガト)
	る捕捉が見込め	ない場合については別	途評価するこ	٤.		$(\gamma V)\gamma T$ $(\gamma V)\gamma T$
					【別表第3】	$(9 V^{-}) \neq 9 V^{-}$
					【別公知5】	
別表第	3 破損保温材以外	トに考慮する異物		DWD	休温材以外の乗物として,)
	種類	BWK	半祭100の時	PWK ゆ形701の素面積に		
	耐DBA仕様塗装	39 kg	半世100の場 塗膜厚さを乗	した値	・ III DDA 仏塚坚表(シエット恢復刀). 59 Kg ・ 非 DDA 仕様没壮・故幼宏聖内の東お時環培に直接曝う	、 ・耐 DBA 仕様塗装
	非DBA仕様塗装	格納容器内の事故	時環境に直接	両されるもの全量	・ 升 DDA 但像空表、俗称谷品内の事政時環境に直接喙⊂ れるもの今畳である ↓ g としている	2
	SPOONLE IN E DO	フラッジ:80 kg		dentra ovy ± ±		
	堆積異物	續片:23 kg	繊維質:13.6	kg		
		塵土:68 kg	粒子: 77.1 k	g		
	その他異物	現地調査を踏まえ余	裕を持たせた	直		
	(注) D:破断を想	定した配管の口径			 ・ 堆積異物・スラッジ 89 kg、 錆片 23 kg、 鹿十 68 kg 	 ・ 堆積異物: ・ 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
	耐DBA仕様塗装	と と LOCA時の原子炉格線	納容器内環境に	二対する健全性が確認	・その他異物:現地調査を踏まえ余裕を持たせた値と)	89 kg
		されている塗装			て \mathbf{m}^2 を考慮している。	
	非DBA仕様塗調	を:LOCA時の原子炉格新 されていたい涂抹	納容器内環境に	二対する健全性が確認		
	堆積異物:格	納容器内に推着した慶	や繊維等		●SA 時において新たに考慮する異物	
	その他異物:	ステッカーや養生して	こいないビニー	-ルシート等及びむき	(詳細は補足2参照)	
		出しの保温材や耐火	材		・耐 DBA 仕様塗装(SA 時考慮分)	
					 : ドライウェル及びペデスタル (ドライウェル部)の	
					全量剥落を想定し, kg としている。	
					・化学影響生成異物 : kg 全量考慮	
		4				
		*				



別表第4 荷調				内規	見						評価内容	既工認	PWR (敦賀2号)
別表第4 荷加													
別表第4 荷1													
別表第4 荷1													
別表第4 荷1													
11126 217 1 121	重の組み合	わせ及び	《許容は	に力状態									
	E COMEONE	1762		SRV荷	重	LOC	A荷重	抽得	間荷重				
3	死荷 異物	差圧	通常	運転「	中小 7	·-1 3	·····································	S1	S2	状態			
【転状態 】	重 荷重		運転	時	波断ス	ウェル あ	美縮 ング	荷重	荷重				
			温度	B	侍	(CO) (CH						
重転状態 I	0		0										
重転状態Ⅱ	0		0	0									
重転状態IV(L)	0 0	0											
重転状態Ⅳ(S)	0 0	0					0						
重転状態Ⅳ(S)	0 0	0			0		0						
重転状態Ⅳ(S)	0					0							
重転状態 I	0							0		IIAS)			
LI転状態 I	0								0	VAS)			
皇転状態Ⅱ	0			0				0		IIAS)			
重転状態Ⅱ	0			0					0	VAS)			
重転状態IV(L)	010	0						0		IAS)			
別表第5ス	トレーナの	(耐震) 許容応	上頂町 ・強度	評価等	家の評	価で君	気日 考慮する	5。)					
供用状態	1次·	一般膜応	カ	1次	膜+曲!	f応力	1次	+2次応	力 ※2				
A	S	₩3											
в		_		長期	荷重	1.5S		Sa					
				短期	荷重	1.85							
D	S	× 4						-	14.000				
	Syと0.65	iuの小さ オーステ	い値。	Sy。た1 イト系フ	ミし、オ ステンレ	ーステフ	ナ し† < 動のる	1 (たた	し、 地震 1 次+2				
1 2	系ステン	レス鋼及	v=	びニック	アル合金	につい	次応力	の変動	直が2 Sy				
C (IIIAS)	ッケル合	金につい	ては	ては1.2	SELT	てもよ	以下で	あれば、	疲れ解析				
C(IIIAS)	1.25 21	てもよし	` o	0.			は不多	2.)					
C (IIIAS)). 6Su					_						
C (ⅢAS) D (ⅣAS)		-力約/供井田お	80.81 - 1	左 建設規約(欄の1.5	5倍 C1-2005)	1. 37(日本)	新 板边会 学	有注意指针				



補足 1-7

 長射型保温材による圧 NUREG/CR-6808 式によ (ある。) (質及び粒子状異物の圧 NUREG/CR-6224 式より) る。 参影響生成異物の圧損は 試験により求める。



既工認	PWR (敦賀2号)

	内規	評価内容	既工認	PWR (敦賀2号)
		別記2 圧損試験の実施に当たっての留意事項		
	別記2	12【投入異物の順序は PWR 同様,繊維質の後に粒子 サ異物を投入する】	②圧損試験における異物の投入順序に ついては、実機で相定される異物の	②圧損試験においては、内 規に則り、繊維質を堆積
			※生順序を考慮」 以下のとおり設	させた後、粒子を付着さ
	圧損試験の実施に当たっての留意事項	で想定される異物の発生順序を考慮し、圧損が保守	定している	せている。
	圧損試験の実施に当たっては、ブラント毎に実機の条件を踏まえるとともに、独立行政 法人原子力安全基盤機構が実施した試験結果(JNFS-SS-0703「PWRサンプスクリーン閉塞	的に大きくなるよう、以下のとおり設定している。	① スラッジ	
	に関する堆積形態と化学影響の評価」)を踏まえて、次の事項に留意すること。	① 金属反射型保温材	② 塵土	
(12)	1. 複数の種類の異物が付着した場合の圧損上昇については、付着量が同量であってもス	② 繊維質保温材	③ 錆片	
	トレーナへの付着のさせ方によって圧損上昇量が異なる。具体的には、繊維質と粒子の 組合せにおいて、繊維質と粒子を混合させたものを堆積させた場合に比べ、繊維質を堆	③ スラッジ	④ 耐 DBA 仕様塗装(ジェット破損分)	
	積させた後に粒子を堆積させた場合などで圧損上昇量が大きくなる試験結果がある。そ のため、圧損対除においてけ、実機で想定される多件を検討のと、上述の圧損と見の特	④ 塵土	⑤ 繊維質保温材	
	性を踏まえて、試験条件の妥当性を確認する必要がある。	5 錆片		
19	2. 圧損試験においては、異物の溶解、析出、追加付着等により圧損上昇に経時変化が考	⑥ 耐 DBA 仕様塗装(ジェット破損分)		
(13)	えられることから、十分な試験時間を確保し、非保守的な評価とならないよう配慮する とともに、試験水量の実機条件との違いによる影響についても検討することが必要であ	⑦ 非 DBA 仕様塗装(耐性未確認)		
	a.	⑧ 耐 DBA 仕様塗装(SA 時剥落)*2		
14	3. 想定される異物としては破損保温材以外の異物もあることから、圧損試験においては、 それらの異物の取扱について各異物の物性を踏まえて非保守的な評価とならないよう、	⑨ 化学影響生成異物(A100H)* ³		
	政映∪女ヨ吐を唯認する必要 かめる。	注記*2:原子炉格納容器内が高温状態を維持する		
	4. ストレーナに付着させる異物については、実機において想定される条件を検討の上、 保守的な試験結果となるよう相当程度細かくする必要がある。	ことにより,耐 DBA 塗装が剥落し,ストレ		
	こ 社験法法についてけ、実施し同族いしの技巧法法にて利益するししたに、法法を素新	ーナに到達することを想定している。		
15	は設加速については、実践と同時気上の反応加速にで用足することでに、加速と変動 さなと、圧損上昇量に不可逆的な変化が生じる場合があることから、実機での運転実	注記*3: pH 制御時の化学影響生成異物がストレー		
	態を勘案して試験条件を設定する必要がある。	ナに到達することを想定している。化学影		
(16)	6. 試験温度については、水の粘性等について適切に取り扱っている限り特定の温度に限定する必要はないが、圧損試験の目的に照らして妥当であることを確認する必要がある。	響生成異物は pH 調整剤が格納容器内に注		
_		入され、溶解物がサブレッション・プール		
	7. PWRにおいては、冷却材かはっ酸水であり、ECGS糸紙の再循環運転において冷却材中 に水酸化ナトリウム、ヒドラジン又はほう酸ナトリウムを添加することから、これらと	に到達後、ブール水が冷却された後に析出		
	格納容器内構造物や破損保温材等との化学反応によりストレーナの圧損が上昇する可 能性があり、その上昇の度合いは、異物等の種類、組合せによって異なるため、それら を考慮した上で、全体的な圧損上昇が最大となる条件で試験を行う必要がある。その際、 実機の条件を模擬して日単位で圧損上昇が落ち着くまで試験を行う必要があるが、妥当 性が確認された場合に限り、別途異物・薬剤等を投入することにより加速試験を行うこ とができる。 PWR の記載 参考文献	することを想定している。		
	JNES-SS-0703「PWR サンプスクリーン閉塞に関する堆積形態と化学影響の評価」, 独 立行政法人原子力安全基盤機構			
	7			
				1

