島根原子力勢	発電所2号炉 審査資料
資料番号	EP-015 改 55(比)
提出年月日	令和2年4月24日

島根原子力発電所2号炉

重大事故等対策の有効性評価 比較表

令和2年4月 中国電力株式会社

まとめ資料比較表 〔有効性評価 目次〕

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
目 次	目 次	目 次	
1. 重大事故等への対処に係る措置の有効性評価の基本的考え方 1.1 概要 1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定 1.3 評価に当たって考慮する事項 1.4 有効性評価に使用する計算プログラム 1.5 有効性評価における解析の条件設定の方針 1.6 解析の実施 1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針 1.8 必要な要員及び資源の評価方針 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選 定について	1. 重大事故等への対処に係る措置の有効性評価の基本的考え方 1.1 概 要 1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定 1.3 評価に当たって考慮する事項 1.4 有効性評価に使用する計算プログラム 1.5 有効性評価における解析の条件設定の方針 1.6 解析の実施 1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針 1.8 必要な要員及び資源の評価方針 付録1 事故シーケンスグループの抽出及び重要事故シーケン スの選定について	1. 重大事故等への対処に係る措置の有効性評価の基本的考え方 1.1 概要 1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定 1.3 評価に当たって考慮する事項 1.4 有効性評価に使用する計算プログラム 1.5 有効性評価における解析の条件設定の方針 1.6 解析の実施 1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針 1.8 必要な要員及び資源の評価方針 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選 定について	
付録2原子炉格納容器限界温度・限界圧力に関する評価結果	付録2 原子炉格納容器の温度及び圧力に関する評価	付録2原子炉格納容器限界温度・限界圧力に関する評価結果	Variol litte D = Les Ve
付録3 重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント 解析コードについて	付録3 重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデン ト解析コードについて		・資料構成の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 トピカルレポート化 に伴い, 同様の資料を付 録していない。
 2. 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故	 2. 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故	 2. 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故	
2.1 高圧・低圧注水機能喪失	2.1 高圧・低圧注水機能喪失	2.1 高圧・低圧注水機能喪失	
2.2 高圧注水・減圧機能喪失	2.2 高圧注水・減圧機能喪失	2.2 高圧注水・減圧機能喪失	
2.3 全交流動力電源喪失	2.3 全交流動力電源喪失	2.3 全交流動力電源喪失	
2.3.1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)	2.3.1 全交流動力電源喪失 <u>(長期TB)</u>	2.3.1 全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG失敗) +HPCS失敗	
2.3.2 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失) +RCIC 失敗 2.3.3 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失) +直流電源喪失	2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBD, TBU)	2.3.2 全交流動力電源喪失 <u>(外部電源喪失+DG失敗)</u> +高圧炉心治却失敗 2.3.3 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗) +直流電源喪失	
2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失) +SRV 再閉失敗	2.3.3 全交流動力電源喪失 <u>(TBP)</u>	2.3.4 全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG失敗) +SRV再閉失敗+HPCS失敗	
2.4 崩壊熱除去機能喪失	2.4 崩壊熱除去機能喪失	2.4 崩壊熱除去機能喪失	
2.4.1 取水機能が喪失した場合	2.4.1 取水機能が喪失した場合	2.4.1 取水機能が喪失した場合	
2.4.2 残留熱除去系が故障した場合	2.4.2 残留熱除去系が故障した場合	2.4.2 残留熱除去系が故障した場合	
2.5 原子炉停止機能喪失	2.5 原子炉停止機能喪失	2.5 原子炉停止機能喪失	
2.6 LOCA 時注水機能喪失	2.6 LOCA時注水機能喪失	2.6 LOCA時注水機能喪失	
2.7 格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)	2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	2.8 津波浸水による最終ヒートシンク喪失		【東海第二】
			東海第二固有の事故
			シーケンスグループで
			あるため、作成していな
			٧١°
			(以降,同様な相違につ
			いては記載省略)
3. 運転中の原子炉における重大事故	3. 運転中の原子炉における重大事故	3. 運転中の原子炉における重大事故	
3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)	3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破	3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破	
	損)	損)	
3.1.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策	3.1.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策	3.1.1 格納容器破損モードの特徴,格納容器破損防止対策	
3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合	3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合	3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合	
3.1.3 代替循環冷却系を使用しない場合	3.1.3 代替循環冷却系を使用できない場合	3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合	
3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	
3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	
3.4 水素燃焼	3.4 水素燃焼	3.4 水素燃焼	
3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用	3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用	3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用	
4. 使用済燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故	4. 使用済燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故	4. 燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故	
4.1 想定事故 1	4.1 想定事故1	4.1 想定事故 1	
4.2 想定事故 2	4.2 想定事故 2	4.2 想定事故 2	
5. 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事	5. 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事	5. 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事	
故	故	故	
5.1 崩壊熱除去機能喪失	5.1 崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去系の故障による停止時冷却機能喪失)	5.1 崩壞熱除去機能喪失	
5.2 全交流動力電源喪失	5.2 全交流動力電源喪失	5.2 全交流動力電源喪失	
5.3 原子炉冷却材の流出	5.3 原子炉冷却材の流出	5.3 原子炉冷却材の流出	
5.4 反応度の誤投入	5.4 反応度の誤投入	5.4 反応度の誤投入	
6. 必要な要員及び資源の評価	6. 必要な要員及び資源の評価	6. 必要な要員及び資源の評価	
6.1 必要な要員及び資源の評価条件	6.1 必要な要員及び資源の評価条件	6.1 必要な要員及び資源の評価条件	
6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果	6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果	6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果	
6.3 重大事故等対策時に必要な水源,燃料及び電源の評価結果	6.3 重大事故等対策時に必要な水源,燃料及び電源の評価結果	6.3 重大事故等対策時に必要な水源,燃料及び電源の評価結果	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.	20 版) 東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
添付資料 目次	添付資料 目次	添付資料 目次	
		(1. 重大事故等への対処に係る措置の有効性評価の基本的考え	
		<u>力)</u>	
	添付資料 1.1.1 重大事故等対策における深層防護の考え方につい		【東海第二】
	<u>~</u>		補足説明資料「5.深
			層防護の考え方につい
			て」に記載している。
	添付資料 1.2.1 外圧支配事象における燃料被覆管の健全性につい		【東海第二】
	<u>\(\tau \) </u>		補足説明資料「57.外
			圧支配事象における燃
			料被覆管の健全性につ
			いて」に記載している。
	添付資料 1.2.2 サプレッション・プールの水位上昇に係る構造的		【東海第二】
	な耐性について		サプレッション・プー
			ル水位上昇による水頭
			圧を考慮しても格納容
			器限界圧力に至らない
			ことを確認しているこ
			とから,同様の添付資料
			は作成していない。
	添付資料 1.2.3 原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力につい		【東海第二】
	<u>~</u>		水頭差を考慮した原
			子炉冷却材圧力バウン
			ダリにかかる圧力の設
			定に関する参考資料で
			あるため、同様の添付資
			料は作成していない。
	添付資料 1.2.4 格納容器破損防止対策の各評価事故シーケンスに		【東海第二】
	おける評価項目について		格納容器破損防止対
			策各事故シーケンスの
			本文において,評価項目
			について記載している
			ため,同様の添付資料は
			作成していない。
添付資料 1.2.1 定期検査工程の概要	添付資料 1.2.5 施設 定期検査工程の概要	添付資料 1.2.1 定期検査工程の概要	
	添付資料 1.3.1 有効性評価における機能喪失を仮定した設備一覧		【東海第二】
	について		補足説明資料「42. 有

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			効性評価における機能
			喪失を仮定した設備一
			覧について」に記載して
			いる。
	添付資料 1.3.2 格納容器破損防止対策の有効性評価における機能		【東海第二】
	喪失の仮定について		各評価事故シーケン
			スの「(2)有効性評価の
			条件」に記載しているこ
			とから,同様の添付資料
			は作成していない。
	添付資料 1.3.3 外部電源喪失に伴う原子炉スクラム及び格納容器		【東海第二】
	隔離について		原子炉スクラム及び
			格納容器隔離に係る論
			理回路の基本設計につ
			いて説明した資料であ
			るため、同様の添付資料
			は作成していない。
添付資料 1.3.1 重大事故等対策の有効性評価における作業ごとの	添付資料 1.3.4 重大事故等対策の有効性評価における作業毎の成	<u>添付資料 1.3.1</u> 重大事故等対策の有効性評価における作業 <u>ごと</u> の	
成立性確認結果について	立性確認結果について	成立性確認結果について	
	添付資料 1.3.5 事象発生時の状況判断について		 【東海第二】
	所门贯州 1. 0. 0 事家儿上时 >> (人)		事象発生時に必要な
			状況判断については各
			事故シーケンス等の図
			「対応手順の概要」に記
			載していることから,同
			様の添付資料は作成し
			ていない。
	添付資料 1.3.6 有効性評価における運転員等の操作余裕時間の仮		【東海第二】
	定について		各事故シーケンスの
			「(2)有効性評価の条件
			c. 重大事故等対策に関
			連する操作条件」に記載
			していることから,同様
			の添付資料は作成して
			いない。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	添付資料 1.3.7 安定状態の考え方について		【東海第二】
			各事故シーケンス等
			の添付資料「安定状態に
			ついて」にて記載してい
			ることから,同様の添付
			資料は作成していない。
添付資料1.4.1 有効性評価に使用している解析コード/評価手法	添付資料 1.4.1 有効性評価に使用している解析コード/評価手法	添付資料 1.4.1 有効性評価に使用している解析コード/評価手法	
の開発に係る当社の関与について	の開発に係る当社の関与について	の開発に係る当社の関与について	
添付資料 1.5.1 柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉の重大事	添付資料 1.5.1 東海第二発電所の重大事故等対策の有効性評価の	添付資料 1.5.1 島根原子力発電所 2 号炉の重大事故等対策の有効	
故等対策の有効性評価の一般データ	一般データ	性評価の一般データ	
添付資料 1.5.2 有効性評価における LOCA 時の破断位置及び口径	添付資料 1.5.2 有効性評価におけるLOCA時の破断位置及び破	添付資料 1.5.2 有効性評価におけるLOCA時の破断位置及び口	
設定の考え方について	断面積設定の考え方について	経 設定の考え方について	
		添付資料 1.5.3 有効性評価に用いる崩壊熱について	【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は,MOX
			適用プラントであるこ
			とから,当該の添付資料
			を作成している。
	<u>添付資料 1.5.3 サプレッション・プール初期水位について</u>		【東海第二】
			東海第二固有の解析
			条件の設定の考え方を
			説明する資料であるた
			め,同様の添付資料は作
			成していない。
	添付資料 1.5.4 外部水源温度の条件設定の根拠について		【東海第二】
			東海第二の解析条件
			の設定の考え方を説明
			する資料であるため、同
			様の添付資料は作成し
			ていない。
	添付資料 1.5.5 給水流量をランアウト流量 (68%) で評価するこ		【東海第二】
	<u>との妥当性</u>		補足説明資料「16. 給
			水流量をランアウト流
			量(68%)で評価すること
			の妥当性」にて記載して
			いる。 【東海第二】
	添付資料 1.5.6 逃がし安全弁の解析条件設定について		【 ^果
			条件の設定の考え方を

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			説明する資料であるた
			め,同様の添付資料を作
			成していない。
	添付資料 1.5.7 原子炉停止機能喪失の解析条件設定の考え方につ		【東海第二】
	いて		東海第二固有の解析
			条件の設定の考え方を
			説明する資料であるた
			め,同様の添付資料を作
			成していない。
	添付資料 1.5.8 重大事故等対処設備としての逃がし安全弁 7 個の		【東海第二】
	十分性について		島根2号炉は逃がし
			安全弁 12 弁全てを重大
			事故等対処設備として
			いることから,同様の添
			付資料を作成していな
			٧٠°
添付資料 1.5.3 使用済燃料プールにおける重大事故に至るおそれ	<u>添付資料 1.5.9 使用済燃料プール</u> における重大事故に至るおそれ	<u>添付資料 1.5.4 燃料プール</u> における重大事故に至るおそれがある	
がある事故(想定事故1及び2)の有効性評価にお	がある事故(想定事故1及び2)の有効性評価に	事故(想定事故1及び2)の有効性評価における	
ける共通評価条件について	おける共通評価条件について	共通評価条件について	
添付資料 1.7.1 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価フ	添付資料 1.7.1 解析コード及び解析条件の不確かさ影響評価フロ	添付資料 1.7.1 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価フ	
ロー	-	п—	
		(2. 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事	
		故)	
		(2.1 高圧・低圧注水機能喪失)	
	添付資料 2.1.1 平均出力燃料集合体での燃料被覆管最高温度の代		【東海第二】
	表性について		当該シーケンスで燃
			料被覆管最高温度が平
			均出力燃料集合体で発
			生していることに関し
			て、その理由と妥当性を
			記載した資料であるが、
			島根2号炉は、補足説明
			資料「9. 高圧・低圧注
			水機能喪失における平
			均出力燃料集合体での
			燃料被覆管最高温度の
			代表性について」に記載

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			しており,記載内容に相
			違はない。
<u>添付資料 2.1.1</u> 安定状態について	添付資料 2.1.2 安定状態について (高圧・低圧注水機能喪失)	添付資料 2.1.1 安定状態について (高圧・低圧注水機能喪失)	
添付資料 2.1.2 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	活付資料 2.1.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	添付資料 2.1.2 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	
ついて(高圧・低圧注水機能喪失)	ついて(高圧・低圧注水機能喪失)	ついて(高圧・低圧注水機能喪失)	
添付資料 2.1.3 減圧・注水操作が遅れる場合の影響について		<u>添付資料 2.1.3</u> 減圧・注水操作が遅れる場合の影響について(高	
		圧・低圧注水機能喪失)	
添付資料 2.1.4 7 日間における水源の対応について(高圧・低圧	添付資料 2.1.4 7 日間における水源の対応について(高圧・低圧	添付資料 2.1.4 7日間における水源の対応について(高圧・低圧	
注水機能喪失)	注水機能喪失)	注水機能喪失)	
<u>添付資料 2.1.5</u> 7 日間における燃料の対応について(高圧・低圧	<u>添付資料 2.1.5</u> 7 日間における燃料の対応について(高圧・低圧	<u>添付資料 2.1.5</u> 7日間における燃料の対応について(高圧・低圧	
注水機能喪失)	注水機能喪失)	注水機能喪失)	
	添付資料 2.1.6 常設代替交流電源設備の負荷(高圧・低圧注水機	添付資料 2.1.6 常設代替交流電源設備の負荷(高圧・低圧注水機	
	能喪失)	能喪失)	
	添付資料 2.1.7 格納容器圧力逃がし装置の第二弁開操作を現場に		【東海第二】
	て実施する場合の時間余裕		格納容器圧力が1Pd
			から2Pd に到達するま
			での時間を評価し,現場
			操作の余裕時間を確認
			している資料であるが、
			過圧の観点で厳しい「雰
			囲気圧力・温度による静
			的負荷(格納容器過圧・
			過温破損)」における評
			価事故シーケンスとの
			比較から時間余裕があ
			ることを確認している
			ため,同様の添付資料は
			作成していない。
		(2.2 高圧注水・減圧機能喪失)	
添付資料 2.2.1 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運輸	<u> </u>	添付資料 2.2.1 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運転	
実績について		実績について	
添付資料 2.2.2 安定状態について	添付資料 2.2.1 安定状態について (高圧注水・減圧機能喪失)	添付資料 2.2.2 安定状態について (高圧注水・減圧機能喪失)	
添付資料2.2.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	添付資料2.2.2 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	添付資料 2.2.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	
ついて(高圧注水・減圧機能喪失)	ついて(高圧注水・減圧機能喪失)	ついて(高圧注水・減圧機能喪失)	
	添付資料 2.2.3 高圧注水・減圧機能喪失時における低圧非常用炉		【東海第二】
	心冷却系の作動台数の考え方		高圧注水•減圧機能喪
			失時における低圧非常
			用炉心冷却系の作動台

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			数について,ベースケー
			スでは3系統に期待し
			ており、1系統のみに期
			待した場合の感度解析
			を示した資料であるが、
			島根2号炉はベースケ
			ースにおいて1系統の
			みに期待した解析とし
			ており,内容は同等であ
			るため,同様の添付資料
			は作成していない。
添付資料 2.2.4 7 日間における燃料の対応について(高圧注水・	添付資料 2.2.4 7 日間における燃料の対応について(高圧注水・	添付資料 2.2.4 7日間における燃料の対応について(高圧注水・	
減圧機能喪失)	減圧機能喪失)	減圧機能喪失)	
	添付資料 2.2.5 常設代替交流電源設備の負荷(高圧注水・減圧機		【東海第二】
	能喪失)		島根2号炉は,高圧注
			水・減圧機能喪失時に常
			設代替交流電源設備に
			より重大事故等対処設
			備への電源供給は実施
			しないため、同様の添付
			資料は作成していない。
		(2.3 全交流動力電源喪失)	
		(2.3.1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+HP	
		CS失敗)	
添付資料 2.3.1.1 敷地境界での実効線量評価について			【柏崎 6/7】
			「添付資料 2.6.2 敷
添付資料 2.3.1.2 蓄電池による給電時間評価結果について	添付資料 2.3.1.2 蓄電池による給電時間評価結果について	添付資料 2.3.1.1 蓄電池による給電時間評価結果について	地境界での実効線量評
添付資料 2.3.1.3 全交流動力電源喪失時における原子炉隔離時冷	添付資料 2.3.1.3 全交流動力電源喪失 (長期TB) 時における原	添付資料 2.3.1.2 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)	価について」にて記載し
却系の <u>24 時間継続運転</u> が可能であることの妥	子炉隔離時冷却系の8時間継続運転が可能であ	+HPCS失敗時における原子炉隔離時冷却	ている。
当性について	ることの妥当性について	系の8時間継続運転が可能であることの妥当	
		性について	
添付資料 2.3.1.4 逃がし安全弁に係る解析と実態の違い及びその	添付資料 2.3.1.1 逃がし安全弁作動用の窒素の供給について	添付資料 2.3.1.3 逃がし安全弁に係る解析と実態の違い及びその	
影響について		影響について	
添付資料 2.3.1.5 安定状態について	添付資料 2.3.1.4 安定状態について(全交流動力電源喪失(長期	添付資料 2.3.1.4 安定状態について(全交流動力電源喪失(外部	
	<u>TB)</u>)	電源喪失+DG失敗) +HPCS失敗)	
添付資料 2.3.1.6 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	添付資料 2.3.1.5 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	添付資料 2.3.1.5 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	
について(全交流動力電源喪失(外部電源喪失+	について (全交流動力電源喪失 <u>(長期TB)</u>)	について(全交流動力電源喪失(外部電源喪失+	
DG 喪失))		DG失敗) + HPCS失敗)	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
添付資料 2.3.1.7 7 日間における水源の対応について(全交流動	添付資料 2.3.1.6 7 日間における水源の対応について (全交流動	<u>添付資料 2.3.1.6</u> 7日間における水源の対応について(全交流動	
力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失))	力電源喪失 (長期TB))	力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+HP	
		<u>C S 失敗</u>)	
添付資料 2.3.1.8 7 日間における燃料の対応について(全交流動	添付資料 2.3.1.7 7 日間における燃料の対応について(全交流動	<u>添付資料 2.3.1.7</u> 7日間における燃料の対応について(全交流動	
力電源喪失(外部電源喪失+DG <u>喪失</u>))	力電源喪失 <u>(長期TB)</u>)	力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+HP	
		CS失敗)	
添付資料 2.3.1.9 常設代替交流電源設備の負荷(全交流動力電源	添付資料 2.3.1.8 常設代替交流電源設備の負荷(全交流動力電源	添付資料 2.3.1.8 常設代替交流電源設備の負荷(全交流動力電源	
喪失(外部電源喪失+DG <u>喪失</u>))	喪失 (長期TB))	喪失(外部電源喪失+DG失敗)+HPCS失	
		敗)	
	添付資料 2.3.1.9 再循環系ポンプからのリークについて		【東海第二】
			全交流動力電源喪失
			ト 時における再循環ポン
			プメカニカルシール部
			からの原子炉冷却材の
			漏えい量についてを記
			載した資料であるが、島
			根2号炉は,補足説明資
			料「8.原子炉再循環ポ
			ンプからのリークにつ
			いて」に記載しており,
			記載内容に相違はない。
		(2.3.2 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+高圧	
		炉心冷却失敗)	
	添付資料 2.3.2.1 蓄電池による給電時間評価結果について		【東海第二】
			高圧代替注水系に必
			要な負荷を記載した資
			料であるが,島根2号炉
			は,「添付資料 2.3.1.2
			蓄電池による給電時間
			評価結果について」にR
			CIC及びHPACに
			必要な負荷を合わせて
			記載している。
添付資料 2.3.2.1 全交流動力電源喪失時において <u>高圧代替注水系</u>	添付資料 2.3.2.2 全交流動力電源喪失 (TBD, TBU) 時にお	添付資料 2. 3. 2. 1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)	
の 24 時間運転継続に期待することの妥当性に	ける高圧代替注水系の8時間継続運転が可能で	+ 高圧炉心冷却失敗時において高圧原子炉代	
ついて	あることの妥当性について	替注水系の8時間運転継続に期待することの	
		妥当性について	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	添付資料 2.3.2.3 安定状態について (全交流動力電源喪失 (TB	添付資料 2.3.2.2 安定状態について(全交流動力電源喪失(外部	Min 3
	D, TBU))	電源喪失+DG失敗) +高圧炉心冷却失敗)	
 添付資料 2.3.2.2 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価		添付資料 2. 3. 2. 3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	
について(全交流動力電源喪失(外部電源喪失+	について(全交流動力電源喪失(TBD, TB	について(全交流動力電源喪失(外部電源喪失+	
DG 喪失)+RCIC 失敗)	U))	DG失敗) +高圧炉心冷却失敗)	
	添付資料 2.3.2.5 原子炉注水開始が遅れた場合の時間余裕につい		
	 添付資料 2.3.2.6 7 日間における水源の対応について(全交流動		【東海第二】
	力電源喪失(TBD,TBU))		島根2号炉は,長期
			TB の評価結果と同様で
			 あるため, 同様の添付資
			料を作成していない。
	添付資料 2.3.2.7 7 日間における燃料の対応について(全交流動		【東海第二】
	力電源喪失(TBD,TBU))		島根2号炉は,長期
			TB の評価結果と同様で
			あるため、同様の添付資
			料を作成していない。
	添付資料 2.3.2.8 常設代替交流電源設備の負荷(全交流動力電源		【東海第二】
	喪失(TBD, TBU))		島根2号炉は,長期
			TB の評価結果と同様で
			あるため、同様の添付資
			料を作成していない。
		(2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+SR	
		V再閉失敗+HPCS失敗)	
添付資料 2.3.4.1 安定状態について	添付資料 2.3.3.1 安定状態について(全交流動力電源喪失(TB	添付資料 2.3.4.1 安定状態について(全交流動力電源喪失(外部	
	<u>P)</u>)	電源喪失+DG失敗)+SRV再閉失敗+HP	
		C S 失敗)	
添付資料 2.3.4.2 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	添付資料 2.3.3.2 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	添付資料 2.3.4.2 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	
について (全交流動力電源喪失(外部電源喪失+	について(全交流動力電源喪失 <u>(TBP)</u>)	について(全交流動力電源喪失 (外部電源喪失	
DG 喪失) +SRV 再閉失敗)		+DG失敗) +SRV再閉失敗+HPCS失	
		敗)	
添付資料 2.3.4.3 減圧・注水開始操作の時間余裕について	添付資料 2.3.3.3 原子炉注水開始が遅れた場合の影響について	添付資料 2.3.4.3 減圧・注水開始操作の時間余裕について(全交	
	(全交流動力電源喪失 <u>(TBP))</u>	流動力電源喪失 (外部電源喪失+DG失敗) +	
		SRV再閉失敗+HPCS失敗)	
77/1/2010 0 0 1 1 E E E E E E E E E E E E E E		75/1/2010 0 0 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
添付資料 2. 3. 4. 4 7 日間における水源の対応について	添付資料 2.3.3.4 7 日間における水源の対応について(全交流動	添付資料 2.3.4.4 7日間における水源の対応について(全交流動	
(全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪	力電源喪失 (TBP)	力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+SR	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
失) + SRV 再閉失敗)	八下降对一万°电/万°(2010. 0. 12 /区/	V再閉失敗+HPCS失敗)	νm· 3
添付資料 2.3.4.5 7 日間における燃料の対応について	 添付資料 2 3 3 5 7 日間における燃料の対応について(全交流動	添付資料 2.3.4.5 7日間における燃料の対応について(全交流動	
(全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪		力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+SR	
失) + SRV 再閉失敗)		V再閉失敗+HPCS失敗)	
添付資料 2. 3. 4. 6 常設代替交流電源設備の負荷	│ │添付資料 2. 3. 3. 6 常設代替交流電源設備の負荷(全交流動力電源)	<u>▼戸め入窓・111 ∪ 5 入窓</u> / 添付資料 2.3.4.6 常設代替交流電源設備の負荷(全交流動力電源	
(全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪	喪失 (TBP))	喪失(外部電源喪失+DG失敗)+SRV再閉	
失)+SRV 再閉失敗)	KA (I BI)	失敗+HPCS失敗)	
	添付資料 2.3.3.7 逃がし安全弁吹出量の影響について	<u> </u>	 【東海第二】
	が門負付2.5.5.1 延が し女主 が、山重の影音に ブバ・く		逃がし安全弁の吹出
			量が大きくなった場合
			型が入るくなりた場合 の評価項目に与える影
			響を評価した資料であ
			り、島根2号炉は、補足
			り、
			全弁吹出量の影響につ
			主 が いて 」 に 記載して おり 、
			記載内容に相違はない。
			山戦円分(に)日達はなるい。
		(2.4 崩壊熱除去機能喪失)	
		(2.4.1 取水機能が喪失した場合)	
 添付資料 2.4.1.1 安定状態について	 添付資料 2.4.1.1 安定状態について(崩壊熱除去機能喪失(取水	本付資料 2. 4. 1. 1 安定状態について(崩壊熱除去機能喪失(取水機	
你的真性 2. 4. 1. 1 女是你愿に 20 1	機能が喪失した場合))	能が喪失した場合))	
について(崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失	について (崩壊熱除去機能喪失 (取水機能が喪		
した場合))	失した場合))	した場合))	
した物ロリ	大した物ロリ 添付資料 2. 4. 1. 3 非常用ディーゼル発電機が起動成功した場合の		【東海第二】
	影響について		【 ^{木1四}
	京/音(C)V・C		電機が起動した場合の
			影響について記載した
			資料であるが、島根2号
			原は,補足説明資料「10.
			取水機能喪失時の非常
			取が機能長人時の非常 用ディーゼル発電設備
			が起動した場合の影響
			について」にて記載して
			おり、記載内容に相違は
			なり、記載的各に相違はない。
			· · · · · ·

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
添付資料 2.4.1.3 7 日間における水源の対応について(崩壊熱除	添付資料 2.4.1.4 7 日間における水源の対応について (崩壊熱除		【柏崎 6/7,東海第二】
去機能喪失(取水機能が喪失した場合))	去機能喪失(取水機能が喪失した場合))		島根2号炉は,崩壊熱
			除去機能喪失(取水機能
			が喪失した場合) 時は
			S/C を水源としており,
			外部水源に期待してい
			ないため、同様の添付資
			料を作成していない。
添付資料 2.4.1.4 7 日間における燃料の対応について(崩壊熱除	<u>添付資料 2.4.1.5</u> 7 日間における燃料の対応について(崩壊熱除	<u>添付資料 2.4.1.3</u> 7日間における燃料の対応について(崩壊熱除	
去機能喪失(取水機能が喪失した場合))	去機能喪失 (取水機能が喪失した場合))	去機能喪失(取水機能が喪失した場合))	
添付資料 2.4.1.5 常設代替交流電源設備の負荷(崩壊熱除去機能	添付資料 2.4.1.6 常設代替交流電源設備の負荷(崩壊熱除去機能	添付資料 2.4.1.4 常設代替交流電源設備の負荷(崩壊熱除去機能	
喪失(取水機能が喪失した場合))	喪失 (取水機能が喪失した場合))	喪失(取水機能が喪失した場合))	
		(2.4.2 残留熱除去系が故障した場合)	
 添付資料 2.4.2.1 安定状態について	│ │添付資料 2.4.2.1 安定状態について(崩壊熱除去機能喪失(残留)	添付資料 2. 4. 2. 1 安定状態について(崩壊熱除去機能喪失(残留熱	
J. 112111	熱除去系が故障した場合))	除去系が故障した場合))	
 添付資料 2.4.2.2 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
について(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が	について(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系	について(崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が	
故障した場合))	が故障した場合))	故障した場合))	
 添付資料 2.4.2.3 7 日間における水源の対応について(崩壊熱除	 添付資料 2.4.2.3 7 日間における水源の対応について(崩壊熱除	 添付資料 2.4.2.3 7日間における水源の対応について(崩壊熱除	
去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))	去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))	去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))	
添付資料 2.4.2.4 7 日間における燃料の対応について(崩壊熱除	添付資料 2.4.2.4 7 日間における燃料の対応について (崩壊熱除	添付資料 2.4.2.4 7日間における燃料の対応について(崩壊熱除	
去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))	去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))	去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合))	
	添付資料 2.4.2.5 常設代替交流電源設備の負荷(崩壊熱除去機能	添付資料 2.4.2.5 常設代替交流電源設備の負荷(崩壊熱除去機能	
	喪失 (残留熱除去系が故障した場合))	喪失(残留熱除去系が故障した場合))	
		(2.5 原子炉停止機能喪失)	
添付資料251評価対象の炉心を平衡炉心のサイクル末期とする	 添付資料 2.5.1 プラント動特性評価における評価対象炉心の選定	添付資料 2.5.1 評価対象の炉心を平衡炉心サイクル末期とするこ	
ことの妥当性	について	との妥当性	
CCARTE			【柏崎 6/7,東海第二】
		プラ係数への影響	島根2号炉は, MOX
		2 7 VIVAN - AV E	適用プラントであるこ
			とから,当該の添付資料
			を作成している。
添付資料 2.5.2 自動減圧系の自動起動阻止操作の考慮について	添付資料 2.5.2 自動減圧系の自動起動阻止操作の考慮について	添付資料2.5.3 自動減圧系等の自動起動阻止操作の考慮について	
添付資料 2.5.3 安定状態について	添付資料 2.5.3 安定状態について (原子炉停止機能喪失)	添付資料 2.5.4 安定状態について(原子炉停止機能喪失)	
添付資料2.5.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	添付資料 2.5.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	添付資料2.5.5 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	
ついて(原子炉停止機能喪失)	ついて(原子炉停止機能喪失)	ついて(原子炉停止機能喪失)	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
添付資料 2.5.5 リウェットを考慮しない場合の燃料被覆管温度へ	添付資料2.5.5 リウェットを考慮しない場合の燃料被覆管温度へ	添付資料 2.5.6 リウェットを考慮しない場合の燃料被覆管温度へ	
の影響	の影響	の影響	
添付資料 2.5.9 外部電源の有無による評価結果への影響	添付資料 2.5.7 外部電源の有無による評価結果への影響	添付資料 2.5.7 外部電源の有無による評価結果への影響	
添付資料 2.5.6 初期炉心流量の相違による評価結果への影響		添付資料 2.5.8 初期炉心流量の相違による評価結果への影響	【東海第二】
			島根2号炉は,炉心流
			量 100%をベースケー
			スとしていることから,
			炉心流量 85%とした当
			該の添付資料を作成し
			ている。
		添付資料 2.5.9 残留熱除去系の起動操作遅れの影響について	【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は,残留熱
			除去系の起動操作が遅
			れた場合の影響を確認
			するために, 当該の添付
			資料を作成している。
添付資料 2.5.10 SLC 起動を手動起動としていることについての	添付資料2.5.8 ほう酸水注入系を手動起動としていることについ	添付資料 2.5.10 SLC起動を手動起動としていることについて	
整理	ての整理	の整理	
添付資料 2.5.7 原子炉注水に使用する水源とその水温の影響	添付資料 2.5.6 原子炉への注水に使用する水源とその水温の影響		
添付資料2.5.8 高圧炉心注水系及び原子炉隔離時冷却系の運転可	添付資料 2.5.11 高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷却系の	添付資料 2.5.12 高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷却系の	
能性に関する水源の水温の影響	運転可能性に関する水源温度の影響	運転可能性に関する水源の水温の影響	
	<u>添付資料 2.5.9</u> 7 日間における燃料の対応について(原子炉停止		
	機能喪失) 添付資料 2.5.10 常設代替交流電源設備の負荷(原子炉停止機能	機能喪失)	【東海第二】
	<u> </u>		■ 【米伊男一】 島根2号炉は,原子炉
	及人/_		停止機能喪失時に常設
			代替交流電源設備によ
			り重大事故等対処設備
			への電源供給は実施し
			ないため、同様の添付資
			料は作成していない。
		(2.6 LOCA時注水機能喪失)	
 添付資料 2.6.1 中小破断 LOCA の事象想定について	│ │添付資料 2.6.1 「LOCA時注水機能喪失」の事故条件の設定に		
	ついて	ついて	
	 添付資料 2.6.2 非居住区域境界及び敷地境界での実効線量評価に		
	ついて		
	添付資料 2.6.3 非居住区域境界及び敷地境界での実効線量評価に		【東海第二】
	対する指針との対比について		島根2号炉は,評価上

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			必要な条件は本文中に
			記載していることから,
			同様の添付資料は作成
			していない。
	│ │添付資料 2.6.4 非常用ガス処理系による系外放出を考慮した被ば		【東海第二】
	く評価について		格納容器からの漏え
			い及び非常用ガス処理
			系による系外放出を考
			慮した場合の影響につ
			いては,非常用ガス処理
			系による系外放出を考
			慮している設計基準事
			故の「原子炉冷却材喪
			失」の評価結果が,「全
			交流動力電源喪失」にお
			ける実効線量よりも小
			 さい値となっており, そ
			の影響は小さく有意で
			はないことを確認して
			いることから,同様の添
			付資料は作成していな
			l V °°
添付資料 2.6.2 安定状態について	<u>添付資料 2.6.5</u> 安定状態について(LOCA時注水機能喪失)	添付資料 2.6.3 安定状態について(LOCA時注水機能喪失)	
添付資料 2.6.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	<u>添付資料 2.6.6</u> 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	<u>添付資料 2.6.4</u> 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	
ついて(LOCA 時注水機能喪失)	ついて(LOCA時注水機能喪失)	ついて(LOCA時注水機能喪失)	
添付資料 2.6.4 LOCA 事象の破断面積に係る感度解析について			【柏崎 6/7】
			「添付資料 2. 6. 1 「L
			OCA時注水機能喪失」
			の事故条件の設定につ
			いて」にて記載してい
			 る。
	 添付資料 2.6.7 原子炉注水開始が遅れた場合の影響について(L	添付資料 2.6.5 減圧・注水操作の時間余裕について	
	OCA時注水機能喪失)		
添付資料 2.6.5 7 日間における水源の対応について(LOCA 時注水		<u>添付資料 2.6.6</u> 7 日間における水源の対応について(LOCA 時	
機能喪失)	注水機能喪失)	注水機能喪失)	
添付資料 2. 6. 6 7 日間における燃料の対応について(LOCA 時注水		添付資料 2.6.7 7 日間における燃料の対応について(LOCA 時	
機能喪失)	注水機能喪失)	注水機能喪失)	
		添付資料 2.6.8 常設代替交流電源設備の負荷(LOCA時注水機	

機能喪失) 能喪失) (2.7 格納容器パイパス (インターフェイスシステムLOCA)) 添付資料 2.7.1 インターフェイスシステムLOCA発生時の対応 操作について 添付資料 2.7.1 インターフェイスシステムLOCA発生時の対応 操作について 添付資料 2.7.2 インターフェイスシステムLOCA発生時の破断 面積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステムLOCA発生時の破断 面積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステムLOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステムLOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステムLOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 「実海第二」 ISLOCA と LC を比較した場合 は格納容器外へ流出し、格納容器 び 温 度 の 観
添付資料 2.7.1 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断面 積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステム LOCA 時の格納容器 バウンダリにかかる圧力及び温度に対する設計基 準事故の代表性について 進事故の代表性について がたり資料 2.7.1 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 派付資料 2.7.2 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 「東海第二」 ISLOCA と LOCA を比較した場合は格納容器外へ 流出し、格納容器外へ
添付資料 2.7.1 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断面 積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステム LOCA 時の格納容器 バウンダリにかかる圧力及び温度に対する設計基 準事故の代表性について 準事故の代表性について 流付資料 2.7.4 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 「東海第二」 ISLOCA と LOCA を比較した場合は格納容器外へ流出し、格納容器
操作について操作について操作について添付資料 2.7.1 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断面積及び現場環境等について添付資料 2.7.2 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断面積及び現場環境等について添付資料 2.7.2 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断面積及び現場環境等についてがウンダリにかかる圧力及び温度に対する設計基準事故の代表性について「東海第二】 ISLOCA と LC を比較した場合は格納容器外へ流出し、格納容器外へ流出し、格納容器外へ流出し、格納容器
添付資料 2.7.1 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断面 積及び現場環境等について 添付資料 2.7.2 インターフェイスシステム LOCA 発生時の破断 面積及び現場環境等について 添付資料 2.7.3 インターフェイスシステム LOCA 時の格納容器 バウンダリにかかる圧力及び温度に対する設計基 準事故の代表性について 本事故の代表性について がは、対し、格納容器外へ流出し、格納容器外へ流出し、格納容器の
積及び現場環境等について面積及び現場環境等について面積及び現場環境等について添付資料 2. 7. 3 インターフェイスシステム L O C A 時の格納容器【東海第二】バウンダリにかかる圧力及び温度に対する設計基準事故の代表性についてを比較した場合は格納容器外へ流出し、格納容器外へ流出し、格納容器
添付資料 2.7.3 インターフェイスシステム LOCA時の格納容器 バウンダリにかかる圧力及び温度に対する設計基 準事故の代表性について【東海第二】 ISLOCA と LO を比較した場合 は格納容器外へ 流出し,格納容器
バウンダリにかかる圧力及び温度に対する設計基 運事故の代表性について Eloca と Local と Lo
準事故の代表性について を比較した場合 は格納容器外へ 流出し,格納容器
は格納容器外へ流出し、格納容器
流出し、格納容易
LOCA (DBA) 事象 (
しくなることを
た資料であるた
の添付資料は作
いない。
<u>添付資料 2.7.2 安定状態について 添付資料 2.7.3 安定状態について(格納容器バイパス(インター 添付資料 2.7.3 安定状態について(格納容器バイパス(インター </u>
フェイスシステムLOCA)) フェイスシステムLOCA))
添付資料 2.7.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に 添付資料 2.7.5 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に 添付資料 2.7.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に
ついて(インターフェイスシステム LOCA) ついて(格納容器バイパス(インターフェイスシ) ついて(格納容器バイパス(インターフェイスシス)
ステムLOCA)) テムLOCA))
<u>添付資料 2.7.6 7 日間における水源の対応について(格納容器バーター) </u>
イパス(インターフェイスシステムLOCA)) B根2号炉は
時は S/C を水液
おり、外部水源に
ていないため、「
付資料を作成し
添付資料 2.7.4 7 日間における燃料の対応について(インターフ 添付資料 2.7.7 7 日間における燃料の対応について(格納容器バ 添付資料 2.7.5 7 日間における燃料の対応について(格納容器バ ペースシンファ 5.10CA)
ェイスシステム LOCA) イパス(インターフェイスシステム LOCA)) イパス(インターフェイスシステム LOCA)) <u>添付資料 2. 7. 8</u> 常設代替交流電源設備の負荷(格納容器バイパス 【東海第二】
添付資料 2. 7. 8 常設代替交流電源設備の負荷(格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)) 【東海第二】 島根 2 号炉で
<u>(インターフェイスシステムLOCA))</u> LOCA 時に常設
電源設備により
はいません。 はいままでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ
供給は実施しな

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			同様の添付資料は作成
			していない。
	添付資料 2.8.1 基準津波を超え敷地に遡上する津波への対応につ		
	<u>いて</u>		
	添付資料 2.8.2 基準津波を超え敷地に遡上する津波に対する基準		
	適合のための基本方針及び施設の防護方針につい		
	<u>T</u>		
	添付資料 2.8.3 地震発生と同時に津波が到達するとした評価上の		
	想定の妥当性について		
	添付資料 2.8.4 7 日間における水源の対応について (津波浸水に		
	よる最終ヒートシンク喪失)		
	添付資料 2.8.5 7 日間における燃料の対応について (津波浸水に		
	よる最終ヒートシンク喪失)		
	添付資料 2.8.6 常設代替交流電源設備の負荷(津波浸水による最		
	終ヒートシンク喪失)		
	添付資料 2.8.7 全交流動力電源喪失(長期TB)との事故対応の		
	相違点について		
		(3. 運転中の原子炉における重大事故)	
		(3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破	
		<u> </u>	
	添付資料 3.1.2.1 炉心損傷及び原子炉圧力容器破損後の注水及び		【東海第二】
	除熱の考え方について		補足説明資料「20. 炉
			心損傷,原子炉圧力容器
			破損後の注水及び除熱
			の考え方」にて記載して
			いる。
	添付資料 3.1.2.2 原子炉水位不明時の対応について		【東海第二】
			補足説明資料「23. 最
			長許容炉心露出時間及
			び水位不明判断曲線」に
			て記載している。
	添付資料 3.1.2.3 常設低圧代替注水系ポンプの機能確保の妥当性		【東海第二】
	<u>について</u>		補足説明資料「5.深
			層防護の考え方につい
			て」にて記載している。
添付資料 3.1.2.1 格納容器気相部温度が原子炉格納容器の健全	添付資料 3.1.2.8 格納容器雰囲気温度が格納容器の健全性に与え		【柏崎 6/7,東海第二】
性に与える影響について(雰囲気圧力・温度に	る影響について(雰囲気圧力・温度による静的		島根2号炉は,格納容

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
よる静的負荷(格納容器過圧・過温破損))	負荷(格納容器過圧・過温破損))		器雰囲気温度最高値が
			200℃を超えないため,
			同様の添付資料は作成
			していない。
添付資料 3.1.2.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過	添付資料 3.1.2.6 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過	添付資料 3.1.2.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過	
圧・過温破損)における炉心の損傷状態及び損	圧・過温破損)における炉心の損傷状態及び損	圧・過温破損)における炉心の損傷状態及び損	
傷炉心の位置について	傷炉心の位置について	傷炉心の位置について	
添付資料 3.1.2.3 安定状態について (代替循環冷却系を使用する	添付資料 3.1.2.9 安定状態について (雰囲気圧力・温度による静	添付資料 3.1.2.2 安定状態について (残留熱代替除去系を使用す	
場合)	的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環	る場合)	
	<u>冷却系</u> を使用する場合 <u>)</u>)		
<u>添付資料 3.1.2.4</u> 原子炉格納容器内に存在する亜鉛及びアルミ	<u>添付資料 3.1.2.10 格納容器</u> 内に存在する <u>アルミニウム/亜鉛</u> の	添付資料 3.1.2.3 原子炉格納容器内に存在する亜鉛及びアルミニ	
ニウムの反応により発生する水素ガスの影響	反応により発生する <u>水素</u> の影響について	<u>ウム</u> の反応により発生する <u>水素ガス</u> の影響に	
について		ついて	
添付資料 3.1.2.5 原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏え			
い量について	の漏えい量 <u>評価</u> について	量について(雰囲気圧力・温度による静的負荷	
		(格納容器過圧・過温破損))	
<u>添付資料 3.1.2.6</u> 原子炉格納容器漏えい率の設定について	<u>添付資料 3.1.2.5 格納容器</u> 漏えい率の設定について	<u>添付資料 3.1.2.5 原子炉格納容器</u> 漏えい率の設定について	
	添付資料3.1.2.7 水の放射線分解を考慮した場合の格納容器過圧		【東海第二】
	に対する影響について(雰囲気圧力・温度によ		「3.1.2.2(4) 有効性
			評価の結果 b. 評価項
			目等」に記載しているこ
			とから、同様の添付資料
ボルを吹し 0 1 0 7 474 - 12 7 484 を 14 の アカル と の FV 網です	近月次が 0 1 0 11 47 fr トロッと77 fr タルのア7ね 1 シの日/郷立て		を作成していない。
	添付資料 3.1.2.11 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評 (雰囲気にも、温度による影響)		
価について(雰囲気圧力・温度による静的負荷 (物物容別) 原 (別) 別に (別)			
(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使用する場合)))			
用する場合)))	系を使用する場合)) 添付答料 2.1.2.12 大破幣 LOCAをトロる規模のLOCAに対	用する場合))) 添付資料 3. 1. 2. 7 大破断 L O C A を上回る規模の L O C A に対す	
納容器破損防止対策の有効性について	する格納容器破損防止対策の有効性について		
添付資料 3.1.2.9 7 日間における水源の対応について(雰囲気圧		添付資料3.1.2.8 7日間における水源の対応について(雰囲気圧	
力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温	力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温	力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温	
破損):代替循環冷却系を使用する場合)	破損)(代替循環冷却系を使用する場合)	破損))(残留熱代替除去系を使用する場合)	
添付資料 3.1.2.10 7 日間における燃料の対応について(雰囲気			
圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過	力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温	力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過	
温破損): 代替循環冷却系を使用する場合)	破損)(代替循環冷却系を使用する場合))	温破損))(残留熱代替除去系を使用する場合)	
添付資料 3.1.2.11 常設代替交流電源設備の負荷(雰囲気圧力・温			
度による静的負荷(格納容器過圧・過温破	温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破	温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破	
損):代替循環冷却系を使用する場合)	損)(<u>代替循環冷却系</u> を使用する場合))	損)) <u>(残留熱代替除去系</u> を使用する場合)	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	添付資料 3.1.2.16 格納容器内の酸素濃度上昇抑制のための対応		【東海第二】
	操作について		酸素濃度を基準に窒
			素を注入する東海第二
			固有の対応操作に関す
			る資料であることから,
			同様の添付資料を作成
			していない。
	 添付資料 3.1.3.1 東海第二発電所の格納容器設計の特徴を踏まえ		【東海第二】
	た過圧破損防止対策について		MARK-Ⅱ型格納容器の
	7に過上版頂のエハアに ン		東海第二において、代替
			循環冷却系を多重化し
			ている等の固有の設計
			を説明した資料である
			ことから、島根2号炉で
			は同様の添付資料は作
			成していない。
 添付資料 3.1.3.1 炉心損傷の判断基準及び炉心損傷判断前後の	 添付資料 3. 1. 3. 2 炉心損傷の判断基準及び炉心損傷判断前後の運	 添付資料 3. 1. 3. 1 炉心損傷の判断基準及び炉心損傷判断前後の運	
運転操作の差異について	転操作の差異について	転操作の差異について	
添付資料 3.1.3.2 非凝縮性ガスの影響について	添付資料 3. 1. 3. 13 非凝縮性ガスの影響について	添付資料 3.1.3.2 非凝縮性ガスの影響について	
[[[]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [添付資料 3.1.3.3 崩壊熱による蒸発量相当の注水量について		【東海第二】
			「第 3.1.3.2-1(2)図
			注水流量の推移」にて崩
			壊熱相当の注水量の推
			移を示していることか
			ら、同様の添付資料は作
			成していない。
 添付資料 3.1.3.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過	 添付資料 3. 1. 3. 4 格納容器圧力逃がし装置を用いて大気中へ放出	 添付資料 3.1.3.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
圧・過温破損)時において代替循環冷却系を使	されるCs - 137 の放出量評価	圧・過温破損)時において残留熱代替除去系を	
用しない場合における格納容器圧力逃がし装		使用しない場合における格納容器フィルタベ	
置からの Cs-137 放出量評価について		ント系からのC s -137 放出量評価について	
添付資料 3.1.3.4 原子炉建屋から大気中への放射性物質の漏え	 添付資料 3.1.3.5 原子炉建屋から大気中へ漏えいするC_s —137		
い量について	の漏えい量評価等について	量について(雰囲気圧力・温度による静的負荷	
		(格納容器過圧・過温破損))	
	 添付資料 3.1.3.6 格納容器内での除去効果について		【東海第二】
			補足説明資料「13. サ
			プレッション・チェンバ

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			のスクラビングによる
			エアロゾル捕集効果」に
			て記載している。
添付資料 3.1.3.5 安定状態について (代替循環冷却系を使用しな	添付資料3.1.3.7 安定状態について (雰囲気圧力・温度による静	添付資料 3.1.3.5 安定状態について (残留熱代替除去系を使用し	
い場合)	的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷	ない場合)	
	却系を使用できない場合))		
添付資料 3.1.3.6 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評	<u>添付資料 3.1.3.8</u> 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	<u>添付資料 3.1.3.6</u> 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	
価について(雰囲気圧力・温度による静的負荷	について (雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格	について(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格	
(格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却系を使	納容器過圧・過温破損)(<u>代替循環冷却系</u> を使用	納容器過圧・過温破損(<u>残留熱代替除去系</u> を使	
用しない場合)))	できない場合))	用しない場合)))	
添付資料 3.1.3.7 注水操作が遅れる場合の影響について	<u>添付資料 3.1.3.9</u> 注水操作が遅れる場合の影響について	<u>添付資料 3.1.3.7</u> 注水操作が遅れる場合の影響について	
		添付資料 3.1.3.8 格納容器フィルタベント系による原子炉格納容	
		器除熱操作開始を限界圧力接近時とした場合の	
		影響	
<u>添付資料 3.1.3.8</u> 7 日間における水源の対応について(雰囲気圧	添付資料3.1.3.107日間における水源の対応について(雰囲気圧	<u>添付資料 3.1.3.9</u> 7日間における水源の対応について(雰囲気圧	
力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温	力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温	力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温	
破損):代替循環冷却系を使用しない場合)	破損)(代替循環治却系を使用できない場合))	破損)) (残留熱代替除去系を使用しない場合)	
<u>添付資料 3.1.3.9</u> 7 日間における燃料の対応について(雰囲気圧	<u>添付資料 3.1.3.11</u> 7日間における燃料の対応について(雰囲気圧	<u>添付資料 3.1.3.10</u> 7日間における燃料の対応について(雰囲気	
力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温	力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温	圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過	
破損):代替循環冷却系を使用しない場合)	破損)(代替循環治却系を使用できない場合))	温破損)) (残留熱代替除去系を使用しない場	
		合)	
	<u>添付資料 3.1.3.12</u> 常設代替交流電源設備の負荷(雰囲気圧力・		
度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損):	温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破	温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破	
代替循環冷却系を使用しない場合)	損) (代替循環冷却系を使用できない場合))	損))(残留熱代替除去系を使用しない場合)	
	<u>添付資料 3.1.3.14 サプレッション・プール水位上昇による真空</u>		【東海第二】
	破壊弁への影響について		島根2号炉では,真空
			破壊弁水没後の格納容
			器圧力評価 (MAAP) を実
			施しており本文中に評
			価結果を記載している
			ため,同様の添付資料を
			作成していない。
		(3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)	
	添付資料3.2.6 高温環境下での逃がし安全弁の開保持機能維持に	添付資料3.2.1 高温環境下での逃がし安全弁の開保持機能維持に	
について	ついて	ont	
添付資料 3.2.3 格納容器破損モード「DCH」,「FCI」及び「MCCI」の評		添付資料 3. 2. 2 格納容器破損モード「DCH」,「FCI」及び「M	
価事故シーケンスの位置付け		CCI」の評価事故シーケンスの位置づけ	
<u> 添付資料 3.2.2 原子炉建屋</u> から大気甲への放射性物質の漏えい	<u> </u>	添付資料3.2.3 原子炉建物から大気中への放射性物質の漏えい量	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
量について	漏えい量評価について	について(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接	
		加熱)	
	添付資料 3.2.1 原子炉圧力容器高圧破損防止のための原子炉手動		【東海第二】
	減圧について		補足説明資料「11. 原
			子炉注水手段がない場
			合の原子炉減圧の考え
			方について」にて記載し
			ている。
	添付資料 3.2.2 原子炉圧力容器の破損判断について		【東海第二】
			RPV破損判断から
			注水開始までの余裕時
			間が短い東海第二固有
			の資料であることから、
			同様の添付資料は作成
			していない。なお, 破損
			判断は「3.2.1(3)h.原子
			炉圧力容器破損確認」等
			に記載している。
	添付資料 3.2.3 ペデスタル (ドライウェル部) 内の水位管理方法		【東海第二】
	について		通常運転時から下部
			ペデスタルに水張りを
			している東海第二固有
			の資料であることから、
			同様の添付資料は作成
			していない。なお、ペデ
			スタルへの注水操作は
			「3.2.1(3)i. 溶融炉心
			への注水」等に記載して
			いる。
	添付資料3.2.4 高温ガスによる原子炉冷却材圧力バウンダリから		【東海第二】
	の漏えい可能性と事象進展等に与える影響につい		「添付資料 3.2.4 解
	<u>~</u>		析コード及び解析条件
			の不確かさの影響につ
			いて(高圧溶融物放出/
			格納容器雰囲気直接加
			熱)」にて記載している。
	添付資料 3.2.7 水の放射線分解を考慮した場合の格納容器過圧に		【東海第二】
	対する影響について(高圧溶融物放出/格納容器		「3.5.2(3) 有効性評

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	雰囲気直接加熱)		価の結果 b. 評価項目
			等」に記載していること
			から,同様の添付資料は
			作成していない。
	添付資料 3.2.8 安定状態について(高圧溶融物放出/格納容器雰		【東海第二】
	<u>囲気直接加熱)</u>		「添付資料 3.5.1 安
			定状態について(溶融炉
			心・コンクリート相互作
			用)」にて記載している。
添付資料 3.2.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響につ	添付資料3.2.9 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	<u>添付資料 3.2.4</u> 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	
いて(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加	ついて(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加	ついて(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加	
熱)	熱)	熱)	
	添付資料 3.2.10 代替循環冷却系による原子炉注水を考慮しない		【東海第二】
	場合の影響評価について		高圧溶融物放出/格
			納容器雰囲気直接加熱
			において,原子炉注水を
			ベースケースで考慮し
			ていないため、島根2号
			炉は同様の添付資料を
			作成していない。
添付資料 3.2.5 7 日間における水源の対応について	<u>添付資料 3.2.11</u> 7日間における水源の対応について(高圧溶融物	<u>添付資料 3.2.5</u> 7日間における水源の対応について	
(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)	放出/格納容器雰囲気直接加熱)	(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)	
添付資料 3.2.6 7 日間における燃料の対応について	<u>添付資料 3.2.12</u> 7日間における燃料の対応について(高圧溶融物	<u>添付資料 3.2.6</u> 7日間における燃料の対応について	
(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)	放出/格納容器雰囲気直接加熱)	(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)	
	添付資料 3.2.13 常設代替交流電源設備の負荷(高圧溶融物放出	添付資料 3.2.7 常設代替交流電源設備の負荷	
	/格納容器雰囲気直接加熱)	(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)	
	添付資料 3.2.14 原子炉圧力容器破損時の溶融炉心の冠水評価に		【東海第二】
	<u>ついて</u>		「添付資料 3.3.3 ペ
			デスタルへの水張り実
			施の適切性」にて記載し
			ている。
	添付資料 3.2.15 コリウムシールド材料の選定について		【東海第二】
			補足説明資料「29. ド
			ライウェルサンプへの
			溶融炉心流入防止対策
			に期待した場合の溶融
			炉心・コンクリート相互
			作用の影響について」に

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			て記載している。
	添付資料 3.2.16 コリウムシールド厚さ, 高さの設定について		【東海第二】
			補足説明資料「29. ド
			ライウェルサンプへの
			溶融炉心流入防止対策
			に期待した場合の溶融
			炉心・コンクリート相互
			作用の影響について」に
			て記載している。
	添付資料 3.2.17 原子炉圧力容器の破損位置について		【東海第二】
			補足説明資料「34. 原
			子炉圧力容器の破損位
			置について」にて記載し
			ている。
	添付資料 3.2.18 格納容器内に注入する窒素温度条件について		【東海第二】
			島根2号炉は,窒素の
			注入温度を最確値にお
			ける最大温度でベース
			ケースの評価を実施し
			ていることから, 同様の
			添付資料を作成してい
			ない。
		(3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用)	
添付資料 3.3.1 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	添付資料 3.3.1 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	添付資料 3.3.1 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用に	
に関する知見の整理	<u>(炉外FCI)</u> に関する知見の整理 <u>について</u>	関する知見の整理	
添付資料 3.3.2 水蒸気爆発の発生を仮定した場合の原子炉格納	添付資料 3.3.2 水蒸気爆発の発生を想定した場合の格納容器の健	添付資料 3.3.2 水蒸気爆発の発生を仮定した場合の原子炉格納容	
容器の健全性への影響評価	全性への影響評価	器の健全性への影響評価	
添付資料 3.3.3 原子炉格納容器下部への水張り実施の適切性		添付資料 3.3.3 ペデスタルへの水張り実施の適切性	
	添付資料 3.3.3 JASMINE解析について		【東海第二】
			「添付資料 1.5.1 島
			根原子力発電所 2 号炉
			の重大事故等対策の有
			効性評価の一般データ」
			及び「添付資料 3.3.2
			水蒸気爆発の発生を仮
			定した場合の原子炉格
			納容器の健全性への影

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
[[17] [17] [17] [17] [17] [17] [17] [17]	八百四八 (2010. 0. 12)(()		響評価」にて記載してい
			る。
	 添付資料 3.3.4 水蒸気爆発評価の解析モデルについて		【東海第二】
			原子力発電所2号炉の
			重大事故等対策の有効
			単八事成寺/八宋・/7月 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
			て記載している。
	 添付資料 3.3.5 水蒸気爆発発生時のコリウムシールドへの影響		【東海第二】
	旅門負付3.3.3 小然 X 旅光光工 時 ツェ ケ ク ム シ		原子炉圧力容器外の
			溶融燃料一冷却材相互
			作用において、水蒸気爆
			発が起こる可能性は低
			いことから、同様の添付
			資料を作成していない。
			なお、強度として問題の
			ない材料を当社も用い
			ている。
 添付資料 3.3.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響につ	 添付資料3.3.6 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	添付資料 3.3.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	
いて(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互		ついて(原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相	
作用)	互作用)	互作用)	
		五1P/II/	【柏崎 6/7,東海第二】
る影響	影響		エントレインメント
<u> </u>	<u>N/ = </u>		係数の圧力スパイクに
			対する影響は解析コー
			ドの説明資料において
			感度解析を実施してお
			り,感度が小さいことを
			確認していることから、
			同様の添付資料を作成
			していない。
添付資料 3.3.6 プラント指傷狀態をLOCA とした場合の圧力スパ	 添付資料 3. 3. 8 プラント損傷状態をLOCAとした場合の圧力ス	添付資料 3. 3. 5 プラント損傷状態をLOCAとした場合の圧力ス	
イクへの影響	パイクへの影響	パイクへの影響	
1 2 2 20 1	1 / · · · · · · A / · E	1.7 2.7% []	
		(3.4 水素燃焼)	
 添付資料 3.4.1 G 値を設計基準事故ベースとした場合の評価結	 添付資料3.4.5 G値を設計基準事故ベースとした場合の評価結果	添付資料 3.4.1 G値を設計基準事故ベースとした場合の評価結果	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付資料 3.4.2 水の放射線分解の評価について	添付資料 3.4.1 水の放射線分解の評価について	<u>添付資料 3.4.2</u> 水の放射線分解の評価について	
	添付資料 3.4.2 シビアアクシデント条件下で用いるG値の設定に		【東海第二】
	ついて		補足説明資料「3. G
			値について」及び「17.
			実効G値に係る電力共
			同研究の迫加実験につ
			いて」にて記載してい
			る。
添付資料 3.4.3 安定状態について	添付資料 3.4.3 安定状態について (水素燃焼)	添付資料 3.4.3 安定状態について (水素燃焼)	
添付資料 3.4.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響につ	添付資料 3.4.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	添付資料 3.4.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	
いて(水素燃焼)	ついて(水素燃焼)	ついて(水素燃焼)	
添付資料 3.4.5 原子炉注水開始時間の評価結果への影響	添付資料 3.4.6 原子炉注水開始時間の評価結果への影響について	添付資料 3.4.5 原子炉注水開始時間の評価結果への影響	
	添付資料 3.4.7 格納容器内における気体のミキシングについて		【東海第二】
			補足説明資料「4.原
			子炉格納容器内におけ
			る気体のミキシングに
			ついて」にて記載してい
			る。
		(3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用)	
	添付資料 3.5.1 コリウムシールドを考慮した溶融炉心・コンクリ		【東海第二】
	<u>ート相互作用による侵食量評価について</u>		補足説明資料「29. ド
			ライウェルサンプへの
			溶融炉心流入防止対策
			に期待した場合の溶融
			炉心・コンクリート相互
			作用の影響について」に
			て記載している。
	添付資料 3.5.2 溶融炉心による熱影響評価について		【東海第二】
			東海第二はコリウム
			シールドの裏側にある
			コンクリートで RPV を
			支持しているのに対し,
			島根2号炉はコンクリ
			ートのみならず, 内側鋼
			板及び外側鋼板があり,
			さらに外側鋼板のみで
			原子炉圧力容器を支持
			できることを確認して

	添付資料 3.5.3 溶融炉心の排水流路内での凝固停止評価について		いることから,同様の添付資料は作成していない。
			【東海第二】 補足説明資料「29. ド ライウェルサンプへの
添付資料 3.5.1 安定状態について 添付資料 3.5.2 解析コード及び解析条件の不確かさの影響について(溶融炉心・コンクリート相互作用) 添付資料 3.5.3 溶融炉心の崩壊熱及び溶融炉心からプール水への熱流束を保守的に考慮する場合, 格納容器下部 床面での溶融炉心の拡がりを抑制した場合及び コリウムシールド内側への越流を考慮した場合 のコンクリート侵食量及び溶融炉心・コンクリー ト相互作用によって発生する非凝縮性ガスの影響評価	添付資料 3.5.4 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について(溶融炉心・コンクリート相互作用)	添付資料3.5.1 安定状態について(溶融炉心・コンクリート相互作用) 添付資料3.5.2 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価について(溶融炉心・コンクリート相互作用) 添付資料3.5.3 溶融炉心の崩壊熱及び溶融炉心からプール水への熱流束を保守的に考慮する場合、ペデスタル床面での溶融炉心の拡がりを抑制した場合のコンクリート侵食量及び溶融炉心・コンクリート相互作用によって発生する非凝縮性ガスの影響評価	溶融炉心流入防止対策に期待した場合の溶融炉心・コンクリート相互作用の影響についてにて」にて記載している。
添付資料 4.1.1 使用済燃料プールの水位低下と遮蔽水位に関する評価について 添付資料 4.1.2 「水遮蔽厚に対する貯蔵中の使用済燃料からの線 量率」の評価について 添付資料 4.1.3 安定状態について 添付資料 4.1.4 柏崎刈羽 6 号及び 7 号炉使用済燃料プール水沸 騰・喪失時の未臨界性評価	添付資料 4.1.1 使用済燃料プールの監視について 添付資料 4.1.2 使用済燃料プールの水位低下と遮蔽水位に関する 評価について 添付資料 4.1.3 水遮蔽厚に対する貯蔵中の使用済燃料からの線量 率の算出について 添付資料 4.1.4 安定状態について(想定事故1) 添付資料 4.1.5 使用済燃料プール水沸騰・喪失時の未臨界性評価	(4. 燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故) (4.1 想定事故1) 添付資料4.1.1 燃料プールの水位低下と遮蔽水位に関する評価について 添付資料4.1.2 「水遮蔽厚に対する貯蔵中の燃料等からの線量率」の評価について 添付資料4.1.3 安定状態について(想定事故1) 添付資料4.1.4 島根2号炉燃料プール水沸騰・喪失時の未臨界性評価	【東海第二】 補足説明資料「69. 燃料プールの監視について」にて記載している。