	評価内容	既工認	PWR (敦賀2号)
	 ③【試験の終了判断はPWRと同等】 実機の SA 時に代替循環冷却系ポンプを運転する場 	③同左 ただし、試験水量比: m ³ /m ² とし	③圧損試験においては、圧 損上昇が静定する状態ま
別記2	合には, チャギングなどの水力学的動荷重は働いて おらず, S/P 内のデブリは十分静定している状態で	て評価している。	で確認している。具体的には,
 正損試験の実施に当たっての留意事項 正損試験の実施に当たっては、ブラント毎に実機の条件を踏まえるとともに、独立行政法人原子力安全基盤機構が実施した試験結果(JNES-SS-0703 「PWRサンブスクリーン閉塞)に関する堆積形態と化学影響の評価」)を踏まえて、次の事項に留意すること。 1.複数の種類の異物が付着した場合の圧損上昇については、付着量が同量であってもストレーナへの付着のさせ方によって圧損上昇量が異なる。具体的には、繊維質と粒子の組合せにおいて、繊維質と粒子を混合させたものを堆積させた場合に比べ、繊維質を堆積させた後に粒子を堆積させた場合などで圧損上昇量が大きくなる試験結果がある。そのため、圧損試験においては、実機で想定される条件を検討の上、上述の圧損上昇の特性を踏まえて、試験条件の妥当性を確認する必要がある。 2. 圧損試験においては、異物の溶解、析出、追加付着等により圧損上昇に経時変化が考えられることから、十分な試験時間を確保し、非保守的な評価とならないよう配慮するとともに、試験水量の実機条件との違いによる影響についても検討することが必要である。 3. 想定される異物としては破損保温材以外の異物もあることから、圧損試験においては、たれらの異物の取扱について各異物の物性を踏まえて非保守的な評価とならないよう、試験の妥当性を確認する必要がある。 4. ストレーナに体着させる異物については、実機でたいておなた体もたわった 	ようり, のバトルクソクケストカホルとしているいと、 あることが想定されるが, 攪拌機を使用してストレ ーナに異物付着させるような状況を作った上で試 験を実施している。圧損試験においては, 圧損試験設備内の戻り水は, 定格流量時に 生じる実機の接近流速を同等以上となるように試 験装置の接近流速を設定し, 試験タンク床にその流 量を戻して撹拌させているとともに, 試験中は攪拌 機を使用して撹拌状態を維持する。 また, 試験水量については, 異物濃度を実機以上と なるよう, ストレーナ単位表面積あたりの水量を小 さく設定している。 試験水量比 (ストレーナ単位面積当たり): □m ³ /m ²		
 保守的な試験結果となるよう相当程度細かくする必要がある。 5.試験流速については、実機と同等以上の接近流速にて測定するとともに、流速を変動 させると、圧損上昇量に不可逆的な変化が生じる場合があることから、実機での運転実 態を勘案して試験条件を設定する必要がある。 	実機水重比(メトレーケ単位面積当たり): 個想定される異物の種類及び取扱いについては,圧損 試験上非保守的な評価とならないよう,過去の試験	④同左ただし,非 DBA 仕様塗装及び化学影響	④保温材は実機にて使用しているものを使用する。
 ⑥ 記録温度については、水の粘性等について適切に取り扱っている限り特定の温度に限定する必要はないが、圧損試験の目的に照らして妥当であることを確認する必要がある。 7. PMRにおいては、冷却材がほう酸水であり、ECOS系統の再循環運転において冷却材中に水酸化ナトリウム、ヒドラジン又はほう酸ナトリウムを添加することから、これらと格納容器内構造物や破損保温材等との化学反応によりストレーナの圧損が上昇する可能性があり、そのかして使ったしてて生損上昇が落ち着くまで試験を行う必要がある。その際、実機の条件を機擬して日単位で圧損上昇が落ち着くまで試験を行う必要があるが、妥当性が確認された場合に限り、別途異物・薬剤等を投入することにより加速試験を行うことができる。 PWRの記載 多々配 MES-SS-0703 「PMR サンブスクリーン閉塞に関する堆積形態と化学影響の評価」,独立行政法人原子力安全基盤機構 	 実績を踏まえ、以下のとおり設定している。 【破損保温材】 繊維質:シュレッダーで細かく裁断したロックウー ルを圧損試験に投入している。 【繊維質のサイズはPWR と同等】 金属反射型保温材:NUREG/CR-6808 に記載のある、 米国での金属保温材破壊試験 結果に基づき金属箔を切断し、 投入している。 【金属保温材のサイズはPWR 同様】 	生成異物については考慮していない。	 ●繊維質はCV内に最大量存在し,圧損上昇上保守的と考えられる繊維質保温材を使用する。 【異物の細かさ】 ・繊維はグレーチング通過サイズ以下になるように細かくしている。(グレーチング通過サイズ以下の割合は,保温材破壊試験の結果からみて保守的であることを確認している) ケイ酸カルシウムは十分微細と考えられる粒子状に粉砕している。 金属保温は,NUREG/CR-6808に記載のある,米国での金属保温材破壊試験結果に基づき金属箔を切断している。

内規	評価内容	既工認	PWR (敦賀2号)
別記2	【破損保温材以外の異物】 ・堆積異物 スラッジ: 程度の粒径の酸化鉄粉末を 圧損試験に投入している。 錆片: のメッシュにてふるいにかけた酸化 鉄を圧損試験に投入している。 塵土: 程度の粒径のケイ砂粉末を 圧損試験に投入している。 ・耐 DBA 仕様塗装: 程度のペイントチップを 圧損試験に投入している。		 堆積異物は NEI04-07 の SER APPENDIX7 に記載と 同等の密度である珪砂を 用い,粒子径分布につい ても同記載と同等に準備 する。 塗装については,試験水 槽へ投入後の繊維同士の 隙間に入り込みやすいよ うに若干小さい粒子径で
 (1) 2. 圧損試験においては、異物の溶解、析出、追加付着等により圧損上昇に経時変化が考えられることから、十分な試験時間を確保し、非保守的な評価とならないよう配慮するとともに、試験水量の実機条件との違いによる影響についても検討することが必要である。 3. 想定される異物としては破損保温材以外の異物もあることから、圧損試験においては、それらの異物の取扱について各異物の物性を踏まえて非保守的な評価とならないよう、試験の妥当性を確認する必要がある。 4. ストレーナに付着させる異物については、実機において想定される条件を検討の上、保守的な試験結果となるよう相当程度細かくする必要がある。 	 ・非 DBA 仕様塗装 :粒径が 程度のシリコンカーバイド粉末を 圧損試験に投入している。 【粒子状異物のサイズは文献より設定】 		あり,密度がほぼ同等で あるクルミ殻粉末を投入 する。 【異物の細かさ】 ・塗装は,クルミ殻を,十 分微細と考えられる粉 末程度まで粉砕してい る。
	 ・その他異物: 圧損試験に投入しない。 (格納容器内に存在するステッカーの総面積の 75%を、ストレーナ有効表面積から差し引いて評 価しているため。) 【その他異物は PWR 同様試験に投入しない】 ・化学影響生成異物: WCAP 手法により合成した圧損試験代替異物であ るオキシ水酸化アルミニウムを圧損試験に投入 している。 【化学影響生成異物の取扱は PWR 同様】 		 化学影響生成異物は、 WCAP-16530-NP を用いて 算出し、オキシ水酸化ア ルミニウムを試験装置に 投入している。

補足 1-11

内規	評価内容	既工認	PWR (敦賀2号)
	 (1) 【接近流速の考え方はPWR 同様】 接近流速は大きいほど異物がストレーナに吸着し、 圧損が上昇することから、代替循環冷却系ポンプの 定格流量 250 m³/h を上回る残留熱除去系ポンプの 定格流量 1691.9 m³/h での運転を想定し、異物によ る圧損を評価している。 (1) 【温度設定の考え方はPWR 同様】 温度が低くなるほど木の粘性が高くなり、圧損評価 上保守的となるため、代替循環冷却系ポンプの評価 としては、既工認同様、添付書類十のサプレッショ ン・プール水温度解析結果より、LOCA 後数十秒後に は約 50 ℃以上となることから、保守的に 32 ℃と して設定している。 	 ①各 ECCS ポンプの定格流量から試験流 速を算出している。 ①同左 	 ③試験時の接近流速については、実機と同等以上としている。 実機の運転手順ではプラントの状態に応じポンプを止めることも可能であるため、接近流速は遅くなり圧損は小さくなるが、圧損試験の際は、上記を考慮せず、接近流速を実機と同等以上で一定としている。 ④圧損試験は室温で実施することとし、試験時に水温計測を行い設計条件の水温に換算を行う。尚、水温の違いによる圧損の違いは各水温における水の動粘性係数で換算を行っている。

重大事故等時の発生異物量評価について

添付書類「V-1-8-4 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する 説明書」に用いる異物量については,原子炉格納容器内の冷却材配管の破断による破損影響 範囲内の保温材に加え,原子炉格納容器内の塗装,堆積異物,その他異物及び化学影響生成 異物を考慮している。

本資料では、重大事故等時における圧損評価に用いるこれら発生異物量について説明する。

1. 設計基準事故時に考慮する発生異物量

設計基準事故時においては、原子炉格納容器内の冷却材配管の両端破断による原子炉 冷却材喪失を想定し、配管破断時に破断口周囲の保温材等が破断口から流出した冷却材 により破損し、破損した保温材等がドライウェルからサプレッション・プールへ落下し、 ECCS ポンプの吸込流によりストレーナに付着する事象を想定している。

設計基準事故時の圧損評価では、「非常用炉心冷却設備又は原子炉格納容器熱除去設備 に係るろ過装置の性能評価について(内規)」に準拠し、第1表に示す異物を考慮してい る。

考慮する異物の種類		物量	補足			
一般保温		0 m ³	原子炉格納容器内の繊維質保温材を全て撤			
(繊維質)		0 III	去済みであるため、考慮しない。			
カプ	セル保護	∃ ≖.	m^2	破損影響範囲内の全ての保温材の金属箔の		
(金)	属反射型	원)		物量に余裕を見込んで算出している。		
	₩ DBV	仕样涂生	30 ka	配管破断により発生する塗装として、内規		
		山冰堂衣	55 Kg	別表第3に示す物量を考慮している。		
				設計基準事故時の原子炉格納容器内環境に		
				おける耐性を確認できていない以下の塗装		
				の剥落を想定し、算出している。		
			kg	空調ダクト 約 kg		
		山祥泠壮		PLR ポンプ電動機 約 kg		
粒子	チー DDA	江俅坐衣		D/Wクーラ 約 kg		
出				D/W クーラファン電動機 約 kg		
) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、				チェーンブロック類 約 kg		
				合計 kg を保守的に丸め, kg とし		
				て圧損評価に用いる。		
		スラッジ	89 kg	堆積異物は通常運転時からサプレッショ		
	堆结			ン・プール内に存在する異物量を想定して		
	坦傾 显物	錆片	23 kg	おり,異物管理及び原子炉起動の際の原子		
	共物			炉格納容器内清掃・点検を実施するため,		
		塵土	68 kg	内規別表第3に示す物量を考慮している。		
			流路面積を低減させる異物として、内規別			
その	他異物	ステッカー	m^2	表第3に例示されている異物を参考に,現		
				場調査結果から算出している。		

第1表 圧損上昇の要因となる異物(設計基準事故時)

2. 重大事故等時の発生異物量

非常用炉心冷却系統(以下「ECCS」という。)ストレーナの圧損上昇は,異物の付着に よりストレーナの流路面積が低減し,流速が上昇することに起因する。

このため,原子炉格納器内環境の高温状態を維持することに伴う発生異物量の増加及 び炉心の溶融や原子炉圧力容器の破損に伴う発生異物量の増加について,以下に考察す る。

(1) 原子炉格納容器内環境の高温維持に伴う発生異物量の増加について

重大事故等時の原子炉格納容器内環境は,設計基準事故時よりも高温状態が長期間 維持されるため,耐 DBA 仕様塗装の剥落による塗装物量の増加が想定される。

このため,設計基準事故時に剥落を考慮している塗装(配管破断時にジェット流で破 損する耐 DBA 仕様塗装・非 DBA 仕様塗装)に加え,重大事故等時の環境における耐性が 確認できていない耐 DBA 仕様塗装については,全量の剥落を想定する。重大事故等時に 発生する塗装の物量を第2表に示す。

異物の種類		SA 時	備考
	耐 DBA 仕様塗装 (ジェット破損)	39 kg	破損塗装が最大となる大破断 LOCA 時を想定 するため,設計基準事故時と同様の評価とな る。
涂	非 DBA 仕様塗装	kg	重大事故等時は設計基準事故時よりも原子 炉格納容器内温度が高くなるため,設計基準 事故時同様,非DBA 仕様塗装の全剥落を想定 する。
至 装	耐 DBA 仕様塗装 (SA 環境剥落)	kg	 重大事故等時は設計基準事故時よりも原子 炉格納容器内温度が高くなるが、重大事故等 時における塗装の耐性が確認できていない ため、保守的にドライウェル及びペデスタル (ドライウェル部)内の塗装の全剥落を想定 する。 ドライウェル内: kg ペデスタル内: kg 合計 kgを保守的に丸め、 kgとし て圧損評価に用いる。

第2表 重大事故等時に発生する塗装の物量

(2) 炉心の溶融に伴う発生異物量の増加について

炉心損傷時においては、周辺被ばく低減のため、pH 制御装置により水酸化ナトリウムをサプレッション・プール水へ添加することから、冷却材中の水酸化ナトリウムと原子炉格納容器内に存在する構造物(反応性の高い Al 又は Zn を含むもの)との化学反応により発生する異物(化学影響生成異物)を新たに考慮する必要がある。

PWR プラントにおいて化学影響生成異物の発生量評価に使用している WCAP-16530^{*1} では、原子炉格納容器内に存在する A1, Zn を含有する構造物の表面積に対して、溶解 速度(温度, pH に依存)を掛けることで、A1, Zn の溶解量を算出し、溶解した A1, Zn がすべて水酸化物として析出することとして評価している。

東海第二発電所における化学影響生成異物の発生量は、PWR プラントの評価を参考に、 下記も考慮して評価を行っている。

- ドライウェル及びペデスタル(ドライウェル部)の構造物は、塗装剥落後の金属 表面からの金属の溶解を考慮する。
- ② 溶解速度算出において, pH が保守的に高く維持されるとして評価する。
- ③ WCAP-16530 では対象外としている Fe についても、炭素鋼の腐食速度 mdm*2
 より溶解量を算出する。

化学影響生成異物の圧損評価においては、JNES-SS-1004*3に従い、これらの析出異物 (A1, Zn, Fe の水酸化物)を圧損試験代替異物であるオキシ水酸化アルミニウム(A100H) の重量へ換算し、圧損試験に用いる。

化学影響生成異物の異物量評価概要について、第3表に示す。

- 注記*1:「Evaluation of Post-Accident Chemical Effects in Containment Sump Fluids to Support GSI-191」(Westinghouse WCAP-16530-NP)
- 注記*2:1か月あたりの腐食速度 mg/(dm²・month)
- 注記*3:「サンプストレーナ閉塞事象の化学影響に関する評価マニュアル」

(独立行政法人原子力安全基盤機構 原子力システム安全部 JNES-SS-1004)

種別	溶解量算出手法	主な構造物	化学影響生成 異物量*
A1	WCAP-16530により,原 子炉格納容器内環境	保温材外装板, 電線管 (A1-Zn メッキ)	kg
Zn	(温度, pH) を考慮して算出する。	ジンク系塗装, 亜鉛メッキ鋼構造物 (グレーチング等), 電線管 (Al-Zn メ ッキ)	kg
Fe	炭素鋼腐食速度の知 見から算出する。	炭素鋼配管・機器類 (PCV 内面, ドラ イウェルローカルクーラ等)	kg
		合計	kg ↓ kg