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			「第 4.1.2-1 表 主
			要評価条件(想定事故
			1)」及び「第 4.2.2-1
			表 主要評価条件(想定
			事故2)」に燃料プール
			水温の条件と考え方を
			記載していることから,
			同様の添付資料は作成
			していない。
	添付資料 4.1.7 自然蒸発による水位低下速度について		【東海第二】
			自然蒸発による影響
			は沸騰による水位の低
			下と比べて僅かであり,
			また事象発生直後より
			沸騰が開始するとした
			感度評価を行っており,
			その場合においても、対
			策の有効性を確認して
			いることから,同様の添
			付資料を作成していな
			V ′₀
	<u>添付資料 4.1.8 使用済燃料プール (SFP) ゲートについて</u>		【東海第二】
			補足説明資料「19. 燃
			料プールゲートについ
			て」にて記載している。
	添付資料 4.1.9 評価条件の不確かさの影響評価について(想定事		
故 1)	故1)	故1)	
添付資料 4.1.67 日間における水源の対応について(想定事故 1)	添付資料 4.1.107 日間における水源の対応について(想定事故 1)	添付資料 4.1.6 7日間における水源の対応について(想定事故 1)	
添付資料 4.1.77 日間における燃料の対応について(想定事故 1)	添付資料 4.1.117 日間における燃料の対応について(想定事故 1)	添付資料 4.1.7 7日間における燃料の対応について(想定事故 1)	
	添付資料 4.1.12 常設代替交流電源設備の負荷 (想定事故 1)		【東海第二】
			島根2号炉では,想定
			事故1において常設代
			替交流電源設備により
			重大事故等対処設備へ
			の電源供給は実施しな
			いため、同様の添付資料
			を作成していない。
	添付資料 4.1.13 使用済燃料プール水の沸騰状態継続時の鉄筋コ		【東海第二】

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	ンクリートへの熱影響について		補足説明資料「40. 燃
			料プール水の沸騰状態
			継続時の鉄筋コンクリ
			ートへの熱影響につい
			て」にて記載している。
		(4.2 想定事故2)	
添付資料 4.2.1 使用済燃料プールの水位低下と遮蔽水位に関す	添付資料 4.2.1 使用済燃料プールの水位低下と遮蔽水位に関する	添付資料 4.2.1 燃料プールの水位低下と遮蔽水位に関する評価に	
る評価について	評価について	ついて	
添付資料 4.2.2 想定事故 2 において開固着及び貫通クラックに			【柏崎 6/7】
よる損傷を想定している理由			島根2号炉は,全周破
			断を想定しているため,
			同様の添付資料は作成
			していない。
	添付資料 4.2.2 想定事故 2 においてサイフォン現象を想定してい		【東海第二】
	<u>る理由について</u>		補足説明資料「18. 想
			定事故2においてサイ
			フォン現象を想定して
			いる理由について」にて
			記載している。
添付資料 4.2.3 6 号及び7 号炉 使用済燃料プールサイフォンブ	添付資料 4.2.3 使用済燃料プールの静的サイフォンブレーカにつ	添付資料 4.2.2 燃料プールのサイフォンブレイク配管について	
レーカについて			
添付資料 4.2.4 安定状態について	添付資料4.2.4 安定状態について(想定事故2)	添付資料4.2.3 安定状態について(想定事故2)	
添付資料 4.2.5 評価条件の不確かさの影響評価について(想定事故2)	添付資料 4.2.5 評価条件の不確かさの影響評価について(想定事故2)	添付資料 4.2.4 評価条件の不確かさの影響評価について(想定事故2)	
添付資料 4.2.77 日間における燃料の対応(想定事故 2)	添付資料 4.2.77 日間における燃料の対応について(想定事故 2)		
	添付資料 4.2.8 常設代替交流電源設備の負荷(想定事故2)	MIETERS 1 日間でものうる然行り入がにこり (心に事成者)	【東海第二】
	MITERIA TO THE TENENT OF THE T		島根2号炉では、想定
			事故2において常設代
			替交流電源設備により
			重大事故等対処設備へ
			の電源供給は実施しな
			いため,同様の添付資料
			を作成していない。
		(5. 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある	
		事故)	
		(5.1 崩壊熱除去機能喪失)	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	添付資料 5.1.1 運転停止中における通常時のプラント監視につい		【東海第二】
	<u>T</u>		「第 5. 1. 1-1 表 「崩
			壊熱除去機能喪失」の重
			大事故等対策について」
			にて記載していること
			から,同様の添付資料は
			作成していない。
添付資料 5.1.1 運転停止中の崩壊熱除去機能喪失及び全交流動	添付資料 5.1.3 運転停止中の崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力	添付資料 5.1.1 運転停止中の崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力	
力電源喪失における <u>有効燃料棒頂部</u> 又は放射線	電源喪失における基準水位到達までの時間余裕と	電源喪失における燃料棒有効長頂部又は放射線	
の遮蔽が維持される目安の水位到達までの時間	必要な注水量の計算方法について	の遮蔽が維持される目安の水位到達までの時間	
余裕と必要な注水量の計算方法について		余裕と必要な注水量の計算方法について	
添付資料 5.1.2 重要事故シーケンスの選定結果を踏まえた有効	添付資料 5.1.2 重要事故シーケンスの選定結果を踏まえた有効性	添付資料 5.1.2 重要事故シーケンスの選定結果を踏まえた有効性	
性評価の条件設定	評価の条件設定	評価の条件設定	
添付資料 5.1.3 崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失語	添付資料 5.1.4 崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失にお	添付資料 5.1.3 崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力電源喪失評価	
価における崩壊熱設定の考え方	ける崩壊熱の設定の考え方	における崩壊熱設定の考え方	
	添付資料 5.1.5 運転停止中の原子炉の事故時における現場作業員		【東海第二】
	の退避について		「添付資料 5.1.6 運
			転停止中 崩壊熱除去機
			能喪失及び全交流動力
			電源喪失時における放
			射線の遮蔽維持につい
			て」にて退避時間を記載
			していることから,同様
			の添付資料を作成して
			いない。
添付資料 5.1.4 安定状態について	添付資料 5.1.6 安定停止状態について (運転停止中 崩壊熱除去	添付資料 5.1.4 安定状態について (運転停止中 (崩壊熱除去機能	
	機能喪失)	喪失))	
添付資料 5.1.5 原子炉停止中における崩壊熱除去機能喪失及び		添付資料 5.1.5 原子炉停止中における崩壊熱除去機能喪失及び全	
全交流動力電源喪失時の格納容器の影響につい		交流動力電源喪失時の格納容器の影響について	
7			
添付資料 5.1.6 原子炉停止中 崩壊熱除去機能喪失及び全交流動	添付資料 5.1.7 運転停止中の崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力	添付資料 5.1.6 運転停止中 崩壊熱除去機能喪失及び全交流動力	
力電源喪失時における放射線の遮蔽維持につい	電源喪失時における放射線の遮蔽維持について	電源喪失時における放射線の遮蔽維持について	
て			
添付資料 5.1.7 評価条件の不確かさの影響評価について(運転係	添付資料 5.1.8 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停	添付資料 5.1.7 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停	
止中 崩壞熱除去機能喪失)	止中 崩壞熱除去機能喪失)	止中(崩壊熱除去機能喪失))	
添付資料 5.1.8 7 日間における燃料の対応について(運転停止中	添付資料 5.1.9 7 日間における燃料の対応について (運転停止中)	添付資料 5.1.8 7日間における燃料の対応について(運転停止中	
崩壊熱除去機能喪失)	崩壞熱除去機能喪失)	(崩壊熱除去機能喪失))	
	添付資料 5.1.10 常設代替交流電源設備の負荷(運転停止中 崩壊		【東海第二】

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	熱除去機能喪失)		島根2号炉では,運転
			停止中(崩壊熱除去機能
			喪失)において常設代替
			交流電源設備により重
			大事故等対処設備への
			電源供給は実施しない
			ため,同様の添付資料を
			作成していない。
		(5.2 全交流動力電源喪失)	
添付資料 5.2.1 安定状態について	添付資料 5.2.1 安定停止状態について(運転停止中 全交流動力	添付資料 5.2.1 安定状態について (運転停止中 (全交流動力電源	
	電源喪失)	喪失))	
添付資料 5.2.2 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停	添付資料 5.2.2 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停	添付資料 5.2.2 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停	
止中 全交流動力電源喪失)	止中 全交流動力電源喪失)	止中(全交流動力電源喪失))	
	添付資料 5.2.3 運転停止中の全交流動力電源喪失時におけるサプ		【東海第二】
	レッション・プール水への影響について		東海第二固有の解析
			条件を踏まえた資料で
			あることから,同様の添
			 付資料は作成していな
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
添付資料 5.2.3 7 日間における水源の対応について(運転停止中	添付資料 5.2.4 7 日間における水源の対応について(運転停止中	添付資料 5.2.3 7日間における水源の対応について(運転停止中	
全交流動力電源喪失)	全交流動力電源喪失)	(全交流動力電源喪失))	
添付資料 5.2.4 7 日間における燃料の対応(運転停止中 全交流	添付資料 5.2.5 7 日間における燃料の対応について(運転停止中	添付資料 5.2.4 7日間における燃料の対応について(運転停止中	
動力電源喪失)	全交流動力電源喪失)	(全交流動力電源喪失))	
添付資料 5.2.5 常設代替交流電源設備の負荷(運転停止中 全交	 添付資料 5.2.6 常設代替交流電源設備の負荷(運転停止中 全交		
流動力電源喪失)	流動力電源喪失)	動力電源喪失))	
		(5.3 原子炉冷却材の流出)	
	添付資料 5.3.1 原子炉圧力容器開放時における運転停止中の線量		
率評価について	率評価について	評価について	
添付資料 5.3.2 原子炉冷却材流出評価における POS 選定の考え		添付資料 5.3.2 原子炉冷却材流出評価における POS選定の考え	
方	定の考え方	方	
添付資料 5.3.3 安定状態について	添付資料 5.3.3 安定停止状態について(運転停止中 原子炉冷却		
	材の流出)	流出))	
		添付資料 5.3.4 評価条件の不確かさの影響評価について(運転停	
止中 原子炉冷却材の流出)	止中 原子炉冷却材の流出)	止中(原子炉冷却材の流出))	
添付資料 5.3.5 7 日間における燃料の対応について(運転停止中		添付資料 5.3.5 7日間における燃料の対応について(運転停止中	
原子炉冷却材の流出)		(原子炉冷却材の流出))	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
		(5.4 反応度の誤投入)	
添付資料 5.4.1 反応度の誤投入事象の代表性について	添付資料 5.4.1 反応度誤投入事象の代表性について	添付資料 5.4.1 反応度の誤投入事象の代表性について	
添付資料 5.4.2 反応度の誤投入における燃料エンタルピ			【柏崎 6/7】
			島根2号炉は,反応度
			誤投入時のエンタルピ
			評価を本文中に記載し
			ているため、同様の添付
			資料を作成していない。
添付資料 5.4.3 反応度の誤投入における炉心平均中性子束の推			【柏崎 6/7】
<u>移</u>			島根2号炉は,反応度
			誤投入時の挙動説明を
			本文中に記載している
			ため,同様の添付資料を
			作成していない。
<u>添付資料 5.4.4</u> 安定状態について	添付資料 5.4.2 安定停止状態について(運転停止中 反応度の誤	添付資料 5.4.2 安定状態について(運転停止中(反応度の誤投入))	
	投入)		
<u>添付資料 5.4.5</u> 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	添付資料 5.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	添付資料 5.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価に	
について(運転停止中 反応度誤投入)	ついて(運転停止中 反応度の誤投入)	ついて(運転停止中 (反応度の誤投入))	
	添付資料 5.4.4 原子炉初期出力に係る感度解析の評価条件につい		【東海第二】
	<u></u>		Cm-242 および Cm-244
	_		の減衰による初期出力
			の低下は,その半減期を
			考慮すると, 1/10 倍以
			下になるのは相当の期
			間を要するため, 感度解
			析の条件は妥当である
			判断していることから,
			同様の添付資料は作成
			していない。
添付資料 5.4.6 反応度誤投入における炉心の状態等の不確かさ	 添付資料 5.4.5 反応度誤投入における炉心状態の不確かさの感度	添付資料 5.4.4 反応度誤投入における炉心の状態等の不確かさに	
について	解析について	ついて	
		(6. 必要な要員及び資源の評価)	
添付資料 6.1.1 他号炉との同時被災時における必要な要員及び	 添付資料 6.1.1 同時被災時における必要な要員及び資源について		
資源について		源について	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
付資料 6.2.1 重大事故等対策の要員の確保及び所要時間につ	添付資料 6.2.1 重大事故等対策の要員の確保及び所要時間につい	添付資料 6.2.1 重大事故等対策の要員の確保及び所要時間につい	
いて	て	7	
付資料 6.2.2 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの	添付資料 6.2.2 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの要	添付資料 6.2.2 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの要	
要員の評価について	員の評価について	員の評価について	
付資料 6.3.1 水源,燃料,電源負荷評価結果について	添付資料 6.3.1 水源,燃料,電源負荷評価結果について	添付資料 6.3.1 水源,燃料,電源負荷評価結果について	

実線・・設備運用又は体制等の相違(設計方針の相違)

波線・・記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

備考

まとめ資料比較表 〔有効性評価 2.1. 高圧・低圧注水機能喪失〕

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

2. 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故

東海第二発電所 (2018.9.12版) 2. 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故

- 2.1 高圧·低圧注水機能喪失
- 2.1.1 事故シーケンスグループの特徴、炉心損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」に含ま れる事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設 定」に示すとおり、①「過渡事象+高圧注水失敗+低圧注水失 敗」,②「過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失 敗」, ③「通常停止+高圧注水失敗+低圧注水失敗」, ④「通常 停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗」, ⑤「サポ ート系喪失+高圧注水失敗+低圧注水失敗」及び⑥「サポート 系喪失+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗+低圧注水失敗」である。

本的考え方

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」では、 運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故 (LOCA を除く) の発 生後、高圧注水機能が喪失し、原子炉減圧には成功するが、低 圧注水機能が喪失することを想定する。このため, 逃がし安全 弁による圧力制御に伴う蒸気流出により原子炉圧力容器内の保 有水量が減少し、原子炉水位が低下することから、緩和措置が とられない場合には,原子炉水位の低下により炉心が露出し, 炉心損傷に至る。また、低圧注水機能喪失を想定することから、 あわせて残留熱除去系機能喪失に伴う崩壊熱除去機能喪失等を 想定する。

本事故シーケンスグループは、原子炉圧力容器内への高圧・ 低圧注水機能を喪失したことによって炉心損傷に至る事故シー ケンスグループである。このため、重大事故等対策の有効性評 価には、 高圧・低圧注水機能に対する重大事故等対処設備に期 待することが考えられる。

ここで、高圧・低圧注水機能喪失が生じた際の状況を想定す ると、事象発生後、重大事故等対処設備によって高圧注水を実

- 2.1 高圧・低圧注水機能喪失 2.1.1 事故シーケンスグループの特徴、炉心損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」に含ま れる事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設 定」に示すとおり、①「過渡事象+高圧炉心冷却失敗+低圧炉 心冷却失敗」,②「過渡事象+逃がし安全弁再閉鎖失敗+高圧炉 心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗」、③「手動停止/サポート系喪 失(手動停止)+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗」,④「手 動停止/サポート系喪失(手動停止)+逃がし安全弁再閉鎖失 敗+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗」,⑤「サポート系喪 失(自動停止)+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗」及び ⑥「サポート系喪失(自動停止)+逃がし安全弁再閉鎖失敗+ 高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基 | (2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基本 的考え方

> 事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」では、 運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故(LOCAを除く。) の発生後, 高圧注水機能が喪失し, 原子炉減圧には成功するが, 低圧注水機能が喪失することを想定する。このため、逃がし安 全弁による圧力制御に伴う蒸気流出により原子炉圧力容器内の 保有水量が減少し,原子炉水位が低下することから,緩和措置 がとられない場合には,原子炉水位の低下により炉心が露出し, 炉心損傷に至る。また、低圧注水機能喪失を想定することから、 併せて残留熱除去系機能喪失に伴う崩壊熱除去機能喪失等を想 定する。

> 本事故シーケンスグループは、原子炉圧力容器内への高圧・ 低圧注水機能を喪失したことによって炉心損傷に至る事故シー ケンスグループである。このため、重大事故等対策の有効性評 価には、高圧・低圧注水機能に対する重大事故等対処設備に期 待することが考えられる。

ここで、高圧・低圧注水機能喪失が生じた際の状況を想定す ると、事象発生後、重大事故等対処設備によって高圧注水を実

2. 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故

島根原子力発電所 2号炉

- 2.1 高圧·低圧注水機能喪失
- 2.1.1 事故シーケンスグループの特徴、炉心損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」に含ま れる事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の 設定」に示すとおり、①「過渡事象+高圧炉心冷却失敗+低圧 炉心冷却失敗」,②「過渡事象+圧力バウンダリ健全性(SRV 再閉)失敗+高圧炉心冷却(HPCS)失敗+低圧炉心冷却失 敗」,③「手動停止+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗」, ④「手動停止+圧力バウンダリ健全性(SRV再閉)失敗+高 圧炉心冷却(HPCS)失敗+低圧炉心冷却失敗」、⑤「サポー ト系喪失+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗」及び⑥「サ ポート系喪失+圧力バウンダリ健全性(SRV再閉)失敗+高 圧炉心冷却(HPCS)失敗+低圧炉心冷却失敗」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基 本的考え方

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」では、 運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故(LOCAを除く) の発生後, 高圧注水機能が喪失し, 原子炉減圧には成功するが, 低圧注水機能が喪失することを想定する。このため、逃がし安 全弁による圧力制御に伴う蒸気流出により原子炉圧力容器内の 保有水量が減少し、原子炉水位が低下することから、緩和措置 がとられない場合には,原子炉水位の低下により炉心が露出し, 炉心損傷に至る。また、低圧注水機能喪失を想定することから、 あわせて残留熱除去系機能喪失に伴う崩壊熱除去機能喪失等を 想定する。

本事故シーケンスグループは、原子炉圧力容器内への高圧・ 低圧注水機能を喪失したことによって炉心損傷に至る事故シー ケンスグループである。このため, 重大事故等対策の有効性評 価には、 高圧・ 低圧注水機能に対する重大事故等対処設備に期 待することが考えられる。

ここで、高圧・低圧注水機能喪失が生じた際の状況を想定す ると、事象発生後、重大事故等対処設備によって高圧注水を実 施して炉心損傷を防止する場合よりも、高圧注水に期待せず、 原子炉を減圧し、低圧注水に移行して炉心損傷を防止する場合 の方が、原子炉の減圧により原子炉圧力容器内の保有水量が減 少し,原子炉水位がより早く低下することから,事故対応とし て厳しいと考えられる。このことから、本事故シーケンスグル ープにおいては、高圧注水機能に期待せず、原子炉の減圧後、 低圧注水に移行して炉心損傷を防止する対策の有効性を評価す ることとする。なお、高圧・低圧注水機能喪失が生じ、重大事 故等対処設備の高圧注水機能のみに期待する事故シーケンスと しては、全交流動力電源喪失時の原子炉隔離時冷却系喪失があ り、「2.3.2 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+ RCIC 失敗」において主に高圧代替注水系の有効性を確認してい

したがって、本事故シーケンスグループでは、逃がし安全弁 の手動開操作により原子炉を減圧し,原子炉減圧後に低圧代替 注水系(常設)により炉心を冷却することによって炉心損傷の 防止を図る。

また、代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格 納容器冷却、格納容器圧力逃がし装置及び耐圧強化ベント系に よる原子炉格納容器除熱を実施する。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」におけ る機能喪失に対して、炉心が著しい損傷に至ることなく、かつ、 十分な冷却を可能とするため, 初期の対策として低圧代替注水 系(常設)及び逃がし安全弁による原子炉注水手段を整備し、 安定状態に向けた対策として, 逃がし安全弁を開維持すること で,低圧代替注水系(常設)による炉心冷却を継続する。また, 原子炉格納容器の健全性を維持するため、安定状態に向けた対 策として代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格

施して炉心損傷を防止する場合よりも、高圧注水に期待せず、 原子炉を減圧し、低圧注水に移行して炉心損傷を防止する場合 の方が、原子炉の減圧により原子炉圧力容器内の保有水量が減 少し,原子炉水位がより早く低下することから,事故対応とし て厳しいと考えられる。このことから、本事故シーケンスグル ープにおいては、高圧注水機能に期待せず、原子炉の減圧後、 低圧注水に移行して炉心損傷を防止する対策の有効性を評価す ることとする。なお、高圧・低圧注水機能喪失が生じ、重大事 故等対処設備の高圧注水機能に期待する事故シーケンスとして は、全交流動力電源喪失時の原子炉隔離時冷却系喪失があり、 「2.3.2 全交流動力電源喪失(TBD, TBU)」において主に 高圧代替注水系の有効性を確認している。

したがって、本事故シーケンスグループでは、逃がし安全弁 の手動開操作により原子炉を減圧し,原子炉減圧後に低圧代替 注水系(常設)により炉心を冷却することによって炉心損傷の 防止を図る。

また、代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器 冷却,格納容器圧力逃がし装置及び耐圧強化ベント系(以下「格 納容器圧力逃がし装置等」という。) による格納容器除熱を実施 する。

なお、代替循環冷却系による格納容器除熱も実施可能である。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」におけ る機能喪失に対して、炉心が著しい損傷に至ることなく、かつ、 十分な冷却を可能とするため、初期の対策として低圧代替注水 系(常設)及び逃がし安全弁(自動減圧機能)による原子炉注 水手段を整備し、安定状態に向けた対策として、逃がし安全弁 (自動減圧機能)を開維持することで,低圧代替注水系(常設) による炉心冷却を継続する。また、格納容器の健全性を維持す るため, 安定状態に向けた対策として代替格納容器スプレイ冷

施して炉心損傷を防止する場合よりも、高圧注水に期待せず、 原子炉を減圧し、低圧注水に移行して炉心損傷を防止する場合 の方が、原子炉の減圧により原子炉圧力容器内の保有水量が減 少し、原子炉水位がより早く低下することから、事故対応とし て厳しいと考えられる。このことから、本事故シーケンスグル ープにおいては、高圧注水機能に期待せず、原子炉の減圧後、 低圧注水に移行して炉心損傷を防止する対策の有効性を評価す ることとする。なお、高圧・低圧注水機能喪失が生じ、重大事 故等対処設備の高圧注水機能に期待する事故シーケンスとして ↓・運用の相違 は、全交流動力電源喪失時の原子炉隔離時冷却系喪失があり、 「2.3.2 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG失敗)+高 圧炉心冷却失敗」において主に高圧原子炉代替注水系の有効性 | 子炉代替注水系(可搬型) を確認している。

したがって、本事故シーケンスグループでは、逃がし安全弁 の手動開操作により原子炉を減圧し、原子炉減圧後に低圧原子 炉代替注水系(常設)により炉心を冷却することによって炉心 損傷の防止を図る。

また、格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納 容器冷却、格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除し 熱を実施する。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」におけ る機能喪失に対して、炉心が著しい損傷に至ることなく、かつ、 十分な冷却を可能とするため, 初期の対策として低圧原子炉代 替注水系(常設)及び自動減圧機能付き逃がし安全弁による原 子炉注水手段を整備し, 安定状態に向けた対策として, 自動減 圧機能付き逃がし安全弁を開維持することで、低圧原子炉代替 注水系(常設)による炉心冷却を継続する。また,原子炉格納 容器の健全性を維持するため、安定状態に向けた対策として格

【柏崎 6/7】

島根2号炉は、低圧原 にも期待する。

・運用の相違

【柏崎 6/7,東海第二】

島根2号炉は,耐圧強 化ベントを自主設備とし て位置付けている。(以 降,同様な相違について は記載省略)

運用の相違

【東海第二】

島根2号炉は、自主設 備として位置付けてい

納容器冷却手段、格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納 容器除熱手段を整備する。これらの対策の概略系統図を第2.1.1 図から第 2.1.3 図に、手順の概要を第 2.1.4 図に示すととも に, 重大事故等対策の概要を以下に示す。また, 重大事故等対 策における設備と操作手順の関係を第2.1.1表に示す。

本事故シーケンスグループの重要事故シーケンスにおいて. 事象発生 10 時間までの 6 号及び 7 号炉同時の重大事故等対策 に必要な要員は, 中央制御室の運転員及び緊急時対策要員で構 成され、合計 24 名である。その内訳は次のとおりである。中 央制御室の運転員は、当直長1名(6号及び7号炉兼任)、当 直副長2名,運転操作対応を行う運転員8名である。発電所構 内に常駐している要員のうち、通報連絡等を行う緊急時対策本 部要員は5名,緊急時対策要員(現場)は8名である。

また、事象発生 10 時間以降に追加で必要な要員は、フィル タ装置薬液補給作業を行うための参集要員 20 名である。必要 な要員と作業項目について第2.1.5 図に示す。

なお、 重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについては、 作業項目を重要事故シーケンスと比較し、必要な要員数を確認 した結果,24 名で対処可能である。

a. 原子炉スクラム確認

運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生して原子炉 がスクラムしたことを確認する。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は、平均 出力領域モニタ等である。

却系(常設)による格納容器冷却手段、格納容器圧力逃がし装 置等による格納容器除熱手段を整備する。これらの対策の概略 系統図を第2.1-1 図に, 手順の概要を第2.1-2 図に示すとと もに、重大事故等対策の概要を以下に示す。また、重大事故等 対策における設備と操作手順の関係を第2.1-1表に示す。

本事故シーケンスグループの重要事故シーケンスにおいて. 事象発生 2 時間までの重大事故等対策に必要な要員は、災害対 策要員(初動)18名である。その内訳は次のとおりである。中 央制御室の運転員は、当直発電長1名、当直副発電長1名及び 運転操作対応を行う当直運転員4名である。発電所構内に常駐 している要員のうち、通報連絡等を行う要員は4名及び現場操 作を行う重大事故等対応要員は8名である。

また、事象発生2時間以降に追加で必要な参集要員は、タン クローリによる燃料給油操作を行うための重大事故等対応要員 2 名及び格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱操作を 行うための重大事故等対応要員3名である。必要な要員と作業 項目について第2.1-3 図に示す。

なお、重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについては、 作業項目を重要事故シーケンスと比較し、必要な要員数を確認 した結果, 18 名で対処可能である。

a. 原子炉スクラム確認

運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生して原子炉 がスクラムしたことを確認する。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は、平均 出力領域計装等である。

納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却手 段,格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱手段 を整備する。これらの対策の概略系統図を第 2.1.1-1(1)図<mark>か</mark> **ら**第 2. 1. 1-1 (3) 図に,手順の概要を第 2. 1. 1-2 図に示すとと もに、重大事故等対策の概要を以下に示す。また、重大事故等 対策における設備と操作手順の関係を第2.1.1-1表に示す。

本事故シーケンスグループの重要事故シーケンスにおいて. 重大事故等対策に必要な要員は,緊急時対策要員 28 名である。 その内訳は次のとおりである。中央制御室の運転員は、当直長1 名, 当直副長1名, 運転操作対応を行う運転員3名である。発電 所構内に常駐している要員のうち,通報連絡等を行う要員は5 | 参集に期待せずとも必要 <u>名</u>,復旧班要員は <u>18 名</u>である。

必要な要員と作業項目について第2.1.1-3図に示す。

なお、重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについては、 作業項目を重要事故シーケンスと比較し、必要な要員数を確認 した結果,28名で対処可能である。

a. 外部電源喪失及び原子炉スクラム確認

原子炉の出力運転中に外部電源喪失となり、運転時の異常な 【柏崎 6/7、東海第二】 過渡変化又は設計基準事故が発生して原子炉がスクラムしたこ とを確認する。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は,平均 | 失を仮定している。 出力領域計装である。

・ 運用の相違

【柏崎 6/7,東海第二】

島根2号炉は,要員の な作業を常駐要員により 実施可能である。

・ 運用及び設備設計の相

【柏崎 6/7、東海第二】 プラント基数,設備設 計及び運用の違いにより 必要要員数は異なるが, タイムチャートにより要 員の充足性を確認してい る。なお、これら要員28 名は夜間・休日を含め発 電所に常駐している要員 である。

体制の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】 運用及び設備の相違に 伴う, 必要要員数の相違。

・解析条件の相違

島根2号炉は, SA 事象 を鑑みて、外部電源の喪

設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は,中性子
			源領域計装(SRM)及
			び中間領域計装(IR
			M), 柏崎 6/7, 東海第二
			は起動領域計装(SRN
			M)を採用している。柏
			崎 6/7, 東海第二は, 運
			転時挿入されているSR
			NMにより確認が可能な
			設備として、等を記載し
			ているが,島根2号炉は,
			SRM及びIRMが運転
			時引き抜きのため、平均
			 出力領域計装(APRM)
			により確認することとし
			ている。
b. 高圧・低圧注水機能喪失確認	b. 高圧・低圧注水機能喪失確認	b. 高圧・低圧注水機能喪失確認	
原子炉スクラム後,原子炉水位は低下し続け,原子炉水位低	原子炉スクラム後,原子炉水位は低下し続け,原子炉水位異	原子炉スクラム後、原子炉水位は低下し続け、原子炉水位低	
(レベル 2) で原子炉隔離時冷却系,原子炉水位低(レベル 1.5)	常低下(レベル2)で原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレ	(レベル2)で原子炉隔離時冷却系が自動起動及び手動起動に	- ・解析結果の相違
で高圧炉心注水系,原子炉水位低(レベル1)で残留熱除去系	イ系が自動起動及び手動起動に失敗する。その後、低圧炉心ス	失敗する。その後、高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系	【柏崎 6/7】
- (低圧注水モード)の自動起動信号が発生するが全て機能喪失	プレイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)の手動起動にも失敗	及び残留熱除去系(低圧注水モード)の手動起動にも失敗し全	柏崎6/7は10分以内に
していることを確認する。	し全て機能喪失していることを確認する。	て機能喪失していることを確認する。	自動起動信号まで水位低
高圧・低圧注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は,	- 高圧・低圧注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は,	高圧・低圧注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は,	下するが、島根2号炉は
各系統の流量指示等である。	各系統の流量等である。	各ポンプの出口流量等である。	 10 分以内に自動起動水
			 位まで低下しないため手
			動起動を試み起動失敗し
			たことを確認している。
c. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧	 c. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧	c. 逃がし安全弁による原子炉急速減圧	
高圧・低圧注水機能喪失を確認後,低圧代替注水系(常設)	高圧・低圧注水機能喪失を確認後、低圧代替注水系(常設)	高圧・低圧注水機能喪失を確認後、低圧原子炉代替注水系(常	
による原子炉注水の準備として、中央制御室からの遠隔操作に		設)による原子炉注水の準備として、中央制御室からの遠隔操	
より復水移送ポンプ1台を追加起動し、2台運転とする。	より常設低圧代替注水系ポンプ2台を起動する。	作により常設代替交流電源設備を起動しSA低圧母線に給電	 ・設備設計の相違
ory <u>party is a parameter of a parame</u> , or		後、低圧原子炉代替注水ポンプを起動する。	【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は、外部電
			源喪失を想定しているた
			め、常設代替交流電源設
			備起動後,低圧原子炉代
			替注水ポンプへ電源を供
			日口がなくノ、电泳で展

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			給し起動操作を実施す る。
また、原子炉注水に必要な電動弁(残留熱除去系注入弁及び	また,原子炉注水に必要な電動弁(残留熱除去系注入弁)が	また,原子炉注水に必要な電動弁(A-RHR注水弁及びF	
残留熱除去系洗浄水弁)が開動作可能であることを確認する。	開動作可能であることを確認する。	LSR注水隔離弁)が開動作可能であることを確認する。	
低圧代替注水系(常設)のバイパス流防止系統構成のためにタ			・設備設計の相違
<u>ービン建屋負荷遮断弁を全閉にする</u> 。			【柏崎 6/7】
			島根2号炉は,配管構
			成の違いにより, バイパ
			ス流防止措置は不要であ
			る。
低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の準備が完了後,	低圧代替注水系(常設)による原子炉注水の準備が完了後,	低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水の準備が完	
中央制御室からの遠隔操作によって逃がし安全弁 8個を手動開	中央制御室からの遠隔操作によって逃がし安全弁(自動減圧機	了後、中央制御室からの遠隔操作によって自動減圧機能付き逃	・設備設計の相違
操作し原子炉を急速減圧する。	<u>能)7個</u> を手動開操作し原子炉を急速減圧する。	がし安全弁 <u>6個</u> を手動開操作し原子炉を急速減圧する。	【柏崎 6/7,東海第二】
原子炉急速減圧を確認するために必要な計装設備は,原子炉	原子炉急速減圧を確認するために必要な計装設備は、原子炉	原子炉急速減圧を確認するために必要な計装設備は, <u>原子炉</u>	急速減圧に必要な逃が
圧力である。	圧力である。	圧力(SA),原子炉圧力である。	し安全弁操作個数の相
			違。
d. <u>低圧代替注水系(常設)</u> による原子炉注水	d. <u>低圧代替注水系(常設)</u> による原子炉注水	d. <u>低圧原子炉代替注水系(常設)</u> による原子炉注水	
逃がし安全弁による原子炉急速減圧により,原子炉圧力が低	逃がし安全弁による原子炉急速減圧により,原子炉圧力が低	逃がし安全弁による原子炉急速減圧により、原子炉圧力が低	
<u>圧代替注水系(常設)</u> の系統圧力を下回ると,原子炉注水が開	<u>圧代替注水系(常設)</u> の系統圧力を下回ると,原子炉注水が開	<u> 圧原子炉代替注水系(常設)</u> の系統圧力を下回ると,原子炉注	
始され,原子炉水位が回復する。	始され,原子炉水位が回復する。	水が開始され,原子炉水位が回復する。	
低圧代替注水系 (常設) による原子炉注水を確認するために	低圧代替注水系(常設)による原子炉注水を確認するために	低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を確認する	
必要な計装設備は、原子炉水位、復水補給水系流量(RHR B 系	必要な計装設備は,原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),	ために必要な計装設備は,原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃	
<u>代替注水流量</u>)等である。	低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン用)等である。	料域), 代替注水流量(常設)等である。	
原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル3)	原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル3)	原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベル3)	
から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。	から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。	から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。	
e. <u>代替格納容器スプレイ冷却系(常設)</u> による原子炉格納容器	e. <u>代替格納容器スプレイ冷却系(常設)</u> による格納容器冷却	e. <u>格納容器代替スプレイ系(可搬型)</u> による <u>原子炉</u> 格納容器冷	・運用の相違
冷却		却	【柏崎 6/7,東海第二】
崩壊熱除去機能を喪失しているため、格納容器圧力及び温度	崩壊熱除去機能を喪失しているため、格納容器圧力及び雰囲	崩壊熱除去機能を喪失しているため、格納容器圧力及び雰囲	
が上昇する。格納容器圧力が <u>0.18MPa[gage]</u> に到達した場合又	気温度が上昇する。格納容器圧力が <u>0.279MPa [gage]</u> に到達し	気温度が上昇する。格納容器圧力が <u>384kPa[gage]</u> に到達した場	注水と格納容器スプレイ
はドライウェル雰囲気温度が 171℃に接近した場合は、中央制	た場合又はドライウェル雰囲気温度が171℃に接近した場合は、	合又はドライウェル雰囲気温度が 171℃に接近した場合は、中	
御室からの遠隔操作により代替格納容器スプレイ冷却系(常設)	中央制御室からの遠隔操作により代替格納容器スプレイ冷却系	央制御室からの遠隔操作により <u>格納容器代替スプレイ系(可搬</u>	
による原子炉格納容器冷却を実施する。	(常設)による格納容器冷却を実施する。また、低圧代替注水	型)による 原子炉格納容器冷却を実施する。	ている。
	<u>系(常設)による原子炉注水を継続する。なお、低圧代替注水</u>		・設備設計の相違
	系(常設)による原子炉注水及び代替格納容器スプレイ冷却系		【柏崎 6/7,東海第二】
	(常設)による格納容器冷却は,常設低圧代替注水系ポンプ2台		型式の相違による格納
	により同時に実施可能な設計としている。		容器スプレイ実施基準の

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器	<u>代替格納容器スプレイ冷却系(常設)</u> による格納容器冷却を	格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷	相違。
冷却を確認するために必要な計装設備は、格納容器内圧力及び	確認するために必要な計装設備は、ドライウェル圧力、サプレ	却を確認するために必要な計装設備は、ドライウェル圧力(S	
復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) である。	ッション・チェンバ圧力,低圧代替注水系格納容器スプレイ流 量(常設ライン用)等である。	A), サプレッション・チェンバ圧力 (SA), 格納容器代替スプレイ流量等である。	
代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器			
冷却時に,原子炉水位が原子炉水位低(レベル3)まで低下し			
た場合は、中央制御室からの遠隔操作により代替格納容器スプ			
レイ冷却系(常設)を停止し,原子炉注水を実施する。原子炉			
水位高 (レベル 8) まで原子炉水位が回復した後,原子炉注水 を停止し、格納容器スプレイを再開する。			
f. <u>格納容器圧力逃がし装置等</u> による原子炉格納容器除熱	f . 格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱	f . 格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱	
格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱の準備	格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱の準備とし	格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱の準備	
として,原子炉格納容器一次隔離弁を原子炉建屋内の原子炉区	て、 <u>第一弁</u> を中央制御室からの遠隔操作により開する。	として、 <u>NGC非常用ガス処理入口隔離弁</u> を <u>中央制御室からの</u>	・設備設計の相違
<u>域外からの人力操作</u> により開する。		<u>遠隔操作</u> により開する。	【柏崎 6/7】
			島根2号炉は、電源か
			ある場合,全て中央制御
			室で操作可能である。
			・運用の相違
			【東海第二】
			島根2号炉は、格納容
			器バウンダリの維持及び
			現場における炉心損傷後
			のベント実施時(準備操
			作含む)の被ばく評価結
			果を考慮し、第2弁(〜
			ント装置側)から開操作
			する。
	サプレッション・プール水位が,通常水位 <u>+6.5m</u> に到達した	サプレッション・プール水位が,通常水位 <u>+約 1.3m</u> に到達	・設備設計の相違
	場合,中央制御室からの遠隔操作により <u>代替格納容器スプレイ</u>	した場合、中央制御室からの遠隔操作により <u>格納容器代替スプ</u>	【東海第二】
	<u>冷却系(常設)</u> による格納容器冷却を停止する。 <u>代</u> 替格納容器	レイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却を停止する。	型式の相違による格納
	スプレイ冷却系(常設)による格納容器冷却の停止後、格納容		容器スプレイ停止基準の
代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷	器圧力は徐々に上昇する。		相違。
却を実施しても、格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場		格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷	・運用の相違
合,原子炉格納容器二次隔離弁を中央制御室からの遠隔操作に	央制御室からの遠隔操作によって全開操作することで、格納容	却の停止後、NGC N2トーラス出口隔離弁を中央制御室から	【柏崎 6/7,東海第二】
よって中間開操作することで、格納容器圧力逃がし装置等によ	<u>―</u> 器圧力逃がし装置等による <u>格納容器除熱</u> を実施する。	の遠隔操作によって開操作することで、格納容器フィルタベン	島根2号炉は、格納容

格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱を確認 するために必要な計装設備は、格納容器内圧力等である。

格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱を実施 している間に炉心損傷していないことを確認するために必要な 計装設備は、格納容器内雰囲気放射線レベル等である。

サプレッション・チェンバ側からの<u>格納容器圧力逃がし装置</u> <u>等</u>のベントラインが水没しないことを確認するために必要な計 装設備は、サプレッション・チェンバ・プール水位である。

以降, 炉心冷却は, 低圧代替注水系(常設) による注水により継続的に行い, また, 原子炉格納容器除熱は, 格納容器圧力逃がし装置等により継続的に行う。

2.1.2 炉心損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、過渡事象(原子炉水位低下の観点で厳しい給水流量の全喪失を選定)を起因事象とし、逃がし安全弁再閉失敗を含まず高圧状態が継続される「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧注水失敗+低圧注水失敗」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸騰遷移、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)並びに原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達、スプレイ冷却、格納容器ベントが重要現象となる。よって、これらの現象を適切に評価することが可能である長期間熱水力過渡変化解析コード SAFER、シビアアクシデント総合解析コード MAAP、炉心ヒートアップ解析コード CHASTE により原子炉圧力、原子炉水位、燃料被覆管温度、格納容器圧力、格納容器温度(以降、格納容器温度とは

格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱を確認するために必要な計装設備は、サプレッション・チェンバ圧力等である。

格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱を実施している間に炉心損傷していないことを確認するために必要な計装設備は、格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)等である。

サプレッション・チェンバ側からの<u>格納容器圧力逃がし装置</u> <u>等</u>のベントラインが水没しないことを確認するために必要な計 装設備は、サプレッション・プール水位である。

以降, 炉心冷却は, 低圧代替注水系(常設)による注水により継続的に行い, また, 格納容器除熱は, 格納容器圧力逃がし 装置等により継続的に行う。

2.1.2 炉心損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事故シーケンスは、「1.2評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、過渡事象(原子炉水位低下の観点で厳しい給水流量の全喪失を選定)を起因事象とし、逃がし安全弁再閉失敗を含まず高圧状態が継続される「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸騰遷移、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流及び三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)及びECCS注水(給水系・代替注水設備含む)並びに格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達、スプレイ冷却及び格納容器ベントが重要現象となる。よって、これらの現象を適切に評価することが可能である長期間熱水力過渡変化解析コードSAFER及びシビアアクシデント総合解析コードMAAPにより原子炉圧力、原子炉水位、燃料被覆管温度、格納容器圧力、格納容器雰囲気温度等の過渡応答を求める。

格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱を実施 している間に炉心損傷していないことを確認するために必要な 計装設備は、格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)等 である。

サプレッション・チェンバ側からの<u>格納容器フィルタベント</u> 系のベントラインが水没しないことを確認するために必要な計 装設備は、サプレッション・プール水位(SA)である。

以降, 炉心冷却は, 低圧原子炉代替注水系(常設)による注水により継続的に行い, また, 原子炉格納容器除熱は, 格納容器フィルタベント系により継続的に行う。

2.1.2 炉心損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、過渡事象(原子炉水位低下の観点で厳しい給水流量の全喪失を選定)を起因事象とし、逃がし安全弁再閉失敗を含まず高圧状態が継続される「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗」である。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸騰遷移、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)並びに原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達、スプレイ冷却及び格納容器ベントが重要現象となる。よって、これらの現象を適切に評価することが可能である長期間熱水力過渡変化解析コードSAFER、シビアアクシデント総合解析コードMAAPにより原子炉圧力、原子炉水位、燃料被覆管温度、格納容器圧力、格納容器気相部温度(以下「格納容器温度」という。)等の過渡応答

(サプレッション・ プール水位通常水位+約 1.3m)到達により格納容 器代替スプレイを停止 後,格納容器ベントを実 施する運用としている。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
原子炉格納容器気相部の温度を指す。)等の過渡応答を求める。		を求める。	
本重要事故シーケンスでは、炉心露出時間が長く、燃料被覆	本重要事故シーケンスでは、SAFERコードによる燃料被		・評価方針の相違
管の最高温度が高くなるため、輻射による影響が詳細に考慮さ	覆管温度の評価結果は,燃料被覆管の破裂判断基準に対して十		【柏崎 6/7】
れる CHASTE により燃料被覆管の最高温度を詳細に評価する。	分な余裕があることから、輻射による影響が詳細に考慮される		島根2号炉における本
	CHASTEコードは使用しない。		重要事故シーケンスで
			は、SAFERコードに
			よる燃料被覆管温度の評
			価結果は,燃料被覆管の
			破裂判断基準に対して十
			分な余裕があることか
			ら, 輻射による影響が詳
			細に考慮されるCHAS
			TEコードは使用しな
			V √°
また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲	また,解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲	また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲	
として、本重要事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与	として,本重要事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与	として、本重要事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与	
える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時	える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時	える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時	
間余裕を評価する。	間余裕を評価する。	間余裕を評価する。	
(2) 有効性評価の条件	(2) 有効性評価の条件	(2) 有効性評価の条件	
本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析	本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析	本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析	
条件を第2.1.2表に示す。また、主要な解析条件について、本	条件を <u>第 2.1-2 表</u> に示す。また,主要な解析条件について,	条件を <u>第2.1.2-1表</u> に示す。また,主要な解析条件について,	
重要事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。	本重要事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。	本重要事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。	
a. 事故条件	a. 事故条件	a. 事故条件	
(a) 起因事象	(a) 起因事象	(a) 起因事象	
起因事象として,給水流量の全喪失が発生するものとする。	起因事象として、給水流量の全喪失が発生するものとする。	起因事象として、給水流量の全喪失が発生するものとす	
		る。	
(b) 安全機能の喪失に対する仮定	(b) 安全機能の喪失に対する仮定	(b) 安全機能の喪失に対する仮定	
高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心注水		高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプ	
系,低圧注水機能として残留熱除去系(低圧注水モード)の	イ系、低圧注水機能として低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去	レイ系、低圧注水機能として低圧炉心スプレイ系及び残留熱	・設備設計の相違
機能が喪失するものとする。	系(低圧注水系)の機能が喪失するものとする。	除去系(低圧注水モード)の機能が喪失するものとする。	【柏崎 6/7】
· •			ABWR & BWR-5
			の設備の相違。
(c) 外部電源	(c) 外部電源	(c) 外部電源	
外部電源は <u>使用できる</u> ものとする。	外部電源は <u>使用できる</u> ものとする。	外部電源なしの場合は,対策の成立性,必要燃料量の観点	・解析条件の相違
外部電源がある場合、事象発生と同時に原子炉冷却材再循		で厳しくなることから、外部電源は使用できないものと仮定	【柏崎 6/7,東海第二】
	リップしないことにより、原子炉水位低(レベル3)による原	し、非常用ディーゼル発電機及び常設代替交流電源設備によ	島根2号炉は, SA 事象

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
ことにより、原子炉水位低 (レベル 3) による原子炉スクラムまでは原子炉出力が高く維持され、原子炉水位の低下が早	子炉スクラムまでは原子炉出力が高く維持され,原子炉水位の 低下が早いため,炉心冷却上厳しくなる。	って給電を行うものとする。 また、原子炉スクラムまでの原子炉出力が高く維持され、	を鑑みて,外部電源の喪 失を仮定している。
いため、炉心冷却上厳しくなる。	また、運転員等操作時間の評価においては、外部電源が使用できない場合についても考慮する。	原子炉水位の低下が大きくなることで、炉心の冷却の観点で厳しくなり、外部電源がある場合を包含する条件として、再循環ポンプトリップは、原子炉水位低(レベル2)信号にて発生するものとする。	
b. 重大事故等対策に関連する機器条件 (a) 原子炉スクラム信号 原子炉スクラムは、原子炉水位低(レベル 3)信号による ものとする。	b. 重大事故等対策に関連する機器条件 (a) 原子炉スクラム信号 原子炉スクラムは、原子炉水位低(レベル3)信号によるものとする。	b. 重大事故等対策に関連する機器条件 (a) 原子炉スクラム信号 原子炉スクラムは、原子炉水位低(レベル3)信号によるものとする。	
(b) ATWS 緩和設備(代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能) ATWS 緩和設備(代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能) (以下「代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能」という。) は、原子炉水位の低下に伴い、原子炉水位低(レベル 3)信号により再循環ポンプ 4 台を自動停止し、原子炉水位低(レベル 2)信号により残りの再循環ポンプ 6 台を自動停止するものとする。	(b) ATWS緩和設備(代替再循環系ポンプトリップ機能) ATWS緩和設備(代替再循環系ポンプトリップ機能)は、原子炉水位の低下に伴い、原子炉水位異常低下(レベル2)信号により再循環系ポンプ2台全てを自動停止するものとする。		・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2 号炉は, 外部電源がある場合を包含する 条件として, 再循環ポンプトリップの条件を設定 している。
(c) 逃がし安全弁 逃がし安全弁の逃がし弁機能にて,原子炉冷却材圧力バウンダリの過度の圧力上昇を抑えるものとする。	(c) 逃がし安全弁 逃がし安全弁 <u>(安全弁機能)</u> にて,原子炉冷却材圧力バウン ダリの過度の圧力上昇を抑えるものとする。	(b) 逃がし安全弁 逃がし安全弁 <u>の逃がし弁機能</u> にて,原子炉冷却材圧力バウ ンダリの過度の圧力上昇を抑えるものとする。	・解析条件の相違 【東海第二】 島根2号炉は,逃がし 弁機能での圧力制御を想 定している。
また、原子炉減圧には自動減圧機能付き逃がし安全弁(<u>8</u> 個)を使用するものとし、容量として、1個あたり定格主蒸気流量の <u>約5%</u> を処理するものとする。	また,原子炉減圧には逃がし安全弁 <u>(自動減圧機能)</u> (7 <u>個</u>)を使用するものとし,容量として,1個当たり定格主蒸気流量の約6%を処理するものとする。	また,原子炉減圧には <u>自動減圧機能付き</u> 逃がし安全弁(<u>6</u> <u>個</u>)を使用するものとし,容量として,1個当たり定格主蒸気流量の <u>約8%</u> を処理するものとする。	・設備設計の相違
(d) 低圧代替注水系 (常設) 逃がし安全弁による原子炉減圧後に, 最大 300m³/h にて原子炉注水し, その後は炉心を冠水維持するように注水する。	(d) <u>低圧代替注水系(常設)</u> 逃がし安全弁 <u>(自動減圧機能)</u> による原子炉減圧後に, <u>最大</u> <u>378m³/h</u> にて原子炉注水し,その後は炉心を冠水維持するよう に注水する。	(c) <u>低圧原子炉代替注水系(常設)</u> 自動減圧機能付き逃がし安全弁による原子炉減圧後に, 200m ³ /h (原子炉圧力1.00MPa[gage]において)にて原子炉注 水し,その後は炉心を冠水維持するように注水する。	・設備設計の相違 【柏崎 6/7,東海第二】

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
なお、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水は、格納	また、原子炉注水と格納容器スプレイを同時に実施する場合		・運用の相違
容器スプレイと同じ復水移送ポンプを用いて弁の切替えにて	<u>は,230m³/h にて原子炉へ注水する。</u>		【柏崎 6/7,東海第二】
実施する。			島根2号炉は,原子炉
			注水と格納容器スプレイ
			の実施について、別々の
			ポンプを用いることとし
			ている。
(e) 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)	(e) 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)	(d) 格納容器代替スプレイ系(可搬型)	
格納容器圧力及び温度抑制に必要なスプレイ流量を考慮	格納容器圧力及び <u>雰囲気</u> 温度抑制に必要なスプレイ流量を考	格納容器圧力及び温度抑制に必要なスプレイ流量を考慮	
し、140m³/h にて原子炉格納容器内にスプレイする。なお、	慮し, <u>130m³/h</u> にて格納容器内にスプレイする。	し, <u>120m³/h</u> にて原子炉格納容器内にスプレイする。	・設備設計の相違
格納容器スプレイは、原子炉注水と同じ復水移送ポンプを用	<u> </u>		【柏崎 6/7,東海第二】
いて弁の切替えにて実施する。			運用の相違
· · · // · // · // · · · · · · · · · ·			【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は、原子炉
			注水と格納容器スプレイ
			の実施について、別々の
			ポンプを用いることとし
			ている。
(f) <u>格納容器圧力逃がし装置等</u>	(f) <u>格納容器圧力逃がし装置等</u>	(e) 格納容器フィルタベント系	
<u>格納容器圧力逃がし装置等</u> により、格納容器圧力	<u>格納容器圧力逃がし装置等</u> により、格納容器圧力 <u>0.31MPa</u>	<u>格納容器フィルタベント系</u> により,格納容器圧力	・設備設計の相違
<u>0.62MPa[gage]</u> における最大排出流量 <u>31.6kg/s</u> に対して, <u>原</u>	<u>[gage]</u> における <u>排出流量 13.4kg/s</u> に対して, <u>第二弁</u> を全開	<u>427kPa[gage]</u> における <u>最大排出流量9.8kg/s</u> に対して, <u>格納容</u>	【柏崎 6/7,東海第二】
子炉格納容器二次隔離弁の中間開操作(流路面積 70%開※1)	にて <u>格納容器除熱</u> を実施する。	器隔離弁を全開操作にて原子炉格納容器除熱を実施する。	・運用の相違
にて原子炉格納容器除熱を実施する。			【柏崎 6/7】
			島根2号炉は,格納容
			器隔離弁を全開操作する
※1 操作手順においては,原子炉格納容器除熱は原子炉格納容			ことにより格納容器ベン
器二次隔離弁を流路面積70%相当で中間開操作するが、格納			トを実施。
容器圧力の低下傾向を確認できない場合は, 増開操作を実施			
<u>する。</u>			
なお、耐圧強化ベント系を用いた場合は、格納容器圧力逃が	なお、耐圧強化ベント系を用いた場合は、格納容器圧力逃が		運用の相違
し装置を用いた場合と比較して、排出流量は大きくなり、格	し装置を用いた場合と比較して、排出流量は大きくなり、格納		【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は,耐圧強
納容器圧力の低下傾向は大きくなることから, 格納容器圧力	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
<u>納容器圧力の低下傾向は大きくなることから、格納容器圧力</u> 逃がし装置を用いた場合の条件に包絡される。	し装置を用いた場合の条件に包絡される。		化ベントを自主設備とし
			化ベントを自主設備として位置付けている。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
運転員等操作に関する条件として,「1.3.5 運転員等の操作時	運転員等操作に関する条件として,「1.3.5 運転員等の操作時	運転員等操作に関する条件として,「1.3.5 運転員等の操作	
間に対する仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。	間に対する仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。	時間に対する仮定」に示す分類に従って以下のとおり設定する。	
(a) <u>低圧代替注水系(常設)の追加起動</u> 及び中央制御室における系統構成は、高圧・低圧注水機能喪失を確認後実施するが、事象判断の時間を考慮して、事象発生から10分後に開始するものとし、操作時間は <u>約4分間</u> とする。		(a) 常設代替交流電源設備の起動及び受電並びに低圧原子炉 代替注水系(常設)起動及び中央制御室における系統構成 は、高圧・低圧注水機能喪失を確認後実施するが、事象判 断の時間を考慮して、事象発生から10分後に開始するもの とし、操作時間は20分間とする。	
(b) 逃がし安全弁による原子炉急速減圧操作は,中央制御室操作における <u>低圧代替注水系(常設)</u> の準備時間を考慮して,事象発生から <u>約14分後</u> に開始する。	(a) 逃がし安全弁による原子炉急速減圧操作は、中央制御室 において、状況判断の時間、高圧・低圧注水機能喪失の 確認時間及び低圧代替注水系(常設)の準備時間を考慮 して、事象発生から 25 分後に開始する。	(b) 逃がし安全弁による原子炉急速減圧操作は、中央制御室操作における低圧原子炉代替注水系(常設)の準備時間を考慮して、事象発生から30分後に開始する。	・運用の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 注水設備の準備時間の 相違。
(c) <u>代替格納容器スプレイ冷却系(常設)</u> による原子炉格納容器冷却操作は,格納容器圧力が <u>0.18MPa[gage]</u> に到達した場合に実施する。	(b) <u>代替格納容器スプレイ冷却系(常設)</u> による格納容器冷却操作は,格納容器圧力が <u>0.279MPa [gage]</u> に到達した場合に実施する。	(c) <u>格納容器代替スプレイ系(可搬型)</u> による原子炉格納容器冷却操作は、格納容器圧力が <u>384kPa[gage]</u> に到達した場合に実施する。	・設備設計の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 型式の相違による格納 容器スプレイ実施基準の 相違
なお,格納容器スプレイは,格納容器圧力が 0.31MPa[gage] に到達した後,格納容器ベント実施前に停止する。	なお,格納容器スプレイは,サプレッション・プール水 位が通常水位 <u>+6.5m</u> に到達した場合に停止する。	なお、格納容器スプレイは、 <u>サプレッション・プール水位</u> が通常水位+約1.3mに到達した場合に停止する。	・解析結果の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は、格納容 器スプレイにより格納容 器圧力が制御できるため、水位制限によりスプレイを停止している。 ・設備設計の相違 【東海第二】 型式の相違による格納容器スプレイ停止基準の

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			相違
(d) 格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱操	(c) <u>格納容器圧力逃がし装置等</u> による <u>格納容器除熱操作</u> は,	(d) 格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱操	・解析条件の相違
作は, 格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達した場合に実	格納容器圧力が 0.31MPa [gage] に到達した場合に実施	作は、サプレッション・プール水位が通常水位+約1.3m到	【柏崎 6/7,東海第二】
施する。	する。	<u>達から10分後</u> に実施する。	島根2号炉は,有効性
			評価の格納容器ベント実
			施に係る条件として,実
			運用と同じ想定としてい
			る。
(3) 有効性評価の結果	(3) 有効性評価の結果	(3) 有効性評価の結果	
本重要事故シーケンスにおける原子炉圧力,原子炉水位(シ	本重要事故シーケンスにおける原子炉圧力,原子炉水位(シ	本重要事故シーケンスにおける原子炉圧力,原子炉水位(シ	
ュラウド内及びシュラウド内外)※2, 注水流量, 逃がし安全弁	ュラウド内及びシュラウド内外)※、注水流量、逃がし安全弁	ュラウド内及びシュラウド内外)※, 注水流量, 逃がし安全弁か	
からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を <u>第2.1.6</u>	からの蒸気流量及び原子炉圧力容器内の保有水量の推移を第	らの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を第2.1.2-	
図から第2.1.11図に、燃料被覆管温度、燃料被覆管の最高温度	2.1-4 図から第2.1-9 図に,燃料被覆管温度,燃料被覆管の	1(1)図から第2.1.2-1(6)図に,燃料被覆管温度,燃料被覆管の	
発生位置における熱伝達係数、燃料被覆管の最高温度発生位置	最高温度発生位置における熱伝達係数,燃料被覆管の最高温度	最高温度発生位置における熱伝達係数,燃料被覆管の最高温度	
におけるボイド率, <u>高出力燃料集合体</u> のボイド率,炉心下部プ	発生位置におけるボイド率,平均出力燃料集合体のボイド率,	発生位置におけるボイド率, <u>平均出力燃料集合体</u> のボイド率,	・解析結果の相違
レナム部のボイド率の推移及び燃料被覆管に破裂が発生する時	炉心下部プレナム部のボイド率の推移及び燃料被覆管に破裂が	炉心下部プレナム部のボイド率の推移及び燃料被覆管に破裂が	【柏崎 6/7】
点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係を <u>第</u>	発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力	発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力	島根2号炉は,平均出
2.1.12 図から第 2.1.17 図に,格納容器圧力,格納容器温度,	の関係を <u>第 2.1-10 図</u> から <u>第 2.1-15 図</u> に,格納容器圧力,格	の関係を <u>第2.1.2-1(7)図</u> から <u>第2.1.2-1(12)図</u> に,格納容器圧	力燃料集合体でPCTが
サプレッション・チェンバ・プール水位及び水温の推移を第	納容器雰囲気温度,サプレッション・プール水位及びサプレッ	力,格納容器温度, <u>サプレッション・プール水位</u> 及び <u>水温度</u> の	発生している。
2.1.18 図から第2.1.21 図に示す。	<u>ション・プール水温度</u> の推移を <u>第2.1-16</u> 図から <u>第2.1-19</u> 図	推移を <u>第2.1.2-1(13)図</u> から <u>第2.1.2-1(16)図</u> に示す。	
	に示す。		