第3表 化学影響生成異物の異物量評価概要

注記*: 圧損試験代替異物である A100H の重量を示す。

化学影響生成異物量の合計である kg を保守的に丸め, kg として圧損評価に用いる。

(3) 原子炉圧力容器の破損に伴う発生異物量の増加について

原子炉圧力容器が破損した場合には、溶融デブリや構造物がペデスタル(ドライウ ェル部)に落下することとなる。しかし、ペデスタル部は溶融デブリを全量保持でき る容量を有しており、サプレッション・プールには人通用開口部を経て流入する構造 であること、ペデスタル(ドライウェル部)内の構造物は比重が大きいこと(第4表 参照)から、人通用開口部を経てサプレッション・プールへ流入することは考えがた く、仮に比重が小さい異物がサプレッション・プールへ流入した場合でも、比重の小 さい異物はサプレッション・プール水面付近に浮遊しており、ストレーナへ到達しな いと考えられる。

(別紙-2参照)

構造物	材質	比重	塗装	評価			
ターンテーブル	SUS	7.75					
ターンテーブル動力機構	SUS	7.75	kg				
CRD ハウジング	SUS	7.75	_				
CRD 機構	SUS	7.75	_				
CRD ハウジングサポート	炭素鋼	7.78	kg	ペデスタル(ドライウェル部)内に			
ケーブルトレイ	炭素鋼	7.78	—	存在する構造物は、比重が大きく、			
SRNM 案内管	SUS	7.75	—	ペデスタル (ドライウェル部) 内に			
LPRM 案内管	SUS	7.75	—	沈降すると考えられるため、構造物			
TIP 案内管	SUS	7.75	—	自体がサプレッション・プールに流			
ED サンプ	SUS	7.75	_	入することはないと考えられる*。			
ED サンプクーラ	OFCu	8.94	_	ただし、塗装がされている構造物に			
ED・FD スワンネック	SUS	7.75	_	ついては、ドライウェル同様、全量			
ED ベントスワンネック	SUS	7.75	_	の剥落を想定する。			
スワンネック柵	SUS	7.75	_	(第2表に示すペデスタル内の耐			
コリウムシールド	CUC	7 75		DBA 仕様塗装 kg に含まれてい			
支持構造物	303	1.15		る。)			
配管類	SUS	7.75	_				
計装品	SUS	7.75	_				
サポート粨	SUS	7.75					
	炭素鋼	7.78	Kg				
			ケーブル。	としての比重は1以上であり,ペデスタ			
	全同	8.92	ル内に沈降	降すると考えられる*。万が一比重の小			
ケーブル類	婀姑要材	0.9~	さい被覆材が流出しても、サプレッション・プ-				
	7)汉 7复 (7)	1.8	ル水面付け	丘に浮遊し, ストレーナに到達しないた			
			め,圧損に	こ影響しない。			

第4表 ペデスタル (ドライウェル部) 内に存在する構造物の一覧

注記*:ペデスタル(ドライウェル部)内の異物のサプレッション・プールへの異物流入経 路は別紙-2を参照。

3. まとめ

以上より,重大事故等時の発生異物量評価についてまとめた結果を第5表に示す。 本発生異物量を考慮して,圧損評価を行う。

	異物の種類	DB	SA	補足
	一般保温	0	m ³	原子炉格納容器内に繊維質保温材を使用していないため、
石	(繊維質)	0	111	薄膜効果を生じることはない。
闲				破損保温材が最大となる大破断 LOCA 時を想定し, DB時
征	カプセル保温		2	の算出方法より更に保守的に破損影響範囲内の破損影響
12]	(金属反射型)		III	範囲内の全ての保温材の金属箔の物量に余裕を見込んで
				算出している。
	耐 DBA			破損塗装が最大となる大破断 LOCA 時を想定するため,設
	仕様塗装	39	kg	計基準事故時と同様の評価となる。
	(ジェット破損)			
塗	ŧ⊧ DBV			重大事故等時は設計基準事故時よりも原子炉格納容器内
	升 DDA 仕垟涂壮		kg	温度が高くなるため,設計基準事故時同様,非 DBA 仕様塗
	江冰堂表			装の全剥落を想定する。
装	型+ DBV			重大事故等時は設計基準事故時よりも原子炉格納容器内
	IN DDA 仕様塗装	_		温度が高くなるが,重大事故等時における塗装の耐性が確
			kg	認できていないため,保守的にドライウェル内の塗装の全
	(3A 埰現初附)			剥落を想定する。
堆	スラッジ	89	kg	堆積異物は通常運転時からサプレッション・プール内に存
積		23	ka	在する異物量を想定しており,異物管理及び原子炉起動の
異	2月71	20 Kg		際の原子炉格納容器内清掃・点検を実施するため、内規別
物	塵土	68	kg	記3に示す異物を適用する。
				WCAP 手法等により、A1、Zn、Fe を含有する原子炉格納容
				器内構造物の溶解・析出を想定する。構造物の溶解速度が
化学	学影響生成異物	—	ka	保守的となるよう,原子炉格納容器内温度が最大となる大
			кg	破断 LOCA 時注水機能喪失時の温度変化を包絡する条件と
				し, pH は高く維持されるものとして算出する。
				原子炉格納容器環境で破損するステッカー類(流路面積を
その	O他異物		m^2	低減させ, 圧損上昇に影響するもの) について, 現場調査
				に基づき、物量を算出する。
				構造物の塗装剥落及び化学影響生成異物について考慮す
ペラ	デスタル内構造物	—	0 m^2	る。なお、ペデスタル内構造物自体は圧損上昇の要因とな
				る異物とならない。

第5表 重大事故等時の発生異物量評価

補足 2-7

重大事故等時の発生異物量算出方法について

重大事故等時において追加発生を考慮する耐DBA 仕様塗装の塗装重量及び化学影響生成 異物の発生量は、いずれも原子炉格納容器内の構造物の表面積を基に算出している。

このため、以下では、原子炉格納容器内の構造物の表面積の算出について示したのち、 耐 DBA 仕様塗装の塗装重量及び化学影響生成異物の発生量について示す。

1. 原子炉格納容器内の構造物の表面積について

重大事故等時において新たに発生が想定される,耐DBA 仕様塗装量及び化学影響生成 異物量の算出のため,原子炉格納容器内の構造物の表面積調査の概要及び調査結果を示 す。

1.1 調査概要

原子炉格納容器内の構造物のうち,以下に該当する構造物の表面積を算出する。 調査対象を第別1-1表に示す。

発生異物		調査対象	代表的な構造物
耐 DBA 仕様塗装		ドライウェル又はペデスタル	PCV 壁面・床面
		(ドライウェル部)に設置され	機器類
		ており,耐 DBA 仕様塗装がされ	配管・弁類
		ている構造物。	架台・サポート類
化学影響生成異	A1	アルミニウム,又は Al を含む	保温材外装板
物*1		合金メッキの構造物	電線管*2
			計測器
	Zn	亜鉛メッキ鋼, Zn を含む合金メ	グレーチング
		ッキの構造物,及びジンク系塗	電線管*2
		装を使用した構造物	
	Fe	炭素鋼材料の構造物,亜鉛メッ	耐 DBA 仕様塗装がされた
		キ鋼の構造物	構造物のうち,炭素鋼材
			料の構造物

第別1-1表 原子炉格納容器内の調査対象

注記*1:ドライウェル又はペデスタル(ドライウェル部)に設置されている塗装され た構造物については、重大事故等時において塗装の全量剥落を想定するた め、下地の金属材料からの溶解を考慮する。

注記*2: 電線管に使用している Al-Zn めっきは, Al: Zn の重量比が %: % であるため, 全表面積を Al, Zn の重量比で按分して評価する。

1.2 表面積の算出手順

抽出された対象構造物の表面積の算出に当たっては、構造図等の設計図面を用いて、 以下のように算出する。構造物の表面積算出方法を第別1-2表に示す。

第別1-2表 構造物の表面積算出方法

No.	設備種別	算出方法
1	PCV 関係	構造図等を用いて,構成部品単位の表面積を算出し,それら
		を足し合わせて設備の表面積とする。
2	配管・弁類	配管図を用いて、配管外周、配管長から配管の表面積を算出
		する。弁類についても配管と同様に表面積を算出する。
3	配管サポート	【大口径(65A 以上)】
		サポート図を用いて, 配管サポートの構成部材単位の表面積
		を算出し、それらを足し合わせて配管サポートの表面積とす
		る。
		【小口径(50A以下)】
		配管口径ごとに設定した代表形状の配管サポートの表面積と
		サポート点数を掛け合わせ配管サポートの表面積とする。
		代表形状の配管サポートの表面積は、構成部材単位の表面積
		を算出し、それらを足し合わせて算出する。
		また、サポート点数は、配管図を用いて、配管長、サポート
		間隔(最も短いサポート間隔を用いる)から算出する。
4	ダクト類	ダクト図を用いて、ダクト外周(折込部も外周として加算す
		る),ダクト長さから表面積を算出する。
5	電線管	【電線管】
		電線管配置図を用いて、外周、長さから表面積を算出する。
		【電線管サポート】
		代表形状の電線管サポートの表面積とサポート点数を掛け合
		わせ電線管サポートの表面積とする。
		代表形状の電線管サポートの表面積は、構成部材単位の表面
		積を算出し、それらを足し合わせて算出する。
		また、サポート点数は、電線管は位置図を用いて、電線管
		長、サポート間隔(最も短いサポート間隔)から算出する。
6	機器	構造図等を用いて、構成部品単位の表面積を算出し、それら
		を足し合わせて設備の表面積とする。
7	その他	構造図等を用いて、構成部品単位の表面積を算出し、それら
		を足し合わせて設備の表面積とする。
		(チェーンブロック モノレール等)

補足 2-9

1.3 調査結果

ドライウェル内の構造物の表面積調査結果を第別1-3表に、ペデスタル(ドライウ ェル部)の構造物の表面積調査結果を第別1-4表に、サプレッション・チェンバ内の 構造物の表面積調査結果を第別1-5表に示す。

		構造物	耐 DBA 仕様	溶角	犀表面積	(m ²)
分類	構造物	表面積	塗装面積	4.1	7	P
		(m^2)	(m^2)	Al	Zn	Fe
PCV 関係	フランジ部					
	ライナ円錐部					ΠΠ
	ドライウェルスプレイ管					Π
	ドライウェル上部	T T			T F	Π
	シヤラグ					
	ドライウェル下部	ΠΓ				Π
	シャラグ					
	ジェットデフレクタ					
	ハッチ類					
	ドライウェルスプレイ	ΠΓΓ			T F	
	サポート					
	原子炉遮へい壁					
	PCV スタビライザ	T T				
	RPV スタビライザ					
	バルクヘッドプレート					
	燃料交換ベローズ					
	ドライウェルビーム	ΠΓΓ			T F	
	シート					
	ドライウェル貫通部					
	貫通部保温材外装板					
	原子炉圧力容器基礎					
	ドライウェル床面					
	RPV 保温材外装板					
	グレーチング					Π Π
	ラジアルビーム					\square
	ストラクチャ					
	サポートスチール					

第別1-3表 ドライウェル内構造物及び表面積一覧

		構造物	耐 DBA 仕楨	Ŕ	溶	(m^2)		
分類	構造物	表面積	塗装面積		۸1	7.5	Ea	
		(m^2)	(m^2)		AI	ZII	ге	
PCV関係	RPV 支持スカート内側							
(続き)	下鏡外面							
	その他構造物							
配管・弁類	配管・弁	ΠΓ			ΓT	ΠΓ	ПГ	
	保温材外装板	ΠΓ			T T	ΠΓ		
配管サポート	大口径配管サポート	ΠΓ			t t			
	小口径配管サポート							
	操作架台	T T			t t	ΠΓ		
	鉄板遮蔽							
ダクト類	ダクト	ΠΓ			t t			
	ダクトサポート							
	ダクトドレン				t t			
電線管	電線管	ΠΓ			t t		ΠΓ	
	電線管サポート				t t			
機器	PLR ポンプ(A) 電動機	ΠΓ			Τ	ΠΓ	ΠΓ	
(PLR ポンプ)	PLR ポンプ (B) 電動機				t t			
機器	D/W クーラファン				t t			
(D/W クーラ)	D/Wクーラ、ファン電動				t t			
	機							
その他	計器類				t t			
	チェーンブロック				t t			
	モノレール, サポート				t t			
	追加サポート				ĪĪ			
	合 計							

注記*:非DBA 仕様塗装を使用している。物量については、第1表に示す。

		構ì	告物	耐	DBA 仕	様	溶解	禄	面積	(m	2)
分類	構造物	表ī (n	面積 n ²)	逽	È装面利 (m ²)	出見	A1		Zn		Fe
PCV 関係	原子炉圧力容器基礎]					
	CRD レストレントビーム									Π	Ī
	CRD レストレント						ĪĪ			Π	Γ
	支持金具										
	ペデスタル床面									Π	
配管・弁類	配管・弁		Γ				TI		Γ	Π	Γ
	保温材外装板									Π	Ī
配管サポート	大口径配管サポート	Π	Γ				1 1	Π	Γ	Π	Γ
	小口径配管サポート						1 1			Π	Ī
機器	プラットホーム		Γ				TI	Π	Γ	Π	Γ
(CRD 交換機)	グレーチング										
	旋回レール									Π	Ī
	プラットホーム						1 1			Π	Ī
その他	計器類	\square	Γ				Ţ		Ē	Π	Ī
	その他		Ī				1 1			Ħ	Ī
	合 計	\square					1 1	Π	Ē	Π	

第別1-4表 ペデスタル(ドライウェル部)内構造物及び表面積一覧

		構造物	涂生而積	溶解表面積(m ²)				
分類	構造物	表面積	望表面傾 (m ²)	A1	Zn	Fe		
		(m ²)						
PCV 関係	サプレッション・チェン							
	バ							
	アクセスハッチ							
	クエンチャサポート				1 1	ΠΤ		
	真空破壞弁				ĪĪ	T T		
	アクセスハッチカバー,				ĪĪ	T T		
	プラットホーム							
	サプレッション・チェン				T	ΠΤ		
	バ							
	プラットホーム							
その他	計器類	\Box				\square		
	合 計							

第別1-5表 サプレッション・チェンバ内構造物及び表面積一覧

2. 重大事故等時において追加発生を考慮する耐 DBA 仕様塗装の発生量

重大事故等時には,設計基準事故時よりも高温状態が長期間維持されるが,重大事故 等時における塗装の耐性が確認できていないため,追加発生を考慮する耐 DBA 仕様塗装 としては,ドライウェル及びペデスタル(ドライウェル部)に設置する構造物の塗装の 全量剥落を想定する。

塗装重量は、ドライウェル及びペデスタル(ドライウェル部)内の塗装されている構 造物の表面積に、塗装膜厚及び塗装密度を掛けることで算出する。

SA 環境において剥落すると想定した耐 DBA 仕様塗装の算出結果を第別1-6表に示す。

	構造物の全表面積*1 (m ²)	塗装膜厚 (mm)	塗装密度 (g/cm ³)	塗装重量* ³ (kg)
耐 DBA 仕様塗装 (ドライウェル)		塗装要領 より個別	*2	
耐 DBA 仕様塗装 (ペデスタル)		に設定し ている。		
	合 計	·	·	

第別1-6表 耐DBA 仕様塗装物量(SA 環境剥落分)の算出結果

注記*1:原子炉格納容器内の構造物の表面積算出については,別紙に示す。 注記*2:エポキシ系塗装の密度の代表値として g/cm³と設定している。 注記*3:塗装重量の算出においては,保守的に裕度 倍を見込んで算出する。

以上より, ドライウェル及びペデスタル (ドライウェル) 部に存在する塗装の全量 である kg を保守的に丸め, kg とする。 3. 化学影響生成異物の発生量

化学影響生成異物の発生量は、pH制御装置によりサプレッション・プール水に添加された水酸化ナトリウムと原子炉格納容器内に存在する構造物(Al, Zn, Feを含むもの*)との化学反応により生成する量を、WCAP-16530及びJNES-SS-1004に基づき算出する。

- 注記*:原子力安全基盤機構の調査では、国内プラントは従来から化学影響の主要 因と考えられているアルミニウムや断熱材の腐食に加え、炭素鋼と亜鉛メ ッキ鋼腐食の影響が大きくなる傾向が示唆されており、JNES-SS-1004 にて 提案している化学影響評価手法においても、Zn と Fe の影響を考慮するこ とが推奨されている。
- 3.1 算出手順

WCAP-16530 に規定されている化学影響生成異物の発生量(析出量)の計算手順 は、原子炉格納容器内に存在する構造物(Al, Znを含むもの)の表面積に対し、原 子炉格納容器環境条件(温度, pH)を考慮して算出した溶解速度式を掛けること で、Al, Znの溶解量を算出する。また、WCAP-16530 では対象外としている Fe につ いても、Al, Zn 同様に炭素鋼の腐食速度から溶解量を算出する。