2 炉心露出から再冠水の過程を示すという観点で、シュラウド内の水位を示す。シュラウド内は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外の水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉水位計(広帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水位は、シュラウド外の水位であることから、シュラウド内外の水位を併せて示す。なお、水位が有効燃料棒頂部付近となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。6 号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内を、7 号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内を、7 号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内を、7 号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド外を計測している。

a. 事象進展

給水流量の全喪失後,原子炉水位は急速に低下する。原子炉

※ 炉心露出から再冠水の過程を示すという観点で、シュラウド内の水位を示す。シュラウド内は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外の水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉水位(広帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位(広帯域)、原子炉水位(狭帯域)の水位は、シュラウド外の水位であることから、シュラウド内外の水位を併せて示す。なお、水位が燃料有効長頂部付近となった場合には、原子炉水位(燃料域)にて監視する。原子炉水位(燃料域)はシュラウド内を計測している。

a. 事象進展

給水流量の全喪失後、原子炉水位は急速に低下する。原子炉

※ 炉心露出から再冠水の過程を示すという観点で、シュラウド内の水位を示す。シュラウド内は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外の水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉水位計(広帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水位は、シュラウド外の水位であることから、シュラウド内外の水位を併せて示す。なお、水位が燃料棒有効長頂部付近となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内を計測している。

a. 事象進展

給水流量の全喪失後,原子炉水位は急速に低下する。原子炉

43

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号恒 (2017-12-20 版)	車海第二発電所 (2018 9 12 版)	息根原子力発電所 2号炉	備老
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 水位低 (レベル 3) 信号が発生して原子炉がスクラムするが、原子炉水位低 (レベル 2) で原子炉隔離時冷却系の起動に失敗し、原子炉水位低 (レベル 1.5) で高圧炉心注水系の起動に失敗し、原子炉水位低 (レベル 1) で残留熱除去系 (低圧注水モード)の起動に失敗する。これにより、残留熱除去系 (低圧注水モード)の吐出圧力が確保されないため、自動減圧系についても作動しない。	東海第二発電所 (2018.9.12版) 水位低 (レベル3) 信号が発生して原子炉がスクラムするが、原子炉水位異常低下 (レベル2) で原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ系の起動に失敗し、その後、低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系 (低圧注水系)の起動にも失敗する。これにより、低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系 (低圧注水系)の吐出圧力が確保されないため、自動減圧系についても作動しない。	島根原子力発電所 2号炉 水位低(レベル3)信号が発生して原子炉がスクラムするが、原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系の起動に失敗し、その後、高圧炉心スプレイ系,低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水モード)の起動にも失敗する。これにより低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水モード)の遮断器閉が確保されないため、自動減圧系についても作動しない。	・設備設計の相違 【柏崎 6/7】
再循環ポンプについては、原子炉水位低 (レベル 3) で 4 台トリップし、原子炉水位低 (レベル 2) で残り 6 台がトリップする。主蒸気隔離弁は、原子炉水位低 (レベル 1.5) で全閉する。	再循環系ポンプについては、原子炉水位異常低下(レベル2)で2 台全てがトリップする。主蒸気隔離弁は、原子炉水位異常低下(レベル2)で全閉する。	再循環ポンプについては、原子 <u>炉水位低</u> (レベル2)で <u>2台</u> 全てトリップする。主蒸気隔離弁は、原子 <u>炉水位低(レベル2)</u> で全閉する。	・設備設計の相違 【柏崎 6/7】 再循環ポンプの個数の 相違。
事象発生から <u>約 14 分後</u> に中央制御室からの遠隔操作によって逃がし安全弁 <u>8 個</u> を手動開することで,原子炉急速減圧を実施し,原子炉減圧後に <u>低圧代替注水系(常設)</u> による原子炉注水を開始する。	事象発生から 25 分後に中央制御室からの遠隔操作によって 逃がし安全弁 (自動減圧機能) 7 個を手動開することで,原子 炉急速減圧を実施し,原子炉減圧後に低圧代替注水系 (常設) による原子炉注水を開始する。	事象発生から30分後に中央制御室からの遠隔操作によって自動減圧機能付き逃がし安全弁 <u>6個</u> を手動開することで,原子炉急速減圧を実施し,原子炉減圧後に低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水を開始する。	【柏崎 6/7, 東海第二】 注水設備の準備時間の 相違。 ・設備設計の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 急速減圧に必要な逃が し安全弁操作個数の相
原子炉急速減圧を開始すると、原子炉冷却材の流出により原子炉水位は低下し、有効燃料棒頂部を下回るが、低圧代替注水系(常設)による注水が開始されると原子炉水位が回復し、炉心は再冠水する。 燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は、原子炉減圧により、原子炉水位が低下し、炉心が露出することから上昇する。その結果、燃料被覆管の伝熱様式は核沸騰冷却から蒸気冷却となり熱伝達係数は低下する。 その後、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水により、	原子炉急速減圧を開始すると、原子炉冷却材の流出により原子炉水位は低下し、燃料有効長頂部を下回るが、低圧代替注水系(常設)による注水が開始されると原子炉水位が回復し、炉心は再冠水する。 燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は、原子炉減圧により、原子炉水位が低下し、炉心が露出することから上昇する。その結果、燃料被覆管の伝熱様式は核沸騰冷却から蒸気冷却となり熱伝達係数は低下する。 その後、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水により、	原子炉急速減圧を開始すると,原子炉冷却材の流出により原子炉水位は低下し,燃料棒有効長頂部を下回るが,低圧原子炉代替注水系(常設)による注水が開始されると原子炉水位が回復し,炉心は再冠水する。 燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は,原子炉減圧により,原子炉水位が低下し,炉心が露出することから上昇する。その結果,燃料被覆管の伝熱様式は核沸騰冷却から蒸気冷却となり熱伝達係数は低下する。 その後,低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水に	違。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

燃料の露出と冠水を繰り返すため、燃料被覆管の最高温度発生 位置におけるボイド率及び熱伝達係数は増減する。炉心が再冠 水すると、ボイド率が低下し、熱伝達係数が上昇することから、 燃料被覆管温度は低下する。

高出力燃料集合体及び炉心下部プレナム部のボイド率につい ては, 原子炉水位及び原子炉圧力の変化に伴い変化する。 崩壊 熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊熱に より発生する蒸気が原子炉格納容器内に流入することで、格納 容器圧力及び温度は徐々に上昇する。

そのため、代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子 炉格納容器冷却及び格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格 納容器除熱を行う。

原子炉格納容器除熱は、事象発生から約 17 時間経過した時 点で実施する。なお,原子炉格納容器除熱時のサプレッション・ チェンバ・プール水位は、真空破壊装置(約 14m)及びベント ライン(約 17m)に対して、十分に低く推移するため、真空破 壊装置の健全性は維持される。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は、第 2.1.12 図に示すとおり、原子 炉水位が回復するまでの間に炉心が一時的に露出するため燃料 被覆管の温度が上昇し、<u>約874℃</u>に到達するが、1,200℃以下と なる。

燃料被覆管の最高温度は、高出力燃料集合体にて発生してい る。また、燃料被覆管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の燃 料被覆管厚さの1%以下であり、15%以下となる。

原子炉圧力は、第2.1.6 図に示すとおり、逃がし安全弁の作 動により、約 7.51MPa[gage]以下に抑えられる。原子炉冷却材 圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力と原子炉圧力容器 底部圧力との差(高々約 0.3MPa) を考慮しても、約 7.81MPa[gage] 以下であり、最高使用圧力の 1.2 倍 (10.34MPa[gage]) を十分下回る。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

燃料の露出と冠水を繰り返すため、燃料被覆管の最高温度発生 位置におけるボイド率及び熱伝達係数は増減する。炉心が再冠 水すると、ボイド率が低下し、熱伝達係数が上昇することから、 燃料被覆管温度は低下する。

平均出力燃料集合体及び炉心下部プレナム部のボイド率につ いては,原子炉水位及び原子炉圧力の変化に伴い変化する。崩 壊熱除去機能を喪失しているため, 原子炉圧力容器内で崩壊熱 により発生する蒸気が格納容器内に流入することで、格納容器 圧力及び雰囲気温度は徐々に上昇する。

そのため、代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納 容器冷却及び格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱を 行う。

格納容器除熱は、事象発生から約28時間経過した時点で実 施する。なお、格納容器除熱時のサプレッション・プール水位 は, <u>真空破壊装置(約15m</u>)及びベントライン(<u>約15m</u>)に対し て、十分に低く推移するため、真空破壊装置の健全性は維持さ れる。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は、第2.1-10 図に示すとおり、原子 炉水位が回復するまでの間に炉心が一時的に露出するため燃料 被覆管の温度が上昇し、約338℃に到達するが、1,200℃以下と なる。

燃料被覆管の最高温度は、平均出力燃料集合体にて発生して いる。また、燃料被覆管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の 燃料被覆管厚さの1%以下であり、15%以下となる。

原子炉圧力は, 第2.1-4 図に示すとおり, 逃がし安全弁(安 全弁機能) の作動により、約 7.79MPa [gage] 以下に抑えられ る。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力 と原子炉圧力容器底部圧力との差(高々約0.3MPa)を考慮して も,約 8.09MPa [gage] 以下であり,最高使用圧力の 1.2 倍 (10.34MPa [gage]) を十分下回る。

島根原子力発電所 2号炉

より、燃料の露出と冠水を繰り返すため、燃料被覆管の最高温 度発生位置におけるボイド率及び熱伝達係数は増減する。炉心 が再冠水すると、ボイド率が低下し、熱伝達係数が上昇するこ とから,燃料被覆管温度は低下する。

平均出力燃料集合体及び炉心下部プレナム部のボイド率に ついては、原子炉水位及び原子炉圧力の変化に伴い変化する。 崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器内で崩壊 熱により発生する蒸気が原子炉格納容器内に流入することで, 格納容器圧力及び温度は徐々に上昇する。

そのため、格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉 格納容器冷却及び格納容器フィルタベント系による原子炉格 納容器除熱を行う。

原子炉格納容器除熱は,事象発生から約30時間経過した時点 ・解析結果の相違 で実施する。なお、原子炉格納容器除熱時のサプレッション・ プール水位は、真空破壊弁(約5.3m)及びベントライン(約 9.1m) に対して、低く推移するため、真空破壊弁の健全性は 維持される。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は, 第2.1.2-1(7)図に示すとおり, 原子炉水位が回復するまでの間に炉心が一時的に露出するた め燃料被覆管の温度が上昇し、<u>約509℃</u>に到達するが、1,200℃ 以下となる。

燃料被覆管の最高温度は,平均出力燃料集合体にて発生して いる。また、燃料被覆管の酸化量は酸化反応が著しくなる前の 燃料被覆管厚さの1%以下であり、15%以下となる。

原子炉圧力は, 第2.1.2-1(1)図に示すとおり, 逃がし安全 ・解析条件の相違 弁の作動により、約7.59MPa[gage]以下に抑えられる。原子炉 【東海第二】 冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は,原子炉圧力と原子炉圧 | 力容器底部圧力との差(高々約0.3MPa)を考慮しても、約 | 弁機能での圧力制御を想 7.89MPa[gage] 以下であり, 最高使用圧力の1.2倍 定している。 (10.34MPa[gage]) を十分下回る。

・解析結果の相違

【柏崎 6/7】

島根2号炉は、平均出 力燃料集合体でPCTが 発生している。

備考

- 【柏崎 6/7,東海第二】
- ・設備設計の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 真空破壊装置(弁)、ベ ントラインの高さの相

解析結果の相違 【柏崎 6/7,東海第二】

解析結果の相違

【柏崎 6/7】

違。

島根2号炉は,平均出 力燃料集合体でPCTが 発生している。

島根2号炉は、逃がし

・解析結果の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【柏崎 6/7,東海第二】
また,崩壊熱除去機能を喪失しているため,原子炉圧力容器	また、崩壊熱除去機能を喪失しているため、原子炉圧力容器	また, 崩壊熱除去機能を喪失しているため, 原子炉圧力容器	
内で崩壊熱により発生する蒸気が原子炉格納容器内に流入する	内で崩壊熱により発生する蒸気が格納容器内に流入することに	内で崩壊熱により発生する蒸気が原子炉格納容器内に流入す	
ことによって、格納容器圧力及び温度は徐々に上昇するが、代	よって、格納容器圧力及び雰囲気温度は徐々に上昇するが、代	ることによって、格納容器圧力及び温度は徐々に上昇するが、	
<u>替格納容器スプレイ冷却系(常設)</u> による原子炉格納容器冷却	<u>替格納容器スプレイ冷却系(常設)</u> による <u>格納容器冷却</u> 及び格	格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器冷却	
及び格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱を行	<u>納容器圧力逃がし装置等</u> による <u>格納容器除熱</u> を行うことによっ	<mark>及び</mark> 格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱を	
うことによって,原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び	て、格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度の最大値は、約	行うことによって、格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度	
温度の最大値は、 <u>約 0.31MPa[gage]</u> 及び <u>約 144℃</u> に抑えられ、 <u>原</u>	<u>0.31MPa [gage]</u> 及び <u>約 143℃</u> に抑えられ, <u>格納容器</u> の限界圧力	の最大値は, <u>約384kPa[gage]</u> 及び <u>約153℃</u> に抑えられ, <u>原子炉</u>	・解析結果の相違
子炉格納容器の限界圧力及び限界温度を下回る。	及び限界温度を下回る。	格納容器の限界圧力及び限界温度を下回る。	【柏崎 6/7,東海第二】
第2.1.7 図に示すとおり、低圧代替注水系(常設)による注	第 2.1-5 図に示すとおり、低圧代替注水系(常設)による	第2.1.2-1(2)図に示すとおり、低圧原子炉代替注水系(常	
水継続により炉心が冠水し, 炉心の冷却が維持される。その後	注水継続により炉心が冠水し、炉心の冷却が維持される。その	設)による注水継続により炉心が冠水し、炉心の冷却が継持さ	
は, <u>約 17 時間後に格納容器圧力逃がし装置等</u> による原子炉格			・解析結果の相違
			【柏崎 6/7,東海第二】
態を維持できる。	維持できる。	た,安定状態を推持できる。	
(添付資料 2. 1. 1)		(添付資料2.1.1)	
格納容器圧力逃がし装置等による格納容器ベント時の敷地境	格納容器圧力逃がし装置等による格納容器ベント時の非居住	格納容器フィルタベント系による格納容器ベント時の敷地	
界での実効線量の評価結果は、事象発生から格納容器圧力逃が		境界での実効線量の評価結果は、事象発生から格納容器フィル	・評価方針の相違
し装置等の使用までの時間が本事象より短く放射性物質の減衰		タベント系の使用までの時間が本事象より短く放射性物質の	【東海第二】
効果が少ない「2.3.1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG			
喪失)」の実効線量の評価結果以下となり, 5mSv を下回ること		量の評価結果以下となり、5mSv を下回ることから,周辺の公	
から、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与え		衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えることはない。	
ることはない。	くのリスクを与えることはない。		
	(添付資料 2.1.1, 2.1.2, 2.6.2)		
本評価では,「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設	本評価では,「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の設	 本評価では,「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目の	
定」に示す(1)から(4)の評価項目及び周辺の公衆に対して著し		設定」に示す(1)から(4)の評価項目及び周辺の公衆に対して著	
い放射線被ばくのリスクを与えないことについて、対策の有効			
性を確認した。	性を確認した。	効性を確認した。	
1.E.C. 174, 190 0 1 2 0		774 III C 1741	
2.1.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	 2.1.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	 2.1.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価	
解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、	解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし	解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし	
運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与			
える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。	タに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。	タに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。	
高圧・低圧注水機能喪失では、高圧注水機能が喪失し、原子炉			
	The second secon		

炉減圧には成功するが、低圧注水機能が喪失することが特徴で

炉減圧には成功するが,低圧注水機能が喪失することが特徴で

減圧には成功するが, 低圧注水機能が喪失することが特徴である。

・記載方針の相違

また、不確かさの影響を確認する運転員等操作は、事象発生から 12 時間程度までの短時間に期待する操作及び事象進展に有意な 影響を与えると考えられる操作として, 低圧代替注水系(常設) による原子炉注水操作 (原子炉急速減圧操作を含む), 代替格納容 器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却操作及び格 納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱操作とする。

ある。また、不確かさの影響を確認する運転員等操作は、事象 進展に有意な影響を与えると考えられる操作として, 低圧代替 注水系(常設)による原子炉注水操作(原子炉急速減圧操作を 含む。), 代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器 冷却操作及び格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱操 作とする。

ある。また、不確かさの影響を確認する運転員等操作は、事象 進展に有意な影響を与えると考えられる操作として、低圧原子 炉代替注水系(常設)による原子炉注水操作(原子炉急速減圧 操作開始),格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格 | 生から 12 時間までの操 納容器冷却操作及び格納容器フィルタベント系による原子炉格 納容器除熱操作とする。

【柏崎 6/7】 島根2号炉は,事象発 作に限らず, 事象進展に

有意な影響を与えると考

えられる操作を抽出。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重 要現象とは、「1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評 価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影響評価は 以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、解析コー ドは実験結果の燃料被覆管温度に比べて+50℃高めに評価する ことから,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価す る可能性がある。よって、実際の燃料棒表面での熱伝達は大き くなり燃料被覆管温度は低くなるが、操作手順(速やかに注水 手段を準備すること)に変わりはなく、燃料被覆管温度を操作 開始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員等 操作時間に与える影響はない。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コード は酸化量及び酸化反応に伴う発熱量の評価について保守的な結 果を与えるため、解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する 可能性がある。よって、実際の燃料被覆管温度は低くなり、原 子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが、操作手順(速や かに注水手段を準備すること)に変わりはないことから、運転 員等操作時間に与える影響はない。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材と の熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達の不確かさとして、 格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR 実験解析で は区画によって格納容器温度を十数℃程度、格納容器圧力を1 割程度高めに評価する傾向を確認しているが、BWR の格納容器 内の区画とは異なる等、実験体系に起因するものと考えられ、 実機体系においてはこの解析で確認した不確かさは小さくなる ものと推定される。しかし、全体としては格納容器圧力及び温

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重 要現象とは、「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの影響評 価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影響評価は 以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、解析コー ドは実験結果の燃料被覆管温度に比べて+50℃高めに評価する ことから、解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価す る可能性がある。よって、実際の燃料棒表面での熱伝達は大き くなり燃料被覆管温度は低くなるが、操作手順(速やかに注水 手段を準備すること)に変わりはなく,燃料被覆管温度を操作 開始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員等 操作時間に与える影響はない。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コード は酸化量及び酸化反応に伴う発熱量の評価について保守的な結 果を与えるため、解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する 可能性がある。よって、実際の燃料被覆管温度は低くなり、原 子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが、操作手順(速や かに注水手段を準備すること)に変わりはないことから、運転 員等操作時間に与える影響はない。

格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝 達及び内部熱伝導並びに気液界面の熱伝達の不確かさとして. 格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析 では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度、格納容器 圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、BWR の格納容器内の区画とは異なる等、実験体系に起因するものと 考えられ、実機体系においてはこの解析で確認した不確かさは 小さくなるものと推定される。しかし、全体としては格納容器

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重 要現象とは、「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの影響評 価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影響評価は 以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、解析コー ドは実験結果の燃料被覆管温度に比べて+50℃高めに評価する ことから、解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価す る可能性がある。よって、実際の燃料棒表面での熱伝達は大き くなり燃料被覆管温度は低くなるが、操作手順(速やかに注水 手段を準備すること)に変わりはなく、燃料被覆管温度を操作 開始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員等 操作時間に与える影響はない。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして,解析コード は酸化量及び酸化反応に伴う発熱量の評価について保守的な結 果を与えるため、解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する 可能性がある。よって、実際の燃料被覆管温度は低くなり、原 子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが、操作手順(速や かに注水手段を準備すること)に変わりはないことから,運転 員等操作時間に与える影響はない。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材と の熱伝達及び内部熱伝導, 気液界面の熱伝達の不確かさとして, 格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析 では区画によって格納容器温度を十数℃程度、格納容器圧力を 1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、 BWRの格納 容器内の区画とは異なる等、実験体系に起因するものと考えら れ、実機体系においてはこの解析で確認した不確かさは小さく なるものと推定される。しかし、全体としては格納容器圧力及 度の傾向を適切に再現できていることから、格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系(常設)及び格納容器圧力逃がし装置等に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。また、格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては、CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認しており、その差異は小さいことから、格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系(常設)及び格納容器圧力逃がし装置等に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

(添付資料 2.1.2)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、実験解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高めに評価し、有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評価することから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして、解析コード は燃料被覆管の酸化について、酸化量及び酸化反応に伴う発熱 量に保守的な結果を与え、燃料被覆管温度を高めに評価するこ とから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達の不確かさとして、格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR 実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程度、格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、BWR の格納容器内の区画とは異なる等、実験体系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの解析で確認した不確かさは小さくなるものと推定される。しかし、全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再現できているため、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また、格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては、CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料 2.1.2)

圧力及び雰囲気温度の傾向を適切に再現できていることから、格納容器圧力及び雰囲気温度を操作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系(常設)及び格納容器圧力逃がし装置等に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。また、格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては、CSTF実験解析により格納容器雰囲気温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認しており、その差異は小さいことから、格納容器圧力及び雰囲気温度を操作開始の起点としている代替格納容器スプレイ冷却系(常設)及び格納容器圧力逃がし装置等に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

(添付資料 2.1.3)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、実験解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高めに評価し、有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評価することから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして、解析コード は燃料被覆管の酸化について、酸化量及び酸化反応に伴う発熱 量に保守的な結果を与え、燃料被覆管温度を高めに評価するこ とから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

整か容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導並びに気液界面の熱伝達の不確かさとして、格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十数℃程度、格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、BWRの格納容器内の区画とは異なる等、実験体系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの解析で確認した不確かさは小さくなるものと推定される。しかし、全体としては格納容器圧力及び雰囲気温度の傾向を適切に再現できているため、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また、格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては、CSTF実験解析により格納容器雰囲気温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料 2.1.3)

び温度の傾向を適切に再現できていることから、格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている格納容器代替スプレイ系(可搬型)及び格納容器フィルタベント系によるベント操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。また、格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては、CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認しており、その差異は小さいことから、格納容器圧力及び温度を操作開始の起点としている格納容器代替スプレイ系(可搬型)及び格納容器フィルタベント系によるベント操作に係る運転員等操作時間に与える影響は小さい。

(添付資料 2.1.2)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、実験解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高めに評価し、有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに評価することから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして、解析コード は燃料被覆管の酸化について、酸化量及び酸化反応に伴う発熱 量に保守的な結果を与え、燃料被覆管温度を高めに評価するこ とから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達の不確かさとして、格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程度、格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、BWRの格納容器内の区画とは異なる等、実験体系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの解析で確認した不確かさは小さくなるものと推定される。しかし、全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再現できているため、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また、格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては、CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料 2.1.2)

東海第二発電所 (2018.9.12版)

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価
- a. 初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条 │ a. 初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 は、第2.1.2表に示すとおりであり、それらの条件設定を設計 値等、最確条件とした場合の影響を評価する。また、解析条件 の設定に当たっては、評価項目となるパラメータに対する余裕 が小さくなるような設定があることから、その中で事象進展に 有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果 を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の 44.0kW/m に対 して最確条件は約 42kW/m 以下であり、解析条件の不確かさ として, 最確条件とした場合は, 燃料被覆管温度の上昇は緩 和されるが、操作手順(速やかに注水手段を準備すること) に変わりはなく、燃料被覆管温度を操作開始の起点としてい る運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える 影響はない。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応したものとしており、その最確条件は平均的 燃焼度約30GWd/t であり、解析条件の不確かさとして、最確 条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱よりも小 さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、原子炉水位の 低下は緩和され,また,炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇 は緩和され、それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなるこ とから、格納容器圧力及び温度の上昇が遅くなるが、操作手 順(速やかに注水手段を準備すること)に変わりはないこと から、運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力、原子炉水位、炉心流量、格納容器 容積(ウェットウェル)の空間部及び液相部、サプレッショ ン・チェンバ・プール水位、格納容器圧力及び格納容器温度 は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、事象 進展に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与 える影響は小さい。

- (2) 解析条件の不確かさの影響評価

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 は、第2.1-2表に示すとおりであり、それらの条件設定を設 計値等、最確条件とした場合の影響を評価する。また、解析条 件の設定に当たっては、評価項目となるパラメータに対する余 裕が小さくなるような設定があることから、その中で事象進展 に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結 果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の44.0kW/m に対し て最確条件は約33kW/m~約41kW/m であり、解析条件の不確 かさとして, 最確条件とした場合は, 燃料被覆管温度の上昇は 緩和されるが、操作手順(速やかに注水手段を準備すること) に変わりはなく、燃料被覆管温度を操作開始の起点としている 運転員等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響 はない。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼度 33GWd /t に対応したものとしており、その最確条件は平均的燃焼度 約31GWd/tであり、解析条件の不確かさとして、最確条件とし た場合は、解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるた め、発生する蒸気量は少なくなり、原子炉水位の低下は緩和さ れ、また、炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和され、そ れに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから、格納容器 圧力及び雰囲気温度の上昇が遅くなるが、操作手順(速やかに 注水手段を準備すること)に変わりはないことから,運転員等 操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力、原子炉水位、炉心流量、格納容器体 積(サプレッション・チェンバ)の空間部及び液相部、サプレ ッション・プール水位、格納容器圧力並びに格納容器雰囲気温 度は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、事象 進展に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与え る影響は小さい。

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件, 事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 は、第2.1.2-1表に示すとおりであり、それらの条件設定を 設計値等、最確条件とした場合の影響を評価する。また、解析 条件の設定に当たっては、評価項目となるパラメータに対する 余裕が小さくなるような設定があることから、その中で事象進 展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価 の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の 44.0kW/m に対し て最確条件は約 40.6kW/m 以下であり,解析条件の不確かさと して, 最確条件とした場合は, 燃料被覆管温度の上昇は緩和さ れるが、操作手順(速やかに注水手段を準備すること)に変わ りはなく、燃料被覆管温度を操作開始の起点としている運転員 を記載。 等操作はないことから、運転員等操作時間に与える影響はな V)

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応したものとしており、その最確条件は平均的燃 焼度約 30GWd/t であり,解析条件の不確かさとして,最確条件 とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくな るため、発生する蒸気量は少なくなり、原子炉水位の低下は緩 和され、また、炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和され、 それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから、格納容 器圧力及び温度の上昇が遅くなるが、操作手順(速やかに注水 手段を準備すること)に変わりはないことから、運転員等操作 時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力、原子炉水位、炉心流量、サプレッシ ョン・プール水位、格納容器圧力及び格納容器温度は、ゆらぎ により解析条件に対して変動を与え得るが, 事象進展に与える 影響は小さいことから, 運転員等操作時間に与える影響は小さ V)

実績値の相違

【柏崎 6/7,東海第二】 島根2号炉の最確条件

実績値の相違

【東海第二】

島根2号炉の最確条件 を記載。

・整理方針の相違

【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉は、サプレ ッション・チェンバの空 間部及び液相部のゆらぎ を、サプレッション・プ ール水位のゆらぎで代表 させていることから, 記

事故条件の外部電源の有無については、<u>炉心冷却上厳しく</u> する観点から、事象発生と同時に再循環ポンプがトリップせ ず原子炉水位低の信号でトリップすることで原子炉水位の低 下が早くなるように外部電源がある状態を設定している。な お、外部電源がない場合は非常用ディーゼル発電機により電 源が供給されることから、運転員等操作時間に与える影響は ない。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は、解析条件の不確か さとして、実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性)、原子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作として冠水維持可能な注水量に制御するが、注水後の流量 調整操作であることから、運転員等操作時間に与える影響は ない。

(添付資料 2.1.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の 44.0kW/m に対して最確条件は<u>約 42kW/m 以下</u>であり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、燃料被覆管温度の上昇は緩和されることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼度 33GWd/t に対応したものとしており、その最確条件は平均的 燃焼度約 30GWd/t であり、解析条件の不確かさとして、最確 条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、原子炉水位の低下は緩和され、また、炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和され、それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから、格納容器圧力及び温度の上昇は遅くなるが、格納容器圧力及び温度の上昇は遅くなるが、格納容器圧力及び温度の上昇は遅くなるが、格納容器に力及び温度の上昇は格納容器ベントにより抑制されることから、評価項目となるパラメータに与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,<u>格納容器</u> 容積(ウェットウェル)の空間部及び液相部,サプレッショ 事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しくする観点から、事象発生と同時に再循環系ポンプがトリップせず原子炉水位異常低下(レベル2)の信号でトリップすることで原子炉水位の低下が早くなるように外部電源がある状態を設定している。なお、外部電源がない場合は非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(以下「非常用ディーゼル発電機等」という。)並びに常設代替交流電源設備により電源が供給され、また、低圧代替注水系(常設)の起動操作時間は、外部電源がない場合も考慮して設定していることから、運転員等操作時間に与える影響はない。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は、解析条件の不確かさ として、実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値) の保守性)、原子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作として 冠水維持可能な注水量に制御するが、注水後の流量調整操作で あることから、運転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 2.1.3)

٧١_°

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は,解析条件の $44.0 \,\mathrm{kW/m}$ に対して最確条件は約 $33 \,\mathrm{kW/m}$ であり,解析条件の不確かさとして,最確条件とした場合は,燃料被覆管温度の上昇は緩和されることから,評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼度 336Wd /t に対応したものとしており、その最確条件は平均的燃焼度 約31GWd/t であり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、原子炉水位の低下は緩和され、また、炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和され、それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから、格納容器 圧力及び雰囲気温度の上昇は遅くなるが、格納容器圧力及び雰囲気温度の上昇は格納容器ベントにより抑制されることから、評価項目となるパラメータに与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,<u>格納容器体</u> 積(サプレッション・チェンバ)の空間部及び液相部,サプレ 事故条件の外部電源の有無については、対策の成立性、必要燃料量の観点から厳しい外部電源がない状態を設定している。なお、外部電源がある場合は外部電源により電源が供給されるため、低圧原子炉代替注水系(常設)の起動操作時間は早まる可能性があり、原子炉への注水開始時間も早まることから、運転員等操作時間に与える影響も小さい。

機器条件の低圧原子炉代替注水系(常設)は、解析条件の不確かさとして、実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性)、原子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作として冠水継持可能な注水量に制御するが、注水後の流量調

整操作であることから、運転員等操作時間に与える影響はな

(添付資料 2.1.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の44.0kW/mに対して最確条件は約40.6kW/m以下であり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、燃料被覆管温度の上昇は緩和されることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼度 336Wd/t に対応したものとしており、その最確条件は平均的燃焼度約 30GWd/t であり、解析条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、原子炉水位の低下は緩和され、また、炉心露出後の燃料被覆管温度の上昇は緩和され、それに伴う原子炉冷却材の放出も少なくなることから、格納容器圧力及び温度の上昇は遅くなるが、格納容器圧力及び温度の上昇は遅くなるが、格納容器圧力及び温度の上昇は格納容器ベントにより抑制されることから、評価項目となるパラメータに与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,サプレッション・プール水位,格納容器圧力及び<u>格納容器温度</u>は,ゆらぎ

載していない。

解析条件の相違

【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉は、SA事象を鑑みて、外部電源の喪 失を仮定している。

・実績値の相違 【柏崎 6/7,東海第二】

島根2号炉の最確条件 を記載。

実績値の相違

【東海第二】

島根2号炉の最確条件 を記載。

・整理方針の相違【柏崎 6/7, 東海第二】

ン・チェンバ・プール水位、格納容器圧力及び格納容器温度 は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、事象 進展に与える影響は小さいことから、評価項目となるパラメ ータに与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しく する観点から, 事象発生と同時に再循環ポンプがトリップせ ず原子炉水位低の信号でトリップすることで原子炉水位の低 下が早くなるように外部電源がある状態を設定している。仮 に事象発生とともに外部電源喪失が発生する場合は、外部電 源喪失と同時に再循環ポンプがトリップするため, 原子炉水 位の低下が遅くなり、炉心露出時間も短くなることから、評 価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。なお、 外部電源がない場合は非常用ディーゼル発電機により電源が 供給される。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は、解析条件の不確か さとして、実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設 計値)の保守性),原子炉水位の回復が早くなることから、評 価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料 2.1.2)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして、操作の不確かさを「認知」、「要 員配置」、「移動」、「操作所要時間」、「他の並列操作有無」及び 「操作の確実さ」の6要因に分類し、これらの要因が運転員等 操作時間に与える影響を評価する。また、運転員等操作時間に 与える影響が評価項目となるパラメータに与える影響を評価 し、評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作 (原子炉急速減圧操作を含む) は、解析上の操作開始時間と して事象発生から約14分後を設定している。運転員等操作時 間に与える影響として、高圧・低圧注水機能喪失の認知に係 る確認時間及び低圧代替注水系(常設)による原子炉注水準

ッション・プール水位、格納容器圧力並びに格納容器雰囲気温 度は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、事象 進展に与える影響は小さいことから、評価項目となるパラメー タに与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳しくす る観点から, 事象発生と同時に再循環系ポンプがトリップせず 原子炉水位異常低下 (レベル2) の信号でトリップすることで 原子炉水位の低下が早くなるように外部電源がある状態を設定 している。仮に事象発生とともに外部電源喪失が発生する場合 は、外部電源喪失と同時に再循環系ポンプがトリップするため、 原子炉水位の低下が遅くなり、炉心露出時間も短くなることか ら、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。な お、外部電源がない場合は非常用ディーゼル発電機等及び常設 代替交流電源設備により電源が供給される。

機器条件の低圧代替注水系(常設)は、解析条件の不確かさ として、実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設計値) の保守性),原子炉水位の回復が早くなることから,評価項目と なるパラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料 2.1.3)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして、操作の不確かさを「認知」、「要 員配置」、「移動」、「操作所要時間」、「他の並列操作有無」及び 「操作の確実さ」の6要因に分類し、これらの要因が運転員等 操作時間に与える影響を評価する。また、運転員等操作時間に 与える影響が評価項目となるパラメータに与える影響を評価 し、評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作(原 子炉急速減圧操作を含む。)は、解析上の操作開始時間として事 象発生から 25 分後を設定している。運転員等操作時間に与え る影響として、高圧・低圧注水機能喪失の認知に係る確認時間、 低圧代替注水系(常設)による原子炉注水準備の操作時間及び により解析条件に対して変動を与え得るが, 事象進展に与える 影響は小さいことから, 評価項目となるパラメータに与える影 響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、対策の成立性、必要し・解析条件の相違 燃料量の観点から厳しい外部電源がない状態を設定している が、炉心冷却上厳しくする観点から、事象発生と同時に再循環 ポンプがトリップせず原子炉水位低(レベル2)の信号でトリ ップすることで原子炉水位の低下が早くなるように外部電源 がある状態を包含する条件を設定している。仮に事象発生と同 時に再循環ポンプがトリップする条件を設定した場合は、原子 炉水位の低下が遅くなり、炉心露出時間も短くなることから、 評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

機器条件の低圧原子炉代替注水系(常設)は,解析条件の不確 かさとして、実際の注水量が解析より多い場合(注水特性(設 計値)の保守性),原子炉水位の回復が早くなることから、評 価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料 2.1.2)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして、操作の不確かさを「認知」、「要 | 員配置」、「移動」、「操作所要時間」、「他の並列操作有無| 及び 「操作の確実さ」の6要因に分類し、これらの要因が運転員等 操作時間に与える影響を評価する。また, 運転員等操作時間に 与える影響が評価項目となるパラメータに与える影響を評価 し, 評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水 操作(原子炉急速減圧操作開始)は、解析上の操作開始時間とし て事象発生から30分後を設定している。運転員等操作時間に 与える影響として、高圧・低圧注水機能喪失の認知に係る確認 時間及び低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水準備

島根2号炉は、サプレ ッション・チェンバの空 間部及び液相部のゆらぎ を, サプレッション・プ ール水位のゆらぎで代表 させていることから、記 載していない。

【柏崎 6/7,東海第二】

島根2号炉は、SA事象 を鑑みて、外部電源の喪 失を仮定している。

運用の相違

【柏崎 6/7,東海第二】 注水設備の準備時間の

備考

備の操作時間は、時間余裕を含めて設定していることから、 その後に行う原子炉急速減圧の操作開始時間は解析上の設定 よりも若干早まる可能性があり、原子炉への注水開始時間も 早まることから、運転員等操作時間に与える影響も小さい。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原 子炉格納容器冷却操作は,解析上の操作開始時間として格納 容器圧力 0.18MPa [gage] 到達時を設定している。運転員等 操作時間に与える影響として、実態の運転操作においては、 原子炉注水を優先するため、原子炉水位高(レベル 8) 到達 後に低圧代替注水系(常設)から代替格納容器スプレイ冷却 系(常設)へ切り替えることとしており、原子炉注水の状況 により格納容器スプレイの操作開始は格納容器圧力 0.18MPa[gage]付近となるが、操作開始時間に与える影響は小 さいことから, 運転員等操作時間に与える影響も小さい。当 該操作は、解析コード及び解析条件(操作条件を除く)の不 確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが、中央制 御室で行う操作であり、原子炉注水との切替え操作であるた め、他の操作との重複もないことから、他の操作に与える影 響はない。

操作条件の格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容 器除熱操作は,解析上の操作開始時間として格納容器圧力 0.31MPa [gage] 到達時を設定している。運転員等操作時間に 与える影響として,実態の運転操作においては,炉心損傷前 の格納容器ベントの操作実施基準(格納容器圧力 0.31MPa [gage]) に到達するのは、事象発生の約17時間後であり、 格納容器ベントの準備操作は格納容器圧力の上昇傾向を監視 しながらあらかじめ実施可能である。また、格納容器ベント の操作時間は時間余裕を含めて設定していることから,実態 の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であり、操作開始 時間に与える影響は小さいことから、運転員等操作時間に与 える影響も小さい。ただし、格納容器ベント実施時に遠隔操 作に失敗した場合は、現場操作にて対応するため、20分程度 操作開始時間が遅れる可能性があるが、原子炉格納容器の限

逃がし安全弁の操作時間は、時間余裕を含めて設定しているこ とから,原子炉急速減圧の操作開始時間は解析上の設定よりも 若干早まる可能性があるが、状況判断から原子炉減圧操作まで は一連の操作として実施し、同一の運転員による並列操作はな <u>く</u>,運転員等操作時間に与える影響も小さい。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納 容器冷却操作は、解析上の操作開始時間として格納容器圧力 0.279MPa「gage] 到達時を設定している。運転員等操作時間に 与える影響として、常設低圧代替注水系ポンプ2 台により格納 容器スプレイと原子炉注水を同時に実施可能な流量が確保され ており、また、並列して実施する場合がある操作は同一の制御 盤による実施が可能であるため、不確かさ要因により操作開始 時間に与える影響は小さく、実態の操作開始時間は解析上の設 定とほぼ同等であり、操作開始時間に与える影響は小さいこと から, 運転員等操作時間に与える影響も小さい。当該操作は, 解析コード及び解析条件(操作条件を除く。)の不確かさにより 操作開始時間は遅れる可能性があるが、中央制御室で行う操作 であり、並列して実施する場合がある低圧代替注水系(常設) による原子炉注水とは同一の制御盤により実施可能であること から, 他の操作に与える影響はない。

操作条件の格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱操 作は,解析上の操作開始時間として<u>格納容器圧力 0.31MPa[gage]</u> 到達時を設定している。運転員等操作時間に与える影響として, 実態の運転操作においては、 炉心損傷前の格納容器ベントの操 作実施基準(格納容器圧力 0.31MPa [gage]) に到達するのは、 事象発生の約28時間後であり、格納容器ベントの準備操作は サプレッション・プール水位の上昇傾向を監視しながらあらか じめ実施可能である。また、当該操作は中央制御室からの遠隔 操作により実施可能であることから、実態の操作開始時間は解 析上の設定とほぼ同等であり、操作開始時間に与える影響は小 さいことから, 運転員等操作時間に与える影響も小さい。 ただ し、格納容器ベント実施時に遠隔操作に失敗した場合は、現場 操作にて対応するため、約75分程度操作開始時間が遅れる可 能性があるが、格納容器の限界圧力は 0.62MPa [gage] である の操作時間は、時間余裕を含めて設定していることから、その 相違。 後に行う原子炉急速減圧の操作開始時間は解析上の設定より も早まる可能性があり,原子炉への注水開始時間も早まること から, 運転員等操作時間に与える影響も小さい。

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉 格納容器冷却操作は,解析上の操作開始時間として格納容器圧 力が 384kPa[gage]到達時を設定している。運転員等操作時間 に与える影響として、格納容器圧力の上昇は緩慢であり、継続 監視していることから,操作開始の起点である格納容器圧力 384kPa[gage]到達時点で速やかに操作を実施可能であり、操作 開始時間に与える影響は小さいことから, 運転員等操作開始時 間に与える影響は小さい。当該操作は、解析コード及び解析条 件(操作条件を除く)の不確かさにより操作開始時間は遅れる 注水と格納容器スプレイ 可能性があるが,中央制御室の運転員とは別に現場操作を行う 要員を配置しており、他の操作との重複もないことから、他の 操作に与える影響はない。

・設備設計の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 型式の相違による格納 容器スプレイ実施基準の

・ 運用の相違

【柏崎 6/7,東海第二】

島根2号炉は、原子炉 の実施について,別々の ポンプを用いることとし ている。

操作条件の格納容器フィルタベント系による原子炉格納容 器除熱操作は、解析上の操作開始時間としてサプレッション・ プール水位が通常水位+約1.3mに到達から10分後を設定して 【柏崎6/7, 東海第二】 いる。運転員等操作時間に与える影響として,実態の運転操作 においては、炉心損傷前の格納容器ベントの操作実施基準(サー評価の格納容器ベント実 プレッション・プール水位が通常水位+約1.3m)に到達するの は、事象発生の約30時間後であり、格納容器ベントの準備操 運用と同じ想定としてい 作は格納容器圧力の上昇傾向を監視しながらあらかじめ実施しる。 可能である。また、格納容器ベントの操作時間は時間余裕を含 めて設定していることから,実態の操作開始時間は解析上の設 定とほぼ同等であり、操作開始時間に与える影響は小さいこと から、運転員等操作時間に与える影響も小さい。ただし、格納【東海第二】 容器ベント実施時に遠隔操作に失敗した場合は、現場操作にて 対応するため、90 分程度操作開始時間が遅れる可能性がある | 器ベントの準備操作を格

・解析条件の相違

島根2号炉は,有効性 施に係る条件として、実

解析結果の相違 【柏崎 6/7、東海第二】

・ 運用の相違

島根2号炉は、格納容

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

界圧力は 0.62MPa [gage] であることから, 原子炉格納容器 の健全性という点では問題とはならない。当該操作は、解析 コード及び解析条件(操作条件を除く)の不確かさにより操 作開始時間は遅れる可能性があるが、中央制御室で行う操作 であり、他の操作との重複もないことから、他の操作に与え る影響はない。なお、格納容器ベント実施時に遠隔操作に失 敗した場合においても、現場操作にて対応することから、他 の操作に与える影響はない。

(添付資料 2.1.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作 (原子炉急速減圧操作を含む) は、運転員等操作時間に与え る影響として,実態の操作開始時間は解析上の設定よりも早 くなる可能性があり、その場合には燃料被覆管温度は解析結 果よりも低くなることから、評価項目となるパラメータに対 する余裕は大きくなる。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原 子炉格納容器冷却操作は, 運転員等操作時間に与える影響と して,原子炉注水の状況により格納容器スプレイの操作開始 は格納容器圧力 0.18MPa [gage] 付近となるが、格納容器圧 力の上昇は緩やかであり、格納容器スプレイの開始時間が早 くなる場合、遅くなる場合のいずれにおいても、事象進展は ほぼ変わらないことから, 評価項目となるパラメータに与え る影響は小さい。

操作条件の格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容 器除熱操作は,運転員等操作時間に与える影響として,実態 の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であることから, 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。 仮に、格 納容器ベント実施時に遠隔操作に失敗した場合は、現場操作 にて対応するため、約20分程度操作開始時間が遅れる可能 性がある。格納容器ベント操作開始時間が遅くなった場合,

東海第二発電所 (2018.9.12版)

ことから、格納容器の健全性という点では問題とはならない。 当該操作は、解析コード及び解析条件(操作条件を除く。)の不 確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが、中央制御 室で行う操作であり、並列して実施する場合がある操作とは同 一の制御盤により実施可能であることから、他の操作に与える 影響はない。なお、格納容器ベント実施時に遠隔操作に失敗し た場合においても、現場操作にて対応することから、他の操作 に与える影響はない。

(添付資料 2.1.3)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作(原 子炉急速減圧操作を含む。)は、運転員等操作時間に与える影響 として、実態の操作開始時間は解析上の設定よりも早くなる可 能性があり、その場合には燃料被覆管温度は解析結果よりも低 くなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大 きくなる。

操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納 容器冷却操作は、運転員等操作時間に与える影響として、常設 低圧代替注水系ポンプ2 台により格納容器スプレイと原子炉注 水を同時に実施可能な流量が確保されており、また、並列して 実施する場合がある操作は同一の制御盤による実施が可能であ るため、不確かさ要因により操作開始時間に与える影響は小さ く、実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であること から、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

操作条件の格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱操 作は, 運転員等操作時間に与える影響として, 実態の操作開始 時間は解析上の設定とほぼ同等であることから、評価項目とな るパラメータに与える影響は小さい。仮に、格納容器ベント実 施時に遠隔操作に失敗した場合は, 現場操作にて対応するため, 約 75 分程度操作開始時間が遅れる可能性がある。格納容器べ ント操作開始時間が遅くなった場合,格納容器圧力は 0.31MPa

島根原子力発電所 2号炉

が、原子炉格納容器の限界圧力は 853kPa[gage]であることか | ら、原子炉格納容器の健全性という点では問題とはならない。 当該操作は、解析コード及び解析条件(操作条件を除く)の不 確かさにより操作開始時間は遅れる可能性があるが、中央制御 室で行う操作であり、他の操作との重複もないことから、他の 操作に与える影響はない。なお、格納容器ベント実施時に遠隔 操作に失敗した場合においても、現場操作にて対応することか 【柏崎 6/7、東海第二】 ら、他の操作に与える影響はない。

備考

納容器圧力基準で実施す ることとしている。

運用の相違

【柏崎 6/7,東海第二】 現場操作時間の相違。

・設備設計の相違

島根 2 号炉(Mark-I (添付資料 2.1.2) | 改) と柏崎 6/7 (ABWR), 東海第二 (Mark-Ⅱ) の最 高使用圧力の相違。

運用の相違

【東海第二】

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水操 作(原子炉急速減圧操作開始)は、運転員等操作時間に与える 影響として、実態の操作開始時間は解析上の設定よりも早くな る可能性があり、その場合には燃料被覆管温度は解析結果より も低くなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕 は大きくなる。

操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉・運用の相違 格納容器冷却操作は、運転員等操作時間に与える影響として、 格納容器圧力の上昇は緩慢であり、継続監視していることから、 操作開始の起点である格納容器圧力 384kPa[gage]到達時点で速 やかに操作を実施可能であり、実態の操作開始時間は解析上の 設定とほぼ同等であることから、評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。

操作条件の格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器 除熱操作は、運転員等操作時間に与える影響として、実態の操 作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であることから、評価項 目となるパラメータに与える影響は小さい。仮に、格納容器べ ント実施時に遠隔操作に失敗した場合は、現場操作にて対応す るため、90 分程度操作開始時間が遅れる可能性がある。格納容 器ベント操作開始時間が遅くなった場合、格納容器圧力は 【柏崎 6/7、東海第二】

【柏崎 6/7,東海第二】

島根2号炉は、原子炉 注水と格納容器スプレイ の実施について、別々の ポンプを用いることとし ている。

運用の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
格納容器圧力は <u>0.31MPa [gage]</u> より若干上昇するため, 評	<u>[gage]</u> より若干上昇するため、評価項目となるパラメータに	384kPa[gage]より若干上昇するため、評価項目となるパラメー	現場操作時間の相違。
価項目となるパラメータに影響を与えるが、原子炉格納容器	 影響を与えるが, <u>格納容器</u> の限界圧力は <u>0.62MPa [gage]</u> であ	タに影響を与えるが,原子炉格納容器の限界圧力は	・解析結果の相違
の限界圧力は <u>0.62MPa [gage]</u> であることから,原子炉格納	ることから、 <u>格納容器</u> の健全性という点では問題とはならない。	853kPa[gage]であることから,原子炉格納容器の健全性という	【柏崎 6/7,東海第二】
容器の健全性という点では問題とはならない。	(添付資料 2. 1. 3)	点では問題とはならない。	・設備設計の相違
(添付資料 2. 1. 2)		(添付資料 2. 1. 2)	【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉(Mark-I
			改) と柏崎 6/7 (ABWR),
			東海第二(Mark-Ⅱ)の最
			高使用圧力の相違。
(3) 操作時間余裕の把握	(3) 操作時間余裕の把握	(3) 操作時間余裕の把握	
操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から、	操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から、	操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から、	
評価項目となるパラメータに対して、対策の有効性が確認でき	評価項目となるパラメータに対して、対策の有効性が確認でき	評価項目となるパラメータに対して、対策の有効性が確認でき	
る範囲内での操作時間余裕を確認し、その結果を以下に示す。	る範囲内での操作時間余裕を確認し、その結果を以下に示す。	る範囲内での操作時間余裕を確認し、その結果を以下に示す。	
	操作条件の低圧代替注水系(常設)による原子炉注水操作(原	操作条件の低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水	
	子炉急速減圧操作を含む。)については、高圧・低圧注水機能喪	操作(原子炉急速減圧操作を含む。)については、事象発生から	
	失及び給水流量の全喪失を想定することから安全機能の喪失状	50 分後(操作開始時間 20 分程度の遅れ)までに低圧原子炉代替	【東海第二】
	態が同じであり、原子炉減圧操作も同じ 25 分であるが、原子	注水系(常設)による注水のための原子炉減圧が開始できれば、	評価を実施するシナリ
	炉水位低下の観点では本重要事故シーケンスより厳しい「2.6	燃料被覆管の破裂及び炉心の著しい損傷は発生せず、評価項目	オの相違。
	LOCA時注水機能喪失」において,操作開始時間の 10 分程	を満足することから時間余裕がある。	
	度の時間遅れまでに低圧代替注水系(常設)による注水が開始		
	できれば、燃料被覆管の破裂及び炉心の著しい損傷は発生せず、		
	評価項目を満足することから時間余裕がある。		
		格納容器ベント時の敷地境界での実効線量は燃料被覆管の破裂	
	実効線量は燃料被覆管の破裂が発生しないことから「2.1.2 炉	が発生しないことから,「2.1.2 炉心損傷防止対策の有効性評価	
	心損傷防止対策の有効性評価 (3)有効性評価の結果」と同等と	(3)有効性評価の結果」と同等となり、 5 mSv を下回る。	
	なり、5mSv を下回る。		
第2.1.22 図から第2.1.24 図に示すとおり、操作条件の低圧	操作開始時間の 25 分程度の時間遅れでは、一部の燃料被覆管	また, 第2.1.3-1(1)図から第2.1.3-1(3)図に示すとおり,	·
代替注水系(常設)による原子炉注水操作については、事象発	に破裂が発生するが,炉心の著しい損傷は発生せず,評価項目	事象発生から約60分後(操作開始時間30分程度の遅れ)まで	【柏崎 6/7,東海第二】
生から約19分後(操作開始時間5分程度の遅れ)までに低圧代	を満足する。	に低圧原子炉代替注水系(常設)による注水のための原子炉減	
<u>替注水系(常設)</u> による <u>注水</u> が開始できれば、燃料被覆管の最		圧が開始できれば、一部の燃料被覆管に破裂が発生するが、燃	
高温度は <u>約944℃</u> となり1,200℃以下となることから, 炉心の著		料被覆管の最高温度は <u>約902℃</u> となり1,200℃以下となることか	
しい損傷は発生せず、評価項目を満足することから時間余裕が		ら,炉心の著しい損傷は発生せず,評価項目を満足する。	
53.			
また、ウェットウェルのベントラインを経由した格納容器圧	また、格納容器ベント時の非居住区域境界での実効線量は約	サプレッション・チェンバのベントラインを経由した格納容器	37 /m/-h m - 1->-
力逃がし装置による格納容器ベント時の敷地境界線量は約	4.4mSv, 敷地境界での実効線量は <u>約4.4mSv</u> であり, 5mSv を下	フィルタベント系による格納容器ベント時の敷地境界での実効	
4.3×10 ⁻² mSv,ドライウェルのベントラインを経由した耐圧強化	回る。	線量は <u>約 4.7×10⁻² mSv</u> であり 5 mSv を下回る。	【柏崎 6/7,東海第二】
ベント系による格納容器ベント時の敷地境界線量は約 1.4mSv			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備考 であり、5mSv を下回る。事象発生から約24分後(操作開始時 ・解析条件の相違 間10分程度の遅れ)では、炉心の著しい損傷は発生せず、評価 【柏崎 6/7】 項目を満足することから時間余裕がある。また、ウェットウェ ルのベントラインを経由した格納容器圧力逃がし装置による格 納容器ベント時の敷地境界線量は約1.3mSvとなり、また、ドラ イウェルのベントラインを経由した耐圧強化ベント系による格 納容器ベント時の敷地境界線量は約36mSvであり、5mSvを超え る。この場合、格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)によ り炉心損傷の判断を行い、格納容器圧力 0.62MPa [gage] に至 るまでに格納容器ベントすることとなることから、重大事故で の対策の範囲となる。 操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子 操作条件の代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納 操作条件の格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉 炉格納容器冷却操作については、格納容器スプレイ開始までの 容器冷却操作については、格納容器スプレイ開始までの時間は 格納容器冷却操作については、格納容器スプレイ開始までの時 時間は事象発生から約10時間あり,準備時間が確保できること 間は事象発生から約22時間あり、準備時間が確保できることか 事象発生から約14時間あり、準備時間が確保できることから、 解析結果の相違 から, 時間余裕がある。 時間余裕がある。 ら,時間余裕がある。 【柏崎 6/7, 東海第二】 操作条件の格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱操 操作条件の格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器 操作条件の格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器 除熱操作については、格納容器ベント開始までの時間は事象発 作については、格納容器ベント開始までの時間は事象発生から 除熱操作については、格納容器ベント開始までの時間は事象発 生から約17時間あり、準備時間が確保できることから、時間余 約28時間あり、準備時間が確保できることから、時間余裕が 生から約30時間あり、準備時間が確保できることから、時間余 ・解析結果の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 裕がある。 ある。 裕がある。 また、遠隔操作の失敗により、格納容器ベント操作開始時間 また、遠隔操作の失敗により、格納容器ベント操作開始時間 また、遠隔操作の失敗により、格納容器ベント操作開始時間 が遅れる場合においても、格納容器圧力は <u>0.31MPa [gage]</u>か が遅れる場合においても、格納容器圧力は <u>0.31MPa [gage]</u>か が遅れる場合においても、格納容器圧力は <u>384kPa[gage]</u>から上 ・設備設計の相違 ら上昇するが、格納容器圧力の上昇は緩やかであるため、原子 ら上昇するが、格納容器圧力の上昇は緩やかであるため、格納 昇するが、格納容器圧力の上昇は緩やかであるため、原子炉格 【柏崎 6/7,東海第二】 炉格納容器の限界圧力 0.62MPa [gage] に至るまでの時間は、 容器の限界圧力 0.62MPa [gage] に至るまでの時間は、格納容 納容器の限界圧力 853kPa[gage]に至るまでの時間は、過圧の観 島根 2 号炉(Mark- I 過圧の観点で厳しい「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格 器スプレイを停止した時点の格納容器圧力約 0.247MPa [gage] 点で厳しい「3.1雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 | 改)と柏崎 6/7 (ABWR), から 0.31MPa [gage] 到達までの時間が約 1 時間であることを 納容器過圧・過温破損)」においても事象発生約38時間後であ 圧・過温破損)」においても事象発生約35時間後であり、約5 東海第二(Mark-Ⅱ)の最 考慮すると、0.31MPa [gage] から 0.62MPa [gage] に到達する り、約20時間以上の準備時間が確保できることから、時間余裕 時間の準備時間が確保できることから,時間余裕がある。 高使用圧力の相違。 までに5時間程度の準備時間が確保でき、現場操作に要する時 (添付資料 2.1.2, 2.1.3, 3.1.3.8) がある。 解析結果の相違 (添付資料 2.1.2, 2.1.3) 間は75分程度であることから、時間余裕がある。 【柏崎 6/7, 東海第二】 (添付資料 2.1.3, 2.1.7, 2.6.7) 記載方針の相違 【東海第二】 東海第二は, 2Pd 到達 時間と現場に要する時間 の比較を実施。 (4) まとめ (4) まとめ (4) まとめ

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし

て,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメー

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし

て、運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメー

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし

て,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメー

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) タに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果、解析 コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影 響等を考慮した場合においても、評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。この他, 評価項目となるパラメータに対 して、対策の有効性が確認できる範囲内において、操作時間に は時間余裕がある。 2.1.4 必要な要員及び資源の評価 (1) 必要な要員の評価 事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」におい

て、6 号及び7 号炉同時の重大事故等対策時における事象発生

10 時間までに必要な要員は,「2.1.1(3) 炉心損傷防止対策」に

示すとおり 24 名である。「6.2 重大事故等対策時に必要な要員

の評価結果」で説明している運転員及び緊急時対策要員等の72

また, 事象発生 10 時間以降に必要な参集要員は 20 名であり, 発電所構外から10時間以内に参集可能な要員の106名で確保可 能である。

(2) 必要な資源の評価

名で対処可能である。

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」におい て,必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価条件」

東海第二発電所 (2018.9.12版)

タに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果、解析 コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影 響等を考慮した場合においても、評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。この他, 評価項目となるパラメータに対 して、対策の有効性が確認できる範囲内において、操作時間に は時間余裕がある。

2.1.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」におい て, 重大事故等対策時における事象発生2時間までに必要な要 員は、「2.1.1(3) 炉心損傷防止対策」に示すとおり 18 名であ る。「6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果」で説明し ている災害対策要員(初動)の39名で対処可能である。

また、事象発生2時間以降に必要な参集要員は5名であり、 発電所構外から 2 時間以内に参集可能な要員の 72 名で確保可 能である。

(2) 必要な資源の評価

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」におい て,必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価条件」

島根原子力発電所 2号炉

タに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,解析 コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与える影 響等を考慮した場合においても、評価項目となるパラメータに 与える影響は小さい。この他、評価項目となるパラメータに対 して、対策の有効性が確認できる範囲内において、操作時間に は時間余裕がある。

2.1.4 必要な要員及び資源の評価

(1) 必要な要員の評価

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」におい て、重大事故等対策時における必要な要員は、「2.1.1(3) 炉心 ・運用の相違 損傷防止対策」に示すとおり 28 名である。「6.2 重大事故等対 | 策時に必要な要員の評価結果」で説明している緊急時対策要員 の 45 名で対処可能である。

【柏崎 6/7,東海第二】

備考

島根2号炉は、要員の 参集に期待せずとも必要 な作業を常駐要員により 実施可能である。

・ 運用及び設備設計の相

【柏崎 6/7,東海第二】

プラント基数, 設備設 計及び運用の違いにより 必要要員数は異なるが, タイムチャートにより要 員の充足性を確認してい る。なお、これら要員28 名は夜間・休日を含め発 電所に常駐している要員 である。

運用の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

島根2号炉は,要員の 参集に期待せずとも必要 な作業を常駐要員により 実施可能である。

(2) 必要な資源の評価

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」におい て、必要な水源、燃料及び電源は、「6.1(2)資源の評価条件」の

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
の条件にて評価している。その結果を以下に示す。	の条件にて評価している。その結果を以下に示す。	条件にて評価している。その結果を以下に示す。	
a. 水源	a. 水 源	a. 水源	
低圧代替注水系(常設)による原子炉注水及び代替格納容器	低圧代替注水系(常設)による原子炉注水及び代替格納容器	<u>低圧原子炉代替注水系(常設)</u> による原子炉注水 <mark>及び</mark> 格納容	
スプレイ冷却系(常設)による格納容器スプレイについては,7	<u>スプレイ冷却系(常設)</u> による格納容器スプレイについては,7	<u>器代替スプレイ系(可搬型)</u> による格納容器スプレイについて	【柏崎 6/7,東海第二】
日間の対応を考慮すると、 <u>号炉あたり合計約 5,300m³</u> の水が必	日間の対応を考慮すると,合計約 <u>5,350m³</u> の水が必要である。	は,7日間の対応を考慮すると,合計約3,600m3の水が必要と	
要となる。6 号及び 7 号炉の同時被災を考慮すると、合計約	水源として, <u>代替淡水貯槽</u> に <u>約 4,300m³及び西側淡水貯水設備</u>	なる。水源として, <u>低圧原子炉代替注水槽</u> に <u>約 740m³</u> 及び <u>輪谷</u>	注水と格納容器スプレイ
10,600m3の水が必要である。水源として,各号炉の復水貯蔵槽	に <u>約4,300m³の水を保有している。</u>	<u>貯水槽(西)に約7,000m³</u> の水を保有している。	の実施について、別々の
に <u>約1,700m³</u> 及び <u>淡水貯水池</u> に <u>約18,000m³</u> の水を保有している。			ポンプを用いることとし
			ている。
			・水量評価結果の相違
			【柏崎 6/7,東海第二】
これにより 6 日本バ7 日后の日吐地似た老虎してす ツェ	これにより、必要な水源は確保可能である。また、西側淡水貯	これにより 単れずがはなれず出れて、また、声色が生り	. 観状冬州の担告
これにより、6号及び7号炉の同時被災を考慮しても、必要		これにより、必要な水源は確保可能である。また、事象発生2	
な水源は確保可能である。また、事象発生 12 時間以降に淡水貯水池の水な、 豆畑町はまは水ポンプ (4.2 年)により海水貯蔵	水設備の水を可搬型代替注水中型ポンプにより代替淡水貯槽へ	時間30分以降に輸谷貯水槽(西)の水を、大量送水車により低	
水池の水を、可搬型代替注水ポンプ(A-2級)により復水貯蔵 構。給水よることで、復水貯蔵構たおりままた。	給水することで、代替淡水貯槽を枯渇させることなく、代替淡水貯槽を枯渇させることなく、代替淡水貯槽を枯渇させることなく、代替淡水貯槽な水源はできる。	<u> </u>	
槽へ給水することで、復水貯蔵槽を枯渇させることなく復水貯 蔗糖な水源 はした 7.□ 間のは水燃焼実体が可能しなる。	<u>水貯槽</u> を水源とした7日間の注水継続実施が可能である。	を枯渇させることなく <u>低圧原子炉代替注水槽</u> を水源とした7日 間の注水継続実施が可能となる。	生後から必要な可搬型設備を準備し,使用するこ
蔵槽を水源とした7日間の注水継続実施が可能となる。 ここで,復水貯蔵槽への補給の開始を事象発生12時間後とし		同の任小松就美地が可能となる。 (添付資料2.1.4)	個を準備し、使用することを想定。
でいるが、これは、可搬型設備を事象発生から12時間以内に使		(4次円 貝 村2.1.4)	こと思定。
用できなかった場合においても、その他の設備にて重大事故等			
に対応できるよう設定しているものである。			
なお、外部電源喪失を想定した場合でも同様の対応である。	なお、外部電源喪失を想定した場合でも同様の対応である。		解析条件の相違
(添付資料 2. 1. 4)	(添付資料 2. 1. 4)		【柏崎 6/7,東海第二】
, , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		島根2号炉は, SA 事象
			を鑑みて、外部電源の喪
			失を仮定している。
b. 燃料	b. 燃料	b. 燃料	
		常設代替交流電源設備による電源供給については、保守的に	・解析条件の相違
		事象発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に約	【柏崎 6/7,東海第二】
可搬型代替注水ポンプ (A-2 級) による復水貯蔵槽への給水	可搬型代替注水中型ポンプ(1台)による代替淡水貯槽への	352m ³ の軽油が必要となる。大量送水車による低圧原子炉代替注	島根2号炉は, SA 事象
については、保守的に事象発生直後からの可搬型代替注水ポン	<u>給水</u> については、保守的に事象発生直後からの <u>可搬型代替注水</u>	水 <u>槽への給水及び格納容器スプレイ</u> については、保守的に事象	を鑑みて、外部電源の喪
プ(A-2級)の運転を想定すると、7日間の運転継続に <u>号炉あた</u>	中型ポンプ (1 台) の運転を想定すると,7 日間の運転継続に	発生直後からの大量送水車の運転を想定すると、7日間の運転	失を仮定している。
り約 15kL の軽油が必要となる。本重要事故シーケンスの評価で	<u>約6.0kL</u> の軽油が必要となる。	継続に <u>約 11m³</u> の軽油が必要となる。 <u>合計約 363m³の軽油が必要</u>	
は外部電源の喪失は想定していないが,仮に外部電源が喪失し	可搬型設備用軽油タンクにて <u>約 210kL</u> の軽油を保有してお	<u>となる。ガスタービン発電機用軽油タンク</u> にて <u>約 450m³</u> の軽油	
<u>て</u> 非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定し、事象発生	り、この使用が可能であることから、可搬型代替注水中型ポン	を保有しており、この使用が可能であることから <u>常設代替交流</u>	
後7日間非常用ディーゼル発電機を最大負荷で運転した場合,	プ(1 台)による代替淡水貯槽への給水について,7 日間の継	電源設備による電源供給,大量送水車による低圧原子炉代替注	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

号炉あたり約 753kL の軽油が必要となる。5 号炉原子炉建屋内 緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発 電機による電源供給については、事象発生直後からの運転を想 定すると、7日間の運転継続に合計約13kLの軽油が必要となる (6 号及び 7 号炉合計約 1,549kL)。