化学影響生成異物による圧損評価においては,JNES-SS-1004より,析出物と同等の圧損影響がある圧損試験代替物(A100H)の量に換算し,圧損試験に用いる。

圧損評価に使用する化学影響生成異物量の算定フローを, 第別1-1図に示す。



第別1-1図 化学影響生成異物量の算定フロー

3.2 環境条件及び物質条件

溶解速度式の環境条件を第別1-7表に示す。また,原子炉格納容器内に存在する構造物のうち,Al,Zn,Feを含む構造物の表面積の調査結果を第別1-8表に示す。

項目	評価条件					
想定シナリオ	大破断 LOCA+ECCS 機能喪失+SBO (代替循環冷却を使用する場合)					
評価期間	事故発生から 30 日間(720 時間)*					
原子炉格納容器内温 度	【ドライウェル】	【サプレション・プール】				
S/P スプレイ水の pH	(ドライウェル)	(サプレッション・プール)				

第別1-7表 想定する原子炉格納容器環境条件

注記*:事故発生から30日以降は、逆先等によるストレーナの性能回復が十分 可能であることから、30日時点の異物量を単一ストレーナに付着する想 定は保守的である。

	A1 (m ²)			Zn (m ²)			Fe (m ²)		
ドライウェル								_	
ペデスタル(ドライウェル									
部)									
サプレッション・チェンバ									
合 計									

第別1-8表 Al, Zn, Feを含む構造物の表面積

3.3 溶解量評価

3.3.1 アルミニウム (A1) の溶解速度

Alの溶解速度式における係数を第別1-9表に示す。

元素	溶解速度式	単位		係数
A1	$RR = 10^{[A+B(pHa)+C(1000/T)+}$	$mg/(m^2 \cdot min)$	А	
	D(pHa) 2+E(pHa)/(1000/1)		В	
			С	
			D	
			Е	

第別1-9表 Alの溶解速度式における係数

3.3.2 亜鉛 (Zn)の溶解速度

Znの溶解速度式と係数を第別1-10表に示す。

元素	溶解速度式	単位		係数
Zn	$RR = 10^{[A+B(pHa)+C(1000/T)+}$	$mg/(m^2 \cdot min)$	А	
D(pHa) 2+E(pHa)/(1000/1)]	$D(pna) Z^{+}E(pna) / (1000/1)$		В	
			С	
			D	
			Е	

第別1-10表 Znの溶解速度式における係数

3.3.3 炭素鋼 (Fe) の溶解速度

炭素鋼の溶解速度は WCAP-16530 に記載されていないことから、炭素鋼の腐食 速度の文献値^{*1}である mdm (mg/dm²・month) を 用いて溶解量を評価する。

- 注記*1:E.G. Brush, W.L. Pearl, "Corrosion and Corrosion Product Release in Neutral Feedwater", Corrosion, 28, 129-135 (1972)
- 注記*2:炭素鋼の腐食は,事故時に想定されるアルカリ環境において,純水環境よりも抑制されるが,保守的に純水における腐食速度を適用する。 丹野和夫,湊昭 "火力および BWR 発電プラントにおける腐食による障害と水処理"

3.4 溶解量の評価

A1, Zn, Fe を含む構造物の表面積及び溶解速度から,各金属の溶解量を算出する。また,WCAP-16530及びJNES-SS-1004に基づき,溶解した金属全てが水酸化物として析出すると想定する。各金属の溶解量及び生成することが想定される析出物を第別1-11表に示す。

材料	 表面積 (m ²)		溶解速度 (mg /m ² ・ min)		溶解量 (kg)	想定される 析出物	
アルミニウム (A1)						A100H	
亜鉛 (Zn)			1		Γ	Zn (0H) ₂	
炭素鋼 (Fe)						Fe0(0H)	

第別1-11表 各金属の溶解量と想定される析出物

3.5 化学影響生成異物量の評価結果

圧損試験においては、各金属の溶解量と同等の圧損影響となるオキシ水酸化アルミ ニウム(A100H)を使用するため、各金属の溶解を換算し代替物量(A100H相当量)を 求める。

3.5.1 代替物量評価

各金属の A100H への換算係数(JNES-SS-1004 規定されている換算係数)を第 別1-12表に示す。

材料	A1 への換算係数				
アルミニウム (A1)	1				
亜鉛 (Zn)	0.2				
炭素鋼 (Fe)	2				

第別1-12表 各金属のAlへの換算係数

3.5.2 化学影響生成異物量評価結果

各金属の溶解量及び圧損試験に用いる代替物量(A100H)の算出結果を第別1-13表に示す。

一士			化学影響生成異物量				
元素 溶解量(kg))脌重(Kg)		換算係数	代替物量(kg		g)
アルミニウム (A1)				1			
亜鉛(Zn)				0.2			
炭素鋼 (Fe)				2			
2 Г							

第別1-13表 各金属の溶解量及び圧損試験代替物量

以上より,圧損評価に用いる化学影響生成異物量としては,代替物量の合計値 kgを保守的に丸めた_____kgとする。 ペデスタル(ドライウェル部)から サプレッション・プールへの異物流入経路について

ペデスタル(ドライウェル部)(以下「ペデスタル」という。)内で発生した異物のサプ レッション・プールへの流入経路は、以下のとおりである。流入経路の概要図を第別2-1図に示す。

- 代替循環系冷却ポンプを運転する事象発生から1.5時間後においては、破断口から代替循環冷却系ポンプの流量(250 m³/h)相当の水がペデスタルへ流入する。
- ② ペデスタルの水位が上昇し、人通用開口部を超えた場合、上澄みがドライウェル へ流出する。これに伴い、水面付近の比重が小さい異物がドライウェルへ移行す る。
- ③ ドライウェルの水位が上昇し、ベント管を通じてサプレッション・チェンバへ流入するが、その流入速度が小さいため、比重が小さい異物はサプレッション・プール水面に留まる。

以上より、ペデスタルからサプレッション・プールへ移行し得る比重が小さい異物は、 水面付近に存在するものであり、これらの異物がサプレッション・プールへ移行したとし ても、サプレッション・プール水面付近に存在することから、ストレーナへ到達する可能 性は低いと考えられる。また、比重が大きい異物についてはペデスタル内に沈降し、ドラ イウェルへ移行することはないと推測される。



第別2-1図 ペデスタル内異物のサプレッション・プールへの流入経路

注記*:代替循環冷却ポンプ流量(250 m³/h)とした場合の S/C への流入速度は 0.002 m/s 程度となる。 〔(250 m³/h/3600) / (π/4×0.597²×108 本) =0.002297 m/s→ 0.002 m/s〕

非常用炉心冷却系ストレーナの重大事故等時圧損試験について

1. 非常用炉心冷却系ストレーナの異物付着による圧損上昇について

重大事故等時の非常用炉心冷却系(以下「ECCS」という。)ストレーナの圧損評価においては、原子 炉格納容器内の冷却材配管の両端破断による原子炉冷却材喪失事象を想定し、破断口から流出した冷 却材により破損した保温材等がドライウェル(以下「D/W」という。)から ECCS 水源であるサプレッシ ョン・プール(以下「S/P」という。)へ流入,代替循環冷却系ポンプの吸込流により ECCS ストレーナ に付着することに加え、サプレッション・プールの pH 制御のために注入する水酸化ナトリウム水溶液 と原子炉格納容器内構造物等との化学反応により新たに発生する異物(以下,「化学影響生成異物」と いう。)についても想定し、「非常用炉心冷却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評価 等について(内規)(平成20年2月27日付け平成20・02・12原院第5号)(以下「内規」という。) を参考に、ECCS ストレーナの圧損上昇の評価を行う。具体的な評価の手順を図1に示す。

 (1) 保温材の破損量評価 原子炉格納容器内の冷却材配管の破断による破損影響範囲内(以下「ZOI」という。)の保温 材の破損量を評価する。

(2) 破損保温材の ECCS 水源への移行量評価 破損保温材量を基に, ECCS 水源への移行量を評価する。

> (3) 破損保温材以外の異物の ECCS 水源への移行量評価 破損保温以外の原子炉格納容器内の異物(塗装、堆積異物、その他異物及び化学 影響生成異物*)の ECCS 水源への移行量を評価する。

- (4) 異物付着による圧損上昇の評価
- a. NED0-32721 式を用いて(金属反射型保温材を含む実機プラントの異物条件等を模擬して得 られた圧損試験結果等を代入),異物による圧損上昇値を算出する。
- b. NUREG/CR-6808 式を用いて、金属反射型保温材による圧損上昇値を算出する。
- c. 化学影響生成異物による圧損上昇値については、圧損試験で得られた値を直接用いる。