6 号及び 7 号炉の各軽油タンクにて約 1,020kL (6 号及び 7 号 炉合計約 2,040kL) の軽油を保有しており、これらの使用が可 能であることから、可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による復 水貯蔵槽への給水、非常用ディーゼル発電機による電源供給、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備による電源供 給及びモニタリング・ポスト用発電機による電源供給について、 7日間の継続が可能である。

(添付資料 2.1.5)

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定して いないが、仮に外部電源が喪失して非常用ディーゼル発電機に よる電源供給を想定した場合においても、6号及び7号炉にお いて重大事故等対策時に必要な負荷は、各号炉の非常用ディー ゼル発電機負荷に含まれることから, 非常用ディーゼル発電機 による電源供給が可能である。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

続が可能である。本重要事故シーケンスの評価では外部電源の 喪失は想定していないが、仮に外部電源が喪失して非常用ディ ーゼル発電機等及び常設代替交流電源設備(常設代替高圧電源 装置2台)による電源供給を想定し、事象発生後7日間これら を最大負荷で運転した場合,合計約 755.5kL の軽油が必要とな る。軽油貯蔵タンクにて約800kLの軽油を保有しており、この 使用が可能であることから、非常用ディーゼル発電機等及び常 設代替交流電源設備(常設代替高圧電源装置2台)による電源 供給について、7日間の継続が可能である。緊急時対策所用発 雷機による電源供給については、事象発生直後からの運転を想 定すると、7 日間の運転継続に約70.0kL の軽油が必要となる。 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンクにて約 75kL の軽油を 保有しており、この使用が可能であることから、緊急時対策所 用発電機による電源供給について、7日間の継続が可能である。 (添付資料 2.1.5)

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定して いないが、仮に外部電源が喪失して非常用ディーゼル発電機等 による電源供給を想定した場合においても, 重大事故等対策時 に必要な負荷は、非常用ディーゼル発電機等の負荷に含まれる ことから、非常用ディーゼル発電機等による電源供給が可能で ある。

常設代替交流電源設備の電源負荷については、重大事故等対 策時に必要な負荷として,約1,141kW 必要となるが,常設代替 交流電源設備(常設代替高圧電源装置2台)の連続定格容量は 約2,208kWであり,必要負荷に対しての電源供給が可能である。

島根原子力発電所 2号炉

水槽への給水及び格納容器スプレイについては,7日間の運転 継続が可能である。非常用ディーゼル発電機等による電源供給 については、事象発生後7日間非常用ディーゼル発電機等を最 大負荷で運転した場合,運転継続に約 700m3 の軽油が必要とな リングポストの電源は非 る。ディーゼル燃料貯蔵タンクにて約 730m3 の軽油を保有して おり、この使用が可能であることから非常用ディーゼル発電機 | 設代替交流電源設備の電 等による電源供給について、7日間の運転継続が可能である。

緊急時対策所用発電機による電源供給については,事象発生 【柏崎 6/7,東海第二】 直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に約8m3の軽 油が必要となる。緊急時対策所用燃料地下タンクにて約 45m³の 軽油を保有しており、この使用が可能であることから、緊急時 対策所用発電機による電源供給について、7日間の運転継続が │ 対策所用発電機用の燃料 可能である。

(添付資料 2.1.5)

c. 電源

外部電源は使用できないものと仮定し、非常用ディーゼル発 【柏崎 6/7、東海第二】 電機等及び常設代替交流電源設備によって給電を行うものとす る。重大事故等対策時に必要な負荷は、非常用ディーゼル発電 | を考慮して、外部電源の 機等の負荷に含まれることから、非常用ディーゼル発電機等に よる電源供給が可能である。

常設代替交流電源設備の電源負荷については、重大事故等対 策に必要な負荷として、約354kW必要となるが、常設代替交流 電源設備は連続定格容量が約 4,800kW であり、必要負荷に対し ての電源供給が可能である。

備考

・設備設計の相違

【柏崎 6/7】

島根2号炉は、モニタ 常用交流電源設備又は常 源負荷に含まれる。

・燃料評価結果の相違

・設備設計の相違

【柏崎 6/7】

島根2号炉は,緊急時 タンクを有している。ま た, モニタリングポスト は非常用交流電源設備又 は常設代替交流電源設備 による電源供給が可能で ある。

解析条件の相違

島根2号炉は, SA 事象 喪失を想定している。

・設備設計の相違

【柏崎 6/7】

島根2号炉は、高圧炉 心スプレイ系ディーゼル 発電機もある。

電源設備容量の相違

【東海第二】

常設代替電源設備から 電源供給する負荷が異な る。なお、柏崎 6/7 は必 要負荷について外部電源

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
また, 5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及	また、緊急時対策所用発電機についても、必要負荷に対して	また、緊急時対策所用発電機についても、必要負荷に対して	で電源供給を行う。
びモニタリング・ポスト用発電機についても、必要負荷に対し	の電源供給が可能である。	の電源供給が可能である。	・設備設計の相違
ての電源供給が可能である。	(添付資料 2.1.6)	(添付資料 2.1.6)	【柏崎 6/7】
			島根2号炉は、モニタ
			リングポストの電源は非
			常用交流電源設備又は常
			設代替交流電源設備の電
			源負荷に含まれる。
2.1.5 結論	2.1.5 結 論	2.1.5 結論	
事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」では、	事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」では,	事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」では、	
高圧注水機能が喪失し,原子炉減圧には成功するが,低圧注水	高圧注水機能が喪失し,原子炉減圧には成功するが,低圧注水	高圧注水機能が喪失し,原子炉減圧には成功するが,低圧注水	
機能が喪失することで、原子炉水位の低下により炉心が露出し、	機能が喪失することで、原子炉水位の低下により炉心が露出し、	機能が喪失することで、原子炉水位の低下により炉心が露出し、	
炉心損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグループ「高	炉心損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグループ「高	炉心損傷に至ることが特徴である。事故シーケンスグループ「高	
圧・低圧注水機能喪失」に対する炉心損傷防止対策としては、	圧・低圧注水機能喪失」に対する炉心損傷防止対策としては、	圧・低圧注水機能喪失」に対する炉心損傷防止対策としては、	
初期の対策として <u>低圧代替注水系(常設)</u> 及び逃がし安全弁に	初期の対策として低圧代替注水系 (常設) 及び逃がし安全弁 (自	初期の対策として <u>低圧原子炉代替注水系(常設)</u> 及び自動減圧	
よる原子炉注水手段,安定状態に向けた対策として <u>代替格納容</u>	動減圧機能)による原子炉注水手段,安定状態に向けた対策と	機能付き逃がし安全弁による原子炉注水手段,安定状態に向け	
器スプレイ冷却系 (常設) による原子炉格納容器冷却手段及び	して代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器冷却	た対策として <u>格納容器代替スプレイ系(可搬型)</u> による <u>原子炉</u>	

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」の重要 事故シーケンス「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧注水失 敗+低圧注水失敗」について有効性評価を行った。

格納容器圧力逃がし装置等による原子炉格納容器除熱手段を整

備している。

上記の場合においても, 逃がし安全弁による原子炉減圧, 低 圧代替注水系(常設)による原子炉注水、代替格納容器スプレ イ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却,格納容器圧力逃 がし装置等による原子炉格納容器除熱を実施することにより、 炉心損傷することはない。

その結果、燃料被覆管温度及び酸化量、原子炉冷却材圧力バ ウンダリにかかる圧力、原子炉格納容器バウンダリにかかる圧 力及び温度は、評価項目を満足している。また、安定状態を維 持できる。

なお、格納容器圧力逃がし装置等の使用による敷地境界での 実効線量は、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスク を与えることはない。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果、 運転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認できる範囲

手段及び格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱手段を 整備している。

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」の重要 事故シーケンス「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧炉心冷 却失敗+低圧炉心冷却失敗」について有効性評価を行った。

上記の場合においても、逃がし安全弁(自動減圧機能)によ る原子炉減圧,低圧代替注水系(常設)による原子炉注水、代 替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器冷却及び格 納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱を実施することに より, 炉心損傷することはない。

その結果、燃料被覆管温度及び酸化量、原子炉冷却材圧力バ ウンダリにかかる圧力、格納容器バウンダリにかかる圧力及び 温度は、評価項目を満足している。また、安定状態を維持でき

なお、格納容器圧力逃がし装置等の使用による非居住区域境 界及び敷地境界での実効線量は、周辺の公衆に対して著しい放 射線被ばくのリスクを与えることはない。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果、 運転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認できる範囲

格納容器冷却手段及び格納容器フィルタベント系による原子炉 格納容器除熱手段を整備している。

事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」の重要 事故シーケンス「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧炉心冷 却失敗+低圧炉心冷却失敗」について有効性評価を行った。

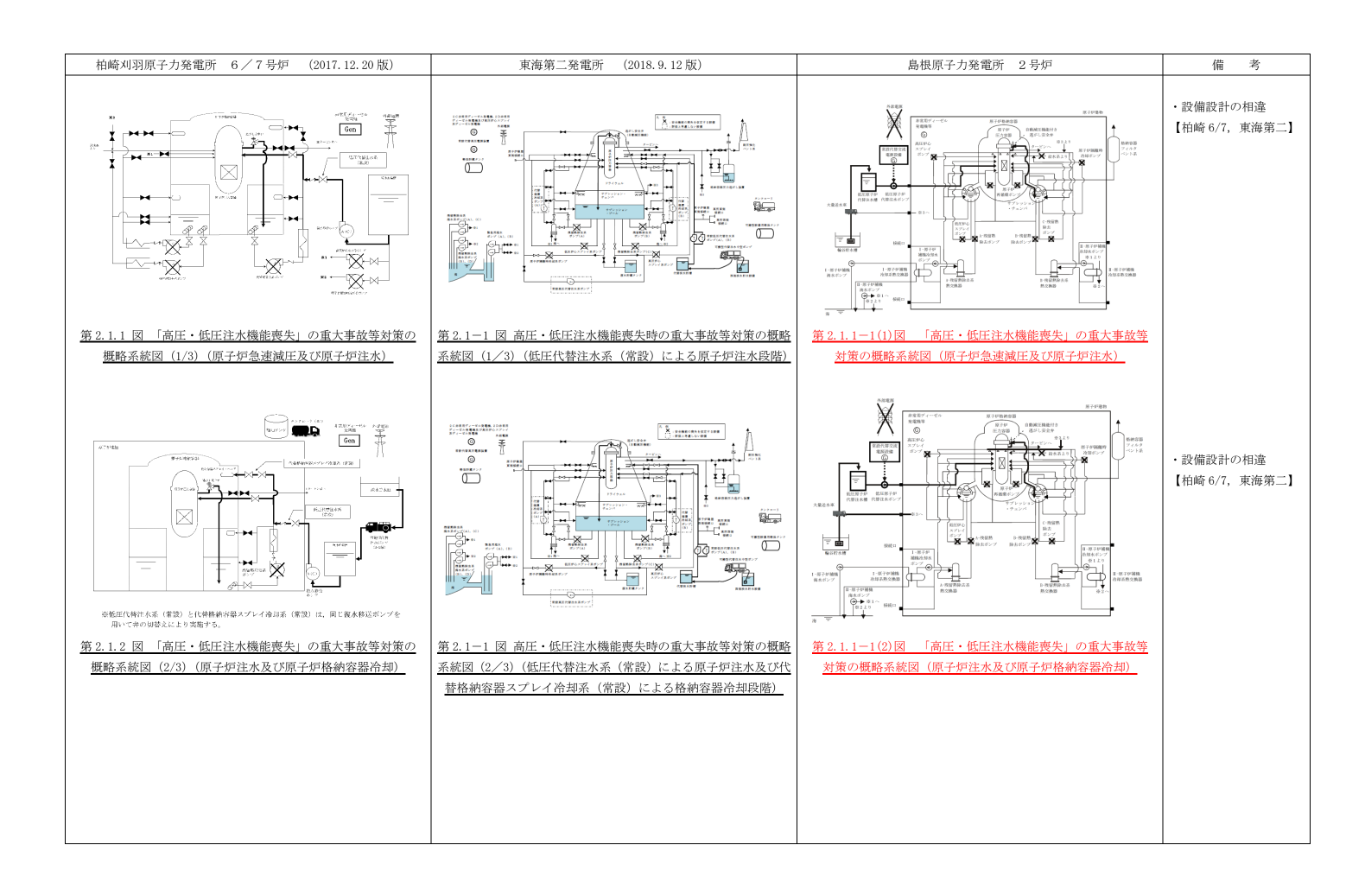
上記の場合においても、自動減圧機能付き逃がし安全弁によ る原子炉減圧, 低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注 水、格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器 冷却及び格納容器フィルタベント系による原子炉格納容器除熱 を実施することにより、炉心損傷することはない。

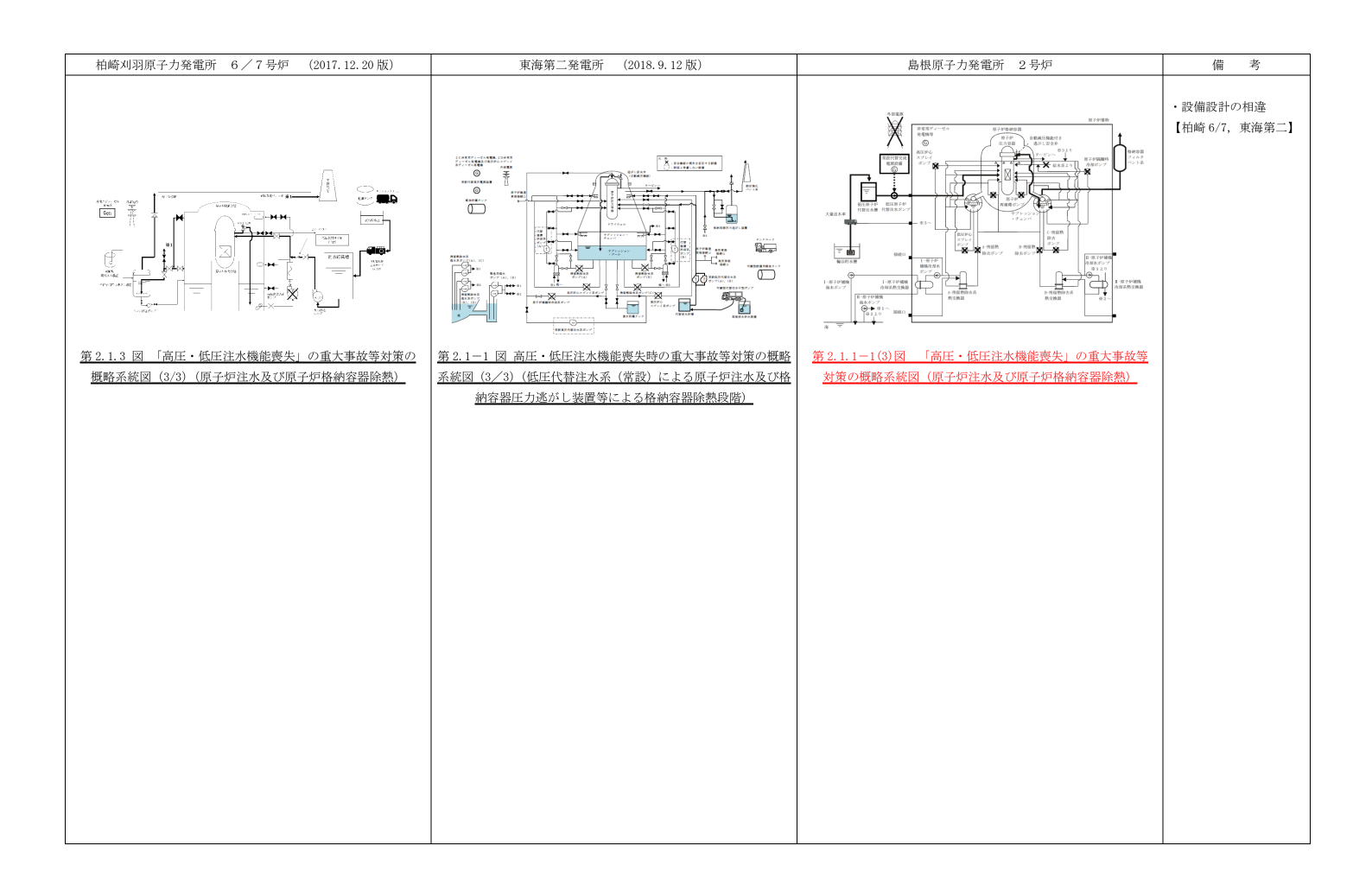
その結果、燃料被覆管温度及び酸化量、原子炉冷却材圧力バ ウンダリにかかる圧力、原子炉格納容器バウンダリにかかる圧 力及び温度は、評価項目を満足している。また、安定状態を維 持できる。

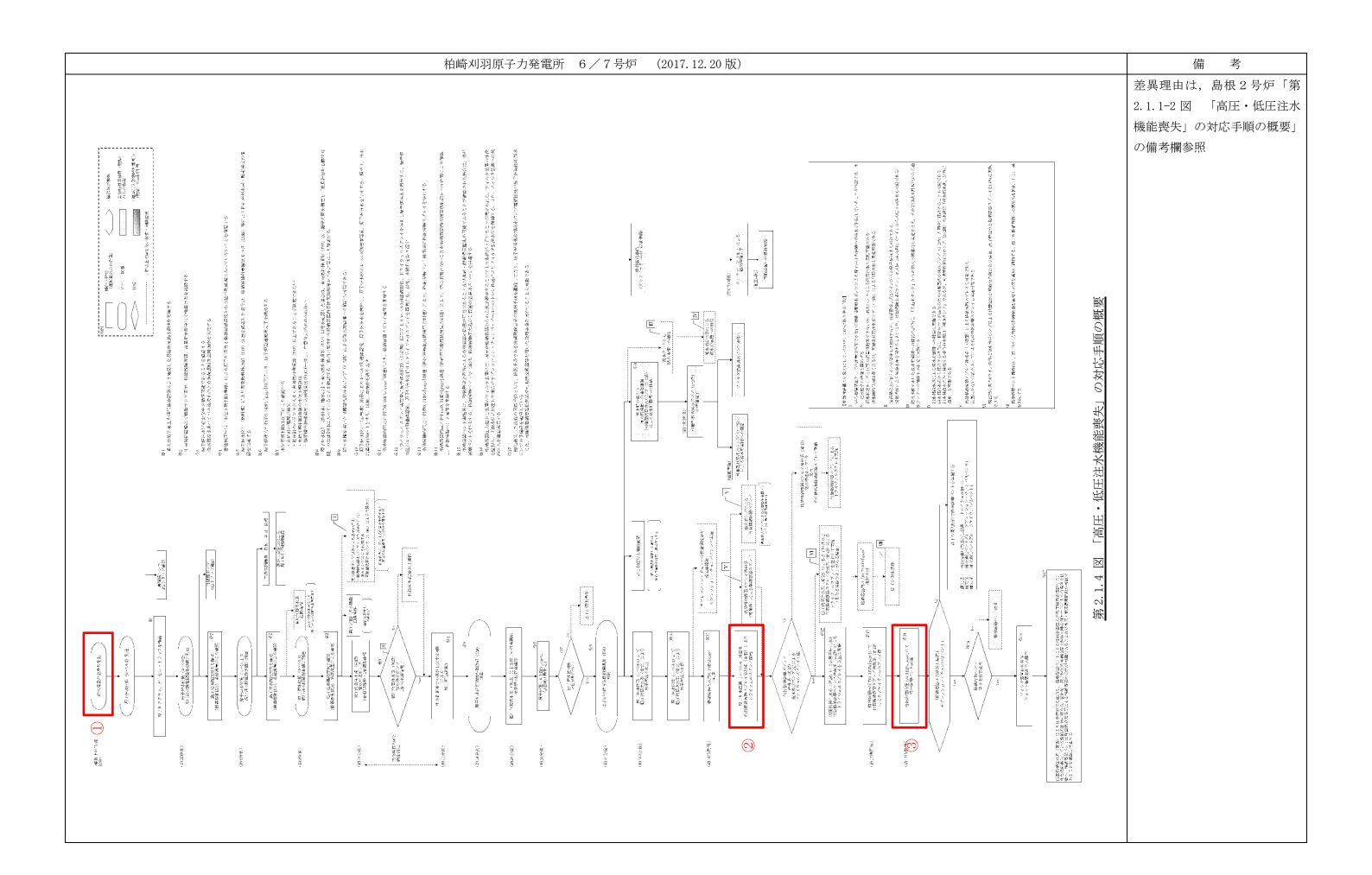
なお、格納容器フィルタベント系の使用による敷地境界での 実効線量は、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスク を与えることはない。

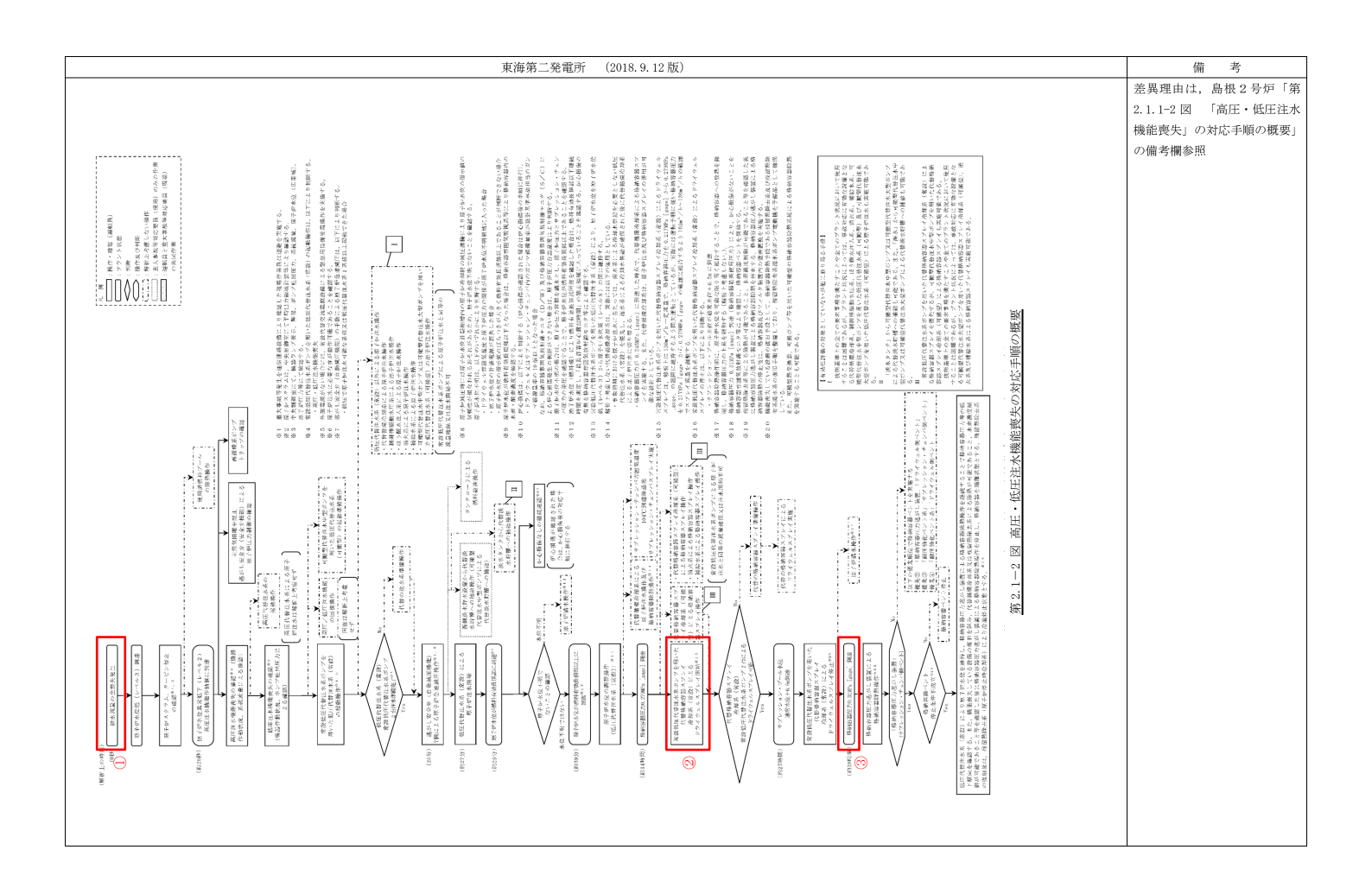
解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結果、 運転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。また、対策の有効性が確認できる範囲

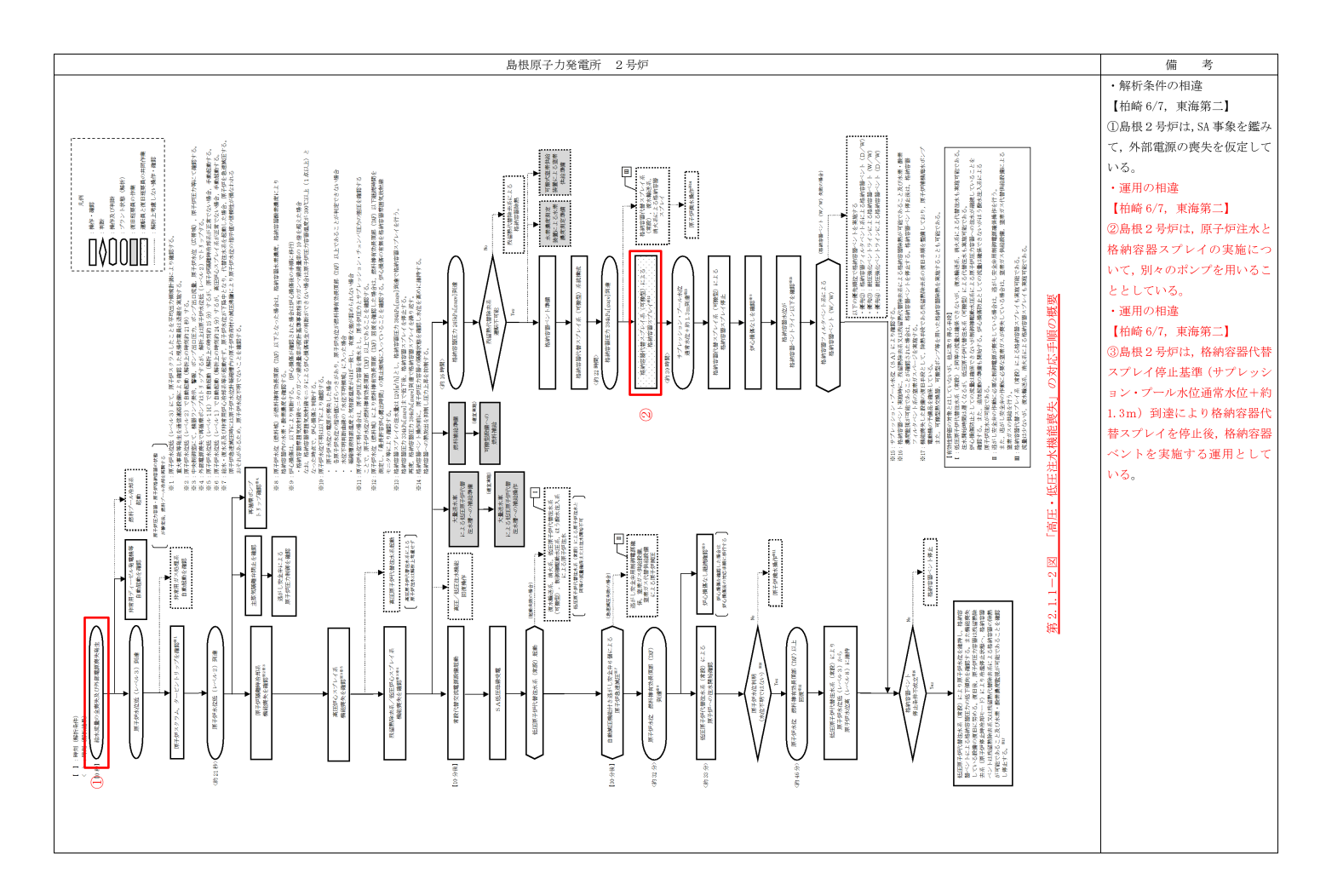
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
内において、操作時間余裕について確認した結果、操作が遅れ	内において、操作時間余裕について確認した結果、操作が遅れ	内において、操作時間余裕について確認した結果、操作が遅れ	
た場合でも一定の余裕がある。	た場合でも一定の余裕がある。	た場合でも一定の余裕がある。	
重大事故等対策時に必要な要員は,運転員及び緊急時対策要	重大事故等対策時に必要な要員は、災害対策要員にて確保可	重大事故等対策時に必要な要員は、緊急時対策要員にて確保	
員にて確保可能である。また,必要な水源,燃料及び電源を供	能である。また、必要な水源、燃料及び電源を供給可能である。	可能である。また、必要な水源、燃料及び電源を供給可能であ	
給可能である。		る。	
以上のことから、低圧代替注水系(常設)及び逃がし安全弁	以上のことから,低圧代替注水系(常設)及び逃がし安全弁	以上のことから,低圧原子炉代替注水系(常設)及び自動減	
による原子炉注水, <u>格納容器圧力逃がし装置等</u> による原子炉格	(自動減圧機能)による原子炉注水,格納容器圧力逃がし装置	圧機能付き逃がし安全弁による原子炉注水、格納容器フィルタ	
納容器除熱等の炉心損傷防止対策は、選定した重要事故シーケ	<u>等</u> による <u>格納容器除熱</u> 等の炉心損傷防止対策は,選定した重要	ベント系による原子炉格納容器除熱等の炉心損傷防止対策は、	
ンスに対して有効であることが確認でき、事故シーケンスグル	事故シーケンスに対して有効であることが確認でき、事故シー	選定した重要事故シーケンスに対して有効であることが確認で	
ープ「高圧・低圧注水機能喪失」に対して有効である。	ケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」に対して有効であ	き、事故シーケンスグループ「高圧・低圧注水機能喪失」に対	
	る。	して有効である。	



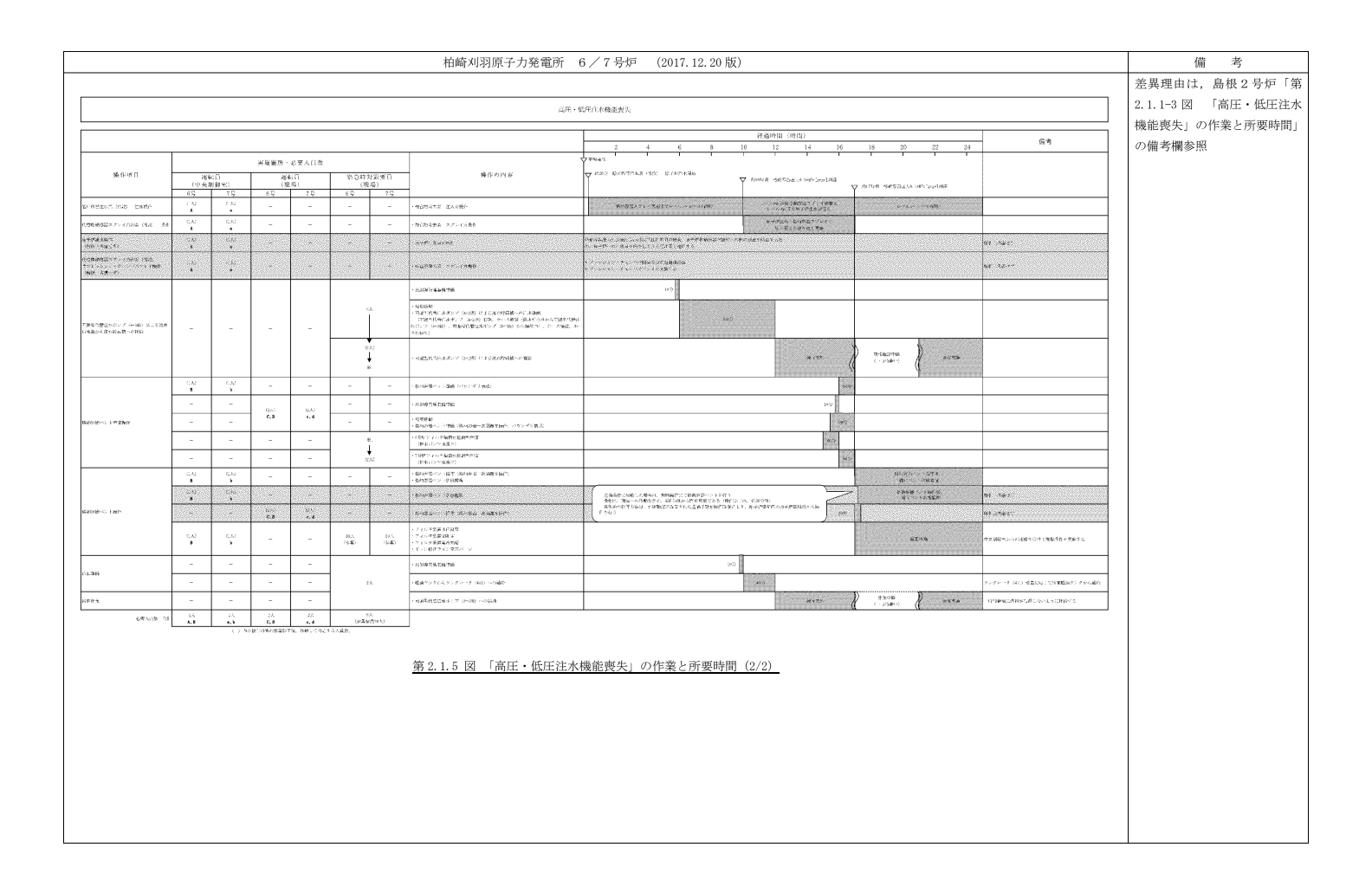




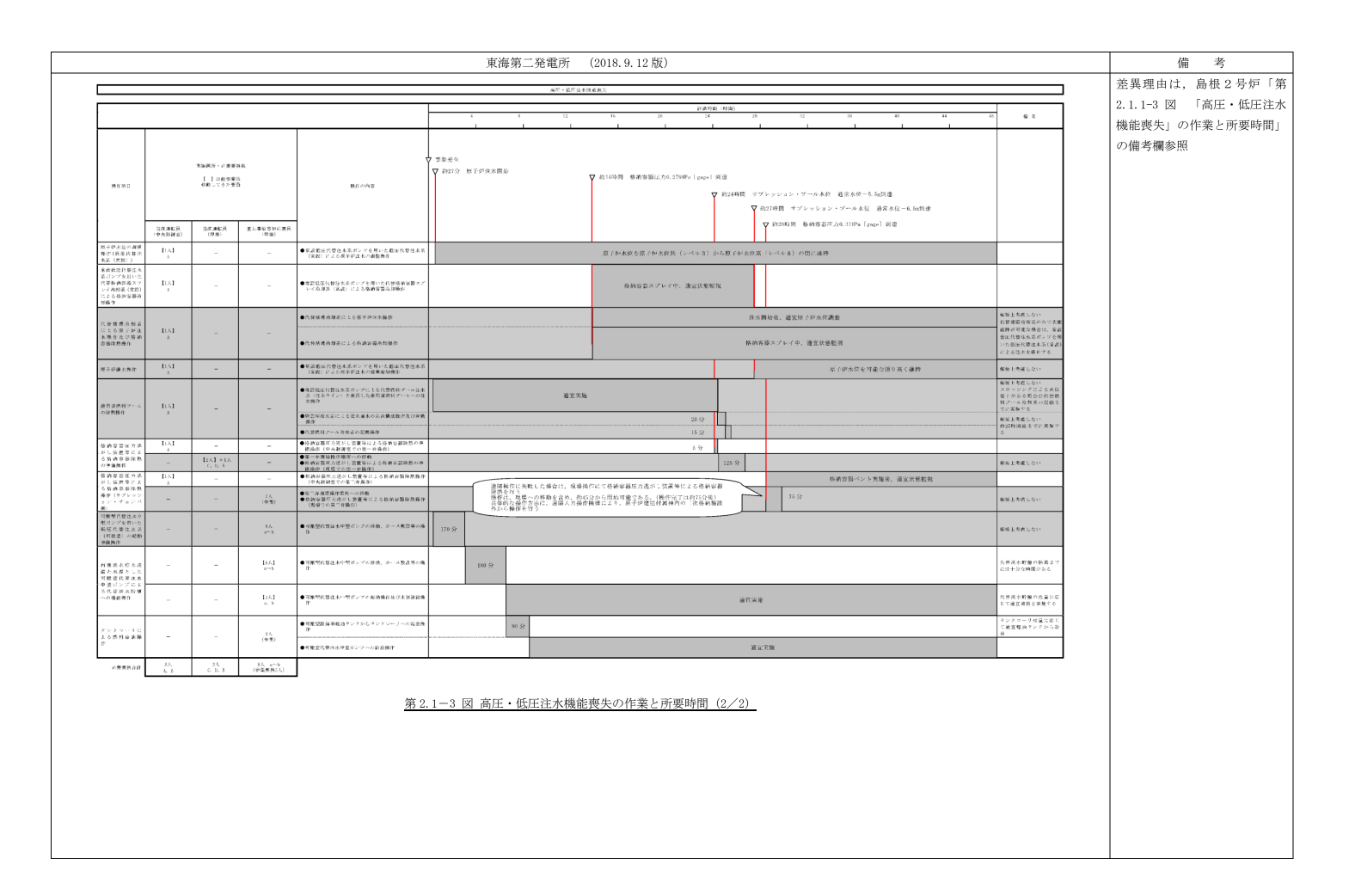


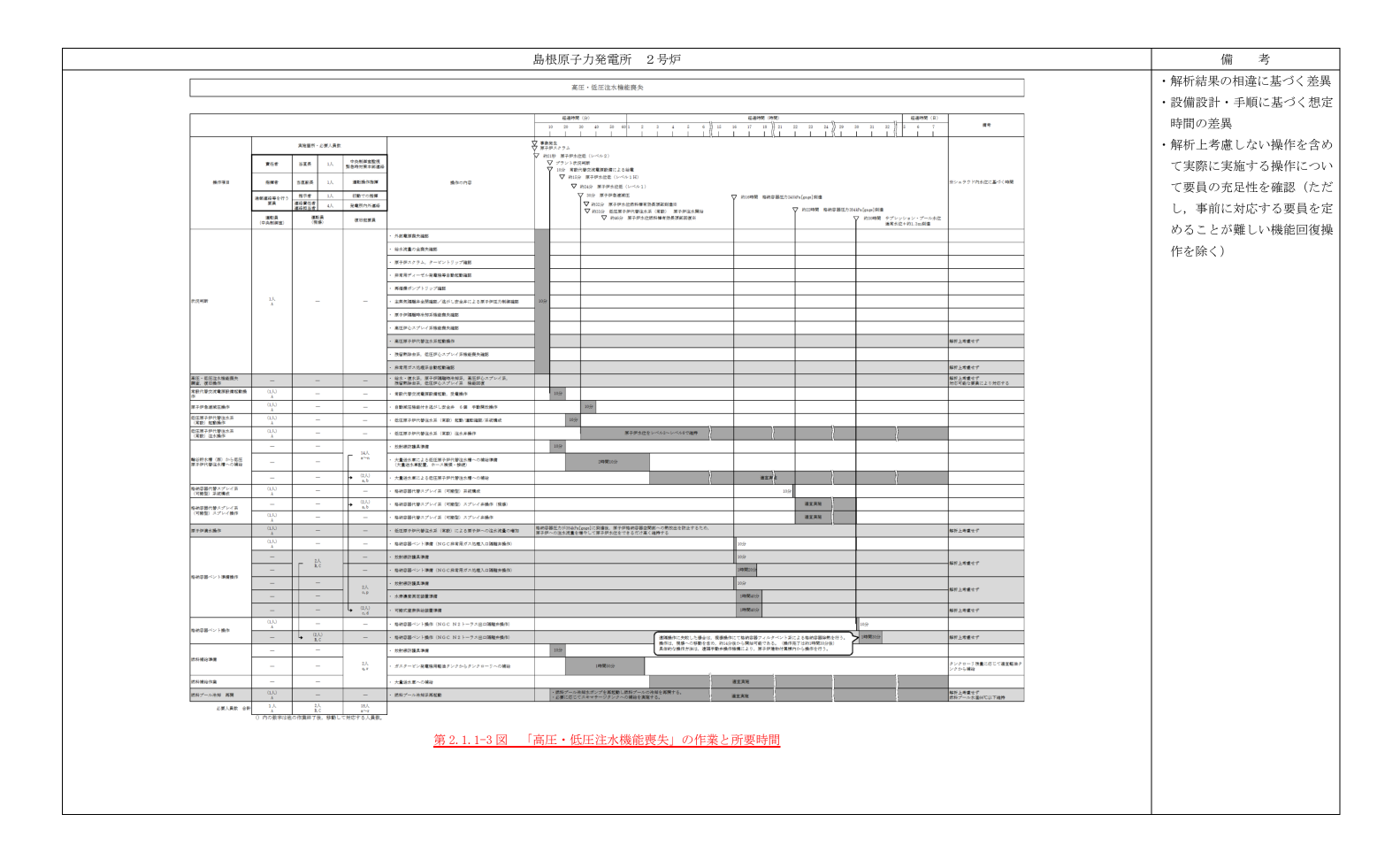


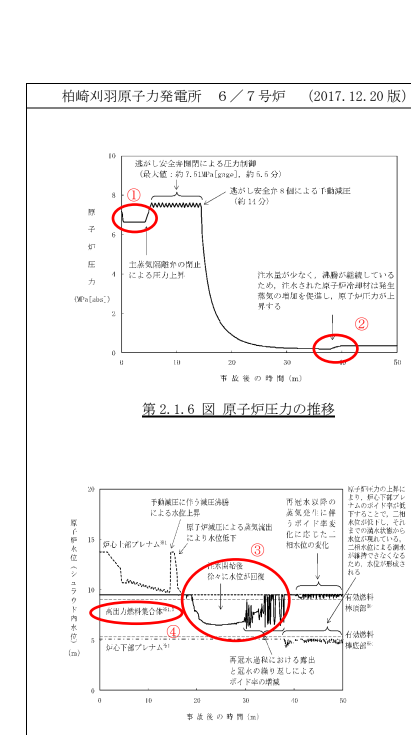
選集連打、	「高圧・低圧活 の作業と所要時				<u>以</u>	(2017.12.	/ 7号	柏崎刈羽原子力発電所 6							
### (AF SEE ALX MATERIAL COLOR	の作業と所要時														
日本日本							圧注水機能喪失	海压 ・促							
日本	辺														
	! !!	の備考欄参照	備考	0 100 110 120		20 30	10								
技術の日本の主義と表現				1 1			7原子がスクラム	7							
# 日本						(G. (><>\range\).(i)	▽杭4分 原子原水				- 赵型 片墨遊	宝塘街道。			
接信項目						/ 下供祝叫他	▽ #?				ESCA1694	25 Met 101721			
対称			,子真玉也永水小・弘		(※)	▼ 約(9/2) 原子加水位主交热料等		がAttential 後	T(147)				I		馬佐頂日
10円 1			- 7 7 1 1 M W Z - 1 2 1 1				ı	18 II * / F1 #F	本部連絡	緊急時対象					14: II 75: H
新歌歌 10								4			1 Å	当直副長	7号		
(4) 75 97 75 97 75 97 75 97 75 97 10 10 75 10 10 75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					19/24本際計	→ 約%分 総正式を進水系(含	ı	-	部連絡 兼要員	発電所列 緊急時支	 	演作	L	運車	
A				称1939 - 珠子炉水位前(レベル8) ▼	k位有 5.燃料率 [6] 时被(次)		et il soni il soni sono								
A								・鈴水流量の全央失儀器	ļ						
August								・属子加スプラム、サービン・ネルフブ確認	- -						
(大人 大人 大									_						
日本の主人を対象が確認 一本の主人を発生した。 連手した全年にこの選手が正式が開発的 一本の主角部を引擎する。 連手した全年にこの選手が正式が、 他の主力が下す 一本の主角部を引擎 一本の主角部を								自私副品 - 校起的失確性		-	-	-			(3)2-40時
・ 十万文音演绎を目前で、連示し次を存立ことが干が正人目別内面 ・ 代質性的な名 自気記と/ 物語を支援性 連続する素質では、 連続する素質では、 連続する素質では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、								自事展示人機能與失確形	18						
・大智力的な名 自転送上の権害なが適比・耐心性 			<u> </u>												
自集团之人的运动大幅等							\mathbb{H}								
(本名) (本名) (4.4) (1.			měžišaní dote kon končol (2					自制起急/核論與共雜學							注:"他是这么样是这么就是,我只会借
A a · 文写代本系 (電影) 并被电抗			門はなの質がよりよいする					・ 気水移送ボンバルとう/運転確認	Siambahahaha S					ÚA)	
(7)(5)(明報) (1人) (1人) 「(1人) 「(1L) (1L) (1L) (1L) 「(1L) 「(1L) (1L) (1L) (1L) 「(1L) (1L) (1L) (1L) (1L) 「(1L) (1L) (1L) (1L) (1L) (1L) (1L) (1L)								・進がしな金介。2庫	-		-	_	(1,6)	(1.4.)	
A 3 子乗 明かです デ表 明かです (1人) (1人) (1人) (2人) - - - ・の場所である。その様々である場合を必要数 (2人) (2人) - - ・の場所である。その様々である場合を必要数					ANNERS OF THE ET STATE OF THE STATE OF THE				_	_	_	_	(1A)	(LA)	
· 5d·Naviā·Andirēde					u;			- 放射線 可译纂傳字篇	_	-					
ふ (を哲在 次 7 (か) 2) 一				An 2-				 任田代本行水系(南表)現場系統構成 	- -	_	5 A, c, d	2人 C, D	=	_	5.广代各性水系(方淡) - 将掌操作
海光末時間神炎をディン場合会								経営水町黄油を送ライン房料会							



					東	海第二発電	听 (2018. 9. 12 版)		備考
									差異理由は,島根2号炉「
						美 疋	,低圧注水機能喪失		2.1.1-3 図 「高圧・低圧注
					0 10	20	経路時間 (分) 30 40 50 60 70 80 90 100 110	偏等	
					0 10	1 1	30 49 50 60 70 80 90 100 110	186 -9	機能喪失」の作業と所要時間
		実施幽所・必要要員			】 事象発生				の備考欄参照
		【 】は他作業後 移動してきた要員			フ 原子炉スクラ フ 約20秒 原子	ム 炉水位異常低下(レベル	2) 到達		
	責任者	当直発電長 1人	中央監視 運転操作指揮			▽ プラント状況判断			
操作項目	補佐	当直紛兒電長 17	速転操作指揮補佐	操作の内容		▽ ※	121分 原子炉水位異常低下(レベル1)到達	※1 シュラウド内水位に 基づく時間	
		炎告対策要員	初動での指揮				▼ 25分 原子炉減圧開始 ▼ 約27分 原子炉注水開始		
	抬揮者等	(指揮者等) 2/	* 福雷所內外連絡				▼ 約29分 燃料有効長頂部到達(※1)		
(中	当直運転員 中央制御室)	当直運転員 (現場)	重大事故等対応要員 (現場)				▽ 約39分 燃料有効長頂部回復 (※1)		
				●給水流量全喪失の確認					
				●原子炉スクラムの確認●ターピン停止の確認					
				● タービン停止の単応● 再循環系ボンプトリップの確認				外部電談喪失の確認及び 非常用ディーゼル発電機	
	2 Д Л, В	-	-	●高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷料系の自動起動失敗の確認	10分			等の日動起動の確認は、 外部電源がない場合に実	
				●主蒸気隔離弁関止及び減がし安全介(安全介機能)による原子炉圧力制御の確認				施する	
				●外部電源喪失の確認					
The same of the sa	f 3			●非常用ディーゼル発電機等の自動起動の確認					
能認品的物質	[1人] A	-	-	●高圧炉心スプレイ系及び原子炉隔離時冷却糸の半動起動操作(失敗)	2分				
制による別心用 泉の支電操作	[1]. B	-	-	●常設代替嶌圧電源装置2台の起動操作及び緊急用母線の支電操作	4分			外部電源がない場合に実 施する	
防操作(※2)	[1人] A	-	-	●高圧代替注水系による原子炉注水の系流構成操作及び建動操作		4分		解析上考慮しない	
筆訳	[1人] A	-	-	●延圧炉心スプンイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)の手動起動操作 (失敗)		4分			
正注水機能及び 正注水機能の同 製作	-	2 A C, D	-	● 治水・復水系、高圧注水機能及び低圧注水機能の同復操作、失敗 原因調査			適宜実施	解析上考慮しない	
授低圧代替注水 ボンブを用いた 圧 代替注 水 系 常設) の起動機	[1人] A	-	-	●常設住圧代替注水薬ボンブを用いた私圧代替注水薬(常設)による原 「加速水の菜流構成操作及び起始操作		3分			
機型代替注水中 ポンプを用いた 圧 代 替注 水 系 可機型)の起動	-	-	8 Å a~h	●可黎型代替注水中型ボンブの移動、ホース敷設等の操作			170 分	解析上考慮しない	
着操作 がし安全弁 (自									
章子炉急速減圧 作	[1入]	-	-	●進がし安全弁(自動減圧機能)7個の手頭開放操作		1分			
	[1人] A	_	_	●常設低圧代替注水系ポンプを用いた低圧代替注水系(常設)による原 子炉注水の調整操作			原子炉木位を原子炉木位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間に維持		



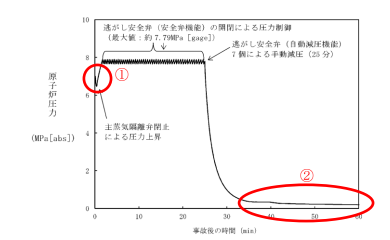




第2.1.7 図 原子炉水位(シュラウド内水位)の推移※2

- ※1 SAFERでは、好心シュラウド内側を下からか心下部プレナム、炉心、炉心上部プレナムの領域に分け水位を計算している。ここでは、炉心上部プレナムについては、下限の水位(ノード内水位)との状態)、高出力燃料媒介保及び炉心下部プレナムについては、上限の水位(ノード内の端水域)があされている。何うば、停心上部プレナムの水位と「大規しているのは、その領域の原子が希別れぶ完全になくなった状態を示し、炉心部フは高出力燃料集合体と炉心下部プレナムの水位を1・円の水位、と表現しているのは、糸々の領域が満水となっている火能を示している。 なお、図の点線は灯心上部プレナム、実線に高出力燃料集合体、一点破線は炉心下部プレナムのそれぞれの領域の水位を示す。
- す。
 ※3 シュラウド内外水位はボイドを含む二相水位を示しており、二相水位評価の範囲としてボイド率を 0.9 と制限している。
 (※3 シュラウド内外水位はボイドを含む二相水位を示しており、二相水位評価の範囲としてボイド率が計算され、二相混合体精 赤の三相水位を求めている。ボイド本が 1.0 となるまで二相混合体積を計算し続けると、水がほぼない状態でも、二相混合体 横 (水位) として扱われるため水位を添めた評価であることとなる。

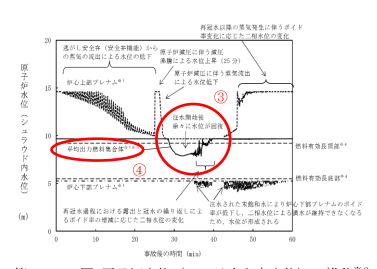
 ※3 高出力燃料集合体とは、「燃料被暖管温度計算の観点から、集合体初期出力を保守的な設定とした燃料集合体」をいう。 (付録 3 重大事政等対策の事効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについて 第1節 SAFER コード 3.3 解析モデル 3.3.1 熱水力モデル (1) ア・ドラ油 同り燃料性金件 集倒)
 ※4 有効燃料体関部及び有効燃料地位新にあたる高さ位置を図に破線で示す。



(2018.9.12版)

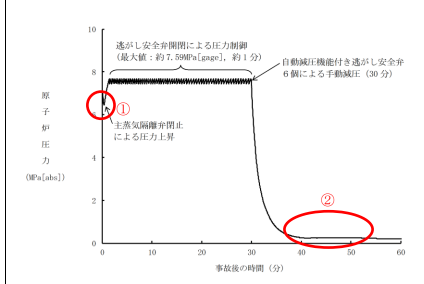
東海第二発電所

第2.1-4 図 原子炉圧力の推移



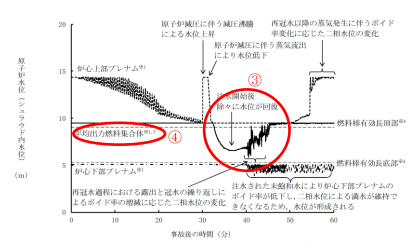
第2.1-5 図 原子炉水位(シュラウド内水位)の推移※2

- ※1 SAFERでは炉心シュラウド内側を下から炉心下部プレナム、炉心、炉心上部プレナムの領域に分け水位を計 SAFERではか心シュフリド内側を下からか心下部プレナム、か心、か心上部プレナムの順域に分げ水位を計 薄している。事象発生30~40 分程度では炉心上部プレナムについては下限の水位(ノード内水位との状態) 事象発生30 分程度までは平均出力燃料集合体及び炉心下部プレナムについては、上限の水位(ノード内の満水 状態)が示されている。例えば、炉心上部プレナムの水位を「下限の水位」と表現しているのは、その領域の冷 対材が完全になくなった状態を示し、炉心部又は平均出力燃料集合体と炉心下部プレナムの水位を「上限の水位」 と表現しているのは、各々の領域が満水となっている状態を示している。 なお、図の点線は炉心上部プレナム、実線は平均出力燃料集合体、一点破線は炉心下部プレナムそれぞれの領域 なお、図の点線は炉心上部プレナム、実線は平均出力燃料集合体、一点破線は炉心下部プレナムそれぞれの領域
- の水位を示す。 ※2 シュラウド内外水位はボイドを含む場合は二相水位を示しており、二相水位評価の範囲としてボイド率を 0.9
- シュングドウアルにはハイトをさむ場合は、一相が世を小しており、一相が世計画の趣聞としてハイトギを 0.9 と制限している。(蒸気単相を仮定している蒸気ドームを除く各領域では、水と蒸気の質量及び二相混合相のポイド率が計算され、二相混合体積から二相水位を求めている。ボイド率が 1.0 となるまで二相混合体積を計算し続けると、水がほぼない状態でも、二相混合体積 (水位)として扱われるため水位を高めに評価することとなる。) 「燃料被覆管温度計算の観点から、集合体初期出力を保守的な設定とした燃料集合体」として高出力燃料集合体
- (付終3) 重大事故等対策の有効性評価に係ろシピアアクシデント解析コードについて 第1部 SAFERコ ード 3.3 解析モデル 3.3.1 熱水力モデル (1) ノード分割 ®ノード9: 燃料集合体 参照) ※4 燃料有効長頂部及び燃料有効長底部に当たる高さ位置を図に破線で示す。



島根原子力発電所 2号炉

第2.1.2-1(1)図 原子炉圧力の推移



第2.1.2-1(2)図 原子炉水位(シュラウド内水位)の推移※2

- ※1 SAFERでは、炉心シュラウド内側を下から炉心下部プレナム、炉心、炉心上部プレナムの倒域に分け水位を計算している。ここでは炉心上部プレナムについては下限の水位(ノード内水位なしの状態)、平均出力燃料集合体及び炉心下部プレナムについては、上限の水位(ノード内の満水状態)が示されている。例えば、炉心上部プレナムの水位を「下限の水位」と表現しているのは、その領域の治却材が完全になくなった状態を示し、炉心部または平均出力燃料集合体と炉心下部プレナムの水位を「上限の水位」と表現しているのは、各々の閲載が満水となっている状態を示している。なお、図の点線は炉心上部プレナム、実線は平均出力燃料集合体、一点破線は炉心下部プレナムのそれぞれの領域の推移を示す。
- ※2 シュラウド内外水位はボイドを含む二相水位を示しており、二相水位評価の範囲としてボイド率を0.9 と制限している。(蒸気単相を仮定している蒸気ドームを除く各種域では、水と蒸気の質量及び二相混合相のボイド率が計算され、二相混合体積から二相水位を求めている。ボイド率1.0 となるまで二相混合体積を計算し続けると、水がほぼない状態でも、二相混合体積(水位)として扱われるため水位を高めに評価することとなる。)
- ※3 平均出力燃料集合体とは、「炉心の平均的な出力を設定した燃料集合体」を言う。(解析コード(SAFERコード)参照)
- ※4 有効燃料棒頂部及び有効燃料棒底部にあたる位置を図に破線で示す。

備 ・解析結果の相違

考

【柏崎 6/7】

①MSIV 閉作動の原子炉 水位設定点(島根2号 炉:L2,柏崎6/7:L1.5) の違いにより,原子炉圧 力上昇のタイミングが異 なる。

【東海第二】

①外部電源の有無(島根 2号炉:無,東海第二: 有)の違いにより原子炉 水位の低下速度が異な り、 MSIV 閉作動の原子 炉水位設定点到達(東海 第二:L2) のタイミング が早い東海第二では、原 子炉圧力の停滞は発生し ない。

【柏崎 6/7】

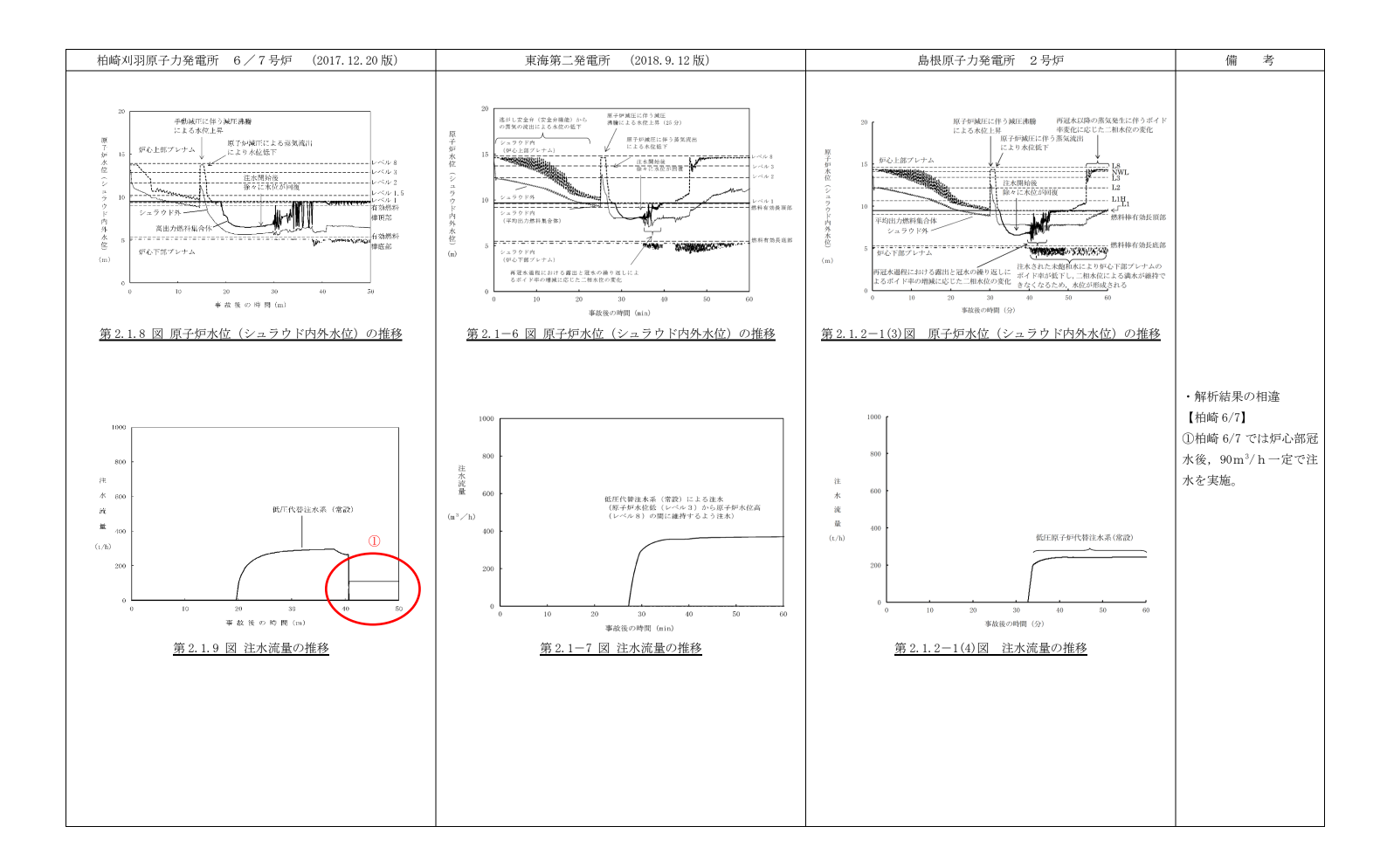
②ポンプ特性(流量及び 叶出圧)の違いにより、 柏崎 6/7 では発生蒸気量 の増加による原子炉圧力 上昇が発生。

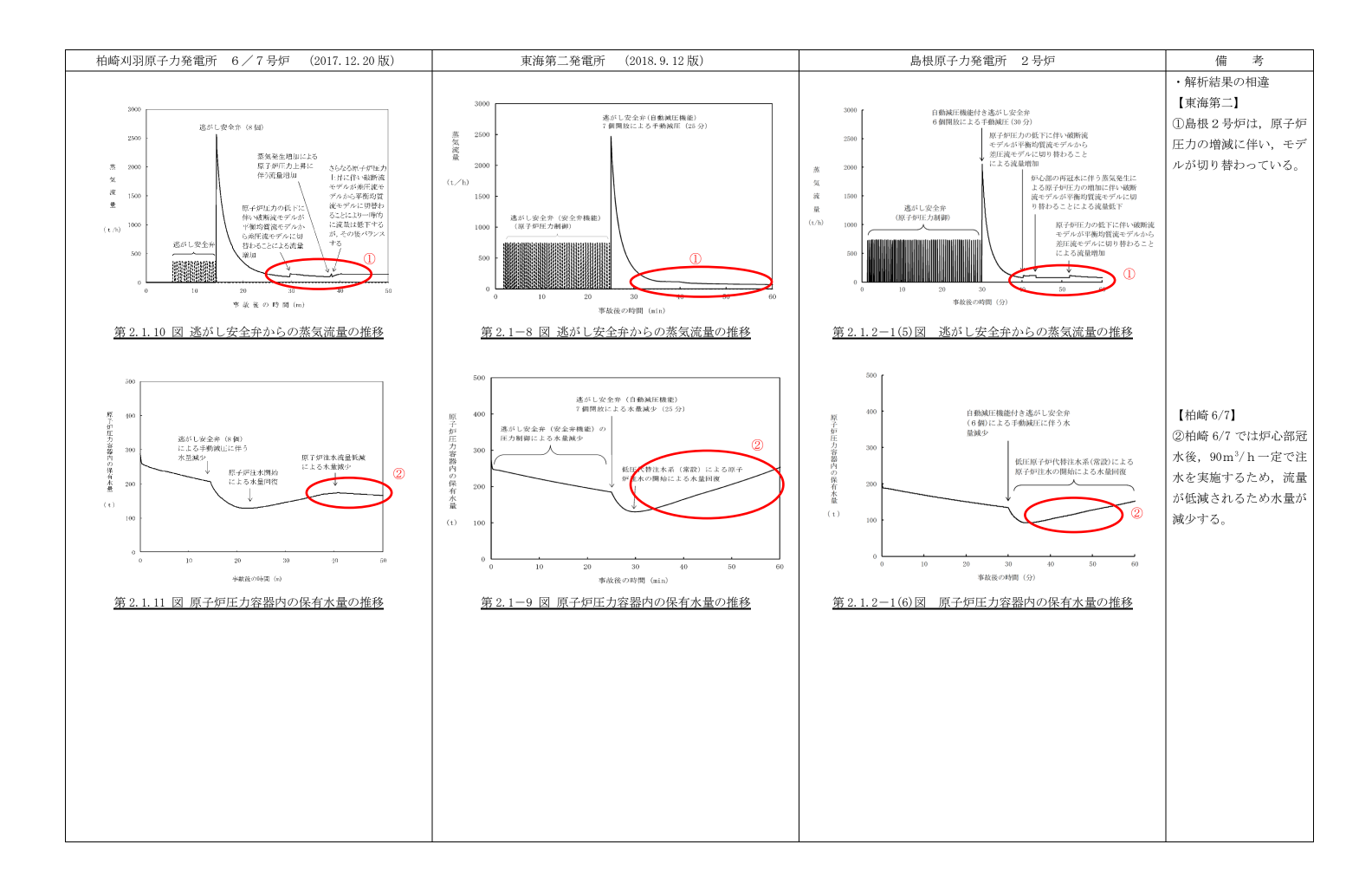
【柏崎 6/7,東海第二】

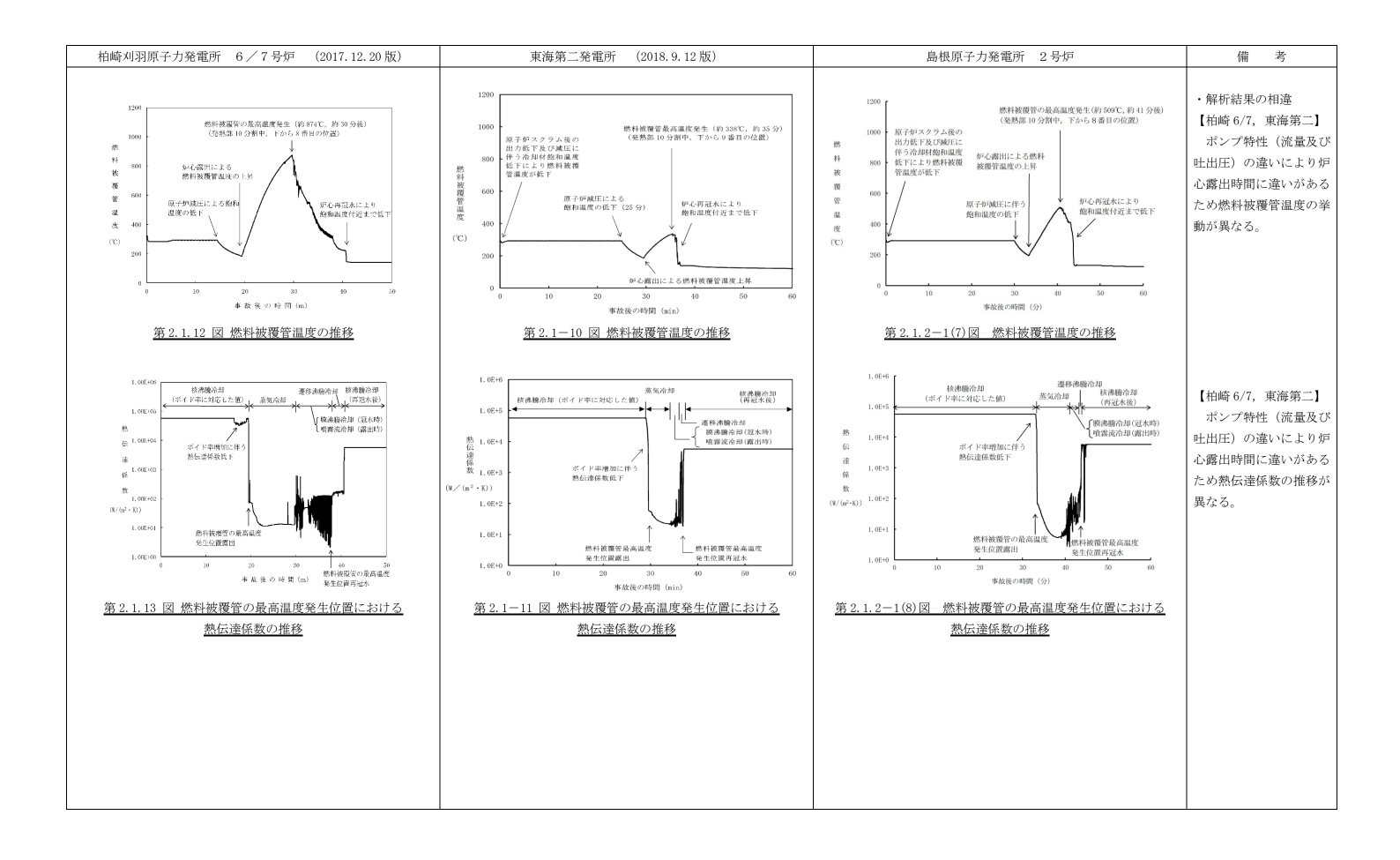
③ポンプ特性(流量及び 吐出圧)の違いによる原 子炉水位回復の速さの相 違。

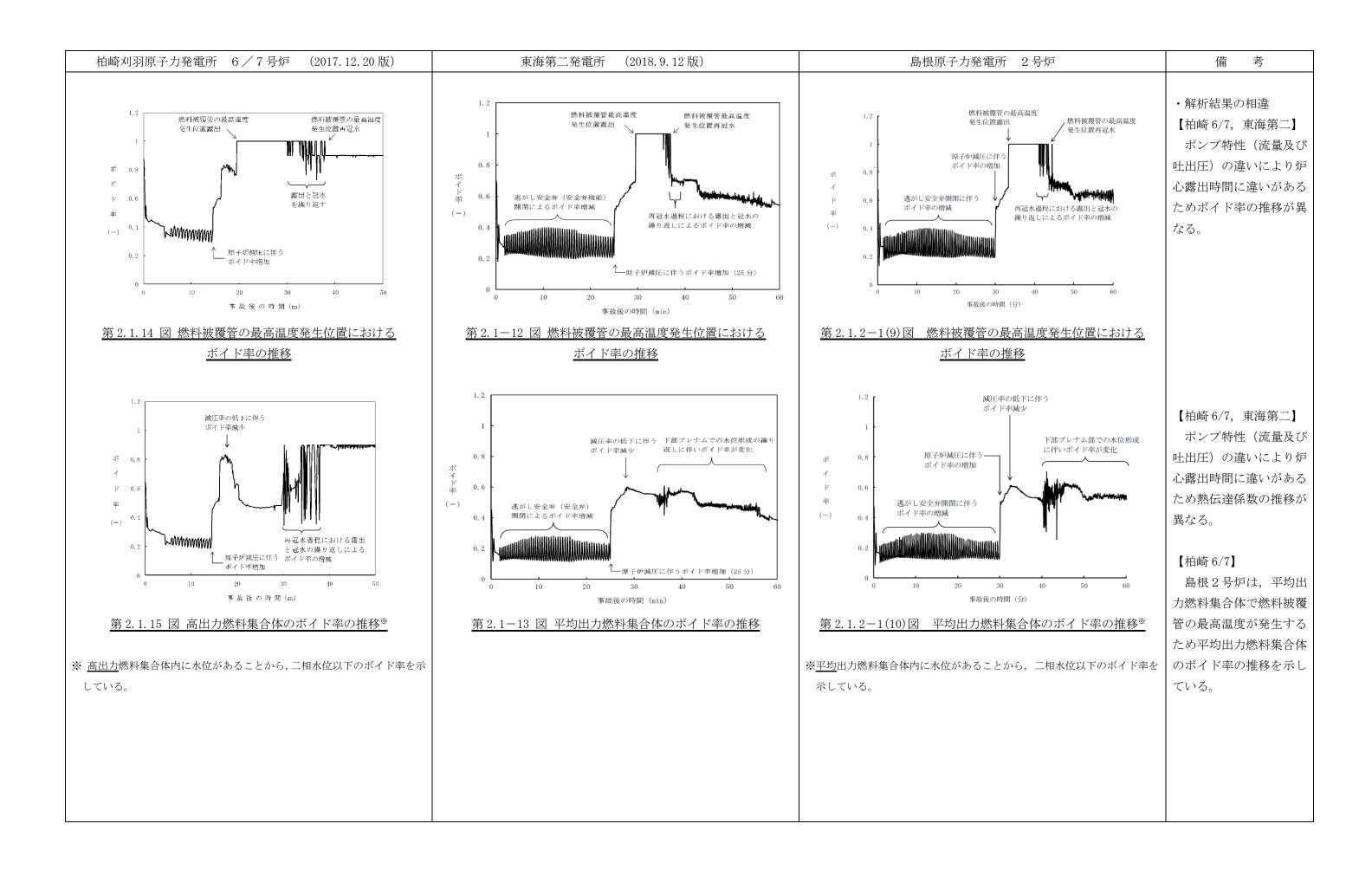
【柏崎 6/7】

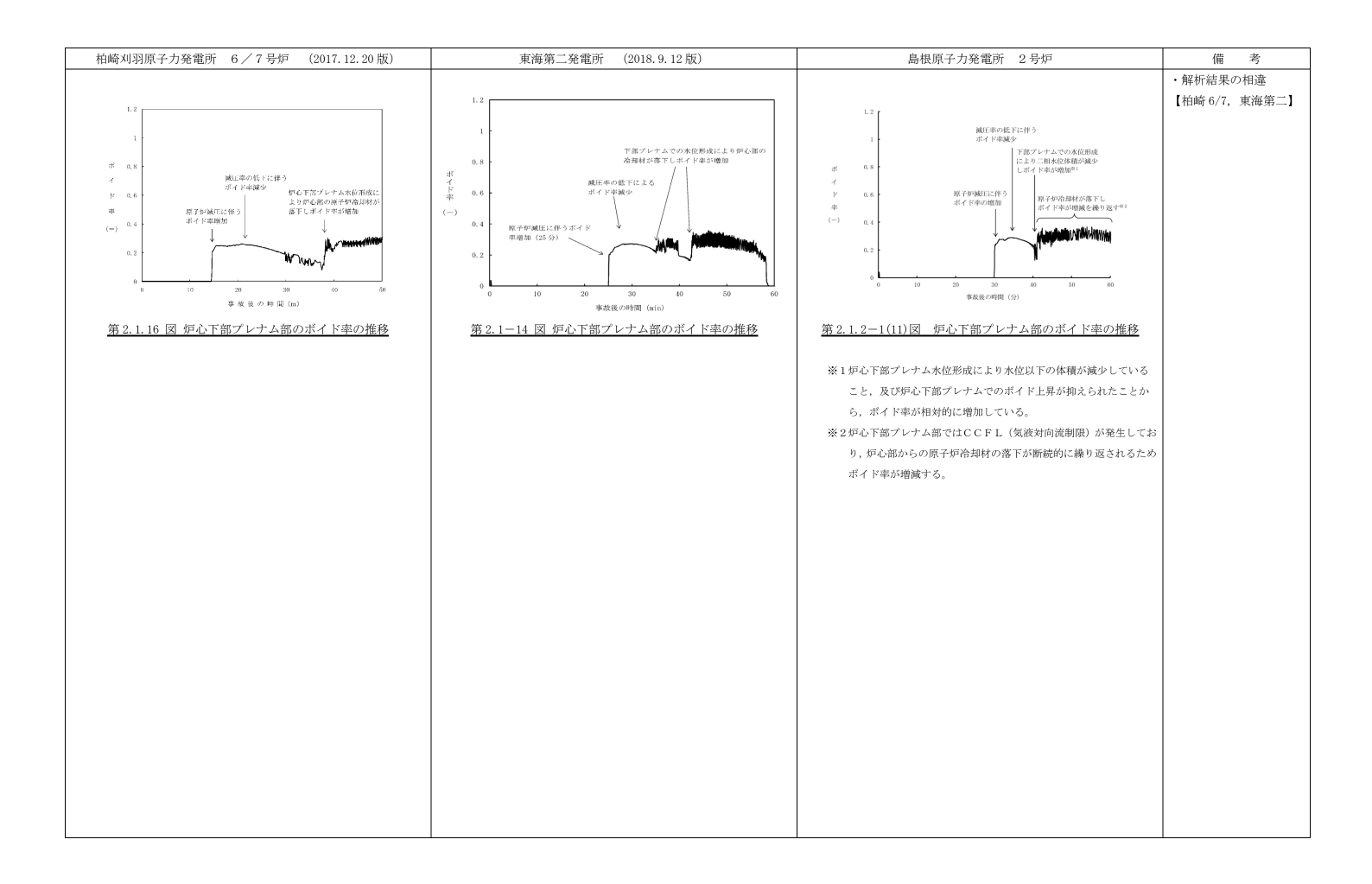
④島根2号炉は,平均出 力燃料集合体にて燃料被 覆管の最高温度が発生し ているため, 平均出力燃 料集合体の原子炉水位を 示している。

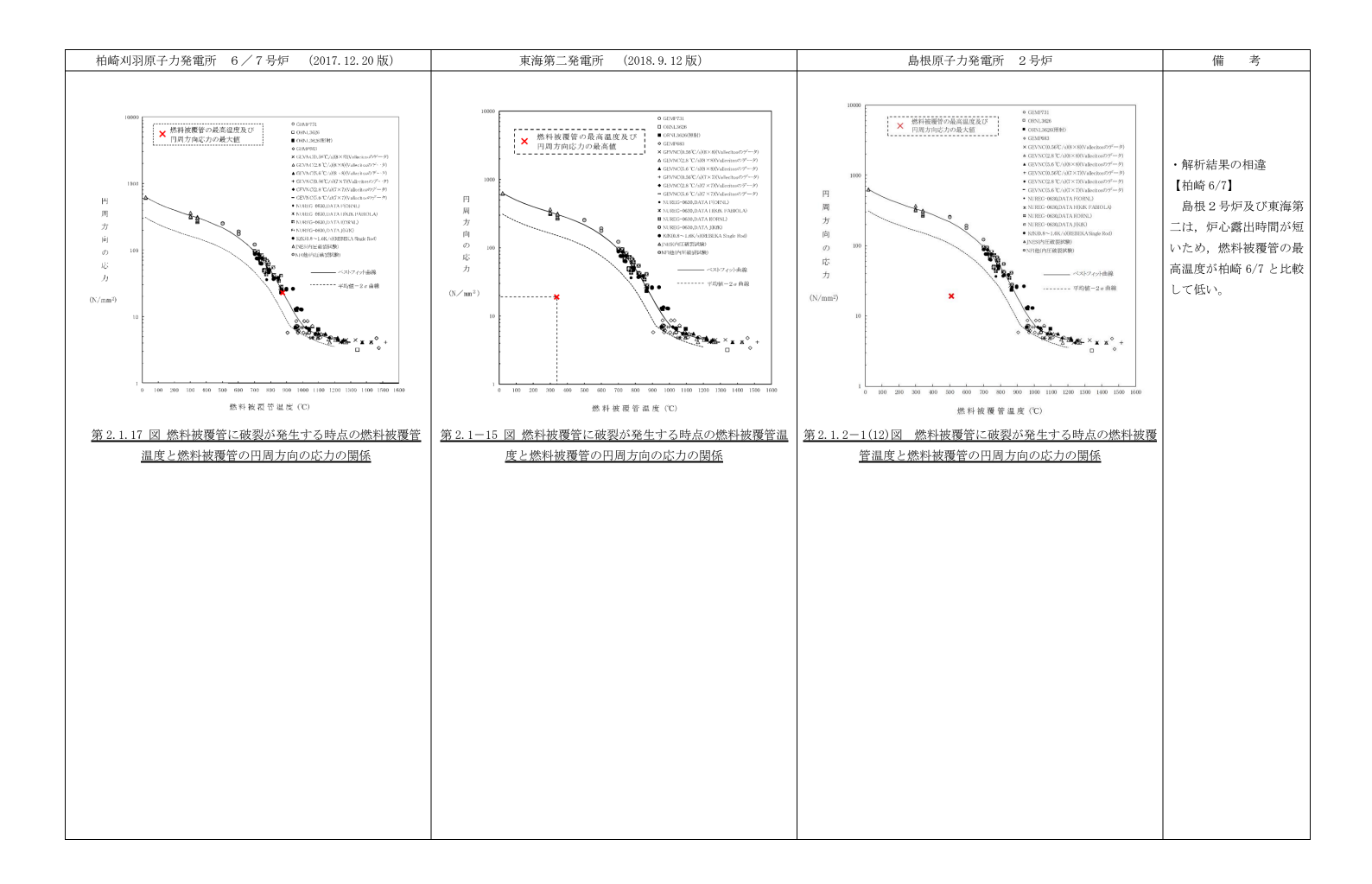


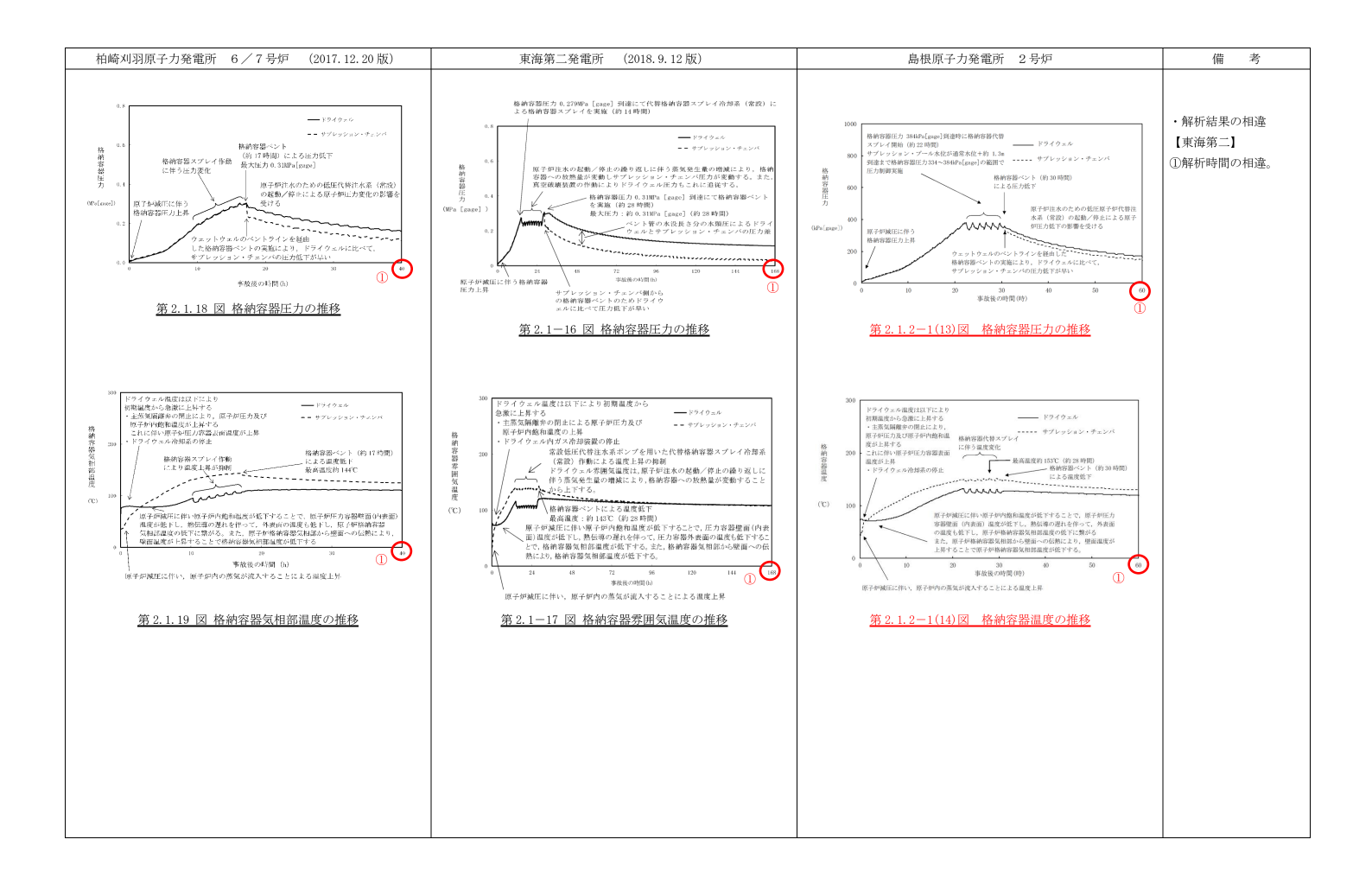


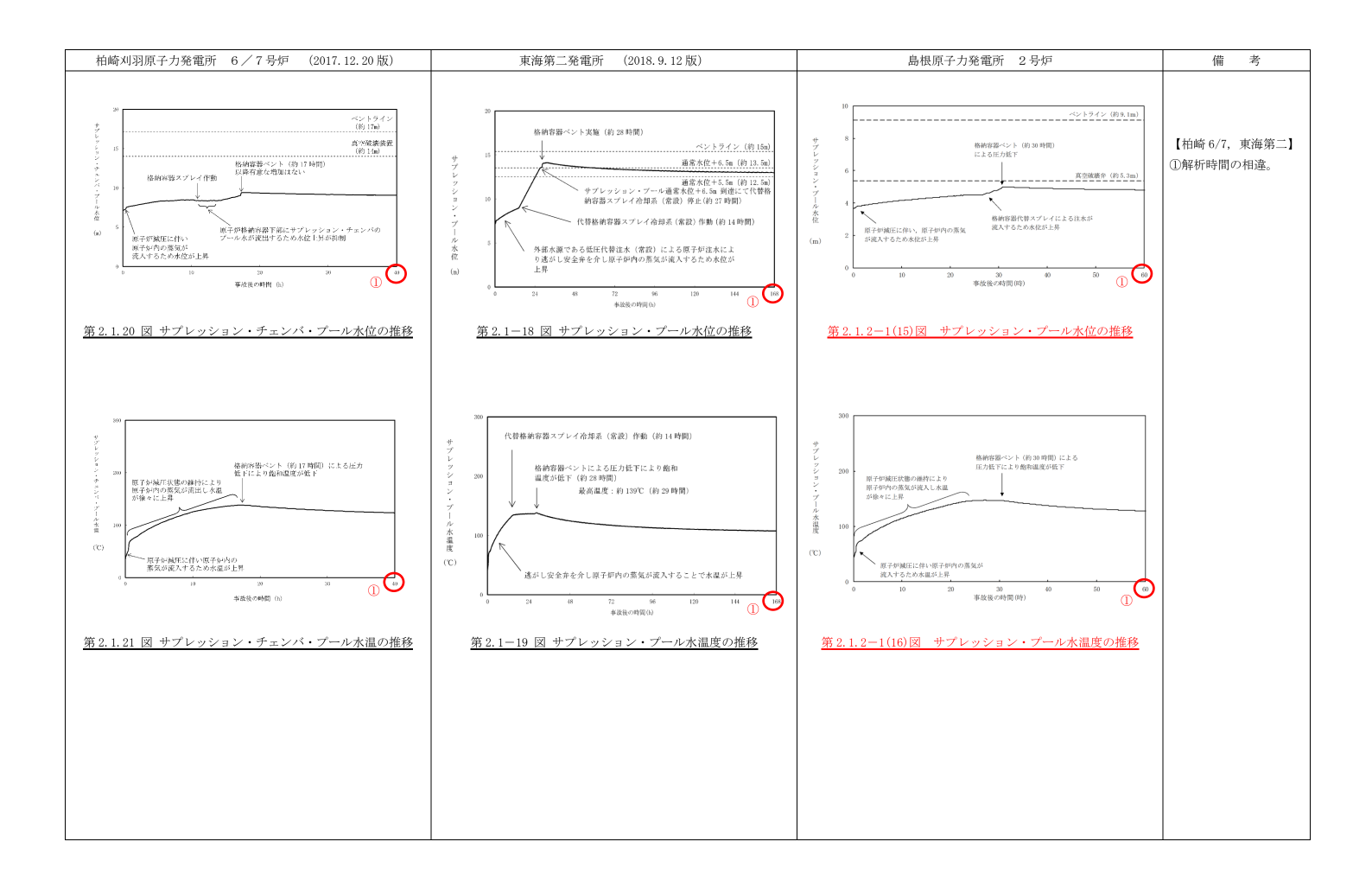


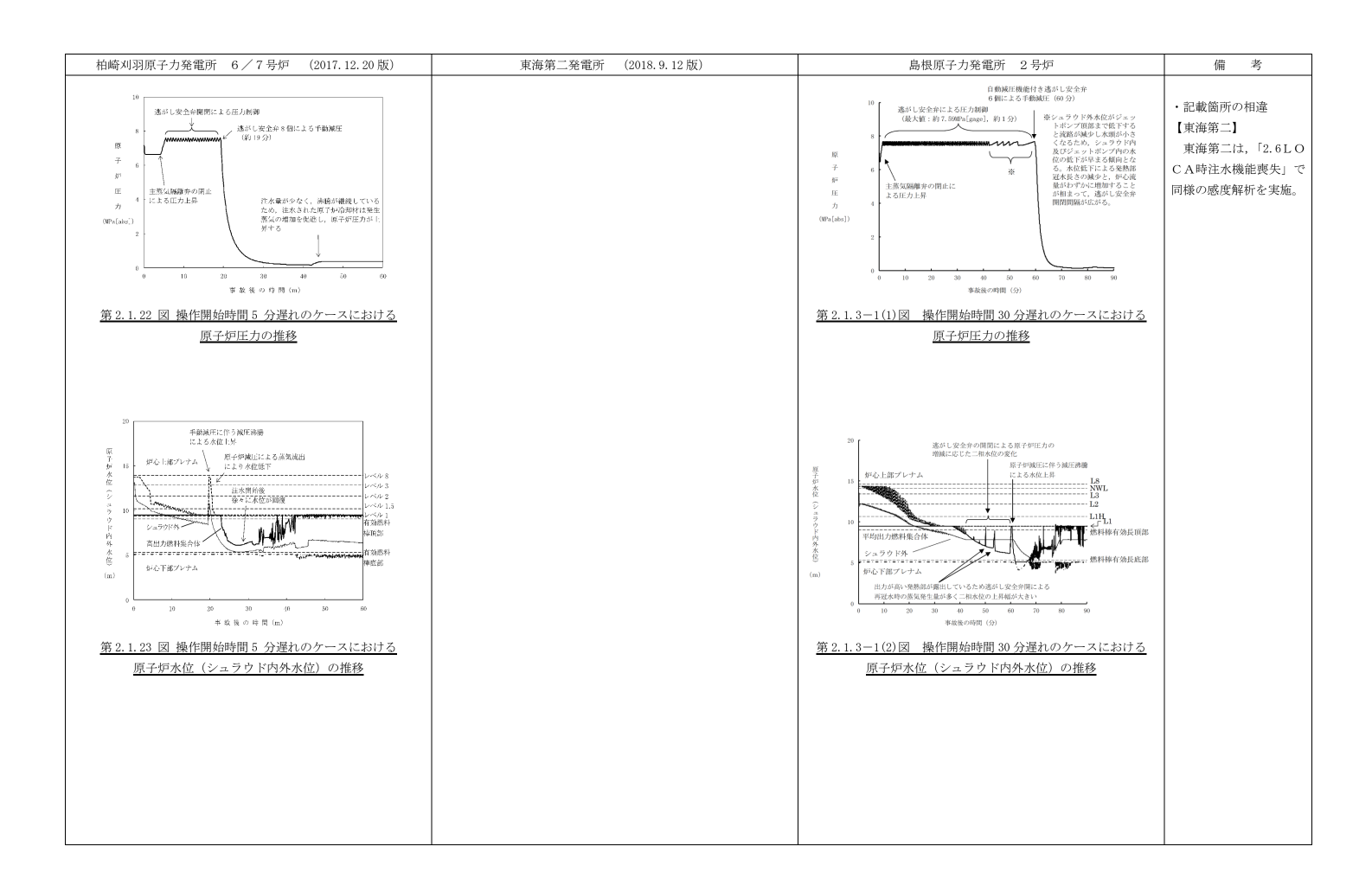












柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
無料視層での最高企業程生(約941で、約23 分後)		#科教育の最高高度集生(前) 987(元、約 99 分後) (発標路 10 分割中、下から 6番1 の 位置)	・記載箇所の相違 【東海第二】 東海第二は、「2.6 LO CA時注水機能喪失」で 同様の感度解析を実施。

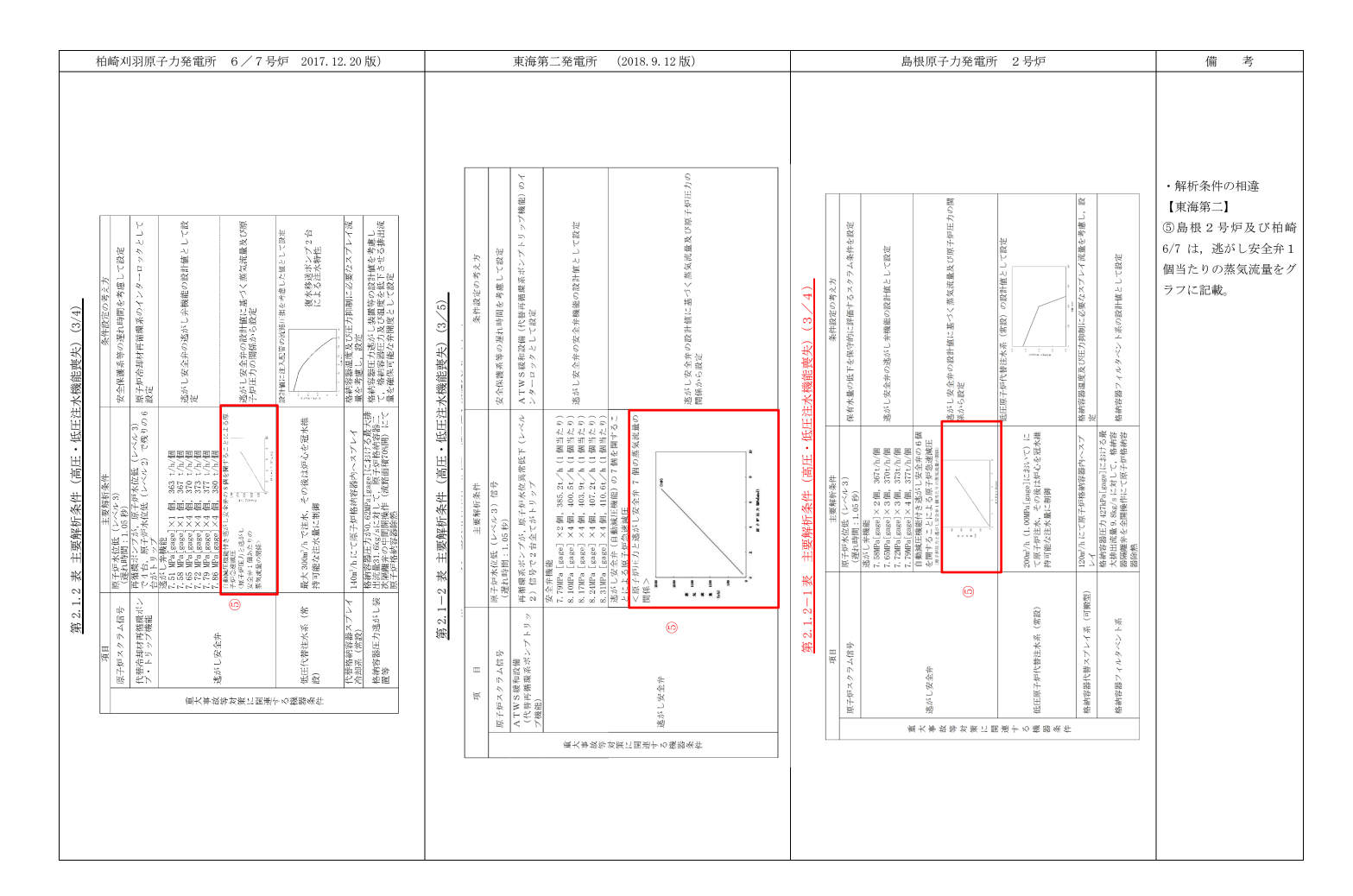
19	拍崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)			J	東海第二発電所(2018. 9. 12	版)				ļ	島根原子力発電所	f 2 号炉		備考
展作及び確認	1995	表 高圧・低圧注水機能喪失における重大事故等対策について (1/	The state of th	中 常設設備 可搬型設備 計装設備 運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が 平均出力領域計装* 発生し、原子炉がスクラムしたことを確認す 一 起動領域計装*	5。 原子炉水位異常低下 (レベル2)による自動起 動信号が発生し、高圧炉心スプレイ系及び原子 が隔離時冷却系の自動起動及び手動起動の失 敗後、低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系 (低圧注水系)の手動起動を実施するが、各ボ —	株式	よる原子 高圧・低圧注水機能喪失確認後,常設低圧代替、常設低圧代替注水 原子が圧力(SA) 注水系ポンプを2台起動し,中央制御室にて逃 系ポンプ 原子が圧力* がし安全弁(自動減圧機能)7個を全開し,原 逃がし安全弁(自 高減圧機能)* 子炉急速減圧を実施する。 ** 既許可の対象となっている設備を重大事故等対処設備に位置付けるもの ** 既許可の対象となっている設備を重大事故等対処設備に位置付けるもの ** 既許可の対象となっている設備を重大事故等対処設備に位置付けるもの ** 既許可の対象となっている設備を重大事故等対処設備に位置付けるもの ** 既許可の対象となっている設備を重大事故等対処設備に位置付けるもの ** 既許可の対象となっている数値を重大事故等対処設備に位置付けるもの ** 既許可の対象となっている数値を重大事故等対処設備に位置付けるもの ** 既許可の対象となっている数値を重大事故等対処設備に位置がけるもの ** 既許可の対象となっている数値を重大事故等対処設備に位置が対象となっている数値を重大事故等が必要しませばない。 **	:有効性評価上考慮しな	1.1-1表 「高圧・低圧注水機能喪失」の重大事故等対策について(1/3	作 事順 電大事故等対処設備 常設設備 可模型設備	原子炉の出力運転中に外部電源要失となり, 運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故 が発生して原子炉がスクラムしたことを確 割する。	集権認 量の指示が上昇しないことにより高圧・低圧 ー 「原子炉林位(燃料域) 技术機能要失を確認する。 「原子炉 (株料域) 「原子炉 (株料域) 「高圧炉心スプレイボンブ出口流量」 「高圧炉心スプレイボンブ出口流量」 「後圧炉心スプレイボンブ出口圧力」 「後圧炉心スプレイボンブ出口圧力」	高圧注水機能喪失確認後、高圧原子炉((** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	高圧・低圧注水機能喪失確認後,低圧原子炉 ガスターピン発電機用軽油タ る原子炉急 代替社水系 (常設) を起動し,中央制御室に ンク て自動域圧機能付き逃がし安全弁 6 個を全 低圧原子炉代替注水系 (常設)	本文比較表に記載の差以外で主要な差異にてて記載・記載方針の相違・記載方針の相違・記載方針の相違・記載第二】①島根2号炉は,重対故等時に設計基準対象設備を「重大事故等。 と位置付けている。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	(流量 (活	計装設備 圧力(SA) 水位(SA) 水位(広帯域) 水位(燃料域) 子炉代替注水槽水位 ウェル圧力(SA) ツション・チェンバ圧力(SA) コン・オール水位(SA) ギ対処設備(設計基準拡張) 有効性評価上考慮しない操作	・設備設計の相違【東海第二】
	グレンで (2/3) (2/3) (2/3) (2/3) (2/4) (3/4) (3/4) (3/4) (4/4) (5/4) (5/4) (6/4) (7	#	
	等対策に 直大事は 可機型(替達 水中型ボンプ タンクローリ ー	等	
	おける重大事故 常設低圧代替注水 系ポンプ 代替淡水貯槽 西側淡水貯水設備 可換型設備用軽油 タンク キュンバ* チェンバ*	 機能 更失」の 重大 事故 常設代替交流電源設備 ガスタービン発電機用軽油タ ンク 低圧原子炉代替注水系 (常設) 低圧原子炉代替注水系 (常設) がスタービン発電機用軽油タ ンク 	
	第 2. 1—1 表 高圧・低圧注水機能喪失/2 (常設) 述がし安全弁による原子炉急速減圧により,低 圧代替注水系 (常設) の系統圧力を下回ると原 子炉注水が開始され,原子炉水位低 (レベル3) から原子が水位は、原子炉水位度 (レベル3) から原子が水位高 (レベル8) の間で維持する。原子炉水位高 (レベル8) の間で維持する。原子が水位高 (レベル8) の間で維持する。原子が水位高 (レベル8) の間で維持する。。また、格納容器圧力が 0.245/lPa [gage] に到達した場合は、格納容器スプレイを実施する。	2.1.1—1 表 「南圧・低圧注水 事順 逃がし安全弁による原子炉急速減圧により, 低圧原子炉代替注水系(常設)の系統圧力を 下回ると原子炉注水が開始され、原子炉水位 が回復する。原子炉水位は原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間 で維持する。 格納容器圧力が384kPa[gage]に到達した場 格納容器圧力が384kPa[gage]に到達した場 場合、又はサプレッション・プール水位が通 常水位十約1.3mに到達した場合は、格納容 器代替スプレイ系(可機型)によ 場合、又はサプレッション・プール水位が通 常水位十約1.3mに到達した場合は、格納容 器代替スプレイ系(可機型)による格納容器 スプレイを停止する。	
	操作及び確認 低圧代替注水系(常設) による原子が注水 予が注水及び格納容器除 熱	判断及び操作 低圧原子炉代替注水系(常設) による原子炉柱水 機型)による原子炉格約容器 冷却	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	等対策について (3/3) <u> 直大事故等対処設備</u>	対策について (3 / 3) 重大事故等対処設備 計	
	おける 重大事故	(株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	
	1 表 高圧・低圧注水機能喪失(ご 格納容器圧力が 0.279MPa [gage] に到達した 場合、代替格納容器スプレイ治却系 (常説) により格納容器吊却を実施する。また, 低圧代替 注水系 (常設) による原子炉注水を継続する。 除熱を実施する。 (常数) による原子が注水を継続する。 (常数) による原子が注水を継続する。 (常数) による原子が注析等 (常数) による原子が注水を維続する。	第2.1.1—1表 「南圧・低圧注水機能喪失 サブレッション・ブール水位が通常水位+約 1.3mに到達した場合、格納容器のフィルタベ ント系による原子炉格納容器除熟を実施す る。	
	操作及び確認 代替格納容器スプレイ治 知系(常設)による格約 容器合均 等による格納容器除熱	#J断及び操作 格納容器フィルタベント系に 1.3mに よる原子炉格納容器除熱 ント系に 5.5 5.5	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版) 島根原子力発電所 2 号炉	備考
文件が 米什 (南) エ・ルム上土 小阪 B 技術 条件設定の考え方 原子炉倒 米什 (南) エ・ルムア (1/4) 「定格原子炉製売 原子炉倒 (2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	(商圧・低圧注水機能模失) (1/5) 定格原子序組力として設定	・解析 6/7】 ①条件設定は例の相違に対象には一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をのののでは、一次をののののでは、一次をののののでは、一次をののののでは、一次をのののののでは、一次をののののでは、一次をのののののでは、一次をのののののでは、一次をのののののでは、一次をのののののでは、一次をのののののでは、一次をのののののでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をでは、一次をは、一次をは、一次をは、一次をは、一次をは、一次をは、一次をは、一次を
サード・アン アール アンバ・ブール アンバ・ブール アンバ・ブール	1-2 表 主要解析条件 主要解析条件	くする観点で、通常運時のサプレッション・ ール水位の下限値を 定。④島根2号炉におい
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(五) (正力容器 ドーム部) 6.95 (正力容器 料 48.5 (ドライウェル) 2.7 (ドライウェル) 2.7 (ドライウェル) 2.1 (ドライウェル) (東京 本	も,通常運転時の格納 器温度はドライウェル 却機にて制御されて り,条件設定の考え方 しては同様。

柏崎刈	川羽原子	力発電所 6	/ 7 号炉 (2017. 1	2.20版)			東海第	第二発管	電所	(201	8. 9. 12	2版)					島	·····································	子力発管	電所 2号炉		備考
	、事象を設定	:却亲及 :奸注水 :モー	時に再 より, 子炉スク れ, 原 対上厳						の設計温			系の機能喪 る(低圧注水	ない (子が田 なる			て設定		** *\		7.7.4.系 び残留	後、*・ プット ** プット	・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第
条件設定の考え方	原子炉水位低下の観点で厳しい事象	高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及 び高圧炉心注水系の機能喪失を, 低圧注水 機能として残留熱除去系(低圧注水モード)の機能喪失を設定	外部電源がある場合、事象発生と同時に再循環ポンプがトリップしないことにより、原子炉水位低 (レベル3) による原子炉スクラムまでは原子炉出力が高く維持され、原子炉水位の低下が早いため、炉心冷却上厳しくなる	:喪失)(2/5)	条件設定の考え方	3	ション・プール水位の下限値として設定	7 1	9 の順 (ドライウェル内ガス冷却装置	を包含する高めの水温を設定	で厳しい事象を設定	スプレイ熱除去済	外部電源がある場合、事象発生と同時に再循環系ポンプがトリップし、 とにより、原子炉水位低(レベル3)による原子炉スクラムまでは原 力が高く維持され、原子炉水位の低下が早いため、炉心冷却上厳しく	8喪失)(2/4)	条件設定の考え方 、 、 ・ 。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アッション・ノーバ水山として政ルレッション・プール水温度の上限値とし、	د	通常運転時の格納容器温度として設定 屋外貯水槽の水源温度として実測値及び夏季の外気温度を踏まえ	て設定 原子炉水位低下の観点で厳しい事象を設定	高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレ~の機能喪失を, 低圧注水機能として低圧炉心スプレイ系及び残熱除去系 (低圧注水モード) の機能喪失を設定	外部電源なしの場合は、対策の成立性、必要燃料量の観点で くなることから、外部電源なしを設定 また、原子炉スクラムまでの炉心の冷却の観点で厳しくなり、 部電源がある場合を包含する条件として、再循環ポンプトリッ は、原子炉水位低(レベル2)信号にて発生するものとする	
群条件		び低圧注水機能喪失		(高圧・低圧注水機能喪失)		真空破壊装置の設定値	通常運転時のサプレッ	通常運転時のサプレッ活等通転用の対象を出	通出運動時の作割や衛圧ノを引き 通常運転時の格納容器雰囲気温度 所、1. 一些合	度) として設定 年間の気象条件変化を	原子炉水位低下の観点で厳しい事象	高圧注水機能として原 失を, 低圧注水機能と 系)の機能喪失を設定	外部電源がある場合, とにより,原子炉水位 力が高く維持され,原	高圧・低圧注水機能喪失)	0-11-6-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-	通常運転時の通常運転時の	通常運転時	(4) 通常運転時の 屋外貯水槽の	て設定原子を表現しています。	高圧注水機制 の機能喪失を 熟除去系 (低	外部電源なしくなることかまた,原子が部電源があるは,原子炉水	
主要解析	給水流量の全喪失	高圧注水機能及び	外部電源あり	表 主要解析条件 (同	主要解析条件	a (ドライウェルーサプレン・チェンバ間差圧)	(通常運転範囲		gage]		量の全喪失	水機能及び低圧注水機能	原あり	表主要解析条件(7	主要解	3.01m(週角連転小型)	5. 0kPa[gage]	57°C		高圧注水機能喪失低圧注水機能喪失	外部電源なし	
		1 11		2.1-2		3. 45kPa ッション	6.983m	-	okra L 57°C	35°C	給水流量の	高圧注水機 喪失	外部電源を	. 2-1								
通目	起因事象	安全機能の喪失に対する仮定	外部電源	第	回	真空破壊装置	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	サンマシン=ン・ンープ 大温度 ま音がBF七	やぎなな を 格納容器雰囲気温度	外部水源の温度	起因事象	安全機能の喪失に対する仮定	外部電源	第2.1		ランアシンコノ・ノーア 小日 サプレッツョン・プー 万 木温 庚	格納容器圧力	格納容器温度体対水源の温度	起因事象	安全機能の喪失に対する仮定	外部電源	
	<u> </u>	.						初期条	ŧ			事故条件					砂期条			申 拉《	<u>K</u> 世	
		一																				



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版) 島根原子力発電所 2 号炉	備 考
	第2.1-2 表 主要解析条件 (面圧・低圧性水水機能度火) (4/5) 主要解析条件 (面圧・低圧性水水機能度火) (4/5) 以次 578m / 1 で注水(希謝育器スプレイ炎値用)	・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】
	画大神정等対策に関連する 機器条件 (型) (型) を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を	

崎刈	羽原子力系	隆電所 6	6 / 7 号炉	(2017. 12	. 20 版)			東	海第二	発電所		島村	 根原子力発	電所 2 =	号炉	備 考 ・解析条件の相i
条件設定の考え方	高圧・低圧注水機能喪失を確認後実施するが, 事象判断時間を考慮して,事象発生から10分後 に開始し,操作時間は約4分間として設定	中央制御室操作における低圧代替注水系(常設)の準備時間を考慮して設定	設計基準事故時の最高圧力を踏まえて設定	格納容器最高使用圧力を踏まえて設定		水機能喪失) (5/5)	条件設定の考え方	中央制御室において,状況判断の時間,高圧・低圧注水機能 喪失の確認時間及び低圧代替注水系(常設)の準備時間を考 慮して設定	格納容器最高使用圧力に対する余裕を考慮して設定	格納容器最高使用圧力を踏まえて設定	k機能喪失)(4/4) 条件設定の考え方	高圧・低圧注水機能喪失を確認後実施するが,事象判断時間を考慮して,事象発生から 10 分後に開始し,操作時間は 20 分間として設定	低圧原子炉代替注水系(常設)の準備時間を考慮して設定	格納容器最高使用圧力に対する余裕を考慮して設定	中央制御室における操作所要時間を考慮して設定 操作開始条件は格納容器最高使用圧力に対する余裕を考慮して 設定	【東海第二】
主要解析条件	事象発生から 10 分後	事象発生から約14分後	格納容器圧力 0.18MPa[gago]到達 時	格納容器圧力 0.31MPa[gage]到達 時		2 表 主要解析条件(高圧・低圧注カ	主要解析条件	生 25 分後	器圧力 0.279MPa [gage] 到達時	器圧力 0.31MPa [gage] 到達時	表 主要解析条件(高圧・低圧注) 主要解析条件 主要解析条件	事象発生から 10 分後	事象発生から30分後 低	格納容器圧力 384kPa [gage] 到達時 384~334kPa [gage]の範囲で維持	サプレッション・プール水位が通常 水位+約 1.3m 到達から 10 分後	
項目	低圧代替注水系 (常設) の追加 起動及び中央制御室における系 統構成	逃がし安全弁による原子炉急速 減圧操作	代替格納容器スプレイ冷却系 (常設) による原子炉格納容器 冷却操作	格納容器圧力逃がし装置等によ る原子炉格納容器除熱操作		第2.1-2	項目	- 逃がし安全弁による原子炉急 - 速減圧操作	代替格納容器スプレイ冷却系 (常設)による格納容器冷却 格納容器圧力 操作	格納容器圧力逃がし装置等に 格納容器圧力 上る格納容器除熱操作	第2.1.2—1項目	常設代替交流電源設備の起動, 受電及び低 圧原子炉代替注水系(常設)起動, 系統構成	逃がし安全弁による原子炉急速減圧操作	格納容器代替スプレイ系(可搬型)による 格納容器冷却操作	格納容器除熱操作	
				の操作条件					る操作を改等対策			重大車	故等対策に	関連する操作	下 《 年	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 2. 東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
添付資料 2.1.1	添付資料 2.1.2	添付資料 2.1.1	
安定状態について	安定状態について(高圧・低圧注水機能喪失)	安定状態について(高圧・低圧注水機能喪失)	
高圧・低圧注水機能喪失時の安定状態については以下のとお	高圧・低圧注水機能喪失時の安定状態については、以下のと	高圧・低圧注水機能喪失時の安定状態については以下のとお	
り。	おり。	り。	
原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び	原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び	原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び	
重大事故等対処設備を用いた炉心冷却に	重大事故等対処設備を用いた炉心冷却が	重大事故等対処設備を用いた炉心冷却に	
より、炉心冠水が維持でき、また、冷却の	維持可能であり、また、冷却のための設備	より、炉心冠水が維持でき、また、冷却	
ための設備がその後も機能維持できると	がその後も機能維持でき、かつ必要な要員	のための設備がその後も機能維持できる	
判断され、かつ、必要な要員の不足や資源	の不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定	と判断され、かつ、必要な要員の不足や	
の枯渇等のあらかじめ想定される事象悪	される事象悪化のおそれがない場合に安	資源の枯渇等のあらかじめ想定される事	
化のおそれがない場合,安定停止状態が確	定停止状態が確立されたものとする。	象悪化のおそれがない場合, 安定停止状	
立されたものとする。		態が確立されたものとする。	
原子炉格納容器安定状態:炉心冠水後に,設計基準事故対処設	格納容器安定状態 : 炉心冷却が維持された後に、設計基準事	原子炉格納容器安定状態:炉心冠水後に,設計基準事故対処設	
備及び重大事故等対処設備を用いた	故対処設備及び重大事故等対処設備を用	備及び重大事故等対処設備を用いた	
原子炉格納容器除熱機能(格納容器圧	いた格納容器除熱により格納容器圧力及	原子炉格納容器除熱機能(格納容器	
力逃がし装置等, 残留熱除去系又は代	び温度が安定又は低下傾向に転じ,また,	フィルタベント系、残留熱除去系又	・運用の相違
<u>替循環冷却系</u>)により,格納容器圧力	格納容器除熱のための設備がその後も機	は残留熱代替除去系)により、格納	【柏崎 6/7,東海第二】
及び温度が安定又は低下傾向に転じ,	能維持でき、かつ、必要な要員の不足や資	容器圧力及び温度が安定又は低下傾	島根2号炉は,耐圧強
また,原子炉格納容器除熱のための設	源の枯渇等のあらかじめ想定される事象	向に転じ、また、原子炉格納容器除	化ベントを自主設備と
備がその後も機能維持できると判断	悪化のおそれがない場合に安定状態が確	熱のための設備がその後も機能維持	して位置付けている。
され、かつ、必要な要員の不足や資源	立されたものとする。	できると判断され、かつ、必要な要	
の枯渇等のあらかじめ想定される事		員の不足や資源の枯渇等のあらかじ	
象悪化のおそれがない場合,安定状態		め想定される事象悪化のおそれがな	
が確立されたものとする。		い場合…安定状態が確立されたもの	
		とする。	
【安定状態の確立について】	【安定状態の確立について】	【安定状態の確立について】	
原子炉安定停止状態の確立について	原子炉安定停止状態の確立について	原子炉安定停止状態の確立について	
逃がし安全弁を開維持することで、低圧代替注水系(常設)に	逃がし安全弁により原子炉減圧状態を維持し、常設低圧代替注	逃がし安全弁を開維持することで、低圧原子炉代替注水系(常	
よる注水継続により炉心が冠水し、炉心の冷却が維持され、原	水系ポンプを用いた低圧代替注水系(常設)による原子炉注水	設)による注水継続により炉心が冠水し、炉心の冷却が維持さ	
子炉安定停止状態が確立される。	を継続することで、炉心の冷却は維持され原子炉安定停止状態	れ,…原子炉安定停止状態が確立される。	
	が確立される。		
原子炉格納容器安定状態の確立について	格納容器安定状態の確立について	原子炉格納容器安定状態の確立について	
炉心冷却を継続し、事象発生から <u>約 17 時間後</u> に <u>格納容器圧力</u>	炉心冷却を継続し,事象発生の <u>約28時間後</u> に格納容器圧力逃が	炉心冷却を継続し、事象発生から <u>約30時間後</u> に <u>格納容器フィル</u>	
<u>逃がし装置等</u> による原子炉格納容器除熱を開始することで、格	し装置 <u>等</u> を用いた格納容器除熱を実施することで、格納容器圧	タベント系による原子炉格納容器除熱を開始することで、格納	・運用の相違
納容器圧力及び温度は安定又は低下傾向になり,格納容器温度	力及び温度は安定又は低下傾向となる。格納容器雰囲気温度は	容器圧力及び温度は安定又は低下傾向になり、格納容器温度は	【柏崎 6/7,東海第二】

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所 (2018.9.12版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

は 150℃を下回るとともに、ドライウェル温度は、低圧注水継続のための逃がし安全弁の機能維持が確認されている 126℃を上回ることはなく、原子炉格納容器安定状態が確立される。なお、除熱機能として格納容器圧力逃がし装置等を使用するが、本事象より使用までの時間が短く放射性物質の減衰効果が少ない「2.3.1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)」の実効線量約4.9×10⁻²mSv 以下となり、燃料被覆管破裂は発生しないため、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えることはなく、敷地境界での実効線量評価は 5mSv を十分に下回る。

また,重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また, 必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。

また,代替循環冷却系を用いて又は残留熱除去系を復旧して除 熱を行い,原子炉格納容器を隔離することによって,安定状態 の更なる除熱機能の確保及び維持が可能となる。(別紙1) 150℃を下回るとともに、ドライウェル雰囲気温度は、低圧注水 継続のための逃がし安全弁の機能維持が確認されている 126℃ を上回ることはなく、格納容器安定状態が確立される。なお、 除熱機能として格納容器圧力逃がし装置等を使用するが、敷地 境界における実効線量は、サプレッション・プールでのスクラ ビングによる放射性物質の除染効果を見込まない厳しい評価と している「2.6 LOCA時注水機能喪失」の評価結果約 6.2×10⁻¹mSv以下となり、また、燃料被覆管の破裂も発生しな いことから、周辺公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを 与えることはない。

また,重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。

また、代替循環冷却系又は残留熱除去系の復旧により除熱を行い、格納容器ベントを閉止し格納容器を隔離することで、安定 状態の更なる除熱機能の確保及び維持が可能となる。(別紙1) 150℃を下回るとともに、ドライウェル温度は、低圧注水継続のための逃がし安全弁の機能維持が確認されている126℃を上回ることはなく、原子炉格納容器安定状態が確立される。なお、除熱機能として格納容器フィルタベント系を使用するが、本事象より使用までの時間が短く放射性物質の減衰効果が少ない「2.6 LOCA時注水機能喪失」での約1.7×10⁻² mSv 以下となり、燃料被覆管破裂は発生しないため、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えることはなく、敷地境界での実効線量評価は5 mSv を十分に下回る。

また,重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,<u>また</u>,必要な水源,燃料及び電源を供給可能である。

【安定状態の維持について】

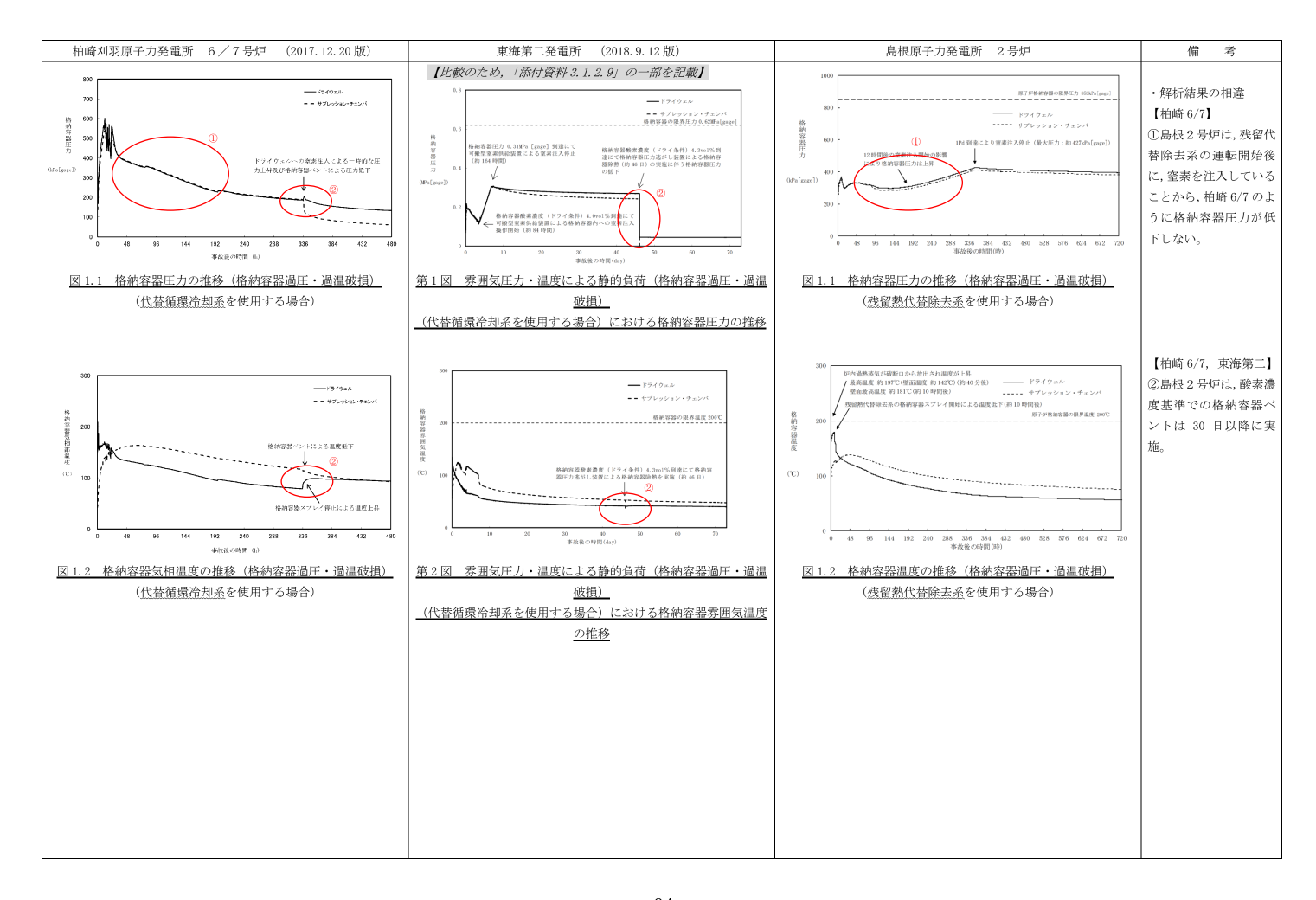
上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持できる。

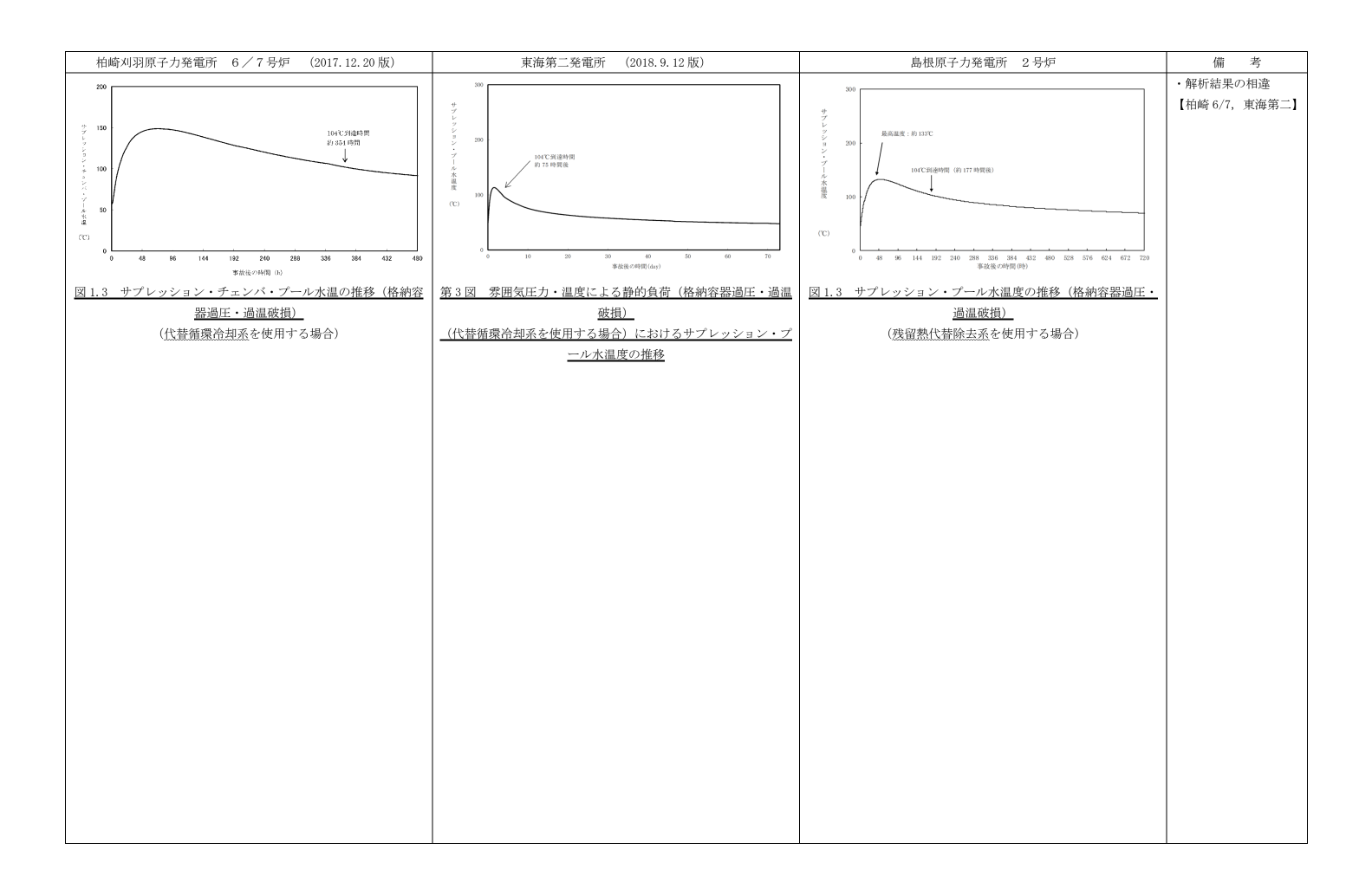
また、残留熱代替除去系を用いて又は残留熱除去系を復旧して 除熱を行い、原子炉格納容器を隔離することによって、安定状態の更なる除熱機能の確保及び維持が可能となる。(別紙1) 島根2号炉は,耐圧強 化ベントを自主設備と して位置付けている。