注記*:化学影響生成異物は, Evaluation of Post-Accident Chemical Effects in Containment Sump Fluids to Support GSI-191」(Westinghouse WCAP-16530-NP(以下「WCAP」という。)に基づいて算出する。

図1 ECCS ストレーナの圧損上昇の評価の手順

- 2. ECCS ストレーナについて
- (1) 形式

円錐支持ディスク形ストレーナ(アメリカ GE 社製)

- (2) 構造と特徴
 - ・ディスクを積層させることで、表面積を増加させている。
 - 円錐形の内筒の採用とディスク内径が軸方向で異なる構造 により,ストレーナ中心部での流速が一定に保たれ,全体 として低圧損とすることができる。



- 3. ストレーナの異物付着による圧損試験 【詳細は、添付1「非常用炉心冷却系ストレーナの重大事事故等時圧損試験要領について」参照】
- (1) 試験の目的

GE 社製ストレーナの実機プラント条件 (デブリ条件) での実機模擬ストレーナを用いた圧損試験を 実施し、d値(繊維質間距離)を求め、圧損評価式に基づき圧損上昇の評価を行う。

- (2) 試験実施場所,試験立合者及び試験実施時期 試験実施場所 米国 (ニュージャージー州) 試験立合者 当社社員 試験実施時期 2018年6月11日~15日
- (3) 試験装置の概要

重大事故等時の圧損試験装置を図3に,主要仕様を表1に示す。試験用ストレーナの表面積は, 想定する異物量を考慮して、一部閉止処理(マスキング)を行っている(図4参照)。



図3 試験概要図

表1 試験装置の主要仕様									
項目	主要仕様								
プール寸法	直径 深さ								
プール容量									
ポンプ能力									
ストレーナ直径									
プレート穴径									
プレート穴ピッチ									
ディスク間ギャップ									



非常用炉心冷却系ストレーナの重大事故等時圧損試験について

- (4) 実機プラント条件
- a. 流量条件

重大事故等における各事象(有効性評価の事故シーケンスグループ)のうち、大破断 LOCA 時 注水機能喪失時に S/P を水源として運転を行うポンプは、代替循環冷却系ポンプである。その 運転時の通水流量は、250 m³/h であるが、保守的な試験となるように、ストレーナの異物付着 による圧損上昇評価に用いる ECCS ストレーナを通過する流量としては、ストレーナを兼用する 残留熱除去系ポンプの定格流量(1691.9 m³/h)を用いる。

表2 ECCS ストレーナを通過する流量

系統設備	流量		
代替循環冷却系ポンプ	250 (m³⁄h)		
残留熱除去系ポンプ	1691.9 (m³/h) *		

注記*:流量が大きいポンプを流量条件とした。

b. デブリ条件

重大事故等時において考慮する異物の種類及び量は、

東海第二発電所の状況調査に基づき、 内規を参考に設定している。実機のデブリ条件を表3に示す。

表 3	実機デブリ条件	(ストレーナ	2個に付着するデブリ量
-----	---------	--------	-------------

	SA 時発生	デブリ							
繊維質 保温材	ケイ酸 カルシウム	金属 反射型	スラッシ゛	耐 DBA 仕様塗装 ^(ジェット破損)	錆片	塵土	非 DBA 仕様塗装 ^(耐性未確認)	耐 DBA 仕様塗装 ^(SA 時考慮)	化学影 響生成 異物 A100H
(kg)	(m ³)	(m^2)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
			89	39	23	68			

注記*:東海第二発電所では、原子炉格納容器内の繊維質保温材を全て撤去しているが、NED0式を用いる圧損評 価は、繊維質ゼロでは評価できないため、繊維質ゼロ相当として繊維質厚さ 0.3 mm で試験を実施した。

(5) 試験条件

実機デブリ条件を模擬した圧損試験条件は、試験用ストレーナと実機ストレーナの表面積比 率(スケーリング比), D/WからS/Pへの移行割合等を考慮し設定している。試験条件を表4に 示す。

表 4 圧損試験条件

DBA 時(或いは SA 時)発生デブリ						SA 時発生デブリ			
繊維質 保温材	ケイ酸 カルシウム	金属 反射型	スラッシ゛	耐 DBA 仕様塗装 ^(ジェット破損)	錆片	塵土	非 DBA 仕様塗装 (耐性未確認)	耐 DBA 仕様塗装 (SA 時考慮)	化学影 響生成 異物 A100H
(kg)	(m^3)	(m^2)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
	1	1	1	1	1	1	1		

(6) 試験結果

圧損試験結果を図5に示す。この結果よりNED0-32721評価式に基づき算出されたd値(繊維質 間距離)は、 mとなる。 なお、圧損の静定に十分な試験時間であることから、試験の再現性はあると考えられる。

図5 圧損試験結果 4. 圧損評価式及び圧損上昇評価結果 (1) 圧損評価式 圧損上昇評価は、考慮するデブリの種類に応じ表5の評価式を採用して行う。 表5 適用する圧損評価式

適用する圧損評価式	考慮するデブリの種類		
NED0-32721	繊維質保温材,ケイ酸カルシウム,スラッジ,塗 装片,錆片,塵土		
NUREG/CR-6808	金属反射型保温材		

(2) 圧損上昇評価結果

金属反射型保温材,繊維質,粒子状の異物及び化学影響生成異物による圧損値を合計した結果, ECCS ストレーナの異物付着による圧損値は表6に示すとおりである。

金属反射型保温材による圧損上昇 繊維質,粒子状の異物及び化学影響生成異物による 合計

注記*:各異物による圧損上昇結果は小数点以下第3位を四捨五入した結果を示す。

5. まとめ

圧損試験の結果、異物による有意な圧損上昇は確認されず、圧損上昇の最大値は m程度であ った。

*:許容圧損目安値=有効 NPSH-必要 NPSH-RMI による圧損

表6 圧損上昇の評価結果

	代替循環冷却系ポンプ			
			(m) *	
E損上昇			(m) *	
			(m) *	

重大事故等時圧損試験における保守性について

GE 社製ストレーナの圧損試験の条件は、以下の保守性を有している。

- (1) 重大事故等時における異物量
 - ① 繊維質保温材

非常用炉心冷却系ストレーナ設計において,圧損上昇評価は圧損上昇の効果とし て大きな影響のある繊維質保温材の付着を前提条件としている。現状,原子炉格納容 器内の<u>繊維質保温材は,全て撤去</u>しており,SA環境における実力を把握するうえで は必ずしも考慮する必要はないと考えるが,本圧損試験では繊維質保温材の付着を 見込んだ試験条件とする。

② 耐 DBA 仕様塗装

耐 DBA 仕様塗装は,DBA 環境(温度条件:171℃×1 時間+121℃×72 時間+93℃ ×96 時間)における耐性が確認された塗料であるものの,照射線量が高く,高温状 態が長時間継続する SA 環境における耐性の不確かさを考慮し,<u>ドライウェル及びペ</u> <u>デスタル内の耐 DBA 仕様塗装は全て剥落する</u>ものとして物量を算定している。なお, 現実的には耐 DBA 仕様塗装が事象初期(LOCA 発生直後のブローダウン過程)におい て剥落するとは考えられず,後述するサプレッション・チェンバへの移行タイミン グ・移行量ともに保守的な試験条件とする。

③ 異物量

重大事故等時に想定する異物量は、計算値に対し下記の余裕をみて設定している。

繊維質保温材 金属反射型保温材 非 DBA 仕様塗装(耐性未確認) 耐 DBA 仕様塗装(SA 時剥離分) 化学影響生成異物(A100H) 【異物量(計算値)】 【異物量】 $: 0 (m^3)$ \Rightarrow (m^2) m^2) \Rightarrow kg) (g \Rightarrow (kg) kg) \Rightarrow (kg) kg) \Rightarrow

④ 化学影響生成異物

溶解する構造物については、WCAP-16530 に規定されている A1, Zn に加えて、WCAP-16530 では対象外としている <u>Fe についても化学影響生成異物の生成に寄与するもの</u> <u>として考慮</u>している。

A1, Zn の溶解速度式は, pH, 温度の関数であるが, 原子炉格納容器内温度が最大 となる大破断 LOCA 時注水機能喪失時の<u>原子炉格納容器温度(有効性評価における解</u> <u>析値)に余裕を見込んだ温度</u>とし, pH 制御装置運転後は, <u>高 pH (pH=12)を維持す</u> <u>る</u>ものとしている。 (2) 異物の移行量