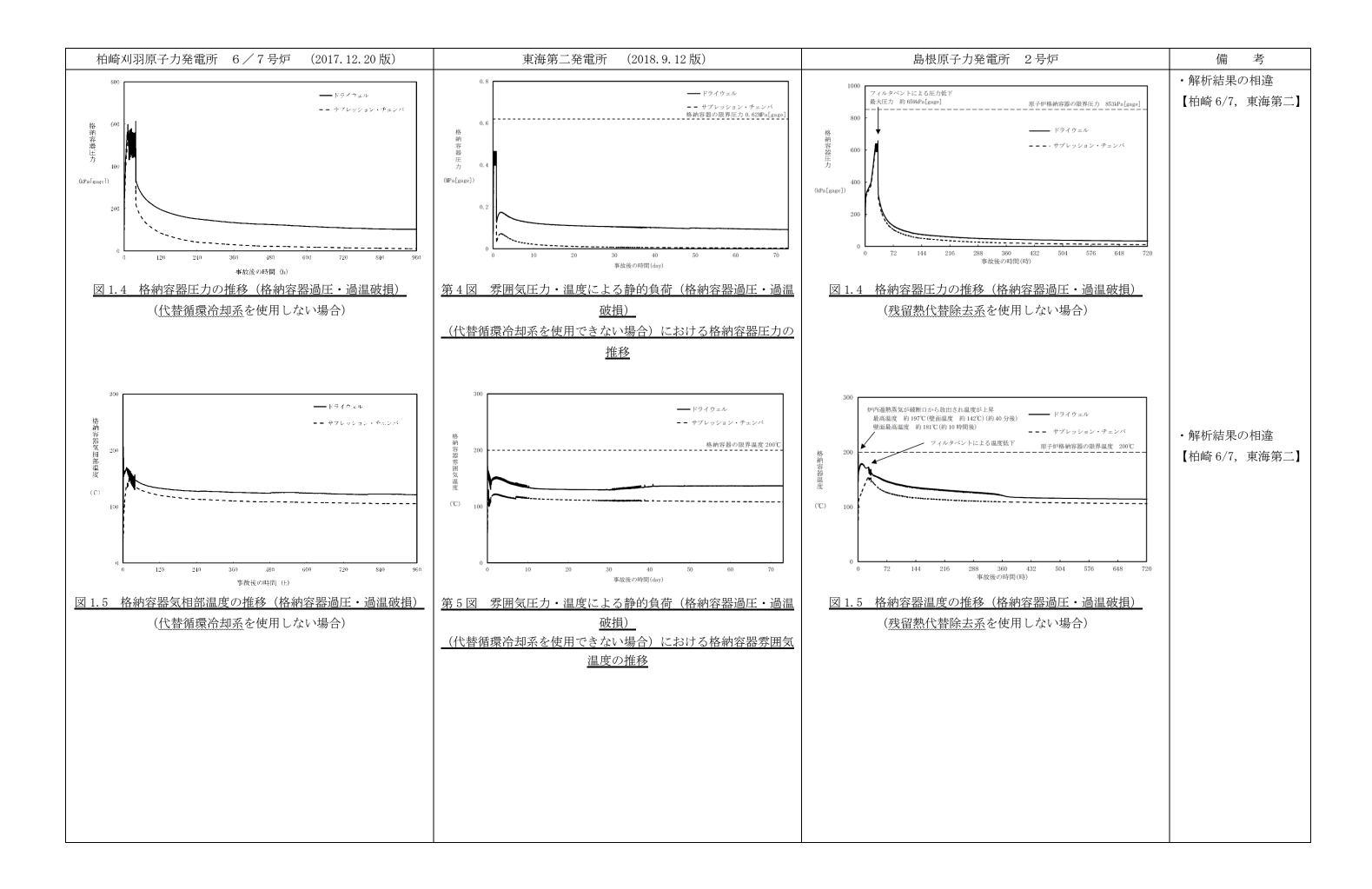
・評価結果の相違 【柏崎 6/7、東海第二】

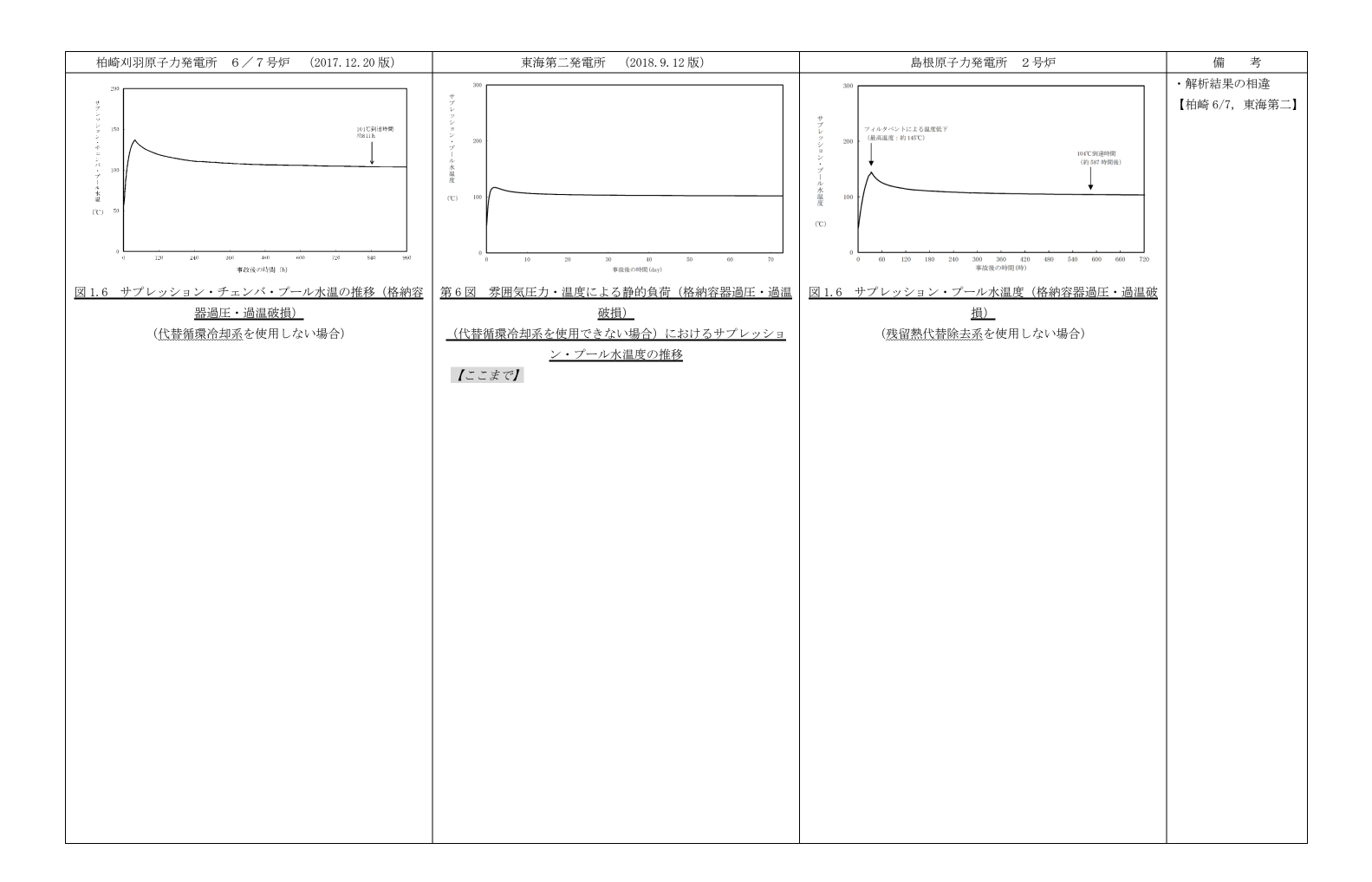
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
(別紙1)	(別紙1)	(別紙1)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
(万功和、1)	(万寸和、1)	(万以称、1)	
安定状態の維持について	安定状態の維持について	安定状態の維持について	
1. 安定状態の維持に関する定量評価	1. 安定状態の維持に関する定量評価	1. 安定状態の維持に関する定量評価	
サプレッション・チェンバ水温に関する長期間解析及び残留熱	サプレッション・プール水温度に関する長期間解析及び残留熱	サプレッション・プール水温度に関する長期間解析及び残留熱	
除去系の復旧に関する定量評価について示す。	除去系の復旧に関する定量評価について以下に示す。	除去系の復旧に関する定量評価について示す。	
(1) サプレッション・チェンバ水温に関する長期間解析	(1) 格納容器ベントを使用した場合のサプレッション・プール水温度に関する長期間解析	(1) サプレッション・プール水温度に関する長期間解析	
<u>代替循環冷却系</u> 又は <u>格納容器ベント</u> を使用した場合の <u>サプレッ</u>	<u>格納容器ベント</u> を使用した場合の <u>長期的な</u> サプレッション・プ	残留熱代替除去系又は格納容器フィルタベント系を使用した場	
ション・チェンバ・プール水温の挙動を確認するため、有効性評	ール水温度の挙動を確認するため、運転中の原子炉における重大	合の <u>サプレッション・プール水温度</u> の挙動を確認するため, <u>有効</u>	
価の対象とした事故シーケンスのうち, <u>サプレッション・チェン</u>	事故に至るおそれがある事故において、格納容器ベントを実施す	性評価の対象とした事故シーケンスのうち、サプレッション・プ	
バ・プール水温が高く推移する重大事故として「格納容器過圧・	る事故シーケンスのうち、サプレッション・プール水温度が高く	ール水温度が高く推移する重大事故として「格納容器過圧・過温	
過温破損(代替循環冷却系を使用する場合及び代替循環冷却系を	推移する「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)」	破損(残留熱代替除去系を使用する場合)」及び「格納容器過圧・	
使用しない場合)」について、運転中の原子炉における重大事故に	について、サプレッション・プール水温度が約 100℃に低下する	過温破損(残留熱代替除去系を使用しない場合)」について、運転	
至るおそれがある事故として、格納容器ベントを行い、事故発生	までの長期間解析を実施した。	中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故として、格	
40 時間時点のサプレッション・チェンバ・プール水温が最も高く		納容器ベントを行い、サプレッション・プール水温度が比較的高	・解析結果の相違
<u>約 125℃である</u> 「崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障)」に		い「高圧・低圧注水機能喪失」について、サプレッション・プー	【柏崎 6/7】
ついて, <u>サプレッション・チェンバ・プール水温</u> が約 100℃に低		ル水温度が約100℃に低下するまでの長期間解析を実施した。	島根2号炉は,格納容
下するまでの長期間解析を実施した。			器ベントを行うサプレ
図1.1 から図1.3 に、格納容器過圧・過温破損(代替循環冷却	第1図から第4図に格納容器圧力及び雰囲気温度,サプレッシ	図1.1から図1.3に、格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除	ッション・プール水温度
<u>系</u> を使用する場合)における格納容器圧力・温度及び <u>サプレッシ</u>	ョン・プール水温度並びにサプレッション・プール水位の解析結	<u>去系</u> を使用する場合)における格納容器圧力 <u>・</u> 温度及びサプレッ	は同程度(事故シーケン
<u>ョン・チェンバ・プール水温</u> の解析結果を示す。同様に、図1.4か	果を示す。	ション・プール水温度の解析結果を示す。同様に、図1.4から図	ス間で約1℃の差異)と
ら図1.6 に、格納容器過圧・過温破損(代替循環治却系を使用し		1.6に、格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用しな	なることから,代表的に
ない場合)の解析結果を、図1.7 から図1.9 に、崩壊熱除去機能		い場合)の解析結果を、図1.7から図1.9に、高圧・低圧注水機	「高圧・低圧注水機能喪
喪失(残留熱除去系の故障)の解析結果を示す。		能喪失の解析結果を示す。	失」を選定している。
図1.3, 図1.6, 及び図1.9 に示すように, いずれの解析結果	第3回に示すとおり、事象発生から7日後時点では、サプレッ	図1.3, 図1.6及び図1.9に示すように, いずれの解析結果に	
においても事故後7日時点では、サプレッション・チェンバ・プ	ション・プール水温度は最高使用温度の104℃(格納容器設計条	おいても事故後7日時点では、サプレッション・プール水温度は	
一ル水温は最高使用温度の104℃(原子炉格納容器設計条件を決	性を決定するための冷却材喪失事故時の解析結果での最高温度に	最高使用温度の104℃(原子炉格納容器設計条件を決定するための	
定するための冷却材喪失事故時の解析結果での最高温度に余裕を	余裕をもたせた温度)を上回っているが、事象発生から7日以降	冷却材喪失事故時の解析結果での最高温度に余裕をもたせた温	
もたせた温度)を上回っているが、事故発生7日間以降の100℃	の 100℃に低下するまでの全期間にわたって 150℃を下回ってい	度)を上回っているが、事故発生7日以降は、100℃に低下するま	
に低下するまでの全期間にわたって150℃を下回っている。トッ	る。トップヘッドフランジや機器搬入用ハッチに使用されている	での全期間にわたって150℃を下回っている。トップヘッドフラ	
プヘッドフランジや機器搬入用ハッチに使用されている改良 EPDM	改良EPDM製シール材は一般特性として耐温度性は 150℃であ	ンジや機器搬入用のハッチに使用されている改良EPDM製シー	
製シール材は一般特性として耐温度性は150℃であることから,	ることから、 <u>格納容器</u> の放射性物質の閉じ込め機能は維持される。	ル材は一般特性として耐温度性は 150℃であることから,原子炉	
原子炉格納容器の放射性物質の閉じ込め機能は維持される。		<u>格納容器</u> の放射性物質の閉じ込め機能は維持される。	
したがって、事故発生7日間以降にサプレション・チェンバ・	したがって、事故発生7日以降にサプレッション・プール水温	したがって、事故発生7日間以降にサプレッション・プール水	
	度が最高使用温度を上回っていても格納容器の健全性が問題とな		

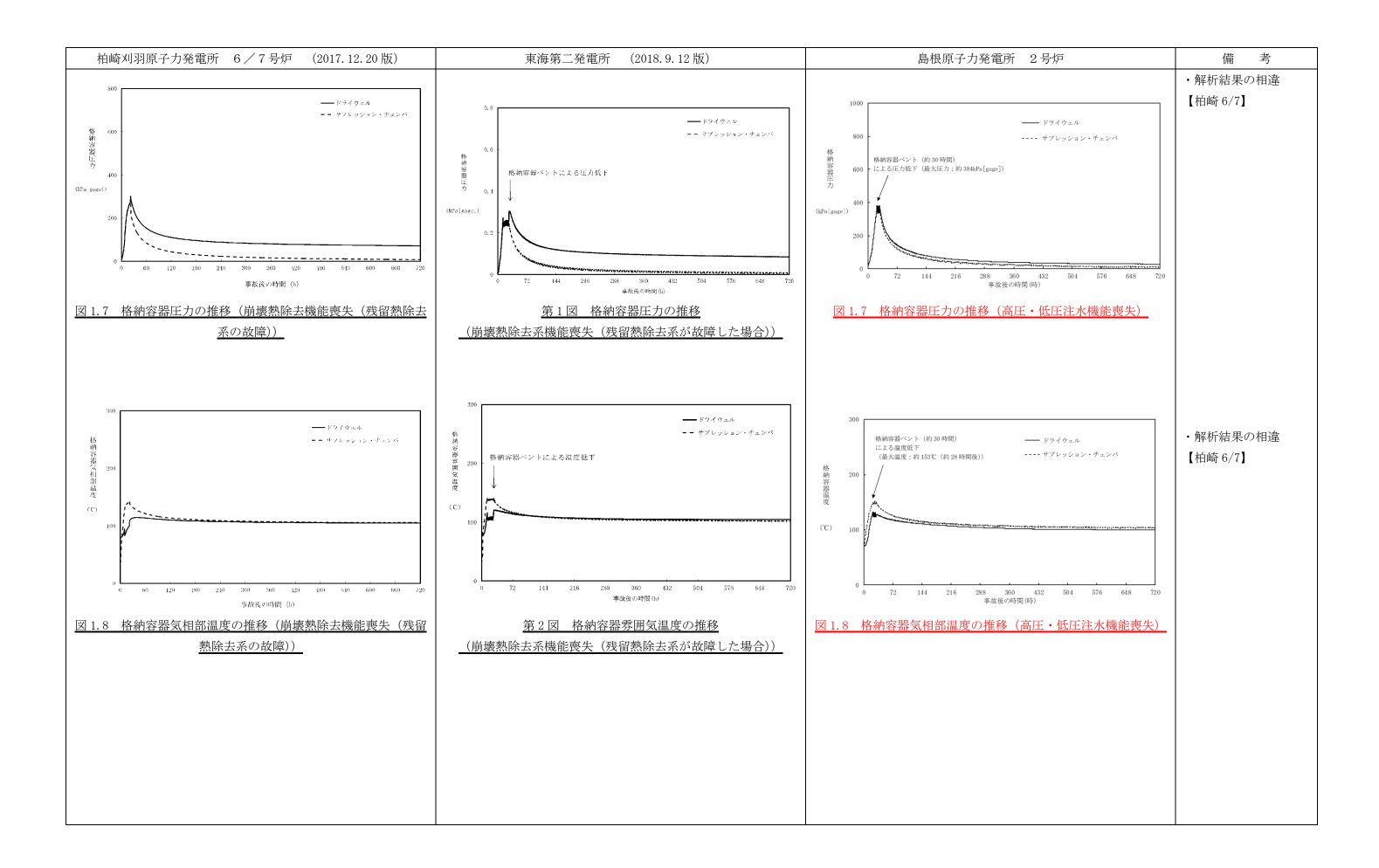
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
全性が問題となることはない。	ることはない。	問題となることはない。	
	第4図に示すとおり、サプレッション・プール水位は、事象発		
	生30日後において安定しており、緩やかな低下傾向となってい		
	る。これ以降も、仮にサプレッション・プールからの放熱が全て		
	流入蒸気の凝縮に使われるとして計算した場合, サプレッショ		
	ン・プール水位がベントラインに到達するのは、事象発生から1		
	年後程度となることから、長期間にわたって格納容器圧力逃がし		
	装置等による格納容器除熱の継続が可能である(別紙2)。		
	なお, 実際には準備が完了した時点で, 代替循環冷却系及び緊		
	急用海水系を用いた原子炉注水及び格納容器除熱に移行する。緊		
	急用海水系及び代替循環冷却系の起動操作は, 中央制御室からの		
	遠隔操作により約1時間で実施可能であることから,第5図に示		
	すとおり事象発生7日までに十分な時間余裕をもって完了するこ		
	とができる。		

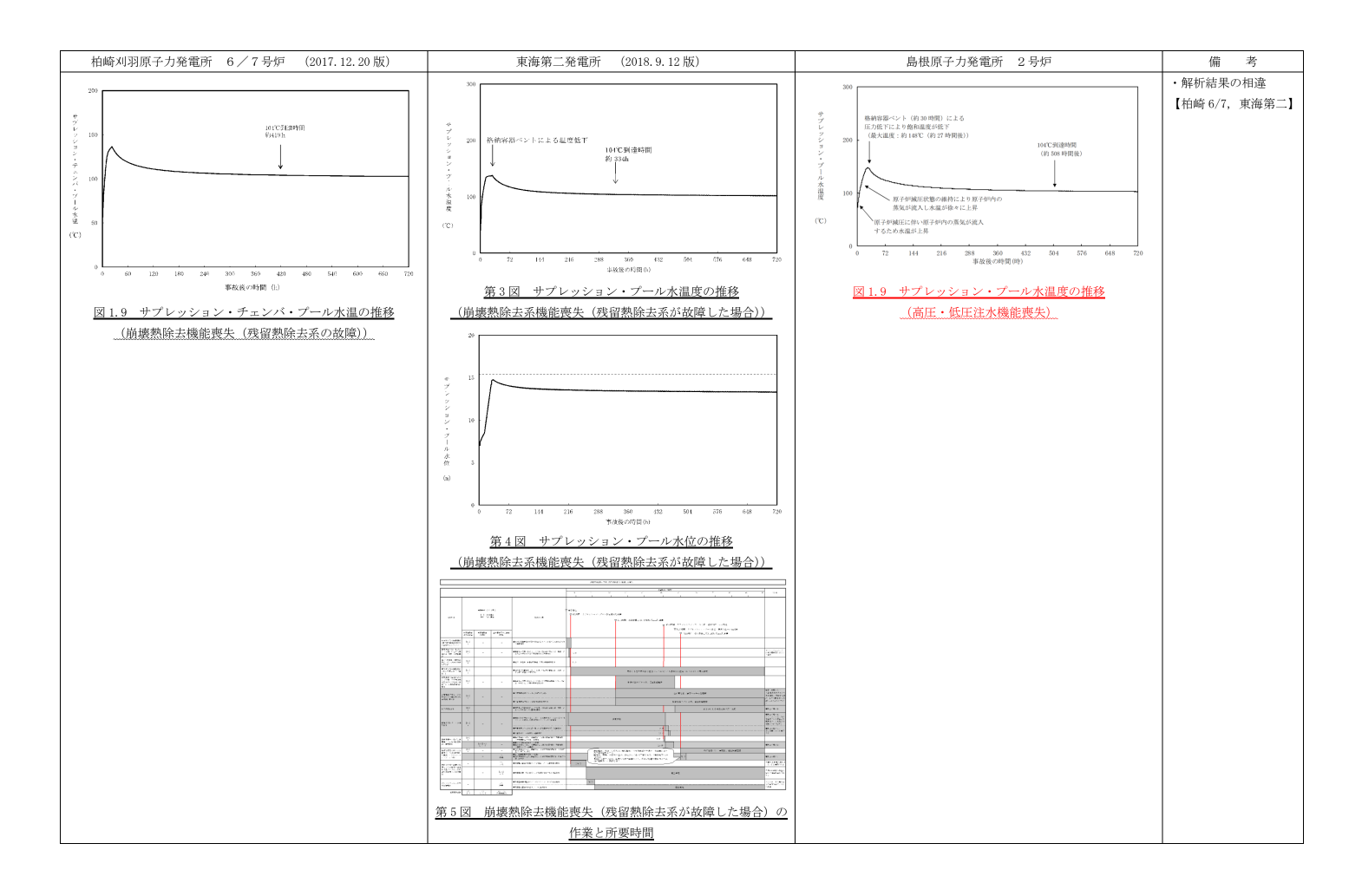




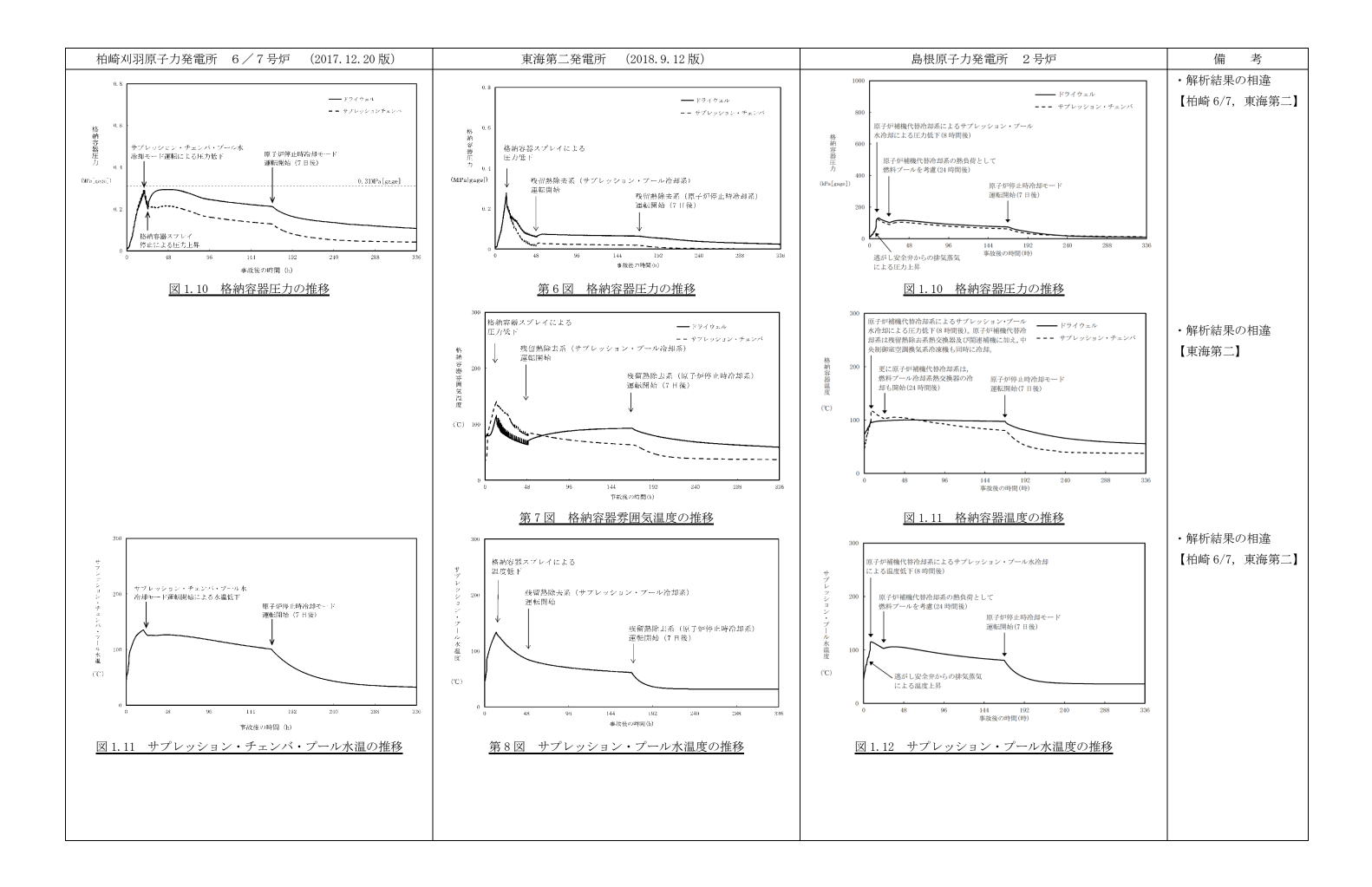


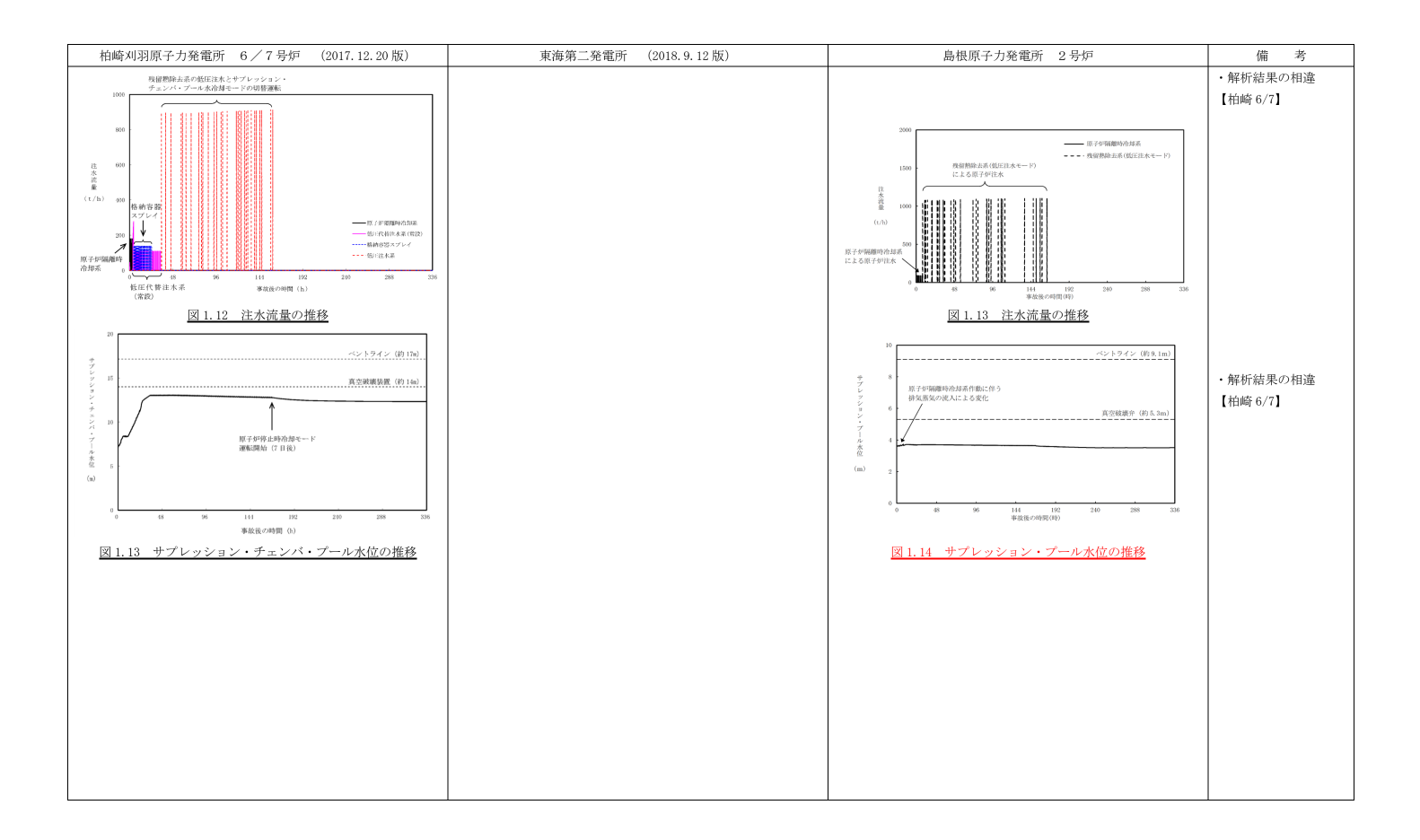






柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(2) 残留熱除去系の復旧に関する定量評価	(2) 残留熱除去系の復旧に関する定量評価	(2) 残留熱除去系の復旧に関する定量評価	
ここでは、残留熱除去系の復旧による安定状態の評価として、	ここでは、残留熱除去系の復旧による安定状態の維持に関する	ここでは, 残留熱除去系の復旧による安定状態の評価として,	
安定状態は確立し、炉心の冷却は維持され、格納容器圧力及び温	定量評価として、崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)	安定状態は確立し、炉心の冷却は維持され、格納容器圧力及び温	
度は低下傾向に向かうものの、サプレッション・チェンバ・プー	を例に残留熱除去系(原子炉停止時冷却系)の運転を実施した場	度が低下傾向に向かう崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した	
ル水位が比較的高く推移する崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪	合の長期間解析を実施した。	場合)を例に評価を行った。	
失した場合)を例に評価を行った。			
図 1.10 及び図 1.11 に、格納容器圧力及びサプレッション・チ	第6図から第8図に格納容器圧力、格納容器雰囲気温度及びサ	図 1.10 から図 1.12 に、格納容器圧力、格納容器温度及びサプ	
<u>エンバ・プール水温</u> の時間変化を,図1.12 及び図1.13 に,注水	プレッション・プール水温度の解析結果を、それぞれ事象発生の	レッション・プール水温度の時間変化を,図1.13及び図1.14に,	
流量及びサプレッション・チェンバ・プール水位の時間変化を,	14 日後まで示す。	注水流量及びサプレッション・プール水位の時間変化を、それぞ	
それぞれ事故発生後 14 日間について示す。		れ事故発生後14日間について示す。	
サプレッション・チェンバ・プール水位については、水位が真			・解析条件の相違
空破壊装置-1m に到達した時点で, 低圧代替注水系(常設)による			【柏崎 6/7】
原子炉注水を停止することで外部水源からの注水を制限し、かつ、			
<u>代替原子炉補機冷却系</u> を用いた残留熱除去系による除熱により,		原子炉補機代替治却系を用いた残留熱除去系による除熱によ	
炉心及び原子炉格納容器の冷却を行いつつ,図1.12 に示すよう		り、原子炉格納容器の冷却を行いつつ、サプレッション・プール	・解析条件の相違
に適宜サプレッション・チェンバのプール水を水源とする残留熱		水を水源とする <u>低圧炉心スプレイ系</u> による原子炉注水を行うこと	【柏崎 6/7】
除去系 (低圧注水モード) による原子炉注水を行うことで,図 1.13		で、図1.14に示すようにサプレッション・プール水位の上昇は抑	
に示すようにサプレッション・チェンバ・プール水位の上昇は抑		制される。	
制される。			
また,図1.11に示すように,サプレッション・チェンバ・プ	第8図に示すとおり、サプレッション・プール水温度は事象発	また,図1.12に示すように,サプレッション・プール水温度は	
<u>ール水温</u> は事象発生 <u>20 時間後</u> に残留熱除去系 (サプレッション・	生の約13時間後に残留熱除去系による格納容器除熱を開始した	事象発生8時間後に残留熱除去系のサプレッション・プール水冷	・解析条件の相違
チェンバ・プール水冷却モード) の運転を開始して以降, 低下が	以降に低下傾向となり、事象発生の7日後までに最高使用温度	却モードの運転を開始して以降,低下が継続し,事故発生7日後	【柏崎 6/7】
継続し、事故発生7日後までには最高使用温度(104℃)を下回る。	(104℃)を下回る。その後、事象発生の7日後に残留熱除去系(原	までには最高使用温度(104℃)を下回る。事故発生7日後に残留熱	
事故発生7日後に残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)で運	子炉停止時冷却系) の運転を開始すると、除熱性能が向上し、第	除去系(原子炉停止時冷却モード)で運転することにより、除熱	
転することにより、除熱能力が改善され、図 1.10 及び図 1.11 に	6 図及び第8 図に示すとおり、格納容器圧力及びサプレッション・	能力が改善され,図1.10及び図1.12に示すように,格納容器圧	
示すように、格納容器圧力及びサプレッション・チェンバ・プー	プール水温度は大幅に低下する。	力及びサプレッション・プール水温度は大幅に低下する。	
ル水温は大幅に低下する。			
以上から、残留熱除去系の復旧により安定状態の更なる除熱機	以上から、残留熱除去系の復旧により安定状態の更なる除熱機	以上から、残留熱除去系の復旧により安定状態の更なる除熱機	
能の確保及び維持が可能である。	能の確保及び維持が可能である。	能の確保及び維持が可能である。	





柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備 考 2. 残留熱除去系の復旧方法について 2. 残留熱除去系及び残留熱除去系海水系の復旧方法について 2. 残留熱除去系の復旧方法について (1) 残留熱除去系の復旧方法及び予備品の確保について (1) 残留熱除去系及び残留熱除去系海水系の復旧方法並びに予 (1) 残留熱除去系の復旧方法及び予備品の確保について 備品の確保について 残留熱除去系の機能喪失の原因によっては、大型機器の交換が 残留熱除去系の機能喪失の原因によっては、大型機器の交換が 残留熱除去系の機能喪失の原因によっては、大型機器の交 必要となり復旧に時間がかかる場合も想定されるが、予備品の活 必要となり復旧に時間かかる場合も想定されるが、予備品の活用 換が必要となり復旧に時間がかかる場合も想定されるが、予 用やサイト外からの支援などを考慮すれば、1ヶ月程度で残留熱 やサイト外からの支援等を考慮すれば、1ヶ月程度で残留熱除去 備品の活用やサイト外からの支援などを考慮すれば、1ヶ月 除去系を復旧させることが可能であると考えられる。 系を復旧させることが可能な場合もあると考えられる。 程度で残留熱除去系を復旧させることが可能であると考えら 残留熱除去系の復旧にあたり、原子炉補機冷却海水系、原子炉 残留熱除去系の復旧に当たり,残留熱除去系海水系については, 残留熱除去系の復旧にあたり、原子炉補機海水系について・運用の相違 は、予備品を保有することで復旧までの時間が短縮でき、成 【柏崎 6/7】 補機冷却水系については、予備品を保有することで復旧までの時 予備品を保有することで復旧までの時間が短縮でき,成立性の高 間が短縮でき、成立性の高い作業で機能回復できる機器として、 い作業で機能回復できる機器であり、機械的故障と電気的故障の 立性の高い作業で機能回復できる機器として、電動機を重大 電動機を重大事故等により同時に影響を受けない場所に予備品と 要因が考えられる残留熱除去系海水系ポンプ電動機を予備品とし 事故等により同時に影響を受けない場所に予備品として確保 して確保している。 て確保し、重要安全施設との位置的分散を考慮し保管する(詳細 している。 は技術的能力に係る審査基準への適合状況説明資料の添付資料 1.0.3「予備品等の確保及び保管場所について」参照)。 一方、残留熱除去系については、防潮堤等の津波対策及び原子 一方、残留熱除去系については、防潮堤等の津波対策及び原子 一方,残留熱を除去する機能を有する残留熱除去系は2系 ・設備設計の相違 統(残留熱除去系3系統のうち1系統は注水機能のみ)あり、 炉建屋内の内部溢水対策により区分分離されていること、さらに 炉建屋内の内部溢水対策により区分分離されていることから、複 【柏崎 6/7、東海第二】 ABWR の残留熱除去系は3 系統あることから, 東日本大震災のよう 数の残留熱除去系が同時浸水により機能喪失することはないと考 防波壁等の津波対策及び原子炉建物内の内部溢水対策により に複数の残留熱除去系が同時浸水により機能喪失することはない えられる。 区分分離されていることから, 東日本大震災のように複数の と考えられる。 残留熱除去系が同時浸水により機能喪失することはないと考 えられる。 なお、ある1系統の残留熱除去系の電動機が浸水し、当該の残 なお、ある1系統の残留熱除去系の電動機が浸水し、当該の残 なお、ある1系統の残留熱除去系の電動機が浸水し、当該 留熱除去系が機能喪失に至った場合においても、他系統の残留熱 留熱除去系が機能喪失に至った場合においても, 残りの系統の残 の残留熱除去系が機能喪失に至った場合において、他系統の 除去系の電動機を接続することにより復旧する手順を準備する 留熱除去系の電動機を接続することにより復旧する手順を準備す 残留熱除去系の電動機を接続することにより復旧する手順を (「1.0 重大事故対策における共通事項 添付資料 1.0.15 格納容 準備する。(「1.0 重大事故対策における共通事項 添付資料 器の長期にわたる状態維持に係わる体制の整備について」参照)。 1.0.15 格納容器の長期にわたる状態維持に係わる体制の整 備について」参照)。 (2) 残留熱除去系の復旧手順について (2) 残留熱除去系の復旧手順について (2) 残留熱除去系及び残留熱除去系海水系の復旧手順について 炉心損傷又は格納容器破損に至る可能性のある事象が発生した 炉心損傷又は格納容器破損に至る可能性のある事象が発生した 炉心損傷又は格納容器破損に至る可能性のある事象が発生 場合に、運転員及び緊急時対策要員により残留熱除去系を復旧す 場合に、災害対策要員が残留熱除去系及び残留熱除去系海水系を した場合に、緊急時対策要員により残留熱除去系を復旧する るための手順を整備してきている。 復旧するための手順を「アクシデントマネジメント故障機器復旧 ための手順を整備してきている。 手順ガイドライン」にて整備している。 本手順では、機器の故障箇所、復旧に要する時間、炉心損傷又 本手順では、機器の故障個所、復旧に要する時間、炉心損傷あ 本手順では、機器の故障箇所、復旧に要する時間、炉心損 は格納容器破損に対する時間余裕に応じて「恒久対策」、「応急対 るいは格納容器破損に対する時間余裕に応じて「恒久対策」、「応 傷又は格納容器破損に対する時間余裕に応じて「恒久対策」, 策」又は「代替対策」のいずれかを選択するものとしている。 急対策」,又は「代替対策」のいずれかを選択するものとしている。 「応急対策」又は「代替対策」のいずれかを選択するものと している。 具体的には、故障箇所の特定と対策の選択を行い、故障箇所に 具体的には、故障個所の特定と対策の選択を行い、故障個所に 具体的には、故障箇所の特定と対策の選択を行い、故障箇

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備	考
応じた復旧手順にて復旧を行う。図2.1 に手順書の記載例を示す。	応じた復旧手順にて復旧を行う。	所に応じた復旧手順にて復旧を行う。図 2.1 に手順書の記載		
		例を示す。		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。		恒久対策の例(1/3)	
		図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(1/8)	
図91 除の効応土ずの復口工匠事の到井周(1/0)			
図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(1/8)			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。		恒久対策の例(2/3)	1
		図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(2/8)	
図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(2/8)			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。		恒久対策の例(3/3)	
		図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例 (3/8)	
図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例 (3/8)			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。		応急対策の例(1/3)	
		図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(4/8)	
図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例 (4/8)			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。		応急対策の例(2/3)	
		図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例 (5/8)	
		四2.1 人名黑洲西州《沙陵山),成自沙山城(广)(6)(6)	
図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例 (5/8)			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。		応急対策の例 (3/3)	
THORSE IN SECTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE			
		図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例 (6/8)	
図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例 (6/8)			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。		代替対策の例(1/2)	
		図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(7/8)	
図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例 (7/8)			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。		代替対策の例(2/2)	٦
]
		図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例(8/8)	
図 2.1 残留熱除去系の復旧手順書の記載例 (8/8)			

- 3. 原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度制御
- (1) 格納容器ベントの場合

重大事故時において格納容器ベントにより格納容器除熱を実施 している場合は、事象発生前に原子炉格納容器内に封入されてい た窒素等及び炉心損傷に伴うジルコニウムー水反応によって発生 した水素等が格納容器ベント時に原子炉格納容器外に排出された 後、原子炉格納容器内で発生し続ける水蒸気及び水の放射線分解 等によって発生する水素ガス及び酸素ガスが継続的に排出されて いる状態である。このため、残留熱除去系による格納容器除熱機 能が使用可能な状態になり、長期にわたり原子炉格納容器の冷却 が可能であること,原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度測定が可 能であり、可燃性ガス濃度制御系により原子炉格納容器内の水の 放射線分解等によって発生する水素ガス及び酸素ガスを可燃限界 濃度に到達することなく制御が可能である*ことが確認された場 合に、格納容器ベントを停止することができる。

※可燃性ガス濃度制御系の処理能力は、定格値(吸込流量 255m³/h[normal], 再結合率 95%) では, 初期酸素濃度 3.5vol% において 0.046mol/s の酸素ガスを処理可能である。重大事故時 において, 水の放射線分解により原子炉格納容器内で発生する酸 素ガスは、「3.4 水素燃焼」の条件で 0.029mo1/s (事象発生 24 時 間後) であることから, 可燃性ガス濃度制御系が使用可能となっ た場合,原子炉格納容器内の酸素濃度の制御が可能である。

残留熱除去系による格納容器除熱は、格納容器スプレイ又はサ プレッション・チェンバ・プール水冷却運転により実施する。し かし、長期安定停止状態における格納容器ベント停止後の格納容 器除熱は、崩壊熱が低下しているためサプレッション・チェンバ・ プール水冷却運転のみで実施可能である。

なお、格納容器スプレイを実施するような場合においては、格 納容器内の急激な蒸気凝縮により格納容器圧力が負圧になること を防止するため、格納容器圧力高スクラム設定点を格納容器スプ レイ停止設定値としている。運転員は格納容器スプレイ停止設定 値に至らないように格納容器スプレイ流量の調整及び格納容器ス プレイ停止操作を行う。残留熱除去系による格納容器スプレイは 運転員の操作により実施され、自動的に動作するものではない。

【比較のため、「添付資料 3.1.2.9」の一部を記載】

2. 格納容器内の可燃性ガス濃度制御

重大事故時において格納容器圧力逃がし装置により格納容器 除熱(以下「格納容器ベント」という。)を実施している場合

残留熱除去系による格納容器除熱機能が使用可能な状態にな り、長期にわたり格納容器の冷却が可能であること、格納容器 内の可燃性ガス濃度測定が可能であり,可燃性ガス濃度制御系 により格納容器内の水の放射線分解により発生する酸素及び水 素を可燃限界濃度に到達することなく制御が可能であることが 確認された場合に、格納容器ベントを停止することができる。

残留熱除去系による格納容器除熱は、格納容器スプレイ又は 安定停止状態における格納容器ベント停止後の格納容器除熱 運転のみで実施可能である。

なお、格納容器スプレイを実施するような場合においては、 格納容器内の急激な蒸気凝縮により格納容器圧力が負圧になる ことを防止するため、格納容器圧力高スクラム設定点を格納容 器スプレイ停止設定値としており, 運転員は格納容器スプレイ 停止操作を行う。残留熱除去系による格納容器スプレイは運転 員の操作により実施され、自動的に動作するものではない。

3. 原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度制御

(1)格納容器ベントの場合

重大事故時において格納容器ベントにより格納容器除熱を実施 している場合は、事象発生前に原子炉格納容器内に封入されてい た窒素等及び炉心損傷に伴うジルコニウムー水反応によって発生 した水素等が格納容器ベント時に原子炉格納容器外に排出された 後、原子炉格納容器内で発生し続ける水蒸気及び水の放射線分解 等によって発生する水素ガス及び酸素ガスが継続的に排出されて いる状態である。このため、残留熱除去系による格納容器除熱機 能が使用可能な状態になり、長期にわたり原子炉格納容器の冷却 が可能であること,原子炉格納容器内の可燃性ガス濃度測定が可 能であり、可燃性ガス濃度制御系により原子炉格納容器内の水の 放射線分解等によって発生する水素ガス及び酸素ガスを可燃限界 濃度に到達することなく制御が可能である*ことが確認された場 合に、格納容器ベントを停止することができる。

※可燃性ガス濃度制御系の処理能力は、定格値(吸込流量 255m³/h[normal], 再結合率 95%) では, 初期酸素濃度 2.5vo1% において 0.06mol/s の酸素ガスを処理可能である。重大事故時 において, 水の放射線分解により原子炉格納容器内で発生する 酸素ガスは、「3.4 水素燃焼」の条件で 0.02mol/s (事象発生 24 時間後)であることから、可燃性ガス濃度制御系が使用可能と なった場合, 原子炉格納容器内の酸素濃度の制御が可能である。

残留熱除去系による格納容器除熱は、格納容器スプレイ又はサ サプレッション・プール水冷却運転で実施する。しかし、長期 | プレッション・プール水冷却運転により実施する。しかし、長期 安定停止状態における格納容器ベント停止後の格納容器除熱は、 は、崩壊熱が低下しているためサプレッション・プール水冷却|崩壊熱が低下しているためサプレッション・プール水冷却運転の みで実施可能である。

> なお、格納容器スプレイを実施するような場合においては、原 子炉格納容器内の急激な蒸気凝縮により格納容器圧力が負圧にな ることを防止するため、格納容器圧力高スクラム設定点を格納容 器スプレイ停止設定値としている。運転員は格納容器スプレイ停 止設定値に至らないように格納容器スプレイ流量の調整及び格納 容器スプレイ停止操作を行う。残留熱除去系による格納容器スプ レイは運転員の操作により実施され、自動的に動作するものでは

運用の相違 【柏崎 6/7】

- 評価結果の相違 【柏崎 6/7】
- ・解析結果の相違 【柏崎 6/7】

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
		ない。	
格納容器ベント停止後の格納容器可燃性ガス濃度制御は、可燃	格納容器ベント停止後の格納容器可燃性ガス濃度制御は、可	格納容器ベント停止後の格納容器可燃性ガス濃度制御は,可燃	
性ガス濃度制御系により格納容器内の酸素及び水素を再結合する	燃性ガス濃度制御系により格納容器内の酸素及び水素を再結合	性ガス濃度制御系により原子炉格納容器内の酸素及び水素を再結	
ことにより、可燃限界濃度に到達することなく長期安定停止状態	することにより、可燃限界濃度に到達することなく長期安定停	合することにより、可燃限界濃度に到達することなく長期安定停	
を維持することが可能である。	止状態を維持することが可能である。	止状態を維持することが可能である。	
残留熱除去系による格納容器の除熱が継続し、格納容器内での		残留熱除去系による <u>原子炉格納容器</u> の除熱が継続し,原 <u>子炉格</u>	
水蒸気発生がなくなる状態(例えば、サプレッション・チェンバ・		<u>納容器</u> 内での水蒸気発生がなくなる状態(例えば, <u>サプレッショ</u>	
プール水温 100℃以下) に対して余裕を見込んだサプレッション・		ン・プール水温度 100℃以下) に対して余裕を見込んだサプレッ	
<u>チェンバ・プール水温</u> においては,格納容器負圧破損防止のため		ション・プール水温度においては、格納容器負圧破損防止のため	
に窒素注入を実施する。(補足説明資料「33.原子炉格納容器への		に窒素注入を実施する。	
窒素注入について」参照)			
(2) 代替循環冷却系の場合		(2) <u>残留熱代替除去系</u> の場合	
<u>代替循環冷却系</u> により原子炉及び <u>格納容器</u> の除熱を実施してい		<u>残留熱代替除去系</u> により原子炉及び <u>原子炉格納容器</u> の除熱を実	
る場合は、格納容器過圧破損防止としての格納容器ベントを実施		施している場合は、格納容器過圧破損防止としての格納容器ベン	
することはないが,可燃性ガス濃度制御系が使用できない場合に		トを実施することはないが,可燃性ガス濃度制御系が使用できな	
は、格納容器水素爆発防止として <u>格納容器圧力逃がし装置等</u> を用		い場合には、格納容器水素爆発防止として格納容器フィルタベン	・運用の相違
いた可燃性ガス(水素ガス及び酸素ガス)の排出を実施する。可		<u>ト系</u> を用いた可燃性ガス(水素ガス及び酸素ガス)の排出を実施	【柏崎 6/7】
燃性ガス排出時は代替循環冷却系運転継続のために急激な圧力低		する。可燃性ガス排出時は残留熱代替除去系運転継続のために急	島根2号炉は,耐圧強
下を招かないように格納容器圧力を制御する。格納容器内水素ガ		激な圧力低下を招かないように格納容器圧力を制御する。格納容	化ベントを使用しない。
ス濃度及び格納容器内酸素ガス濃度が十分に低下し、低下傾向が		器内水素ガス濃度及び格納容器内酸素ガス濃度が十分に低下し、	
確認できなくなった時点で, <u>格納容器圧力逃がし装置等</u> を用いた		低下傾向が確認できなくなった時点で、格納容器フィルタベント	
可燃性ガスの排出を停止する。		系を用いた可燃性ガスの排出を停止する。	
<u>代替循環冷却系</u> による <u>格納容器</u> の除熱が継続し、 <u>格納容器</u> 内で		<u>残留熱代替除去系</u> による <u>原子炉格納容器</u> の除熱が継続し, <u>原子</u>	
の水蒸気発生がなくなる状態(例えば, サプレッション・チェン		<u>炉格納容器</u> 内での水蒸気発生がなくなる状態(例えば, <u>サプレッ</u>	
バ・プール水温 100℃以下)に対して余裕を見込んだサプレッシ		ション・プール水温度 100℃以下) に対して余裕を見込んだサプ	
<u>ョン・チェンバ・プール水温</u> においては,酸素濃度可燃限界到達		レッション・プール水温度においては、酸素濃度可燃限界到達防	
防止及び格納容器負圧破損防止のために窒素注入を実施する。((補		止及び格納容器負圧破損防止のために窒素注入を実施する。	
足説明資料「33.原子炉格納容器への窒素注入について」参照)			
(3) <u>格納容器</u> への窒素ガス注入について		(3)原子炉格納容器への窒素ガス注入について	
<u>格納容器への窒素ガス注入は,可搬型窒素供給装置又は不活性</u>	さらに,長期的な保管として,格納容器の不活性化を可搬型	原子炉格納容器への窒素ガス注入は,可搬式窒素供給装置又は	
ガス系による窒素ガス注入により実施する。	窒素供給装置による窒素注入により実施することができる。	<u>窒素ガス制御系</u> による窒素ガス注入により実施する。	
可搬型窒素供給装置による窒素ガス注入は,格納容器圧力逃が	【ここまで】	可搬式窒素供給装置による窒素ガス注入は、格納容器フィルタ	
<u>し装置等</u> で使用する設備と同様に空気中から窒素を抽出し,直接		ベント系で使用する設備と同様に空気中から窒素を抽出し、直接	・運用の相違
		原子炉格納容器へ窒素ガスを注入する。	【柏崎 6/7,東海第二】
<u>不活性ガス系</u> による窒素ガス封入は,通常運転時に <u>格納容器</u> を		<u>窒素ガス制御系</u> による窒素ガス封入は,通常運転時に <u>原子炉格</u>	島根2号炉は,耐圧強

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所	(2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
活性化する恒設設備で実施する。液体窒素で保管している貯槽			納容器を不活性化する恒設設備で実施する。液体窒素で保管して	化ベントを使用しな
ら気化する設備を通して窒素ガスとして <u>格納容器</u> に供給され			いる貯槽から気化する設備を通して窒素ガスとして原子炉格納容	
。この設備を使用する場合は、タンクローリ等による貯槽への			 	
甫給体制,気化する設備への加熱源復旧,貯槽から <u>格納容器</u> まで			よる貯槽への補給体制、気化する設備への加熱源復旧、貯槽から	
の配管健全性確認及び計装用空気・電源等のユーティリティー復			原子炉格納容器までの配管健全性確認及び計装用空気・電源等の	
日が必要となる。			ユーティリティー復旧が必要となる。	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電	電所 (2	2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備 考
	長期間でのサプレッシ	゙ョン・プ	(別紙 2) ール水位の挙動について		記載方針の相違
	枚納宏哭べいトを伸田し	を担合のよ	長期的なサプレッション・プー		【東海第二】
			レッション・プールからの放熱		島根2号炉は、同
			-ル水位の上昇によるベントラ		評価を実施していた。
	イン到達までの期間を算出		7 77 12 7 23 7 11 30 30 11 7 7		
	(1) 亚压久//				
	(1) 評価条件	1.3×2.0) 放熱の概要図を第1図に示す		
	·		す。なお、事象発生の30日後		
			9。 なわ、事象先生の 50 日後プール水及びサプレッション・		
	•		アール		
			平関しており、価及左が升吊に /・プール上面からサプレッシ		
	コン・チェンバ空間部				
	ヨン・ノエンバ空間部	· ~ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(4句)思しない。		
	第1表 評	価に使用	するデータ一覧		
	項 H	値	備考		
	サプレッション・プール内径 (R ₁)	25.9m	設計値		
	サプレッション・プール外径 (R ₂)	29. ōm	設計値		
	サプレッション・プールのコン クリート厚さ (床面) (D ₁)	ā, 0m	設計値		
	サプレッション・プールのコン クリート厚さ (壁面) (D ₂)	1.8m	設計值		
	熱伝達率 (水→コンクリート間) 2.	.0₩/m² • °C	原子炉隔離時冷却系ポンプ室温評価 (添付資料 2, 3, 1, 3 補足資料 2) にお ける鉛直壁面の熱伝達率を使用		
	熱伝達率 (コンクリート→空気 間) (A ₂) 2.	.0₩/m² •°C	原子炉隔離時冷却系ポンプ室温評価 (添付資料 2.3.1.3 補足資料 2) にお ける鉛直壁面の熱伝達率を使用		
	コンクリートの熱伝導率 (λ) Ι	. 6W∕m • ℃	伝熱工学資料第5版より		
	T6 H	fets.	/P: JZ		
	項目	値	備 考 格納容器ベントを使用した場合の事		
	高温側の温度 (T1)	102℃	象発生 30 日後のサブレッション・ブール水温度(解析値) 原子炉建屋換気系の設計温度下限値		
	低温側の温度(T ₂)	10℃	旅子が発達機式示の設計温度下版制 なお、床面からの放熱先は地中となる が、本評価では簡易的に本温度を適用		
	潜熱 (E) 2	2, 251kJ/kg	水温 102℃の値		
	ベントライン高さ (Π_{v})	15.1m	設計値		
	サプレッション・プール水位 (H _s)	12.8m	格納容器ベントを使用した場合の事 象発生30日後の水位(解析値)		
	単位長さ当たりのサブレッショ ン・プール水量 (L)	$472\mathrm{m}^3$	水位 6.983m 時の水量 3,300m ³ (設計値) より算出		

(ご刊的な) (OPE 画がもの改換量(Qp: 単位 40) (OPE 画がもの改換量(Qp: 単位 40) (OPE A	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		(2) 評価式>	易根原子力発電所 2 号炉	横 考

まとめ資料比較表 「有効性評価 添付資料 2.1.2〕

h崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉	備考
1	第1-1 表 単形コードにおける高度現場の不能からの影響子指について(祖田・衛田・海上 (本田・東京 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・相違理由は本文参

崎刈	羽原子力発電所	6 / 7 号炉 (2	2017. 12. 20 版)		東海第二発電所 (20	018. 9. 12 閲	反)			島根原子	子力発電所 2号炉		備
に与える影響	とから, 評価項目となるベラ	流由が約川されるように人、 、機所口からの減川は実験 関心している。有効性は単値 いっ立法のタイン、グ及び 目となるティーアに与りえ 日をはるが深川端に、 日本からの深川端に、 日本からの深川端に、 とれて対立の非下端の影響は 高十字)を適口の指である。	佐田 写像下は同及び評価項 (産路)。	ラメータに与える影響	メーケに年次る影響 に対して、解析は実に議せる水 かなの影響を動車であった。 がかの影響を動すると 20℃ があるが、 一般を指揮解析におけ があるが、 単独質 正対して十分な 注解に, からり、 単価質 三対して十分な 注解に, からじ、	□相大位 (ジュラウド外未位)を 項目となるパラメータに4次,必要	を適切に評価することから、評価 影響はたがい。	る影響(高圧・低圧注水機能喪失)	評価項目となるパラメータに与える影響	コードは, F外水位) 目となる/	述がし安全弁流量は、設定圧力で設計流量が放 出されるように入力で設定するため不確かさ の影響はない。破断ロからの流出は実験結果と 良い一般を示す臨界流モデルを適用している。 有効性評価解析でも圧力変化を適切に評価し、 原子がへの注水のタイミング及び社水流量を 適切に評価するため、評価項目となるバラメー タに与える影響は小さい。破断口及び逃がし安 全弁からの流出活量は、圧力容器ノメルスはノ メルに接続する配管を通過し、平衡均質流に達 するのに十分な長さであることから、管入口付 近の非平衡の影響は無視できると考えられ、平 簡均質臨界流モデルを適用可能である。	「解析条件を最確条件とした場合の運転員等 機作時間及び評価項目となるパラメータに与 える影響」にて確認。	
評価項目となるバラメータ	シェラク K外表位を適切に詳値すること メータに与える影響は子命で。	に蒸気盛むしず電量は、設治に力で設計落電が的II 力で設定するため不確かさの影響はない。最終にか 様果と良い 吸を水・電影流モデルを適問していい 所でもおり換化を適切に評価し、原子が小の近本の 等水流体を適切に評価である。詳細関しとなるが 500円分かた、一般にはなりませる。 対容器イプル・、機工し及び未満込む。1分 するの1十分な皮さであることから、管人に再述の 半額できると考えられ、平穏処質略取得モデルを 無限できると考えられ、平穏処質略取得モデルを	「解价条件を破棄条件とした場合の運転 目となるパラメータに与える影響」にて6	目となるパ	解価項目なるパラ 新年 日本 大学 本本 東部 東部 日本	業年11-ドは、ダウンカマ間の、 施切に容面するにとから、 罪衝 種兵をない。	解野コードは、原井学田が販売 通田でなっすメックである。 最近日及の総の「総合金の合金の合金」 そに職業での情報・確し、中 であることので、権力の対象で では、からしている。権力の対象で では、実施を開発を構造するできる。 に対象体を機構業でして地 になるバッメータに与える等 正となるバッメータに与える等	ラメータに与え	100	に伴う原子が依(ジュ として、BCCS社本機 を選やがに開始すること であっても、これら操作 ろこと)に変わりはない える影響はない。本位低 に対する時間余裕は大き で対する時間条格は大き	Y冷却材流出を現実的 急速減圧後の注水機 。減圧を行うことが手 、炉水位の変動が運転 い。	の運転員等操作時間及びる影響」にて確認。	
教作時間に与える影響	(ショアウド各水面)の南下圏塔を通道 春度出資水準値を減やかに開始すること ち襲作品。(基やかに近水下を火を備す 面になる影響はない。水面筋下髪動が なる。なな、維新コードはシュラウド外	を処実的に評価する。関連する運転機化とし 確立してから級加を作うこが手側の開始で 負金条件時間に与える影響はない。	:日等機(部)間及の評価項目となるパラメータに与え	:員等操作時間及び評価項 R) (2/2)	国権に (国体) (国体) (国体) (国体) (国体) (国体) (国体) (国体)	・グランカ・間の二面大茂原子を辿りに幹面する1 原等施子等医に与水る影響は子かい。	・原子が圧力変化を適切に評価することから、顕微 になる影響を見かせい。 がり姿を歩からの形式・ 国際を連結・一、事務を製造するのような表す。 の、一、事務を関係に基するのような表す。 で、一、事務の解析に関係をあるのような表す。 で、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	及び評価項目となるパ	(2)	原子が一つ注水開始は、結水喪失に付 コウド外水低)の低下開始を起点とし 能度失確認及び代替低圧注水イ瘤を返 上なり、水低低下業動が早い場合で落 手順(速やかに注水手段を準備するこ 末 ことから、運転員等操作時間に与える 下落動が減い場合においては操作に次 下落動が減い場合においては操作に次 下落動が減い場合においては操作に次 たなる。なお、解析コードはシュラウ 評価されることから不確かさけかとい	がからの蒸囱を可能を る通転機作を 段が確立して 子が圧力及び て与える影響	係 「解析条件を最確条件とした場合 題 評価項目となるバラメータに与え	
運転員等极作時間	原でアンの洋米圏がは、端水農失に伴り時でが水位として、非常用呼らが出来達水機能要次部状 となり、水化度「栄養が再い場合であっても、これ さなり、水化度「栄養が再い場合であっても、これ あっと)、深まりはないことの。通常は実験作 題の場合においては条件に対する原別を発出する。 表待を最大的に評価することから不確かさはかさい 水位を最大的に評価することから不確かさはかさい。	解チュードは原子やからの蒸気を5分類及満円 て治療気後の注水製作があるが、	「解析条件を装確条件とした場合の運転 る影響」にて確認。)不確かさが運転 (SAFEF	機能を行うます。 電解を行うます。 電影を発展的 のことから、 連載を持ち返りを 大学の内容が反射。 分もなるのでは から、1004年	は、グウンカム)に関する不確 を位についてに 様件のどっいてに 様件のどものに だする」「種様的 なく、質量及び ラブスト米位が ため、特別のト	等等等元に353~で、 発売コード口 か日等の参析器	転員等操作時間	(2)	ン二相本位(シュラウド外本位) 本位については、燃料被整管温 (位及びこれを決定する二相高 なび本頭のベランスだけで定ま このため、特段の不確かさを考	の実験解析において, 圧力変化 れており, 臨界流モデルに関	/ 原子炉圧力と注水流量の関係電金少なめに与え, 燃料板 消量を少なめに与え, 燃料板	
不確かな	ド部プレナムの二伯本代を除き、グウンガマの二伯本位(ショラケド外本位)に関する不確からを取り扱う。ショラウド外本位については、燃料被機管温度及び原原に離伴いどちらに対しても、油本位及びこれを決定する「消電機デストの発生にのイ、質量及の外側のパランスだけで含まらコラブが水位が吸り数式れば「分である。このデブルが低かさき考慮する必要はない。	TRL NOS-EL FIST-LERR の実験解析において、LE 力変には実験情味とおおわれ当の解析学が得 られており、脳界流モデルに関して格吸の不確かさ を考慮する必要はない。	人力値に名まれる。存業物の製料条件に基づく展介 か圧力と社会議量の関係を使用しており、実験設備 仕様に対して注水流量を少なめに与え、燃料被数管 温度を高めに評価する。	ドにおける重要現象の		ないを表しませる。		現象の不確かさが運	不確かな	ナムの二相水位を除き, ダ 不確かさを取り扱う。シュ 応員機作のどちらに対して の妥当性の有無は重要でな ス水低が取り扱えれば十分 要はない。	ROSA一II, FIST-ABWRの 果とおおむね同等の解析結果が得ら 不確かさを考慮する必要はない。	力値に含まれる。各系統の設計条件に基づ<使用しており、実機設値仕能に対して注射、 連度を高めに評価する。	
解析モデル	・ 在 整 本 で を を を を を を を を を を を を を を を を を を	群 経 デルルデ イゾ・ イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン	ルー・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	解析コート	編纂 編集	職・職務・ボイ 単変化, 気液分 (木位変化)・	務村放出(醫界 務日減) 所	ける重要	7	下部プレ に囲する 度及び遺 動・ディル 融・テラン	デ TBL, 1 は実験結 て特段の		
分類 重要現象	部職・ 本 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	健) 王吳江東史 (規正秋・爆味	ECS 洋水 (給水 系・代財注水設 備介tb)	枨	強 から	妮 ~ 檵 农	報・ ・。 ・。 ・。 ・。 ・。 ・。 ・。 ・。 ・。 ・。 ・。 ・。 ・。	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	解析モデ	11 20	職界流モル	原子を注入を大力に	
八種		5.叶阜压一种能	;	第 1-1				解析コー	FER】 重要現象	沸騰・嶽籬・ ボイド 奉変 化, 気液分離 (水 位 変 化)・対向部	帝却材效田 (臨界流, 落 田逃)	E C C S 沿 木 (給水系・ 代替 注水設 編合む)	
								1 解	SAI 分類		原子炉圧力容器		

n崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
(1991) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(MAAP) (MAA	(高 正・低上注・水酸に変ない。	
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	データング	
10 10 10 10 10 10 10 10	第 1-2 表 角本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	MAAP	

		(3)	
### 100 10	## (1.6)	1. した場合の運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響(高圧・低圧注水機能要人) (1. 1 に 場合の) (1. 1	
第10	角本	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
の の の の の の の の の の の の の の	# (2 6) # (3 6) # (4 6) # (4		
海衛衛日となるパラメータに与える影響 市場条件とした場合は、ゆうぎにより解析者作は対し 市の水・ありまじょる機等数据元の工具型が維持的 に一身える影響がはかい。原本は、解発性から指数 からだによる形式です。 からだによりがあいてあり、実施発 動があれるがあってあり、実施発 動があれるがあってあり、実施発 動があれるがあってあり、大部のは のがあれるがあってから、大部のは のがあれるがあってから、大部の のがあれるが、したがって、手段協定は のがませたが、したがって、手段協定は が、この数型は大きを選出するというよ が、この数型は大きを選出するという。 単版条件としてあるがライッとによる数型はよっない。 が、この数型は大きを選出するという。 事態にある。 が、この数型は大きを選出するという。 事態にある。 が、この数型は大きないが、 単版条件にないが、 の解析であることが、 事態にある。 が、この数型は大きない。 単版条件としてあるがライッとによる影響にない。 が、この数型は大きない。 単版をはないるが、 を提供したが、 が、この数型は大きない。 が、この数型は大きない。 単版をは、 が、この数型は大きない。 が、このない、 が、このないが、 が、このないが、 が、このないが、 が、このないが、 が、このないが、 が、このないが、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、		 集業条件に大場合は、おりまたに大きが大いで変数 本人を入場のが、からまによるサブシッション・ブール水位度 ためたの部屋は出る水化は、なりまたは、大きが大いの部屋は出る水化に対して、場合によったが、最大は、当年によった水位の部屋はは、水位の部屋はは、水位の地では、まりまた。 ためり、その地では、なりまたがあった。 でもり、その地では、なりまたがあった。 ののでは、大きが大いが表現によった。 ののでは、大きが大いが表現によった。 ののでは、大きが大いが表現によった。 ののでは、大きが大いが表しているがはよりも、経過を中でなった。 ののでは、大きが大いが表しているがはよりも、経過を上に上場合は、単一が表しているが出まりも、 を持ちが、からが上による格が発展に対しているがある。 を持ちが、からが上による格が発展に対して変数が表して変数が表してなるが多いが、その影響を上の音が表して変数がまれました。 をみえ得るが、そのをによる格が発展に対して変数があります。 とから、お客は、ことがも、手をは、おりまでは、そのでは、そのがでは、そのでは、そのがでは、とのでは、とのが、そのでは、とのが、まずには、といが、まずには、ことがら、非確知目となるパイス・ジャーンでは、ことがら、まず回目となるパイス・インによった。 とから、非確知目となるパイス・シーンのがでは、といが、といが、といが、といが、といが、といが、といが、といが、といが、といが	
議権は中操作時間に与える影響 実施を対して活動とは、ゆらぎにより解析者性に対して機動を参手 を得るが、ゆらぎにより解析者に対して強力を発展が に関したもの等により解析者に対してあり、機事を開始 がしているとのでは、例えば、整合性のもの、他事を開かった。 がしているとのではなった。 をできてよります。 できるがませんでした。 をできるとのでは、からがにより解析者に対して必要が のできる。 できるが、発酵では、からがにより解析者に対して必要を をした。 のできる。 のできる。 をした。 のでは、からがにより解析者に対して必要がはからい。 により、 のでは、 のでない。 のでは、		機能条件に大場合する。からにより素件に対して業 機能条件によっている。 を定すした場合する。からにより素件にもない。 ではてものが、は、 をしました人が低性ですり、「一の本人」のです。 は、端水化の砂酸素は高水化では、して水がは、 なっとでした人が低性ですり、「一の本人」のでは、 等のでは、これが低性ですり、「一の本人」のでは、 をしました人が低性ですり、「一の本人」のでは、 をしました。 をしました。 をしました。 をしました。 をしました。 をしている。 をしている。 をしている。 をしている。 を発展がある。 をしている。 を発展がある。 をしている。 を発展がある。 をしている。 を発展がある。 をしている。 を発展がある。 をしている。 を発展がある。 をしている。 を発展がある。 をしている。 を発展がある。 をしている。 を発展がある。 をしている。 を発展がある。 をしている。 を発展が表析に対して、 を発展がある。 を表すを表する。 をまる。 を、 をなる。 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、	
	(下) (工) (工) (工) (工) (工) (工) (工) (工) (工) (工	通常選集場のサブレッション・ブール本位として設定 通常選集場のサブレッション・ブール本位として設定 デート本規度の上限値として 通常選集場の格納容器圧力と 近常選集場の格納容器圧力と に設定 が不満年の大概は大概ない が解析をの体験を参写に、解 発作者の大能は使なして が新存扱。 の一下ので が一下ので が作者の大能は使なり が を が作者の体験を参写に、 が を を を を を を を を を を を を を を を を を を	
(大学作及で開始条件) の不能から 最高条件 (大型性) (大型性) (大型性) (下ライカェルーサブレッショ (下ライカェルーサブレッショ (下ライカェルーサブレッショ (大型性) (大型性) (大型性) (大力性) (大型性) (大力性	<u> </u>	#53.50m #53.63m (実別報) (実別報) (実別報) (実別報) #5.87m [some] - #9.7 kFn [some) (実別報) 3.1 C.以下 (支別報的) 1.150m 以上 (合計日本版) 1.150m 以上 (合計日本版)	
新光性 (の開発化 事務 第1.4387a 5.267c (ドライウェル・サブレッ ション・チェンイ開送社) 高1.4387a 第1.450a 第1.450a 第1.450a 第2.950a 第2.950a 第3.950a 83.	を 東	B 6	
項目 海響 海響 海線 東線 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	本	サンアンシッコ マ・ブール水(C) マ・ブール水(C) マ・ブール水(C) マ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ	
⇒ 至 ≪年	形	完發收在	
	(新年) (新年) (新年) (新年) (新年) (新年) (新年) (新年)		

	東海第二発電所	折 ((2018. 9. 12片	扳)			島根原子力発電所 2 号炉	備
(3) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		を生ますの基金を対している。 全条単版に 発生に対し、主条単版に 発揮に対し、主条単版に 発揮になっ、 一般を対している。 一般を表している。 一般	年回の気染条件度化を包含する高、表端条件としたもの場合は、解析条件と発掘されている大組 を固定している大組を形式となる。35℃の場合は、解析条件と表端条件。と同様が上となる。35℃の場合は、解析条件と表端条件 に同様であるし、ためる機能関係等価に与える影響は、同様が表生と表端条件 は同様であるし、ためる機能関係等を同様のようとの手に関係であることから関係に関したなパラメータになみ ない。また。35℃表型の場合は、格差的器がフレイによっ多形響はない。また。35℃表別の場合は、格差的整体を の田力を開めまたがあることから。回線の効果を得る レイによる影響はない。また。35℃表別の発展を展示 これが必要となるアンケーメを振っている。 用いた格景等器がフレイに乗りましている。 がありる際を得るの、第一次に関係にない。本生の表情を発展を がかりまして、格型を発展を がかりたて、格型を開催している。 一ルス化の上昇が認めまれることから、コヤンソン・フ・第ペント等の日子で来ばされるため、評価項目となるバー しった名位を集作開始の目点とする機件の開始は遅くな、フェーデルの表示ない。評価項目となるが。	#8.600m*以上 西側淡水野水影偏及び作替淡水餅 最確条件とした場合には、解析条件よりも水源容量の余 (西側淡水貯液 種の管理工限値を設定 相関後下のである。世間低下限の音楽とし、音楽を生から7 日間後までに必要な容量を優別でより、水源は枯渇しな ト代替淡水貯積) にとから運転自等機下移間に多える影響なない。	編条件 は 大 は 大 は に に に に に に に に に に に に に		島根原子力発電所 2号炉	備
第2表 解析条件者	サンフッション・ ソーキ米行 バーキ米行 サンジッョン・ サース・ション・ ボーチ・福瀬 ボーチ・福瀬	対対機機機関が対象を表す。	外間水源の水温	外部水源の容量	繋巻の谷藤			

1995 1995	自崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備者
1995 1995	第	「大本文の影響 (大本文の影響 (大本文の影響 (大本文の影響 (大本文の影響 (大本文の歌歌) (大本文の歌歌歌) (大本文の歌歌) (大本文の歌) (大文の歌) (大春文の歌) (大春文の	水機能喪失)(3/	
1995 1995	田工成で大くも関わられて なる所で大くも関わられて なるが、大くの関わられて 変像本とからして外の問題がよるない。 の部間の対しながない。 では、一般であるない。 をは、した。 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、	整備の人参藤原川からが野野な 今後(人参藤正力と)を大学野野な 在来のの複雑から物は、 本籍 本語 本 本		
1997 1997	本の場合から、社会条件を同時に与える影響 中の場合から、社会条件と同時に有効能性 シンナの上で 下がサイベルと、アリンナの上で によりが、展析制に対して、大の一が関係に対して によりから、関係性の関係がある。上の一の を記する。 株性は一般であることから、事金組成は、シス 株は日間であることから、事金組成ない。 株は日間であることから、事金組成ない。 株は日間であることから、事金組成ない。 株は日間であることから、事金組にない。 株は日間であることから、事金組にない。 株は日間になることから、事金組にない。 株は日間になることから、事金組にない。 株は日間になるのことから、事金組にない。 株は日間になるのことから、事金組にない。 本は日間になるのことから、事金組にない。 本は日間になるのことから、事金組にない。 本は日間になるのことから、事金組にない。 本は日間になるのことから、事金組にない。 本は日間になるのになる。 本のの関係になったが、事金組にない。 本は日間になるのになる。 本のの関係によった。 本のの関係には、 本のの関係には、 本のの関係には、 本のの関係には、 本のの関係には、 本のの関係には、 本のの関係には、 本のの関係には、 本のの関係になる。 本のの関係にない。 本のの関係になる。 本のの関係には、 本のの関係になる。 本のの関係には、 本のの関係になる。 本のの関係には、 本のの関係になる。 本のの関係には、 本のの関係になる。 本のの関係には、 本のの関係による。 本のの関係による。 本のの関係による。 本のの関係による。 本の関係に、 本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	(大学学/価工員 日 と なる影響 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		
1999 1999	第一 に	(等) 1年	※年設定の考えが ※年設定の考えが 第千部を心底下の題 後しい過度事象を認定	
2	新年間がある。 でかる大型株子の様子の などが来る時間である。 などが来る時間にして、 などの表面をはなる。 での表面がある。 での表面がある。 での表面がある。 での表面がある。 での表面がある。 での表面がある。 での表面がある。 での表面がある。 での表面がある。 での表面がある。 での表面がある。 がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなって、これでは がなった。 がないまする。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないまする。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないます。 がないまする。 がないます。 がないまする。 がないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	(て、) ・ (工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	日日 10 10 10 10 10 10 10	
1994		上 九 1	1万 福	
本	新作業年 (初期条件 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	条		
	商品工会 を記した。 をこした。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 をこした。 を	大角本小学 を記録 ない	(4) 大 (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	

(2.5.2) (2.4.4) (2.4	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		(a) 解析条件を最確条件とした場合に運転員等操作時間及び評価項目となるパラメータに与える影響 (5) (5) (5) (5) (5) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
THE STATE OF THE S	第2表 解析条件を最端を付して上た場合に運転員等機(時時間及び辞価項目となるパラメータに与える影響 (6/6) ##################################	TAPINATION OF THE	UH '77

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
項目となるハラテメータに与える影響及び機能がある。	「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」」		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
 (2/3) 運転員等操作時間に与える影響。評価項目となるパラテータに与える影響及び操作時間系統(高圧・低圧注水機能喪失)(2/3) (2/3) 運転員等操作時間に与える影響。評価項目となるパラテータに与える影響及び操作時間系統(高圧・低圧注水機能喪失)(2/3) (2/3) (1/3) (第3次 操作条件が要員の配置による他の操作、評価項目となるパラメータ及び機件時間 条格に与える影響 (2/4) ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)		東海第二発電所	(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所	2 号炉	備考
	(4/4)					
	2影響	作機能及発達 単型 大型 単型 大型 単型 は 大型 単型 に 100 分の と い 5 差 回 106 分の と い 5 差 回 106 分 と 5 分 に 5 分 と 5 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 と 5 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 に 5 分 と 5 に 5 か に 5				
	余裕に与え					
	タ及び操作時間余裕に FRETEL AS HETEL AS HETEL AS SERVER A	75				
	よる他の操作,評価項目となるパラ ************************************	西以上の時間余裕があり、維約開始までの すな時間余裕がある。				
	要員の配置(C ************************************	日本 大田 (大子) 国 (大子) 国 (大子) 国 (大子) 国 (大子) (大田) (
	第3表 操作条件が要員	等へ と ない と と ない と と ない と と ない と と ない と と と ない と と と と と と と と と と と と と と				

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	【比較のため,「添付資料 2.6.7」を記載】		
			記載方針の相違
添付資料 2.1.3	添付資料 2.6.7	添付資料 2.1.3	【柏崎 6/7】
			島根2号炉は,燃料橋
			破裂防止の観点から拗
			作余裕時間を評価して
			いるが, 柏崎 6/7 は敷地
			境界実効線量の観点が
			 ら評価しており, 本資料
			の構成は異なっている
減圧・注水操作が遅れる場合の影響について	原子炉注水開始が遅れた場合の影響について	減圧・注水操作が遅れる場合の影響について	
	(LOCA時注水機能喪失)	(高圧・低圧注水機能喪失)	 ・評価方針の相違
		<u> </u>	【東海第二】
			評価を実施するシブ
			リオの相違。
しはじめに			7 · V · 3 A × L 0
運転員による原子炉減圧操作が有効性評価における設定より	逃がし安全弁(自動減圧機能)の手動による原子炉減圧操作が	自動減圧機能付き逃がし安全弁の手動による原子炉減圧操作が	
も遅れた場合の評価項目及び敷地境界の実効線量への影響につ	遅れることで、常設低圧代替注水系ポンプを用いた低圧代替注水		
いて評価した。	系(常設)による原子炉注水の開始時間が有効性評価における設		
	定よりも遅れた場合の評価項目となるパラメータに与える影響を		
	確認した。	I C & W // / IC J/C W/V E C HEND C/C	
	なお、解析は、ベースケースと同様に輻射熱伝達を保守的に取	なお、解析は、ベースケースと同様に輻射熱伝達を保守的に取	
	り扱うSAFERコードを使用している。	り扱うSAFERコードを使用している。	
	が放うSAFER 1 下を使用している。	THE WAR ENGLISH OF THE WHITE CONS.	
2. 評価項目及び敷地境界の実効線量への影響	1. 燃料被覆管破裂を回避可能な範囲での原子炉減圧の時間余裕	1. 燃料被覆管破裂を回避可能な範囲での原子炉減圧の時間余裕	
(1) 評価項目への影響	1. 然们以接自收获是四起门配体配置(V2/从) // // // / // // // // // // // // //	1. 然们以接自权我是四起门配体型四个7/771 // // // // // // // // // // // // //	
減圧時間を有効性評価における設定より操作開始時間が 5	逃がし安全弁(自動減圧機能)の手動による原子炉減圧操作	自動減圧機能付き逃がし安全弁の手動による原子炉減圧操作	
分及び 10 分遅れた場合における評価項目 (燃料被覆管の最		が有効性評価における設定よりも20分及び30分遅れた場合の	・解析条件の相違
高温度及び酸化量)への感度解析を行った。表1に評価結果		<u> </u>	【東海第二】
	<u> </u>	感度解析結果を <u>表1</u> に示す。 	【⊀供另→】
を示す。また、燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆			
管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係を図1 に,操作			
開始時間10分遅れの場合における原子炉圧力,原子炉水位			
(シュラウド内外水位),燃料被覆管温度及び燃料被覆管酸			
化量の推移を図2から5に示す。			
10 分程度の操作開始時間遅れの場合,燃料被覆管の破裂			
はベストフィット曲線で判定すると一部で発生するものの、			
燃料被覆管温度 1200℃及び燃料被覆管酸化量 15%を超えるこ			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
とはない。そのため、少なくとも10分程度の操作開始時間	八百万一九百万 (3010:0:13 //火)	田风水170万日月 170	U and
遅れの場合でも評価項目を満足する。			
Zas s ma Continuo A Constantino A Constantin	 また,燃料棒破裂発生時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の	 また,燃料被覆管最高温度と燃料被覆管の円周方向の応力の	
	円周方向の応力の関係を第1図に、逃がし安全弁(自動減圧機	関係を図1に、自動減圧機能付き逃がし安全弁の手動による原	
	能)の手動による原子炉減圧操作が10分遅れた場合の原子炉圧	子炉減圧操作が30分遅れた場合の原子炉圧力,原子炉水位(シ	 ・記載方針の相違
	力,原子炉水位(シュラウド内外水位),燃料被覆管温度及び燃	ュラウド内外水位),燃料被覆管温度及び燃料被覆管酸化量の推	
	料被覆管酸化割合の推移を第2図から第5図に示す。	移を図2から図5に示す。	島根2号炉は,燃料被
			覆管が破裂するケース
			の解析図を記載してい
			る。
	 第1図に示すとおり、10分の遅れ時間を想定した場合でも、	│ │ 図1に示すとおり,20 分の遅れ時間を想定した場合でも,燃	
	<u></u> 燃料被覆管の破裂は発生しないことから,運転員による原子炉	 料被覆管の破裂は発生しないことから,運転員による原子炉減	
	減圧操作には少なくとも <u>10 分</u> 程度の時間余裕は確保されてい	 圧操作には少なくとも <u>20 分</u> 程度の時間余裕は確保されている。	
	<u></u> る。		
(2) 敷地境界の実効線量への影響	2. 燃料被覆管に破裂が発生した場合の非居住区域境界及び敷地 境界での実効線量評価	2. 燃料被覆管に破裂が発生した場合の敷地境界での実効線量評 価	
上記と同様に減圧時間を有効性評価における設定よりも	 炉心損傷防止対策の有効性評価においては,周辺の公衆に対	 炉心損傷防止対策の有効性評価においては,周辺の公衆に対	
操作開始時間が5分及び10分遅れた場合における敷地境界	して著しい放射線被ばくリスクを与えないことを考慮し,燃料	して著しい放射線被ばくリスクを与えないことを考慮し,燃料	
の実効線量への感度解析を行った。ここでは、燃料被覆管の	被覆管の破裂が発生しないことを目安としている。	被覆管の破裂が発生しないことを目安としている。	
破裂本数については,実機炉心設計を考慮した。表 2,3 に,	一方で,実際の炉心は線出力密度の異なる燃料棒から構成さ	一方で,実際の炉心は線出力密度の異なる燃料棒から構成さ	
操作開始時間が5 分又は10 分遅れた場合の平衡炉心サイク	れており、線出力密度の高い一部の燃料棒のみに破裂が発生し、	れており、線出力密度の高い一部の燃料棒のみに破裂が発生し、	
ル初期における燃料被覆管の破裂本数と全炉心の破裂割合	その他の燃料棒には破裂が発生しない場合もある。一部の燃料	その他の燃料棒には破裂が発生しない場合もある。一部の燃料	
の評価結果を,表4 に敷地境界の実効線量の評価結果を示	棒に破裂が発生しても,炉心全体に対する破裂割合が低い場合	棒に破裂が発生しても,炉心全体に対する破裂割合が低い場合	
す。	には,非居住区域境界及び敷地境界での実効線量が評価項目で	には、敷地境界での実効線量が評価項目である5mSv 以下とな	
表 2,3 に示したとおり、5 分程度の操作開始時間遅れで	ある 5mSv 以下となることが考えられる。よって,逃がし安全弁	ることが考えられる。よって <u>自動減圧機能付き</u> 逃がし安全弁	
は,燃料被覆管の破裂本数は全炉心の約1%となるが,事象発	(自動減圧機能)の手動による原子炉減圧操作が有効性評価に	の手動による原子炉減圧操作が有効性評価における設定よりも	
生初期は燃料の線出力密度が高いため,10 分程度の操作開	おける設定よりも 25 分遅れ, 線出力密度の高い一部の燃料棒に	30 分遅れ,線出力密度の高い一部の燃料棒に破裂が発生すると	
始時間遅れで,全炉心の約 26%の燃料被覆管に破裂が発生す	破裂が発生するとした場合の非居住区域境界及び敷地境界にお	した場合の敷地境界における実効線量を評価した。具体的には、	
る。また、表4に示したとおり、5分程度の操作開始時間遅	ける実効線量を評価した。具体的には,燃料棒線出力密度の違	燃料棒線出力密度の違いによる燃料被覆管の破裂発生の有無を	
れの場合,敷地境界での実効線量は5mSv を下回るが,10 分	いによる燃料被覆管の破裂発生の有無を解析により確認し、許	解析により確認し、許認可で想定する代表的な9×9燃料(A	

なお,10 分程度の操作開始時間遅れの場合,格納容器内雰囲気放射線レベル計(CAMS)にて炉心損傷と判断されるため,格納容器最高使用圧力(0.31MPa[gage])での格納容器

程度の操作開始時間遅れの場合,格納容器圧力逃がし装置を

使用しないドライウェルベントの場合, 敷地境界での実効線

量は 5mSv を上回る。したがって、敷地境界での実効線量の

観点からは5分程度の操作遅れの時間余裕がある。

評価の結果, <u>25分</u>の減圧操作遅れを仮定した場合には, 燃料棒線出力密度が<u>約 36.1kW/m</u>を超える燃料棒に破裂が発生し,

認可で想定する代表的な9×9燃料(A型)平衡炉心において,

破裂が発生する燃料棒線出力密度を超える燃料棒本数から炉心

全体に対する燃料棒の破裂発生割合を設定し、この破裂発生割

合を考慮した非居住区域境界及び敷地境界での実効線量を評価

した。評価結果を第2表及び第3表に示す。

評価の結果, 30分の減圧操作遅れを仮定した場合には, 燃料棒線出力密度が約41.0kW/mを超える燃料棒に破裂が発生し, そ

型) 平衡炉心において, 破裂が発生する燃料棒線出力密度を超

える燃料棒本数から炉心全体に対する燃料棒の破裂発生割合を

設定し、この破裂発生割合を考慮した敷地境界での実効線量を

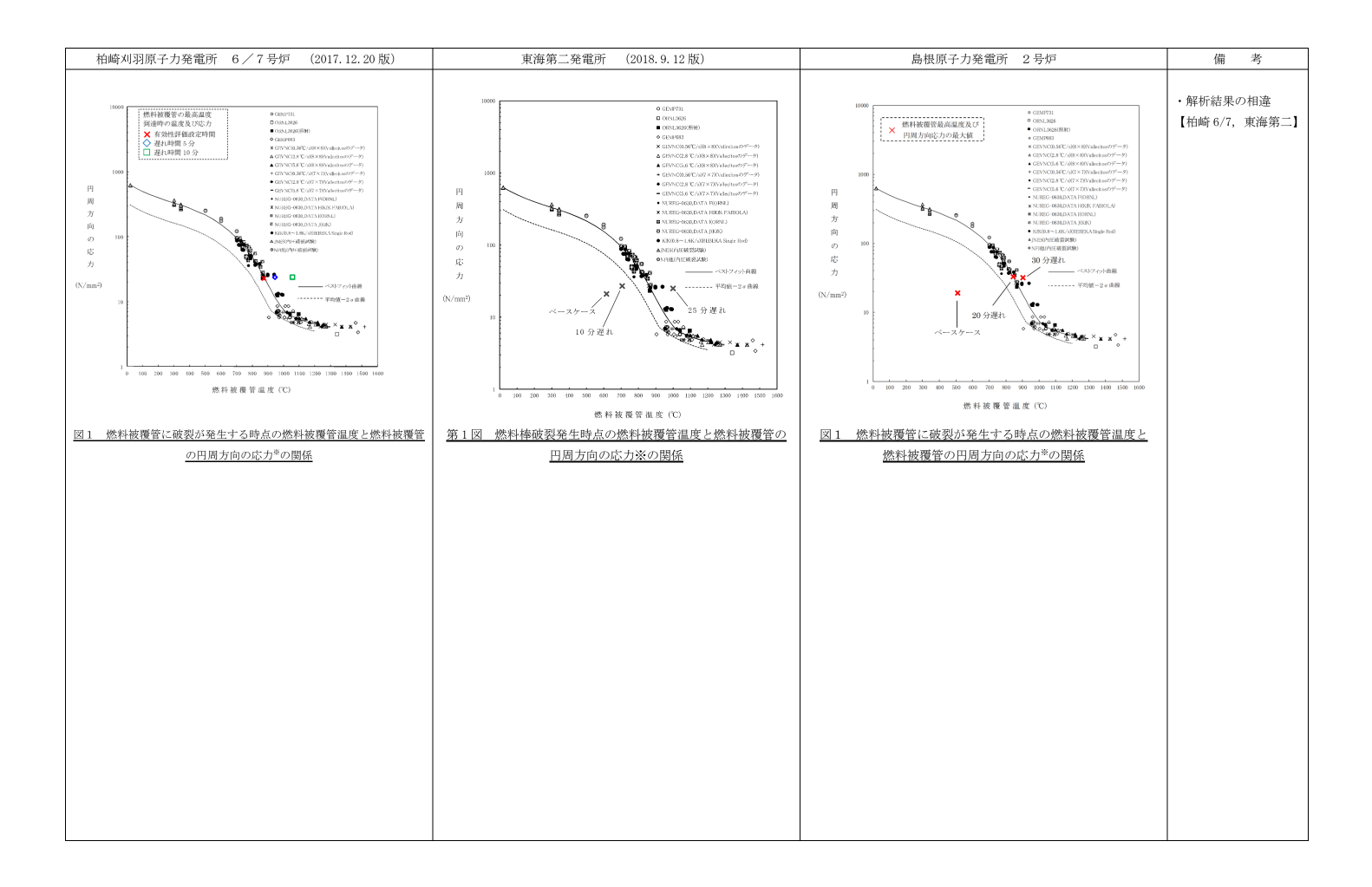
評価した。評価結果を表2及び表3に示す。

・解析結果の相違 【東海第二】

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
ベント操作から格納容器限界圧力(0.62MPa[gage])での格	その割合は全燃料棒の <u>約 0.2%</u> となる。これを踏まえて,実効	の割合は全燃料棒の <u>約1%</u> となる。これを踏まえて,実効線量	
納容器ベント操作に移行する。	線量の評価においては,保守的に全燃料棒の 1%に破裂が発生	の評価においては、保守的に全燃料棒の1%に破裂が発生する	
	するものとすると,非居住区域境界及び敷地境界での実効線量	ものとすると、敷地境界での実効線量の最大値は <u>約</u>	
	の最大値は <u>約 4.4mSv</u> となり, 評価項目である 5mSv を下回る。	4.7×10^{-2} mSv となり、評価項目である 5 mSv を下回る。なお、こ	
	なお、この場合には、格納容器内空間線量率がドライウェルで	の場合には、格納容器内空間線量率が格納容器雰囲気放射線モ	
	最大約 4.8×10³Gy/h, サプレッション・チェンバで最大約	ニタにおける炉心損傷の判断基準を上回る。	
	4.3×10 ⁴ Gy/h となり,炉心損傷後の運転操作へ移行する判断		
	基準を上回る。		
a. まとめ			
5 分程度の操作開始時間遅れの場合, 評価項目 (燃料被覆管の			
最高温度及び酸化量) を満足し, 敷地境界での実効線量は 5mSv を			
下回る。一方,10 分程度の操作開始時間遅れの場合,評価項目を			
満足するが,敷地境界での実効線量は 5mSv を上回る場合がある。			
したがって,原子炉減圧操作は 5 分程度の時間遅れ以内に実施す			
ることが必要となる。			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
11両ハリオオ	术(44分—无电/기 (2010: 9: 12 /収)	西(広/八) 元 电/八 2 ケ/ゲ	VIII ~¬
表1:炉心の健全性に関する感度解析結果(CHASTE 解析)	第1表 減圧遅れによる燃料被覆管温度及び酸化量への影響	表1 減圧遅れによる燃料被覆管温度及び酸化量への影響	・解析結果の相違
解析上の操作開始時間 からの遅れ時間 燃料被覆管の最高温度 燃料被覆管酸化量	ベースケースの 燃料被覆管 燃料被覆管の 減圧時間からの遅れ時間 最高温度 酸化量	解析上の操作開始時間 燃料被覆管の最高温度 からの遅れ時間 (高出力燃料集合体) 燃料被覆管酸化率	【柏崎 6/7,東海第二】
5分 約944℃ 約3%	10分 約 706℃ 1%以下 25分 約 1,000℃ 約 5%	20分 約845℃ 1%以下 30分 約902℃ 約3%	
10分 約1056°C 約6%		30 JJ #3 902 C #3 3 70	
表 2:燃料被覆管の破裂本数と全炉心の破裂割合 (解析上の操作開始時間が5分遅れた場合)	第2表 燃料被覆管の破裂本数と全炉心の破裂割合 (遅れ時間25分)	表 2 燃料被覆管の破裂本数と全炉心の破裂割合 (遅れ時間 30 分)	
		燃料棒初期線出力密度 燃料被覆管温度 燃料破裂の 燃料本数** の最大値 有無 (1/4 炉心)	
		44.0 kW/m (13. 4kW/ft) 約 902℃ 有	
		42.65 kW/m (13.0kW/ft) 約 884°C 有	
		41.0 kW/m (12.5kW/ft) 約 865°C 無	
		39.37 kW/m (12.0kW/ft) 約 850℃ 無 ※サイクル中で最大線出力密度が最大となるサイクル燃焼度において,当該燃焼度における最	
		大線出力密度が 44. 0kW/m であると仮定し、各燃料棒の線出力密度を補正した場合の燃料棒本数。評価上、燃料棒初期線出力密度が 41. 0kW/m 以上の燃料棒本数は 10. kW/m 以上の燃料を加料を加料を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版) 東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
東海第二発電所 (2018, 9, 12 版) 東海第二発電所 (2018, 9, 12 版) 東海第二発電所 (2018, 9, 12 版) 表3 : 燃料被覆管の破裂を敷と全が心の破裂制合 (解析上の操作時間開始が10 分遅れた場合)	表3 敷地境界での実効線量評価結果 (遅れ時間 30 分) 項目	# 考 ・評価条件の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は、SRV を ラ き ト の ク で 期 で の み で ン が か い て い 男 ら い べ て の ス の で い で い で い で い で い で い で い で い で い で



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備 考 ※:燃料被覆管の円周方向の応力算出方法について ※ 燃料被覆管の円周方向の応力算出方法について ※:燃料被覆管の円周方向の応力算出方法について 燃料被覆管の破裂については、SAFER の解析結果である燃料被 燃料被覆管の破裂については、SAFERの解析結果である燃 燃料被覆管の破裂については、SAFERの解析結果である燃 覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係から判定する。 料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係から判定す 料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係から判定す 燃料被覆管の円周方向応力σについては、次式により求められ 燃料被覆管の円周方向応力σについては、次式により求められ 燃料被覆管の円周方向応力σについては、次式により求められ 記載方針の相違 【柏崎 6/7】 る。(図 1-1 参照) $\sigma = \frac{D}{2t}(P_{in} - P_{out})$ $\sigma = \frac{D}{2t} (P_{in} - P_{out})$ $\sigma = \frac{D}{2t} \left(P_{in} - P_{out} \right)$ ここで, D : 燃料被覆管内径 D: 燃料被覆管内径 D :燃料被覆管内径 t : 燃料被覆管肉厚 t : 燃料被覆管厚さ t :燃料被覆管厚さ P_{in} : 燃料被覆管内側にかかる圧力 P ... : 燃料被覆管外側にかかる圧力 (=原子炉圧力) Pin: 燃料被覆管内側にかかる圧力 P.。: 燃料被覆管内側にかかる圧力 である。 Pout: 燃料被覆管外側にかかる圧力(=原子炉圧力) Pout : 燃料被覆管外側にかかる圧力 (=原子炉圧力) である。 である。

燃料被覆管内側にかかる圧力 Pin は、燃料プレナム部とギャッ プ部の温度及び体積より,次式で計算される。

$$P_{in} = \left(\frac{\frac{V_p T_F}{V_F T_P}}{1 + \frac{V_p T_F}{V_F T_P}}\right) \frac{NRT_P}{V_p}$$

ここで,

V : 体積 _P: 燃料プレナム部

T : 温度 F : ギャップ部

N : ガスモル数 R : ガス定数

である。

燃料棒に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の 円周方向の応力の関係図(図1)に示される実験は, LOCA 条件下 での燃料棒の膨れ破裂挙動を把握することが目的であり、燃料被 覆管内にガスを封入して圧力をかけた状態で加熱することにより LOCA 条件を模擬している。このため、これらの実験ではペレット -被覆管の接触圧を考慮していない。

また、燃料被覆管内側にかかる圧力のうち、ペレットー被覆管 の接触圧は、設計用出力履歴において最大線出力密度を維持する

燃料被覆管内側にかかる圧力Pinは、燃料プレナム部とギャッ プ部の温度及び体積より,次式で計算される。

$$P_{in} = \left(\frac{\frac{V_P T_F}{V_F T_P}}{1 + \frac{V_P T_F}{V_F T_P}}\right) \frac{NRT_P}{V_P}$$

ここで,

V : 体積 添字。:燃料プレナム部

T : 温度 _F:ギャップ部

N : ガスモル数 R : ガス定数

である。

燃料棒に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管 の円周方向の応力の関係図に示される実験は、LOCA条件下 での燃料棒の膨れ破裂挙動を把握することが目的であり,燃料 被覆管内にガスを封入して圧力をかけた状態で加熱することに よりLOCA条件を模擬している。このため、これらの実験で はペレットー被覆管の接触圧を考慮していない。

また、燃料被覆管内側にかかる圧力のうち、ペレットー被覆 管の接触圧は、設計用出力履歴において最大線出力密度を維持┃の接触圧は、設計用出力履歴において最大線出力密度を維持する

燃料被覆管内側にかかる圧力 P. は、燃料棒プレナム部とギャッ プ部の温度及び体積より,次式で計算される。

$$P_{in} = \left(\frac{\frac{V_{p}T_{F}}{V_{F}T_{p}}}{1 + \frac{V_{p}T_{F}}{V_{F}T_{p}}}\right) \frac{NRT_{p}}{V_{p}}$$

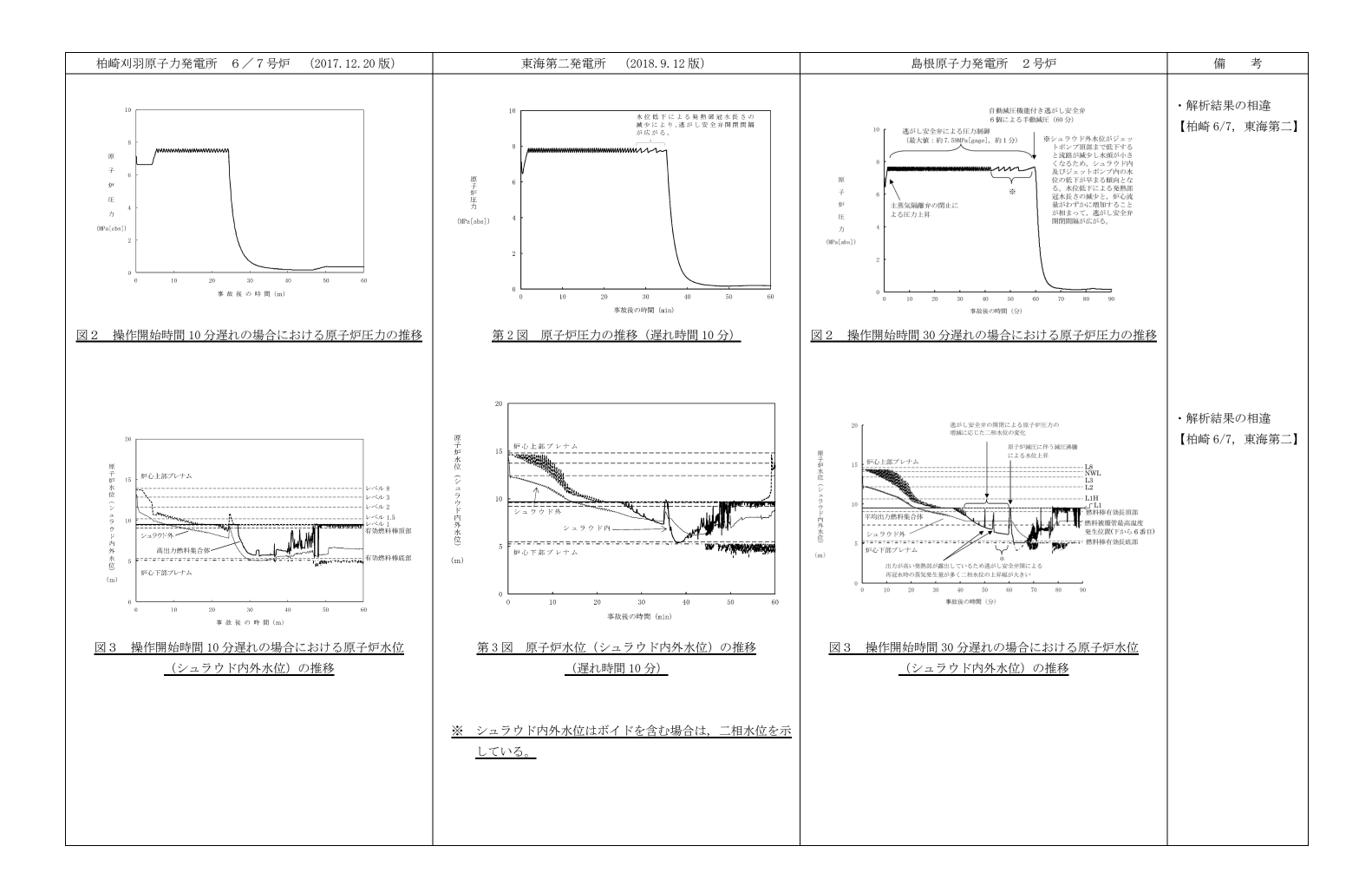
T : 温度 : ギャップ部

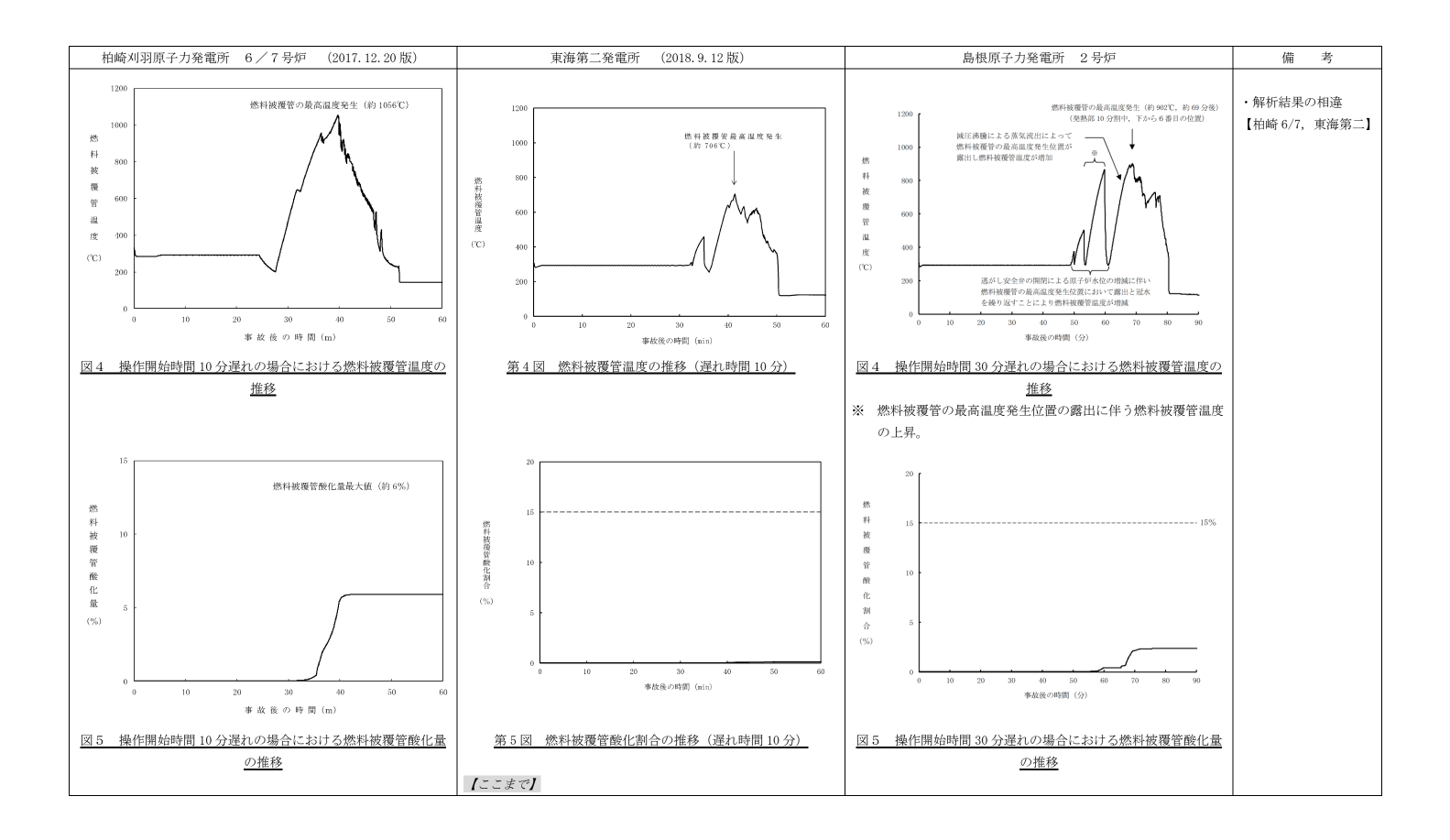
R : ガス定数 である。

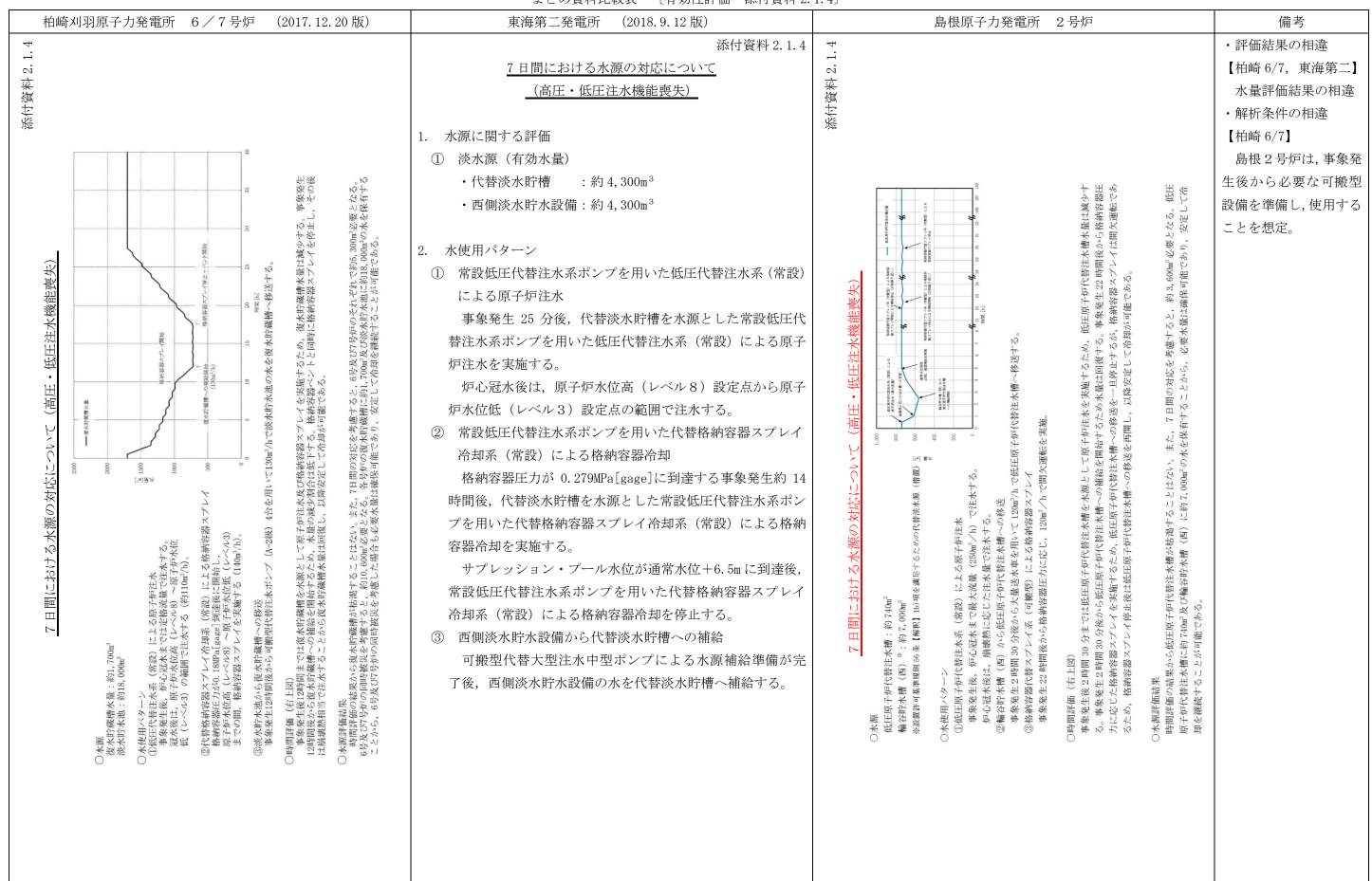
燃料棒に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の 円周方向の応力の関係図に示される実験は、LOCA条件下での 燃料棒の膨れ破裂挙動を把握することが目的であり、燃料被覆管 内にガスを封入して圧力をかけた状態で加熱することによりLO CA条件を模擬している。このため、これらの実験ではペレット -被覆管の接触圧を考慮していない。

また、燃料被覆管内側にかかる圧力のうち、ペレットー被覆管

参大党権に、主からら参加課題と関係に入する意味。 成内の主義の関係を表現の、スクンムによる出力性に に作っては毎年に詳細できたり、このため、整体部等に対している。 るますシベレットー接著等の機能主を考達しない。 「国は、かから生力とベレットー接著等の機能主を考達しない。」 「国は、かから生力とベレットー接著等の機能主を考達しない。」 「国は、かから生力とベレットー接著等の機能主を考達しない。」 「国は、かから生力とベレットー接著等の機能主を考達しない。」 「国は、かから生力とベレットー接著等の機能主を考達しない。」 「国は、かから生力とベレットー接著等の機能主を考達しない。」 「国は力性の表現を表現しない。」 「国は力性の表現を表現を表現しない。」 「国は力性の表現を表現しない。」 「国は力性の表現を表現を表現しない。」 「国は力性の表現を表現を表現しない。」 「国は力性の表現を表現を表現しない。」 「国は力性の表現を表現を表現を表現しない。」 「国は力性の表現を表現を表現を表現しない。」 「国は力性の表現を表現を表現を表現しない。」 「国は力性の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
をの時に運転中の最大値をとるものの、スクラムによる出力低下 工作って接触圧は緩和される。このため、燃料被覆管内側にかか 5圧力にベレットー被覆管の接触圧を考慮しない。 あり、大きない。 本でプラを ののでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	燃焼度,すなわち燃料被覆管温度評価を最も厳しくする燃焼	する最大燃焼度、すなわち燃料被覆管温度評価を最も厳しくす	最大燃焼度、すなわち燃料被覆管温度評価を最も厳しくする燃焼	
正住って接触圧は緩和される。このため、燃料被覆管内側にかか 5圧力にベレットー被覆管の接触圧を考慮しない。 出力低下に伴って接触圧は緩和される。このため、燃料被覆管内側にかかる圧力にベレットー被覆管の接触圧を考慮しない。 に伴って接触圧は緩和される。このため、燃料被覆管内側にかかる圧力にベレットー被覆管の接触圧を考慮しない。 に伴って接触圧は緩和される。このため、燃料被覆管内側にかかる圧力にベレットー被覆管の接触圧を考慮しない。 に伴って接触圧は緩和される。このため、燃料被覆管内側にかかる圧力にベレットー被覆管の接触圧を考慮しない。 に伴って接触圧は緩和される。このため、燃料被覆管内側にかかる圧力にベレットー被覆管の接触圧を考慮しない。 に伴って接触圧は緩和される。このため、燃料被覆管内側にかかる圧力にベレットー被覆管の接触圧を考慮しない。	時に運転中の最大値をとるものの、スクラムによる出力低下	る燃焼度の時に運転中の最大値を取るものの、スクラムによる	度の時に運転中の最大値をとるものの、スクラムによる出力低下	
5圧力にペレットー被覆管の接触圧を考慮しない。 内側にかかる圧力にペレットー被覆管の接触圧を考慮しない。 ***********************************	って接触圧は緩和される。このため,燃料被覆管内側にかか			
燃料でしか				
燃料でレット 燃料ベレット (素料でレット) (まれでしゃく) (まれでし				
燃料ベレット 燃料ベレット ボャップ部				・記載方針の相違
燃料ベレット 燃料ベレット ボキャップ部	燃料被覆管			【柏崎 6/7】
燃料ペレット	燃料被覆管			
燃料ペレット	Pin 燃料プレナム部			
燃料ペレット	עעולגג			
燃料ペレット				
	ペレット ギャップ部			
図1-1 燃料棒粉面図				
	図 1-1 燃料棒断面図			







柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	3. 時間評価 事象発生直後から原子炉注水等によって,代替淡水貯槽の水量は減少する。可搬型代替注水中型ポンプによる水源補給の準備が完了する事象発生約 360 分時点で代替淡水貯槽は枯渇していない。その後,西側淡水貯水設備から代替淡水貯槽への補給を実施するため,代替淡水貯槽は枯渇することがない。 ***********************************		
	(高圧・低圧注水機能喪失) 4. 水源評価結果 時間評価の結果から、代替淡水貯槽が枯渇することはない。 また、7日間の対応を考慮すると、合計約5,350m³の水が必要と なる。代替淡水貯槽及び西側淡水貯水設備に合計約8,600m³の 水を保有することから必要水量を確保している。このため、安 定して冷却を継続することが可能である。		

まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 2.1.5〕

7	h崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	まどめ資料比較表 (193 東海第二発電所 (2018.9.12		<u> </u>	島根原子力発電所	2 号炉		備考
2.1.5		添付資料 2.		資料 2.1.5	添付資料 2.1.8			・設備設計の相違 【柏崎 6/7】
		7 日間における燃料の対応について		7日間における燃料の対応について		島根2号炉は,緊急時		
陈付資料		(高圧・低圧注水機能喪失)		<u>(高圧・低圧注水機</u>	能喪失)_		対策所用発電機用の燃
**								料タンクを有している。
		保守的に全ての設備が、事象発生直後から	7 日間燃	料を消費す	保守的に全ての設備が、事象発生直行	後から7日間	燃料を消費す	また, モニタリングポス
		るものとして評価する。			るものとして評価する。			トは非常用交流電源設
	# 2 - 1 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	時系列	合計	判定	時系列	合計	判定	備又は常設代替交流電
	(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	非常用ディーゼル発電機 2 台起動 ^{※1} (燃料消費率は保守的に定格出力運転時を想定) 1,440.4L/h (燃料消費率)×168h (運転時間)×2 台 (運転台数) =約 484.0kL			非常用ディーゼル発電機 2 台起動 ^{※1} (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 1.618m³/h×24h×7日×2台=543.648m³	7日間の	ディーゼル燃料 貯蔵タンクの容	源設備による電源供給 が可能である。
	FA/L-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 1台起動 ^{※2} (燃料消費率は保守的に定格出力運転時を想定) 775.6L/h (燃料消費率)×168h (運転時間)×1台 (運転台数)	7 日間の 軽油消費量 約 755.5kL	軽油貯蔵タ ンクの容量 は約 800kL であり,7日	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 1 台起動 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 0.927m³/h×24h×7日×1台=155.736m³	軽油消費量 約 700m³	量は約 730m ³ で あり, 7日間対 応可能	・評価結果の相違
	5.2.2.1.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	=約 130.3kL 常設代替高圧電源装置 2 台起動 ^{※3} (燃料消費率は保守的に定格出力運転時を想定) 420.0L/h (燃料消費率)×168h (運転時間)×2 台 (運転台数)		間対応可能	ガスタービン発電機 1 台起動 (燃費は保守的に最大負荷時を想定) 2.09m³/h×24h×7日×1 台=351.12m³	7 日間の 軽油消費量	ガスタービン発 電機用軽油タン クの容量は約	【柏崎 6/7, 東海第二】 燃料評価結果の相違
		=約 141.2kL		可搬型設備	大量送水車 1 台起動 0.0652m³/h×24h×7日×1台=10.9536m³	約 363m³	450m ³ であり,7 日間対応可能	
	(1971年) (1971年)	可搬型代替注水中型ポンプ 1 台起動 (西側淡水貯水設備から代替淡水貯槽への補給) 35.7L/h (燃料消費率)×168h (運転時間)×1 台 (運転台数) =約6.0kL	7日間の 軽油消費量 約 6.0kL	用軽油タン クの容量は 約 210kL で あり、7 日間 対応可能	緊急時対策所用発電機 1台 0.0469 m³/h×24h×7日×1台=7.8792m³	7日間の 軽油消費量	緊急時対策所用 燃料地下タンク の容量は約 45m ³	
		Play At the Lat Meteory I'll are established as As to read to		緊急時対策所用発電機	0.0409 III/II \(\text{1.41} \) \(\text{1.61} \) \(\text{1.61} \)	約8m³	であり、7日間 対応可能	
		緊急時対策所用発電機 1 台起動 (燃料消費率は保守的に定格出力運転時を想定) 411L/h (燃料消費率)×168h (運転時間)×1 台 (運転台数) =約70.0kL	7日間の 軽油消費量 約70.0kL	燃料油貯蔵 タンクの5kL であり,7日 間の対応	※1 事故収束に必要な非常用ディーゼル発電機は1台 ル発電機2台を起動させて評価した。	台であるが,保守的	に非常用ディーゼ	
	19 19 19 19 19 19 19 19	(8)						
	本記 ・							
	4条: あ田 - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							

まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 2.1.6〕

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所			你们 寅科 2	島根原子力発電所 2号炉	備考
資料なし	来145分—光电//i	(2010. 9.		付資料 2.1.6		
貝付なし			14"	11,2,112,110	你们 真什 2. 1. 0	【柏崎 6/7,東海第二】
	常設代替交流	で電源設備の	自荷		労引ル共大法長海池供の女共(古に バロシナ機の恵井)	
	<u>(高圧・低圧</u>				常設代替交流電源設備の負荷(高圧・低圧注水機能喪失)	島根2号炉は、SA事
			.)()			象を想定して,外部電源
	主要負荷リスト	「電流洗法	: 常設代替高	工電海北票	主要負荷リスト	の喪失を想定している。
		負荷容量	負荷起動時の最	定常時の連続最	電源設備:ガスタービン発電機 定格出力:4,800kW	・設備設計の相違
	起動順序 主要機器名称	(kW)	大負荷容量 (kW)	大負荷容量 (kW)	起動 負荷を量 負荷起動時の 定常時の	【東海第二】
	緊急用母線自動起動負荷 ・緊急用直流125V充電器 ・その他必要な負荷	約 120 約 97	約 245	約 217	主要機器 最大負荷容量 最大負荷容量 最大負荷容量 最大負荷容量 最大負荷容量	常設代替電源設備か
	② 常設低圧代替注水系ポンプ ③ 常設低圧代替注水系ポンプ	約190 約190	約702 約892	約407 約597	① ガスタービン発電機付帯設備 約 111 約 300 約 111	ら電源供給する負荷が
	④ 緊急用海水ポンプ その他必要な負荷	約510 約4	約1,579	約1,111	② 代替所內電気設備負荷(自動投入負荷) 約18 約129 約129	異なる。
	⑤ 代替燃料プール冷却系ポンプ	約30	約1,220	約1,141	③ 低圧原子炉代替注水ポンプ 約 210 約 471 約 339	
					④ 低圧原子炉代替注水設備非常用送風機 約 15 約 409 約 354	
	負荷容量 (kW)					
	7, 000				出力(kW) ガスタービン発電機 5,000 の定格出力(4,800kW)	
	6,000				-	
					4,000	
	5,000					
	4,000				3,000	
	3, 000		常設代替高圧電源装置	2台の最大容量2,760kW*1		
	2,000—	常	設代替高圧電源装置2台の	>連続定格容量2,208k₩ ^{※2}	2,000	
	2,000	4 最大負荷容 約1,579k	· 量 N		2,000	
	1,000				最大容量:約471kW	
	0	1 24		経過時間(h)	1,000	
	常設代替高圧 電源装置 2 台 起動					
	常設	代替高圧電源装置の負荷積割	エイメージ		1	
	※1 常設代替高圧電源装置定格出力運転時の容量 (1,380km×運転 ※2 常設代替高圧電源装置定格出力運転時の80%の容量 (1,380km・ (1,380km・)	(台数=最大容量) W×0.8×運転台数=連続定権	≶容量)			
					常設代替交流電源設備の負荷積算イメージ	

実線・・設備運用又は体制等の相違(設計方針の相違)

波線・・記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

まとめ資料比較表 [有効性評価 2.2 高圧注水·減圧機能喪失] 備考 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉

- 2.2 高圧注水·減圧機能喪失
- 2.2.1 事故シーケンスグループの特徴、炉心損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」に含 まれる事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項 目の設定」に示すとおり、①「過渡事象+高圧注水失敗+原 子炉減圧失敗」,②「過渡事象+SRV 再閉失敗+高圧注水失 敗+原子炉減圧失敗」,③「通常停止+高圧注水失敗+原子 炉減圧失敗」、④「通常停止+SRV 再閉失敗+高圧注水失敗 +原子炉減圧失敗」,⑤「サポート系喪失+高圧注水失敗+ 原子炉減圧失敗」及び⑥「サポート系喪失+SRV 再閉失敗+ 高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基 本的考え方

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」では、 運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故 (LOCA を除く) の 発生後, 高圧注水機能が喪失し, かつ, 原子炉減圧機能(自 動減圧機能)が喪失することを想定する。このため、原子炉 注水ができず, 逃がし安全弁による圧力制御(逃がし弁機能) に伴う蒸気流出により原子炉圧力容器内の保有水量が減少 し、原子炉水位が低下することから、緩和措置がとられない 場合には、原子炉水位の低下により炉心が露出し、炉心損傷 に至る。

本事故シーケンスグループは、原子炉が減圧できず高圧の ままで炉心損傷に至る事故シーケンスグループである。この ため、重大事故等対策の有効性評価には、高圧注水機能又は 原子炉減圧機能に対する重大事故等対処設備に期待すること が考えられる。

ここで、高圧注水・減圧機能喪失が生じた際の状況を想定 すると、事象発生後、重大事故等対処設備によって高圧注水 を実施して炉心損傷を防止する場合よりも、高圧注水に期待 せず、設計基準事故対処設備による原子炉減圧にも失敗した 後に、重大事故等対処設備によって原子炉を減圧し、低圧注 水に移行して炉心損傷を防止する場合の方が、原子炉の減圧 により原子炉圧力容器内の保有水量が減少し、原子炉水位が より早く低下することから、事故対応として厳しいと考えら

2.2 高圧注水·減圧機能喪失

- 2.2.1 事故シーケンスグループの特徴、炉心損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」に含 まれる事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目 の設定」に示すとおり、①「過渡事象+高圧炉心冷却失敗+ 原子炉減圧失敗」、②「手動停止/サポート系喪失(手動停止) +高圧炉心冷却失敗+原子炉減圧失敗」及び③「サポート系 喪失(自動停止)+高圧炉心冷却失敗+原子炉減圧失敗」で ある。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基本 的考え方

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」では、 運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故(LOCAを除 く。) の発生後, 高圧注水機能が喪失し, かつ, 原子炉減圧機 能(自動減圧機能)が喪失することを想定する。このため、 原子炉注水ができず、逃がし安全弁による圧力制御(安全弁 機能)に伴う蒸気流出により原子炉圧力容器内の保有水量が 減少し,原子炉水位が低下することから,緩和措置がとられ ない場合には,原子炉水位の低下により炉心が露出し,炉心 損傷に至る。

本事故シーケンスグループは、原子炉が減圧できず高圧の ままで炉心損傷に至る事故シーケンスグループである。この ため、重大事故等対策の有効性評価には、高圧注水機能又は 原子炉減圧機能に対する重大事故等対処設備に期待すること が考えられる。

ここで、高圧注水・減圧機能喪失が生じた際の状況を想定 すると、事象発生後、重大事故等対処設備によって高圧注水 を実施して炉心損傷を防止する場合よりも, 高圧注水に期待 せず, 設計基準事故対処設備による原子炉減圧にも失敗した 後に, 重大事故等対処設備によって原子炉を減圧し, 低圧注 水に移行して炉心損傷を防止する場合の方が、原子炉の減圧 により原子炉圧力容器内の保有水量が減少し、原子炉水位が より早く低下することから、事故対応として厳しいと考えら