BWR のストレーナへ到達する異物は、以下の過程を経て移行すると想定される。

- a. LOCA 発生に伴い破断口から流出した原子炉冷却材がジェット流として噴出し, 破断流の影響範囲(ZOI)にある保温材,塗膜片が破損飛散する。
- b. LOCA ブローダウン過程および,その後の原子炉格納容器スプレイにより飛散した 異物等が洗い流され,原子炉冷却材やスプレイ水等と共にベント管を通じてサプ レッション・チェンバへ流入する。
- c.サプレッション・チェンバ内の初期の過程においては LOCA 時のブローダウン過 程により撹拌されている状況であり,サプレッション・チェンバに流入した異物 は,LOCA 後速やかに起動した ECCS ストレーナに吸引され表面に付着する。

重大事故時においては,

- ・耐 DBA 仕様塗装が LOCA 事象初期に全量剥離することは現実的には考えられず,実際には上記のa.~c.の過程の後,照射線量,高温状態が長時間継続することで徐々に剥離し,一部がスプレイ水とともにサプレッション・チェンバへ流入すると想定され,さらにはサプレッション・チェンバ内の流況は上記のc.と比較して静定している状況と考えられる。
- ・また,その他の保温材等の異物についても,代替循環冷却系ポンプの使用開始は, 事象発生後 90 分後であり,その段階におけるサプレッション・チェンバ内の流況 は,上記の c.と比較して静定している状況であり,ブローダウン過程において流 入した異物は,サプレッション・チェンバ底部に沈降している状況が想定される。 なお,BWR のストレーナはサプレッション・チェンバ底面からストレーナ下端まで の約 mm,に沈降した異物が再浮遊するとは考えられない。

しかしながら本試験条件の前提としては,重大事故等時の異物の想定として,サプレ ッション・チェンバ流入後の想定として,経路上での沈降等を考慮せず,全量ストレー <u>ナに到達</u>するとしている(ドライウェルからサプレッション・チェンバへの移行割合及 びサプレッション・チェンバからストレーナへの移行割合はいずれも100 %としてい る)。

- (3) 圧損試験における保守性
 - 試験流量

重大事故等における各事象(有効性評価の事故シーケンスグループ)のうち,大破断 LOCA 時注水機能喪失時にサプレッション・チェンバを水源として運転する代替循環冷却系ポンプの通水流量は,250 m³/h である。

これに対して,圧損試験時には,ストレーナを兼用する残留熱除去系ポンプの定格 流量(1691.9 m³/h)までをも考慮した<u>代替循環冷却系ポンプの約6.5倍の試験流量</u> としている。 なお,重大事故時において,ストレーナの圧損上昇が確認された場合には,逆洗等の措置により機能の回復が期待できるが,本試験は連続通水の条件にて実施する。

② 試験水量

圧損試験における水量は、異物濃度が実機で想定している異物濃度を下回らない

ように,<u>ストレーナ表面積あたりの水量を少なく</u>している。

試験水量比 (ストレーナ単位面積当たり): m³/m² 実機水量比 (ストレーナ単位面積当たり): m³/m²

③ 温度条件

圧損試験に用いる ECCS 水源の水温は,既工事計画書同様,原子炉設置変更許可申 請書添付書類十におけるサプレッション・チェンバ水温解析結果である<u>最低温度(約</u> 50 ℃)に対して保守的により低い ℃としている。

④ ストレーナ高さ

試験装置のストレーナ取付け高さは、実機のサプレッション・チェンバ底面からス トレーナ下端までの約 mm であるのに対して、試験プール底面からストレーナ 下端までの約 mm と約 の高さとしている。

試験装置のストレーナ下端が底面に近い位置となっているため,サプレッション・ チェンバ底面近傍に存在するデブリがストレーナに吸込み易い条件となっている。

- 以上 -

1. 圧力低減設備その他の安全設備のポンプ

(1) 代替循環冷却系ポンプの有効吸込水頭について

		代替循環冷却系ポンプ(評価流量:250 m³/h)
項目	値	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ha:吸込み液面に作用する絶対		保守的に吸込み液面に作用する絶対圧力は大気圧とし, mとしている。
圧力		
11- 、 111、7 十月 4日		 静水頭は,以下の差分 m としている。 ●水源の E. L.: m (サプレッション・プールの最低水位)
		水源の E. L. としては,サプレッション・プールの低水位管理値を保守的に丸めた値とした。 ●ポンプの吸込み口高さ: m
H1:ポンプ吸込配管圧損		サプレッション・プールから代替循環冷却系ポンプまでの配管及び弁類圧損は、代替循環冷却系ポンプが以下の流量*1で運転することを想定する。 この場合、サプレッション・プールから代替循環冷却系ポンプまでの配管及び弁類圧損の合計値は、 mとなる。 ●代替循環冷却系ポンプ:250 m ³ /h×1 台 ポンプ吸込配管中の圧力損失水頭は、圧損合計値より mに設定する。
		注記*1:サプレッション・プールから代替循環冷却系ポンプの吸込配管は、単独取水する配管構成となっているため、他の非常用炉心冷却設備のポンプの運転流量を 圧損計算上で考慮する必要はない。
H2:異物付着なしの状態におけ るストレーナ圧損		異物付着なしの状態におけるストレーナ圧損を,以下に示す。[算出条件:残留熱除去系ポンプの評価流量(1691.9 m³/h)を使用] ●ストレーナ本体部圧損: m
H3:異物付着による圧損上昇		異物付着による圧損上昇は、以下の数値を合計して求める。 [算出条件:残留熱除去系ポンプの評価流量(1691.9 m ³ /h)を使用] ●金属保温異物による圧損上昇:m ●粒子状の異物* ² 及び化学影響生成異物による圧損上昇:m 合計値であるmとしている。 注記*2: PCV 内の繊維質保温材はすべて撤去しているため考慮する必要はないが、試験装置の制約上m 相当の繊維質を考慮し、NEDO-32721 式より算出している。 NEDO-32721 式における d 値は、ストレーナ圧損試験結果から下式にて求める。 ・繊維質異物、粒子状異物付着による圧損 $d = \sqrt{\frac{\rho \cdot U \cdot t}{\rho \cdot s - h}} = $ (m) ここで算出された d 値に基づき、事故時の環境を想定した圧損評価を実施している。 $h = \frac{\mu \cdot U \cdot t}{\rho \cdot s - t}$ ·Km =(m) ここで

補足 5



として問題ない結果となる。	

(2) 常設低圧代替注水系ポンプの有効吸込水頭について

		常設低圧代替注水系ポンプ(評価流量:200 m³/h)			
記載内容 項目 値					
Ha:吸込み液面に作用する絶 対圧力		水源である代替淡水貯槽は大気開放であるため,吸込み液面に作用する絶対圧力は大気圧 mとしている。			
Hs:吸込揚程		 静水頭は,以下の差分 m としている。 ●水源の E. L.: m (代替淡水貯槽の最低水位) 水源の E. L. としては,代替淡水貯槽の異常低水位 (ポンプ自動停止水位とする)とした。 ●ポンプの吸込み口高さ: EL. m 			
H1:ポンプ吸込配管圧損		管及び弁類圧損は、水源となる代替淡水貯槽からポンプ入口までの配管及び弁類圧損とする。 代替淡水貯槽から常設低圧代替注水系ポンプまでの配管及び弁類圧損は、常設低圧代替注入系ポンプが以下の最大流量で運転することを想定する。 この場合、代替淡水貯槽から常設低圧代替注入系ポンプまでの配管及び弁類圧損の合計値は、評価上、 mとなる。 ●原子炉隔離時冷却系ポンプ:200 m ³ /h×1 台 ポンプ吸込配管中の圧力損失水頭は、圧損合計値より mに設定する。			
hs:ポンプ吸込口における飽 和蒸気圧水頭		水源である代替淡水貯槽の最高使用温度が 66 ℃であるため,66 ℃における飽和蒸気圧力 mとしている。			
有効 NPSH (Ha+Hs-H1-hs)		有効 NPSH は、以下の計算式により算出している。 有効 NPSH=H0+H1−H2−H3−H4 = =m			
必要 NPSH		常設低圧代替注水系ポンプ運転流量 200 m ³ /h における必要 NPSH としてポンプ性能より設定している。 以上の計算結果より,有効 NPSH と必要 NPSH との関係は以下のとおりとなり,必要 NPSH が確保されることからポンプ運転状態として問題ない結果となる。 有効 NPSH : _ m>必要 NPSH : _ m			