2.2 高圧注水·減圧機能喪失

- 2.2.1 事故シーケンスグループの特徴、炉心損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」に含 まれる事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項 目の設定 | に示すとおり、①「過渡事象+高圧炉心冷却失敗+ 原子炉減圧失敗」、②「手動停止+高圧炉心冷却失敗+原子 炉減圧失敗」及び③「サポート系喪失+高圧炉心冷却失敗+ 原子炉減圧失敗」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び炉心損傷防止対策の基 本的考え方

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」では、 運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故(LOCAを除く) の発生後, 高圧注水機能が喪失し, かつ, 原子炉減圧機能(自 動減圧機能)が喪失することを想定する。このため、原子炉 注水ができず, 逃がし安全弁による圧力制御(逃がし弁機能) に伴う蒸気流出により原子炉圧力容器内の保有水量が減少 し、原子炉水位が低下することから、緩和措置がとられない 場合には、原子炉水位の低下により炉心が露出し、炉心損傷 | 弁機能での圧力制御を想 に至る。

本事故シーケンスグループは、原子炉が減圧できず高圧の ままで炉心損傷に至る事故シーケンスグループである。この ため、重大事故等対策の有効性評価には、高圧注水機能又は 原子炉減圧機能に対する重大事故等対処設備に期待すること が考えられる。

ここで、高圧注水・減圧機能喪失が生じた際の状況を想定 すると、事象発生後、重大事故等対処設備によって高圧注水 を実施して炉心損傷を防止する場合よりも、高圧注水に期待 せず、設計基準事故対処設備による原子炉減圧にも失敗した 後に、重大事故等対処設備によって原子炉を減圧し、低圧注 水に移行して炉心損傷を防止する場合の方が、原子炉の減圧 により原子炉圧力容器内の保有水量が減少し、原子炉水位が より早く低下することから、事故対応として厳しいと考えら

・解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は、逃がし 定している。

れる。このことから、本事故シーケンスグループにおいては、 高圧注水機能に期待せず、原子炉減圧機能に対する対策の有 効性を評価することとする。 なお, 高圧注水及び原子炉減圧 機能喪失が生じ、重大事故等対処設備の注水手段としては高 圧注水のみに期待する事故シーケンスとして, 全交流動力電 源喪失時の直流電源喪失があり、「2.3.3 全交流動力電源喪 失(外部電源喪失+DG 喪失)+直流電源喪失」において主に 高圧代替注水系の有効性を確認している。

したがって, 本事故シーケンスグループでは, 代替自動減 圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧を行い, 原子炉減圧後に残留熱除去系(低圧注水モード)により炉心 を冷却することによって炉心損傷の防止を図る。また、残留 熱除去系(原子炉停止時冷却モード及びサプレッション・チ ェンバ・プール水冷却モード)による原子炉圧力容器及び原 子炉格納容器除熱を実施する。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」にお ける機能喪失に対して, 炉心が著しい損傷に至ることなく, かつ、十分な冷却を可能とするため、初期の対策として代替 自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧手 段及び残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水手 段を整備し、安定状態に向けた対策として、逃がし安全弁を 開維持することで、残留熱除去系(低圧注水モード)による 炉心冷却を継続する。また,原子炉格納容器の健全性を維持 するため、安定状態に向けた対策として残留熱除去系 (原子 炉停止時冷却モード及びサプレッション・チェンバ・プール 水冷却モード)による原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除 熱手段を整備する。これらの対策の概略系統図を第2.2.1 図 から第 2.2.2 図に, 手順の概要を第 2.2.3 図に示すととも に, 重大事故等対策の概要を以下に示す。また, 重大事故等 対策における設備と操作手順の関係を第2.2.1 表に示す。

本事故シーケンスグループの重要事故シーケンスにおい

れる。このことから、本事故シーケンスグループにおいては、 高圧注水機能に期待せず、原子炉減圧機能に対する対策の有 効性を評価することとする。なお, 高圧注水及び原子炉減圧 機能喪失が生じ、重大事故等対処設備の注水手段としては高 圧注水に期待する事故シーケンスとして、全交流動力電源喪 失時の直流電源喪失があり、「2.3.2 全交流動力電源喪失(T BD, TBU)」において主に高圧代替注水系の有効性を確認 している。

したがって, 本事故シーケンスグループでは, 代替自動減 圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧を行い, 原子炉減圧後に低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧 注水系)により炉心を冷却することによって炉心損傷の防止 を図る。また、残留熱除去系(サプレッション・プール冷却 系)による格納容器除熱を実施する。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」にお ける機能喪失に対して, 炉心が著しい損傷に至ることなく, かつ、十分な冷却を可能とするため、初期の対策として過渡 時自動減圧機能を用いた逃がし安全弁(自動減圧機能)によ る原子炉減圧手段並びに低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去 系(低圧注水系)による原子炉注水手段を整備し、安定状態 に向けた対策として, 逃がし安全弁(自動減圧機能)を開維 持することで、低圧炉心スプレイ系による炉心冷却を継続す る。また、格納容器の健全性を維持するため、安定状態に向 けた対策として残留熱除去系(サプレッション・プール冷却 系)による格納容器除熱手段を整備する。これらの対策の概 略系統図を第2.2-1 図に、手順の概要を第2.2-2 図に示す とともに, 重大事故等対策の概要を以下に示す。また, 重大 事故等対策における設備と操作手順の関係を第 2.2-1 表に 示す。

本事故シーケンスグループの重要事故シーケンスにおい

れる。このことから、本事故シーケンスグループにおいては、 高圧注水機能に期待せず、原子炉減圧機能に対する対策の有 効性を評価することとする。なお、高圧注水及び原子炉減圧 機能喪失が生じ、重大事故等対処設備の注水手段としては高 圧注水に期待する事故シーケンスとして、全交流動力電源喪 失時の直流電源喪失があり、「2.3.3 全交流動力電源喪失(外 部電源喪失+DG失敗)+直流電源喪失」において主に高圧 原子炉代替注水系の有効性を確認している。

したがって、本事故シーケンスグループでは、代替自動減しにも期待する。 圧機能を用いた逃がし安全弁による原子炉減圧を行い、原子 炉減圧後に残留熱除去系(低圧注水モード)により炉心を冷し 却することによって炉心損傷の防止を図る。また、残留熱除 去系(原子炉停止時冷却モード及びサプレッション・プール 水冷却モード)による原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除 熱を実施する。

(3) 炉心損傷防止対策

事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」にお ける機能喪失に対して, 炉心が著しい損傷に至ることなく, かつ、十分な冷却を可能とするため、初期の対策として代替 自動減圧機能を用いた自動減圧機能付き逃がし安全弁による 原子炉減圧手段及び残留熱除去系(低圧注水モード)による 原子炉注水手段を整備し、安定状態に向けた対策として、自 動減圧機能付き逃がし安全弁を開維持することで、残留熱除 去系(低圧注水モード)による炉心冷却を継続する。また, 原子炉格納容器の健全性を維持するため、安定状態に向けた 対策として残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード及びサプ レッション・プール水冷却モード)による原子炉圧力容器及 び原子炉格納容器除熱手段を整備する。これらの対策の概略 系統図を第2.2.1-1(1)図及び第2.2.1-1(2)図に,手順の概 要を第2.2.1-2 図に示すとともに, 重大事故等対策の概要を 以下に示す。また、重大事故等対策における設備と操作手順 の関係を第2.2.1-1表に示す。

運用の相違

【柏崎 6/7】

島根2号炉は,低圧原 子炉代替注水系(可搬型)

・解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は、低圧 ECCS 1 系統のみに期待し た有効性評価を実施。

・解析条件の相違

【東海第二】

東海第二では、SDC モ ードまでを考慮した解析 としていない。

解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は,低圧 ECCS 1 系統のみに期待し た有効性評価を実施。

・解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は、残留熱 除去系(低圧注水モード) により炉心冷却を継続。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
て, 6 号及び7 号炉同時の重大事故等対策に必要な要員は,	て, 重大事故等対策に必要な要員は, <u>災害対策要員(初動)</u>	本事故シーケンスグループの重要事故シーケンスにおい	・運用及び設備設計の相
<u>中央制御室の運転員及び</u> 緊急時対策要員で構成され,合計 <u>16</u>	10 名である。その内訳は次のとおりである。中央制御室の運	て, 重大事故等対策に必要な要員は, 緊急時対策要員 10 名で	違
<u>名</u> である。その内訳は次のとおりである。中央制御室の運転	転員は、当直発電長1名、当直副発電長1名及び運転操作対	ある。その内訳は次のとおりである。中央制御室の運転員は、	【柏崎 6/7,東海第二】
員は,当直長 1 名 <u>(6 号及び 7 号炉兼任)</u> ,当直副長 <u>2 名</u> ,	応を行う <u>当直運転員4名</u> である。発電所構内に常駐している	<u>当直長</u> 1名, <u>当直副長1名</u> ,運転操作対応を行う <u>運転員3名</u>	プラント基数、設備設
運転操作対応を行う運転員8名である。発電所構内に常駐し	要員のうち、通報連絡等を行う要員は 4 名である。必要な要	である。発電所構内に常駐している要員のうち,通報連絡等	計及び運用の違いにより
ている要員のうち、通報連絡等を行う緊急時対策本部要員は	員と作業項目について <u>第2.2-3 図</u> に示す。	を行う <u>要員は5名</u> である。必要な要員と作業項目について <u>第</u>	必要要員数は異なるが,
5 名である。必要な要員と作業項目について第2.2.4 図に示		2.2.1-3 図に示す。	タイムチャートにより要
す。			員の充足性を確認してい
			る。なお,これら要員 10
			名は夜間・休日を含め発
			電所に常駐している要員
			である。
なお、重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについて	なお、重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについて	なお, 重要事故シーケンス以外の事故シーケンスについて	
は、作業項目を重要事故シーケンスと比較し、必要な要員数	は、作業項目を重要事故シーケンスと比較し、必要な要員数	は,作業項目を重要事故シーケンスと比較し,必要な要員数を	
を確認した結果, <u>16 名</u> で対処可能である。	を確認した結果, 10 名で対処可能である。	確認した結果, <u>10 名</u> で対処可能である。	・体制の相違
			【柏崎 6/7】
			運用及び設備の相違に
			伴う,必要要員数の相違。
a. 原子炉スクラム確認	a. 原子炉スクラム確認	a. <u>外部電源喪失及び</u> 原子炉スクラム確認	・解析条件の相違
運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生して原	運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故が発生して原子	原子炉の出力運転中に外部電源喪失となり、運転時の異	【柏崎 6/7,東海第二】
子炉がスクラムしたことを確認する。	炉がスクラムしたことを確認する。	常な過渡変化又は設計基準事故が発生して原子炉がスクラ	島根2号炉は, SA 事象
		ムしたことを確認する。	を鑑みて,外部電源の喪
原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は,	原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は、平	原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は、	失を仮定している。
<u>平均出力領域モニタ等</u> である。	均出力領域計装等である。	平均出力領域計装である。	・設備の相違
			【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は,中性子
			源領域計装(SRM)及
			び中間領域計装 (IR
			M),柏崎 6/7,東海第二
			は起動領域計装(SRN
			M)を採用している。柏
			崎 6/7, 東海第二は, 運
			1

転時挿入されているSR NMにより確認が可能な 設備として、等を記載し ているが、島根2号炉は、 SRM及びIRMが運転 時引き抜きのため、平均

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
b. 高圧注水機能喪失確認 原子炉スクラム後,原子炉水位は低下し続け,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系,原子炉水位低(レベル1.5)で高圧炉心注水系の自動起動信号が発生するが全て機能喪失していることを確認する。 高圧注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は,各系統の流量指示等である。 原子炉水位は更に低下し,原子炉水位低(レベル1)で残留熱除去系(低圧注水モード)が自動起動する。	異常低下 (レベル2) で原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ系の自動起動信号が発生するが全て機能喪失していることを確認する。 高圧注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は、各系統の流量等である。	b. 高圧注水機能喪失確認 原子炉スクラム後,原子炉水位は低下し続け,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系の自動起動信号が発生するが機能喪失していることを確認し,高圧炉心スプレイ系を起動するが機能喪失していることを確認する。高圧注水機能喪失を確認するために必要な計装設備は、各ポンプの出口流量等である。 原子炉水位はさらに低下するため、残留熱除去系(低圧注水モード)を起動する。	
c. 代替自動減圧ロジック動作確認 原子炉水位低(レベル1)到達の10分後及び残留熱除去系ポンプ運転時に代替自動減圧ロジックにより、逃がし安全弁4個が自動で開放し、原子炉が急速減圧される。 原子炉急速減圧を確認するために必要な計装設備は、原子炉水位及び原子炉圧力である。	<u>心スプレイ系ポンプ又は</u> 残留熱除去系ポンプ運転時に <u>過渡時</u> 自動減圧機能により、逃がし安全弁(自動減圧機能)2 個が	c. 代替自動減圧機能動作確認 原子炉水位低(レベル1)到達の10分後及び残留熱除去ポンプ運転時に代替自動減圧機能により,自動減圧機能付き逃がし安全弁2個が自動で開放し,原子炉が急速減圧される。 原子炉急速減圧を確認するために必要な計装設備は,原子炉水位(広帯域),原子炉圧力(SA),原子炉圧力等である。	【東海第二】 島根2号炉は,低圧 ECCS1系統のみに期待し
d. 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水 代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子 炉急速減圧により、原子炉圧力が残留熱除去系(低圧注水 モード)の系統圧力を下回ると、原子炉注水が開始され、 原子炉水位が回復する。		d. 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水 代替自動減圧機能を用いた逃がし安全弁による原子炉急 速減圧により,原子炉圧力が残留熱除去系(低圧注水モー ド)の系統圧力を下回ると,原子炉注水が開始され,原子 炉水位が回復する。	ECCS 1 系統のみに期待し
残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を確認するために必要な計装設備は,原子炉水位及び残留熱除 去系系統流量等である。		残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水を確認するために必要な計装設備は、原子炉水位(広帯域)及 び残留熱除去ポンプ出口流量等である。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベ	統流量等である。 原子炉水位回復後は、 <u>低圧炉心スプレイ系により</u> 原子炉水	原子炉水位回復後は,原子炉水位を原子炉水位低(レベ	除去系(低圧注水モード) により炉心冷却を継続。
ル 3)から原子炉水位高(レベル 8)の間で維持する。	位を原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8) の間で維持する。	ル3)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。	
e. 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却 モード)運転	e. 残留熱除去系(サプレッション・プール冷却系)運転	e. 残留熱除去系(サプレッション・プール水冷却モード) 運転	
残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉水位維持	低圧炉心スプレイ系による原子炉水位維持を確認後,残留	残留熱除去系 (低圧注水モード) による原子炉水位維持	・解析条件の相違
を確認後、異なる残留熱除去系によるサプレッション・チ	熱除去系による <u>サプレッション・プール冷却</u> 運転を開始する。	を確認後、 <u>異なる</u> 残留熱除去系による <u>サプレッション・プ</u>	【東海第二】
エンバ・プール水治却モード運転を開始する。		ール水冷却モード運転を開始する。	島根2号炉は,低圧
残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷			ECCS 1 系統のみに期待し
<u>却モード</u>) の運転を確認するために必要な計装設備は、 <u>サ</u>		の運転を確認するために必要な計装設備は、サプレッショ	た有効性評価を実施。
プレッション・チェンバ・プール水温度等である。	<u>水温度</u> 等である。	ン・プール水温度(SA)等である。	
f. 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転		f . 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)運転	
残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷		残留熱除去系(サプレッション・プール水冷却モード)	
<u>却モード</u>)の運転により、サプレッション・チェンバ・プ		の運転により、サプレッション・プール水温度が静定する	
<u>ール水温</u> が静定することを確認後, サプレッション・チェ		ことを確認後、サプレッション・プール水冷却モード運転	
ンバ・プール水冷却モード運転以外の残留熱除去系を原子		以外の残留熱除去系を原子炉停止時冷却モード運転に切り	
炉停止時冷却モード運転に切り替える。これにより原子炉 は冷温停止状態に移行する。		替える。これにより原子炉は冷温停止状態に移行する。	
残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) の運転を確認		残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運転を確認	
するために必要な計装設備は,残留熱除去系熱交換器入口 温度等である。		するために必要な計装設備は,残留熱除去系熱交換器入口 温度等である。	
以降、炉心冷却及び原子炉格納容器除熱は、残留熱除去	以降, 炉心冷却 <u>は, 低圧炉心スプレイ系による注水により</u>	以降、炉心冷却及び原子炉格納容器除熱は、残留熱除去	・解析条件の相違
系により継続的に行う。	継続的に行い、また、格納容器除熱は、残留熱除去系(サプ	系により継続的に行う。	【東海第二】
	レッション・プール冷却系)により継続的に行う。さらに,		島根2号炉は,残留熱
	残留熱除去系(原子炉停止時冷却系)の運転を実施し、冷温		除去系(低圧注水モード)
	停止状態とする。		により炉心冷却を継続。
2.2.2 炉心損傷防止対策の有効性評価	 2.2.2 炉心損傷防止対策の有効性評価	2.2.2 炉心損傷防止対策の有効性評価	
(1) 有効性評価の方法	(1) 有効性評価の方法	(1) 有効性評価の方法	
本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事	本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事	本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事	
故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」	故シーケンスは,「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」	故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」	
に示すとおり、過渡事象(原子炉水位低下の観点で厳しい給	に示すとおり、過渡事象(原子炉水位低下の観点で厳しい給	に示すとおり,過渡事象(原子炉水位低下の観点で厳しい給水	
水流量の全喪失を選定)を起因事象とし、逃がし安全弁再閉	水流量の全喪失を選定)を起因事象とし、逃がし安全弁再閉	流量の全喪失を選定)を起因事象とする「過渡事象(給水流	・ 設備設計の相違
失敗を含まず高圧状態が継続される「過渡事象(給水流量の		量の全喪失)+高圧炉心冷却失敗+原子炉減圧失敗」である。	【柏崎 6/7,東海第二】
全喪失)+高圧注水失敗+原子炉減圧失敗」である。	全喪失) +高圧炉心冷却失敗+原子炉減圧失敗」である。		島根2号炉は、逃がし

東海第二発電所 (2018.9.12版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸騰遷移、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS 注水(給水系・代替注水設備含む)並びに原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達、サプレッション・プール冷却が重要現象となる。よって、これらの現象を適切に評価することが可能である長期間熱水力過渡変化解析コード SAFER、シビアアクシデント総合解析コード MAAP により原子炉圧力、原子炉水位、燃料被覆管温度、格納容器圧力、格納容器温度等の過渡応答を求める。

また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、本重要事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を第2.2.2 表に示す。また、主要な解析条件について、本重要事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。

- a. 事故条件
- (a) 起因事象

起因事象として、給水流量の全喪失が発生するものとする。

(b) 安全機能の喪失に対する仮定

高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心 注水系,原子炉減圧機能として自動減圧系の機能が喪失 するものとする。

(c) 外部電源

外部電源は使用できるものとする。

外部電源がある場合,事象発生と同時に再循環ポンプがトリップしないことにより,原子炉水位低(レベル3)による原子炉スクラムまでは原子炉出力が高く維持され,原子炉水位の低下が早いため,炉心冷却上厳しくなる。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸騰遷移、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流及び三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)及びECCS注水(給水系・代替注水設備含む)並びに格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達及びサプレッション・プール冷却が重要現象となる。よって、これらの現象を適切に評価することが可能である長期間熱水力過渡変化解析コードSAFER及びシビアアクシデント総合解析コードMAAPにより原子炉圧力、原子炉水位、燃料被覆管温度、格納容器圧力、格納容器雰囲気温度等の過渡応答を求める。

また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、本重要事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を第2.2-2表に示す。また、主要な解析条件について、本重要事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。

- a. 事故条件
- (a) 起因事象

起因事象として,給水流量の全喪失が発生するものとする。

(b) 安全機能の喪失に対する仮定

高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心 スプレイ系,原子炉減圧機能として<u>自動減圧系の機能が喪</u> 失するものとする。

(c) 外部電源

外部電源は使用できるものとする。

外部電源がある場合、事象発生と同時に再循環系ポンプがトリップしないことにより、原子炉水位低(レベル3)による原子炉スクラムまでは原子炉出力が高く維持され、原子炉水位の低下が早いため、炉心冷却上厳しくなる。

本重要事故シーケンスでは、炉心における崩壊熱、燃料棒表面熱伝達、気液熱非平衡、沸騰遷移、燃料被覆管酸化、燃料被覆管変形、沸騰・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、三次元効果、原子炉圧力容器における沸騰・凝縮・ボイド率変化、気液分離(水位変化)・対向流、冷却材放出(臨界流・差圧流)、ECCS注水(給水系・代替注水設備含む)並びに原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達、サプレッション・プール冷却が重要現象となる。よって、これらの現象を適切に評価することが可能である長期間熱水力過渡変化解析コードSAFER、シビアアクシデント総合解析コードMAAPにより原子炉圧力、原子炉水位、燃料被覆管温度、格納容器圧力、格納容器温度等の過渡応答を求める。

また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、本重要事故シーケンスにおける運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与える影響及び操作時間余裕を評価する。

(2) 有効性評価の条件

本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を第2.2.2-1表に示す。また、主要な解析条件について、本重要事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。

- a. 事故条件
- (a) 起因事象

起因事象として、給水流量の全喪失が発生するものとする。

(b) 安全機能の喪失に対する仮定 高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心 スプレイ系,原子炉減圧機能として自動減圧系の機能喪 失及び原子炉の手動減圧が失敗するものとする。

(c) 外部電源

外部電源なしの場合は、必要燃料量の観点で厳しくなることから、外部電源は使用できないものと仮定し、非常用ディーゼル発電機等によって給電を行うものとする。

また,原子炉スクラムまでの原子炉出力が高く維持さ を仮定している。 れ,原子炉水位の低下が大きくなることで,炉心の冷却

安全弁1個の開放により 原子炉が減圧されるため、本事故シーケンスグループには逃がし安全弁 の再閉失敗を含む事故シーケンスは含まれない。

- ・解析条件の相違 【柏崎 6/7,東海第二】
- ・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2 号炉は, SA 事象を 鑑みて, 外部電源の喪失 を仮定している。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		の観点で厳しくなり、外部電源がある場合を包含する条件として、再循環ポンプトリップは、原子炉水位低(レベル2)信号にて発生するものとする。	
b. 重大事故等対策に関連する機器条件 (a) 原子炉スクラム信号 原子炉スクラムは、原子炉水位低(レベル3)信号によるものとする。 (b) 代替治却材再循環ポンプ・トリップ機能 原子炉水位の低下に伴い、原子炉水位低(レベル3)信 号により再循環ポンプ4 台を自動停止し、原子炉水位低 (レベル2) 信号により残りの再循環ポンプ6 台を自動停	b. 重大事故等対策に関連する機器条件 (a) 原子炉スクラム 原子炉スクラムは、原子炉水位低(レベル3)信号によるものとする。 (b) ATWS緩和設備(代替再循環系ポンプトリップ機能) ATWS緩和設備(代替再循環系ポンプトリップ機能) は、原子炉水位の低下に伴い、原子炉水位異常低下(レベル2)信号により再循環系ポンプ2 台全てを自動停止する	b. 重大事故等対策に関連する機器条件 (a) 原子炉スクラム信号 原子炉スクラムは、原子炉水位低(レベル3)信号によるものとする。	・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2 号炉は, 外部電 源がある場合を包含する
止するものとする。 (c) 原子炉減圧機能 逃がし安全弁の逃がし弁機能にて、原子炉冷却材圧力 バウンダリの過度の圧力上昇を抑えるものとする。また、 逃がし安全弁による原子炉手動減圧に失敗することを想 定する。代替自動減圧ロジックを用いた自動減圧機能付 き逃がし安全弁による原子炉減圧は、原子炉水位低(レベル1) 到達から10 分後に開始し、自動減圧機能付き逃 がし安全弁4個により原子炉減圧する。容量として、1 個 あたり定格主蒸気流量の約5%を処理するものとする。	(c) 原子炉減圧機能 逃がし安全弁 <u>(安全弁機能)</u> にて,原子炉冷却材圧力バウンダリの過度の圧力上昇を抑えるものとする。また,逃がし安全弁による原子炉手動減圧に失敗することを想定する。過渡時自動減圧機能を用いた逃がし安全弁(自動減圧機能)による原子炉減圧は,原子炉水位異常低下(レベル1)到達から10分後に開始し,逃がし安全弁(自動減圧機能)2個により原子炉減圧する。容量として1個当たり定格主蒸気流量の約6%を処理するものとする。	(b) 原子炉減圧機能 逃がし安全弁の逃がし弁機能にて、原子炉冷却材圧力 バウンダリの過度の圧力上昇を抑えるものとする。また、 逃がし安全弁による原子炉手動減圧に失敗することを想 定する。代替自動減圧機能を用いた自動減圧機能付き逃 がし安全弁による原子炉減圧は、原子炉水位低(レベル 1)到達から10分後に開始し、自動減圧機能付き逃がし 安全弁2個により原子炉減圧する。容量として、1個当 たり定格主蒸気流量の約8%を処理するものとする。	【東海第二】 島根2号炉は,逃がし 弁機能での圧力制御を想 定している。 ・設備設計の相違 【柏崎6/7】 作動させる逃がし安全 弁の個数の相違。 ・設備設計の相違
(d) 残留熱除去系(低圧注水モード) 原子炉水位低(レベル1) 到達後, 残留熱除去系(低圧 注水モード)が自動起動し,逃がし安全弁による原子炉	 (d) 低圧炉心スプレイ系 原子炉水位異常低下(レベル1) 到達後,低圧炉心スプレイ系が自動起動し,逃がし安全弁(自動減圧機能)による原子炉減圧後に,1,419m³/h(0.84MPa [dif] において)(最大1,561m³/h)にて原子炉注水する。 (e) 残留熱除去系(低圧注水系)原子炉水位異常低下(レベル1)到達後,残留熱除去系(低圧注水系)3系統が自動起動し,逃がし安全弁(自動 	(c) 残留熱除去系(<u>低圧注水モード</u>) 原子炉水位低(レベル1)到達後,残留熱除去系(<u>低</u> 圧注水モード)が自動起動し,自動減圧機能付き逃がし	【柏崎 6/7, 東海第二】 ・解析条件の相違 【東海第二】 島根 2 号炉は, 低圧 ECCS 1 系統のみに期待し た有効性評価を実施。 ・設備設計の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
減圧後に, <u>954m³/h(0.27MPa[dif]において)</u> にて原子炉	<u>減圧機能)</u> による原子炉減圧後に, <u>1 系統当たり 1,605m³</u>	<u>安全弁</u> による原子炉減圧後に, <u>1,136m³/h(0.14MPa[dif]</u>	【柏崎 6/7,東海第二】
注水する。	<u>/h (0.14MPa [dif] において) (最大 1,676m³/h)</u> にて原	<u>において)</u> にて原子炉注水する。 <u>なお、低圧炉心スプレ</u>	・解析条件の相違
	子炉注水する。また,原子炉水位が原子炉水位高(レベル	イ系による注水については期待しないものとする。	【東海第二】
	8) まで回復し、低圧炉心スプレイ系のみにより原子炉水		島根2号炉は,低圧
	位の維持が可能な場合は、注水を停止する。		ECCS 1 系統のみに期待し
			た有効性評価を実施。
(e) 残留熱除去系(<u>サプレッション・チェンバ・プール水冷</u>	(f) 残留熱除去系(サプレッション・プール冷却系)	(d) 残留熱除去系(サプレッション・プール水冷却モード	
<u> 却モード</u> 及び原子炉停止時冷却モード)		及び原子炉停止時冷却モード)	
	残留熱除去系(サプレッション・プール冷却系)は、自		・解析条件の相違
	動起動した残留熱除去系(低圧注水系)のうち, 1 系統を		【東海第二】
	切り替えるものとする。		東海第二では自動起動
			した3系統の残留熱除去
			系から切替操作を実施。
伝熱容量は、熱交換器1基あたり <u>約8MW</u> (<u>サプレッショ</u>	伝熱容量は,熱交換器 1 基 <u>当たり約43MW</u> (サプレッション・	伝熱容量は、熱交換器1基 <u>あたり約9MW</u> (サプレッシ	・設備設計の相違
ン・チェンバ・プール水温又は原子炉冷却材温度52℃,海	プール水温度 100℃,海水温度 <u>32℃</u> において)とする。	ョン・プール水温度又は原子炉冷却材温度52℃,海水温	【柏崎 6/7,東海第二】
水温度30℃において)とする。		度 <u>30℃</u> において)とする。	伝熱容量の相違。
c. 重大事故等対策に関連する操作条件	c. 重大事故等対策に関連する操作条件	c. 重大事故等対策に関連する操作条件	
運転員等操作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の	運転員等操作に関する条件として,「1.3.5 運転員等の操	運転員等繰作に関する条件として、「1.3.5 運転員等の操	
操作時間に対する仮定」に示す分類に従って以下のとおり	作時間に対する仮定」に示す分類に従って以下のとおり設	作時間に対する仮定」に示す分類に従って以下のとおり設	
設定する。	定する。	定する。	
(a) 残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷	(a) 残留熱除去系(サプレッション・プール冷却系)運転	(a) 残留熱除去系 (サプレッション・プール水冷却モード)	
却モード) 運転操作は、原子炉水位高(レベル8) を確認	操作は,原子炉水位高(レベル8)を確認後に切替え	運転操作は,原子炉水位高(レベル8)確認後,開始す	 ・運用の相違
後,開始する。	に要する時間を考慮し、原子炉水位高(レベル8)到	<u> </u>	【東海第二】
	達の 5 分後に実施する <u>。</u>		東海第二では, L8 到達
			後に操作を要する時間を
			考慮。
(b) 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) 運転操作は,		(b) 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) 運転操作は,	
原子炉圧力が <u>0.93MPa[gage]</u> まで低下したことを確認後,		原子炉圧力が <u>0.8MPa [gage]</u> まで低下したことを確認後,	・設備設計の相違
事象発生12 時間後に開始する。		事象発生12時間後に開始する。	【柏崎 6/7】
(添付資料 2. 2. 1)		(添付資料2.2.1)	・解析条件の相違
			【東海第二】
			東海第二では、格納容
			器除熱のみに期待した有
			効性評価を実施。
(3) 有効性評価の結果	(3) 有効性評価の結果	(3) 有効性評価の結果	

本重要事故シーケンスにおける原子炉圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内外)※1,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を第2.2.5図から第2.2.10図に,燃料被覆管温度,燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝達係数,燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率,高出力燃料集合体のボイド率,炉心下部プレナム部のボイド率の推移及び燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係を第2.2.11図から第2.2.16図に,格納容器圧力,格納容器温度,サプレッション・チェンバ・プール水位及び水温の推移を第2.2.17図から第2.2.20図に示す。

※1 炉心露出から再冠水の過程を示すという観点で、シュラウド内の水位を示す。シュラウド内は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外の水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉水位計(広帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水位は、シュラウド外の水位であることから、シュラウド内外の水位を併せて示す。なお、水位が有効燃料棒頂部付近となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。6 号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内を、7 号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内を、7 号炉の原子炉水位計(燃料域)はシュラウド外を計測している。

a. 事象進展

給水流量の全喪失後,原子炉水位は急速に低下する。原子炉水位低(レベル3)信号が発生して原子炉がスクラムするが,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系の起動に失敗し,原子炉水位低(レベル1.5)で高圧炉心注水系の起動に失敗し,原子炉水位低(レベル1)で残留熱除去系(低圧注水モード)が起動する。原子炉水位低(レベル1)到達の10分後に代替自動減圧ロジックにより,逃がし安全弁4個が開き,原子炉が急速減圧される。原子炉減圧後に,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水が開始される。

本重要事故シーケンスにおける原子炉圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内外)※,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量及び原子炉圧力容器内の保有水量の推移を第2.2-4 図から第2.2-9 図に,燃料被覆管温度,燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝達係数,燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率,高出力燃料集合体のボイド率,炉心下部プレナム部のボイド率の推移及び燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係を第2.2-10 図から第2.2-15 図に,格納容器圧力,格納容器雰囲気温度,サプレッション・プール水位及びサプレッション・プール水温度の推移を第2.2-16 図から第2.2-19 図に示す。

※ 炉心露出から再冠水の過程を示すという観点で、シュラウド内の水位を示す。シュラウド内は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外の水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉水位(広帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位(広帯域),原子炉水位(狭帯域)の水位は、シュラウド外の水位であることから、シュラウド内外の水位を併せて示す。なお、水位が燃料有効長頂部付近となった場合には、原子炉水位(燃料域)にて監視する。原子炉水位(燃料域)はシュラウド内を計測している。原子炉水位(燃料域)はシュラウド内を計測している。

a. 事象進展

給水流量の全喪失後,原子炉水位は急速に低下する。原子炉水位低(レベル3)信号が発生して原子炉がスクラムするが,原子炉水位異常低下(レベル2)で原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ系の起動に失敗し,原子炉水位異常低下(レベル1)で低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)3系統が起動する。原子炉水位異常低下(レベル1)到達の10分後に過渡時自動減圧機能により逃がし安全弁(自動減圧機能)2個が開き,原子炉が急速減圧される。原子炉減圧後に,低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)3系統による原子炉注水が開始される。

本重要事故シーケンスにおける原子炉圧力,原子炉水位(シュラウド内及びシュラウド内外)※,注水流量,逃がし安全弁からの蒸気流量,原子炉圧力容器内の保有水量の推移を第2.2.2-1(1)図から第2.2.2-1(6)図に,燃料被覆管温度,燃料被覆管の最高温度発生位置における熱伝達係数,燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率,高出力燃料集合体のボイド率,炉心下部プレナム部のボイド率の推移及び燃料被覆管に破裂が発生する時点の燃料被覆管温度と燃料被覆管の円周方向の応力の関係を第2.2.2-1(7)図から第2.2.2-1(12)図に,格納容器圧力,格納容器温度,サプレッション・プール水位及び水温の推移を第2.2.2-1(13)図から第2.2.2-1(16)図に示す。

※ 炉心露出から再冠水の過程を示すという観点で、シュラウド内の水位を示す。シュラウド内は、炉心部から発生するボイドを含んだ二相水位を示しているため、シュラウド外の水位より、見かけ上高めの水位となる。一方、非常用炉心冷却系の起動信号となる原子炉水位計(広帯域)の水位及び運転員が炉心冠水状態において主に確認する原子炉水位計(広帯域・狭帯域)の水位は、シュラウド外の水位であることから、シュラウド内外の水位を併せて示す。なお、水位が燃料棒有効長頂部付近となった場合には、原子炉水位計(燃料域)にて監視する。原子炉水位計(燃料域)はシュラウド内を計測している。

a. 事象進展

給水流量の全喪失後,原子炉水位は急速に低下する。原子炉水位低(レベル3)信号が発生して原子炉がスクラムするが,原子炉水位低(レベル2)で原子炉隔離時冷却系の起動に失敗し,さらに高圧炉心スプレイ系の起動に失敗することから,残留熱除去系(低圧注水モード)1系統を起動する。原子炉水位低(レベル1)到達の10分後に代替自動減圧作動回路により,自動減圧機能付き逃がし安全弁2個が開き,原子炉が急速減圧される。原子炉減圧後に,残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水が開始される。

・解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は,低圧 ECCS1系統のみに期待し た有効性評価を実施。

・設備設計の相違

【柏崎 6/7】

作動させる逃がし安全

(レベル2) で全閉する。

再循環ポンプについては,原子炉水位低(レベル2)で

2台全てがトリップする。主蒸気隔離弁は、原子炉水位低

原子炉急速減圧を開始すると,原子炉冷却材の流出によ

り原子炉水位は低下し、燃料棒有効長頂部を下回るが、残 留熱除去系 (低圧注水モード) による原子炉注水が開始さ

れると原子炉水位が回復し, 炉心は再冠水する。

弁の個数の相違。

・設備設計の相違

【柏崎 6/7】

再循環ポンプの個数の 相違。

・解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は,低圧 ECCS 1 系統のみに期待し

解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は、低圧 ECCS 1 系統のみに期待し た有効性評価を実施。

再循環ポンプについては、原子炉水位低(レベル3)で4 台トリップし、原子炉水位低(レベル2)で残り6台がト リップする。主蒸気隔離弁は、原子炉水位低(レベル1.5) で全閉する。

原子炉急速減圧を開始すると,原子炉冷却材の流出によ り原子炉水位は低下し、有効燃料棒頂部を下回るが、残留 熱除去系 (低圧注水モード) による原子炉注水が開始され ると原子炉水位が回復し、炉心は再冠水する。

燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は、原 子炉減圧により,原子炉水位が低下し,炉心が露出するこ とから上昇する。その結果、燃料被覆管の伝熱様式は核沸 騰冷却から蒸気冷却となり熱伝達係数は低下する。その後, 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水により、 燃料の露出と冠水を繰り返すため、燃料被覆管の最高温度 発生位置におけるボイド率及び熱伝達係数は増減する。炉 心が再冠水すると, ボイド率が低下し, 熱伝達係数が上昇 することから、燃料被覆管温度は低下する。

高出力燃料集合体及び炉心下部プレナム部のボイド率に ついては、原子炉水位及び原子炉圧力の変化に伴い変化す る。また、炉心が再冠水した以降は、残留熱除去系を用い た原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱手順に従い、冷 温停止状態に移行することができる。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は,第 2.2.11 図に示すとおり, 原子炉水位が回復するまでの間に炉心が一時的に露出する ため燃料被覆管の温度が上昇し、約 761℃に到達するが、 1,200℃以下となる。燃料被覆管の最高温度は、高出力燃料 集合体にて発生している。また、燃料被覆管の酸化量は酸 化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1%以下であり、 15%以下となる。

原子炉圧力は, 第2.2.5 図に示すとおり, 逃がし安全弁 の作動により、約 7.52MPa[gage]以下に抑えられる。原子 炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力と原 子炉圧力容器底部圧力との差(高々約0.3MPa)を考慮して

再循環系ポンプについては、原子炉水位異常低下(レベ ル2)で2台全てがトリップする。主蒸気隔離弁は、原子 炉水位異常低下(レベル2)で全閉する。

原子炉急速減圧を開始すると,原子炉冷却材の流出によ り原子炉水位は低下し、燃料有効長頂部を下回るが、低圧 炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)3系統に よる原子炉注水が開始されると原子炉水位が回復し、炉心 は再冠水する。

燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は、原 子炉減圧により,原子炉水位が低下し,炉心が露出するこ とから上昇する。その結果,燃料被覆管の伝熱様式は核沸 騰冷却から蒸気冷却となり熱伝達係数は低下する。その後, 低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)3系統 による原子炉注水により、燃料の露出と冠水を繰り返すた め、燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率及び 熱伝達係数は増減する。 炉心が再冠水すると, ボイド率が 低下し, 熱伝達係数が上昇することから, 燃料被覆管温度 は低下する。

高出力燃料集合体及び炉心下部プレナム部のボイド率に ついては、原子炉水位及び原子炉圧力の変化に伴い変化す る。また、炉心が再冠水した以降は、残留熱除去系を用い た原子炉圧力容器及び格納容器除熱手順に従い、冷温停止 状態に移行することができる。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は,第2.2-10 図に示すとおり, 原子炉水位が回復するまでの間に炉心が一時的に露出する ため燃料被覆管の温度が上昇し、約 711℃に到達するが、 1,200℃以下となる。燃料被覆管の最高温度は、高出力燃料 集合体にて発生している。また、燃料被覆管の酸化量は酸 化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1%以下であり、 15%以下となる。

原子炉圧力は,第2.2-4 図に示すとおり,逃がし安全弁 (安全弁機能)の作動により、約7.79MPa [gage]以下に抑 えられる。原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は, 原子炉圧力と原子炉圧力容器底部圧力との差(高々約

燃料被覆管の最高温度発生位置におけるボイド率は、原した有効性評価を実施。 子炉減圧により,原子炉水位が低下し,炉心が露出するこ とから上昇する。その結果,燃料被覆管の伝熱様式は核沸 騰冷却から蒸気冷却となり熱伝達係数は低下する。その後、 残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水により, 燃料の露出と冠水を繰り返すため、燃料被覆管の最高温度 発生位置におけるボイド率及び熱伝達係数は増減する。炉 心が再冠水すると、ボイド率が低下し、熱伝達係数が上昇 することから、燃料被覆管温度は低下する。

高出力燃料集合体及び炉心下部プレナム部のボイド率に ついては、原子炉水位及び原子炉圧力の変化に伴い変化す る。また、炉心が再冠水した以降は、残留熱除去系を用い た原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱手順に従い、冷 温停止状態に移行することができる。

b. 評価項目等

燃料被覆管の最高温度は, 第 2.2.2-1(7)図に示すとお り、原子炉水位が回復するまでの間に炉心が一時的に露出 するため燃料被覆管の温度が上昇し、約 728℃に到達する が、1,200℃以下となる。燃料被覆管の最高温度は、高出力 燃料集合体にて発生している。また、燃料被覆管の酸化量 は酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1%以下で あり、15%以下となる。

原子炉圧力は, 第 2.2.2-1(1)図に示すとおり, 逃がし 安全弁の作動により,約7.59MPa[gage]以下に抑えられる。 原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力は、原子炉圧力 と原子炉圧力容器底部圧力との差(高々約0.3MPa)を考慮

・解析結果の相違 【柏崎 6/7、東海第二】

・解析条件の相違 【東海第二】

島根2号炉は、逃がし

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

も, 約7.82MPa[gage] 以下であり, 最高使用圧力の1.2 倍 (10.34MPa[gage]) を十分下回る。

原子炉格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度の最大 値は、約0.07MPa[gage]及び約101℃に抑えられ、原子炉格 納容器の限界圧力及び限界温度を下回る。

第2.2.6 図に示すとおり、残留熱除去系(低圧注水モー ド)による注水継続により炉心が冠水し、炉心の冷却が維 持される。

その後は、12時間後に残留熱除去系による原子炉圧力容 器及び原子炉格納容器除熱を開始することで安定状態が確 立し, また, 安定状態を維持できる。

(添付資料 2, 2, 2)

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項 目の設定」に示す(1)から(4)の評価項目について、対策の 有効性を確認した。

2.2.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし て,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメ ータに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

高圧注水・減圧機能喪失では, 高圧注水機能及び原子炉減 圧機能が喪失することが特徴である。また、不確かさの影響 を確認する運転員等操作は、事象発生から 12 時間程度まで の短時間に期待する操作及び事象進展に有意な影響を与える と考えられる操作として、残留熱除去系(サプレッション・ チェンバ・プール水冷却モード) 運転操作とする。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う 重要現象とは、「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの 影響評価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影 響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、解析 コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて+50℃高めに

東海第二発電所 (2018.9.12版)

0.3MPa) を考慮しても,約8.09MPa [gage] 以下であり,最 高使用圧力の 1.2 倍 (10.34MPa [gage]) を十分下回る。

格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度の最大値は、 約 0.04MPa [gage] 及び約 90℃に抑えられ、格納容器の限 界圧力及び限界温度を下回る。

第2.2-5 図に示すように、低圧炉心スプレイ系による注 水継続により炉心が冠水し、炉心の冷却が維持される。

その後は、約1時間後に残留熱除去系による格納容器除 熱を開始することで安定状態が確立し、また、安定状態を 維持できる。

(添付資料 2.2.1)

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項目 の設定」に示す(1)から(4)の評価項目について、対策 の有効性を確認した。

2.2.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし て, 運転員等操作時間に与える影響, 評価項目となるパラメ ータに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

高圧注水・減圧機能喪失では, 高圧注水機能及び原子炉減 圧機能が喪失することが特徴である。また、不確かさの影響 を確認する運転員等操作は、事象進展に有意な影響を与える と考えられる操作として、残留熱除去系(サプレッション・ プール冷却系) 運転操作とする。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う 重要現象とは、「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの影 響評価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影響 評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、解析 コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて+50℃高めに

島根原子力発電所 2号炉

しても,約7.89MPa[gage]以下であり,最高使用圧力の1.2 | 弁機能での圧力制御を想 倍 (10.34MPa[gage]) を十分下回る。

格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度の最大値は、 約 54kPa[gage]及び約 85℃に抑えられ、原子炉格納容器の 限界圧力及び限界温度を下回る。

第 2.2.2-1(2)図に示すとおり、残留熱除去系(低圧注 水モード)による注水継続により炉心が冠水し、炉心の冷 却が維持される。

その後は、12時間後に残留熱除去系による原子炉圧力容 器及び原子炉格納容器除熱を開始することで安定状態が確 立し, また, 安定状態を維持できる。

(添付資料2.2.2)

本評価では、「1.2.1.2 有効性を確認するための評価項 目の設定」に示す(1)から(4)の評価項目について、対策の 有効性を確認した。

2.2.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし て, 運転員等操作時間に与える影響, 評価項目となるパラメ ータに与える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

高圧注水・減圧機能喪失では、高圧注水機能及び原子炉減 圧機能が喪失することが特徴である。また、不確かさの影響 を確認する運転員等操作は、事象進展に有意な影響を与える と考えられる操作として、残留熱除去系(サプレッション・ プール水冷却モード) 運転操作とする。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う 重要現象とは、「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの影 響評価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影響 評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして,解析 コードは実験結果の燃料被覆管温度に比べて+50℃高めに

備考

定している。

解析結果の相違

【柏崎 6/7、東海第二】

・解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は、残留熱 除去系(低圧注水モード) により炉心冷却を継続。

運用の相違

【東海第二】

記載方針の相違

【柏崎 6/7】

島根2号炉は、事象発 生から 12 時間までの操 作に限らず, 事象進展に 有意な影響を与えると考 えられる操作を抽出。

評価することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を 小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面 での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低くなるが,原 子炉注水は代替自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁に よる原子炉減圧及び残留熱除去系の自動起動により行わ れ,燃料被覆管温度を操作開始の起点としている運転員等 操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はな い。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして、解析コードは酸化量及び酸化反応に伴う発熱量の評価について保守的な結果を与えるため、解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって、実際の燃料被覆管温度は低くなり、原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが、操作手順(冠水後の流量調整操作)に変わりはないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造 材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達の不確か さとして,格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)は HDR 実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程 度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認し ているが、BWR の格納容器内の区画とは異なる等、実験体 系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの解 析で確認した不確かさは小さくなるものと推定される。し かし、全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に 再現できており、また、格納容器圧力及び温度を操作開始 の起点としている運転員等操作はないことから, 運転員等 操作時間に与える影響はない。また、格納容器各領域間の 流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおい ては、CSTF 実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガス の挙動は測定データと良く一致することを確認しており, その差異は小さく, また, 格納容器圧力及び温度を操作開 始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員 等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 2.2.3)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、実験 解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高 評価することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低くなるが,原子炉注水は過渡時自動減圧機能を用いた逃がし安全弁による原子炉減圧並びに低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)3系統の自動起動により行われ,燃料被覆管温度を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして、解析コードは酸化量及び酸化反応に伴う発熱量の評価について保守的な結果を与えるため、解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって、実際の燃料被覆管温度は低くなり、原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが、操作手順(冠水後の流量調整操作)に変わりはないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との 熱伝達及び内部熱伝導並びに気液界面の熱伝達の不確かさ として、格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はH DR実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十 数℃程度、格納容器圧力を 1 割程度高めに評価する傾向を 確認しているが、BWRの格納容器内の区画とは異なる等, 実験体系に起因するものと考えられ、実機体系においては この解析で確認した不確かさは小さくなるものと推定され る。しかし、全体としては格納容器圧力及び雰囲気温度の 傾向を適切に再現できており、また、格納容器圧力及び雰 囲気温度を操作開始の起点としている運転員等操作はない ことから、運転員等操作時間に与える影響はない。また、 格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝 導の不確かさにおいては、CSTF実験解析により格納容 器雰囲気温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く 一致することを確認しており、その差異は小さく、また、 格納容器圧力及び雰囲気温度を操作開始の起点としている 運転員等操作はないことから, 運転員等操作時間に与える 影響はない。

(添付資料 2.2.2)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、実験 解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高 評価することから,解析結果は燃料棒表面の熱伝達係数を小さく評価する可能性がある。よって,実際の燃料棒表面での熱伝達は大きくなり燃料被覆管温度は低くなるが,原子炉注水は代替自動減圧機能を用いた逃がし安全弁による原子炉減圧及び残留熱除去系の自動起動により行われ,燃料被覆管温度を操作開始の起点としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時間に与える影響はない。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして、解析コードは酸化量及び酸化反応に伴う発熱量の評価について保守的な結果を与えるため、解析結果は燃料被覆管酸化を大きく評価する可能性がある。よって、実際の燃料被覆管温度は低くなり、原子炉水位挙動に影響を与える可能性があるが、操作手順(冠水後の流量調整操作)に変わりはないことから、運転員等操作時間に与える影響はない。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造 材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達の不確か さとして, 格納容器モデル (格納容器の熱水力モデル) は HDR実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程 度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認し ているが、BWRの格納容器内の区画とは異なる等、実験 体系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの 解析で確認した不確かさは小さくなるものと推定される。 しかし,全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切 に再現できており、また、格納容器圧力及び温度を操作開 始の起点としている運転員等操作はないことから、運転員 等操作時間に与える影響はない。また、格納容器各領域間 の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにお いては、СSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮 性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認して おり、その差異は小さく、また格納容器圧力及び温度を操 作開始の起点としている運転員等操作はないことから、運 転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 2.2.3)

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心における燃料棒表面熱伝達の不確かさとして、実験 解析では熱伝達モデルの保守性により燃料被覆管温度を高

・解析条件の相違 【東海第二】

島根2号炉は、低圧 ECCS1系統のみに期待し た有効性評価を実施。 めに評価し、有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに 評価することから、評価項目となるパラメータに対する余 裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして、解析コードは燃料被覆管の酸化について、酸化量及び酸化反応に伴う発熱量に保守的な結果を与え、燃料被覆管温度を高めに評価することから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導,気液界面の熱伝達の不確かさとして,格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR 実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程度,格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが,BWR の格納容器内の区画とは異なる等,実験体系に起因するものと考えられ,実機体系においてはこの解析で確認した不確かさは小さくなるものと推定される。しかし,全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再現できているため,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また,格納容器各領域間の流動,構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては、CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認していることから,評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料 2.2.3)

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器 条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第2.2.2表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場合の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

めに評価し、有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに 評価することから、評価項目となるパラメータに対する余 裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして、解析コードは燃料被覆管の酸化について、酸化量及び酸化反応に伴う発熱量に保守的な結果を与え、燃料被覆管温度を高めに評価することから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との 熱伝達及び内部熱伝導並びに気液界面の熱伝達の不確かさ として、格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はH DR実験解析では区画によって格納容器雰囲気温度を十 数℃程度、格納容器圧力を 1 割程度高めに評価する傾向を 確認しているが、BWRの格納容器内の区画とは異なる等、 実験体系に起因するものと考えられ、実機体系においては この解析で確認した不確かさは小さくなるものと推定され る。しかし、全体としては格納容器圧力及び雰囲気温度の 傾向を適切に再現できているため、評価項目となるパラメ ータに与える影響は小さい。また、格納容器各領域間の流 動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいて は、СSTF実験解析により格納容器雰囲気温度及び非凝 縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認し ていることから, 評価項目となるパラメータに与える影響 は小さい。

(添付資料 2.2.2)

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器 条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第2.2-2表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場合の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

めに評価し、有効性評価解析でも燃料被覆管温度を高めに 評価することから、評価項目となるパラメータに対する余 裕は大きくなる。

炉心における燃料被覆管酸化の不確かさとして、解析コードは燃料被覆管の酸化について、酸化量及び酸化反応に伴う発熱量に保守的な結果を与え、燃料被覆管温度を高めに評価することから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

原子炉格納容器における格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導、気液界面の熱伝達の不確かさとして、格納容器モデル(格納容器の熱水力モデル)はHDR実験解析では区画によって格納容器温度を十数℃程度、格納容器圧力を1割程度高めに評価する傾向を確認しているが、BWRの格納容器内の区画とは異なる等、実験体系に起因するものと考えられ、実機体系においてはこの解析で確認した不確かさは小さくなるものと推定される。しかし、全体としては格納容器圧力及び温度の傾向を適切に再現できているため、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。また、格納容器各領域間の流動、構造材との熱伝達及び内部熱伝導の不確かさにおいては、CSTF実験解析により格納容器温度及び非凝縮性ガスの挙動は測定データと良く一致することを確認していることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料 2.2.3)

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器 条件

初期条件,事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件は,第2.2.2-1表に示すとおりであり,それらの条件設定を設計値等,最確条件とした場合の影響を評価する。また,解析条件の設定に当たっては,評価項目となるパラメータに対する余裕が小さくなるような設定があることから,その中で事象進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響評価の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の44.0kW/mに 対して最確条件は約42kW/m以下であり、解析条件の不確 かさとして, 最確条件とした場合は, 燃料被覆管温度の 上昇は緩和されるが,原子炉注水は代替自動減圧ロジッ クを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧及び残留熱除 去系の自動起動により行われ、燃料被覆管温度を操作開 始の起点としている運転員等操作はないことから、運転

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼 度33GWd/tに対応したものとしており、その最確条件は平 均的燃焼度約30GWd/tであり、解析条件の不確かさとし て、最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩 壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくな り、原子炉水位の低下は緩和され、また、炉心露出後の 燃料被覆管温度の上昇は緩和され、それに伴う原子炉冷 却材の放出も少なくなることから、格納容器圧力及び温 度の上昇が遅くなるが、残留熱除去系(サプレッション・ チェンバ・プール水冷却モード) への移行は冠水後の操 作であることから, 運転員等操作時間に与える影響はな い。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納 容器容積(ウェットウェル)の空間部及び液相部,サプ レッション・チェンバ・プール水位、格納容器圧力及び 格納容器温度は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を 与え得るが, 事象進展に与える影響は小さいことから, 運転員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳 しくする観点から, 事象発生と同時に再循環ポンプがト リップせず原子炉水位低の信号でトリップすることで原 子炉水位の低下が早くなるように外部電源がある状態を 設定している。なお,外部電源がない場合は非常用ディ ーゼル発電機により電源が供給されることから, 運転員 等操作時間に与える影響はない。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の44.0kW/m に対して最確条件は約33kW/m~約41kW/m であり、解析 条件の不確かさとして, 最確条件とした場合は, 燃料被覆 管温度の上昇は緩和されるが,原子炉注水は過渡時自動減 圧機能を用いた逃がし安全弁による原子炉減圧及び低圧 炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)3系統の 自動起動により行われ、燃料被覆管温度を操作開始の起点 としている運転員等操作はないことから,運転員等操作時 間に与える影響はない。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼度 33GWd/tに対応したものとしており、その最確条件は平均 的燃焼度約31GWd/tであり、解析条件の不確かさとして、 最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊熱よ りも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、原子 炉水位の低下は緩和され、また、炉心露出後の燃料被覆管 温度の上昇は緩和され、それに伴う原子炉冷却材の放出も 少なくなることから、格納容器圧力及び雰囲気温度の上昇 が遅くなるが、残留熱除去系(サプレッション・プール冷 却系)への移行は冠水後の操作であることから、運転員等 操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納容 器体積(サプレッション・チェンバ)の空間部及び液相部, サプレッション・プール水位, 格納容器圧力並びに格納容 器雰囲気温度は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与 え得るが、事象進展に与える影響は小さいことから、運転 員等操作時間に与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳 しくする観点から, 事象発生と同時に再循環系ポンプが トリップせず原子炉水位異常低下(レベル2)の信号で トリップすることで原子炉水位の低下が早くなるように 外部電源がある状態を設定している。なお,外部電源が ない場合は非常用ディーゼル発電機等により電源が供給 されることから, 運転員等操作時間に与える影響はない。

島根原子力発電所 2号炉

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の44.0kW/mに 対して最確条件は約40.6kW/m以下であり,解析条件の不 確かさとして,最確条件とした場合は,燃料被覆管温度の 上昇は緩和されるが,原子炉注水は代替自動減圧機能を 用いた逃がし安全弁による原子炉減圧及び残留熱除去系 の自動起動により行われ、燃料被覆管温度を操作開始の 起点としている運転員等操作はないことから、運転員等 操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼 度33GWd/tに対応したものとしており、その最確条件は平 均的燃焼度約30GWd/tであり,解析条件の不確かさとし て、最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩壊 熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なくなり、 原子炉水位の低下は緩和され、また、炉心露出後の燃料被 を記載。 覆管温度の上昇は緩和され、それに伴う原子炉冷却材の 放出も少なくなることから,格納容器圧力及び温度の上 昇が遅くなるが、残留熱除去系(サプレッション・プール 水冷却モード)への移行は冠水後の操作であることから、 運転員等操作時間に与える影響はない。

初期条件の原子炉圧力、原子炉水位、炉心流量、サプト・整理方針の相違 レッション・プール水位,格納容器圧力及び格納容器温 度は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、 事象進展に与える影響は小さいことから、運転員等操作 時間に与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、必要燃料量の 観点で厳しい外部電源がない状態を設定しているが、炉 心冷却上厳しくする観点から、事象発生と同時に再循環 ポンプがトリップせず原子炉水位低 (レベル2) の信号 でトリップすることで原子炉水位の低下が早くなるよう に外部電源がある状態を包含する条件を設定している。 なお,外部電源がある場合は外部電源により電源が供給

備考

実績値の相違

【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉の最確条件 を記載。

・解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は、低圧 ECCS 1 系統のみに期待し た有効性評価を実施。

実績値の相違

【東海第二】

島根2号炉の最確条件

【柏崎 6/7,東海第二】

島根2号炉は、サプレ ッション・チェンバの空 間部及び液相部のゆらぎ を、サプレッション・プ ール水位のゆらぎで代表 させていることから、記 載していない。

解析条件の相違

【柏崎 6/7,東海第二】

島根2号炉は, SA 事象 を鑑みて、外部電源の喪 失を仮定している。

機器条件の残留熱除去系(低圧注水モード)は、解析 条件の不確かさとして, 実際の注水量が解析より多い場 合(注水特性(設計値)の保守性),原子炉水位の回復は 早くなる。冠水後の操作として冠水維持可能な注水量に 制御するが、注水後の流量調整操作であることから、運 転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 2.2.3)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の44.0kW/mに 対して最確条件は約42kW/m以下であり、解析条件の不確 かさとして、最確条件とした場合は、燃料被覆管温度の 上昇は緩和されることから、評価項目となるパラメータ に対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼 度33GWd/tに対応したものとしており、その最確条件は平 均的燃焼度約30GWd/tであり、解析条件の不確かさとし て、最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩 壊熱よりも小さくなるため, 発生する蒸気量は少なくな り、原子炉水位の低下は緩和され、また、炉心露出後の 燃料被覆管温度の上昇は緩和され、それに伴う原子炉冷 却材の放出も少なくなり,格納容器圧力及び温度の上昇 が遅くなることから, 評価項目となるパラメータに対す る余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納 容器容積(ウェットウェル)の空間部及び液相部、サプ レッション・チェンバ・プール水位、格納容器圧力及び 格納容器温度は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を 与え得るが、事象進展に与える影響は小さいことから、 評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳 しくする観点から, 事象発生と同時に再循環ポンプがト リップせず原子炉水位低の信号でトリップすることで原

機器条件の低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低 圧注水系)は、解析条件の不確かさとして、実際の注水 量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性), 原子炉水位の回復は早くなる。冠水後の操作として冠水 維持可能な注水量に制御するが、注水後の流量調整操作 であることから, 運転員等操作時間に与える影響はない。 (添付資料 2.2.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の44.0kW/m に対して最確条件は約33kW/m~約41kW/m であり、解析 条件の不確かさとして、最確条件とした場合は、燃料被 覆管温度の上昇は緩和されることから、評価項目となる パラメータに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は,解析条件の燃焼 度33GWd/tに対応したものとしており、その最確条件は 平均的燃焼度約31GWd/tであり、解析条件の不確かさと して、最確条件とした場合は、解析条件で設定している 崩壊熱よりも小さくなるため、発生する蒸気量は少なく なり,原子炉水位の低下は緩和され,また,炉心露出後 の燃料被覆管温度の上昇は緩和され、それに伴う原子炉 冷却材の放出も少なくなり,格納容器圧力及び雰囲気温 度の上昇が遅くなることから, 評価項目となるパラメー タに対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力,原子炉水位,炉心流量,格納 容器体積(サプレッション・チェンバ)の空間部及び液 相部, サプレッション・プール水位, 格納容器圧力並び に格納容器雰囲気温度は、ゆらぎにより解析条件に対し て変動を与え得るが、事象進展に与える影響は小さいこ とから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さ V)

事故条件の外部電源の有無については、炉心冷却上厳 しくする観点から、事象発生と同時に再循環系ポンプが トリップせず原子炉水位異常低下(レベル2)の信号で

されることから,運転員等操作時間に与える影響はない。

機器条件の残留熱除去系(低圧注水モード)は、解析 条件の不確かさとして, 実際の注水量が解析より多い場 合(注水特性(設計値)の保守性),原子炉水位の回復は 早くなる。冠水後の操作として冠水維持可能な注水量に 制御するが、注水後の流量調整操作であることから、運 転員等操作時間に与える影響はない。

(添付資料 2.2.3)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

初期条件の最大線出力密度は、解析条件の44.0kW/mに 対して最確条件は約40.6kW/m以下であり、解析条件の不 確かさとして、最確条件とした場合は、燃料被覆管温度の 上昇は緩和されることから,評価項目となるパラメータ に対する余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉停止後の崩壊熱は、解析条件の燃焼 度33GWd/tに対応したものとしており、その最確条件は平 均的燃焼度約30GWd/tであり、解析条件の不確かさとし て、最確条件とした場合は、解析条件で設定している崩 【東海第二】 壊熱よりも小さくなるため, 発生する蒸気量は少なくな り,原子炉水位の低下は緩和され,また,炉心露出後の燃 を記載。 料被覆管温度の上昇は緩和され、それに伴う原子炉冷却 材の放出も少なくなり、格納容器圧力及び温度の上昇が 遅くなることから、評価項目となるパラメータに対する 余裕は大きくなる。

初期条件の原子炉圧力、原子炉水位、炉心流量、サプ レッション・プール水位、格納容器圧力及び格納容器温 度は、ゆらぎにより解析条件に対して変動を与え得るが、 事象進展に与える影響は小さいことから、評価項目となりッション・チェンバの空 るパラメータに与える影響は小さい。

事故条件の外部電源の有無については、必要燃料量の 観点で厳しい外部電源がない状態を設定しているが、炉 心冷却上厳しくする観点から、事象発生と同時に再循環

・解析条件の相違

【東海第二】

島根2号炉は,低圧 ECCS 1 系統のみに期待し た有効性評価を実施。

実績値の相違

【柏崎 6/7,東海第二】

島根2号炉の最確条件 を記載。

実績値の相違

島根2号炉の最確条件

整理方針の相違

【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉は、サプレ 間部及び液相部のゆらぎ を、サプレッション・プ ール水位のゆらぎで代表 させていることから、記 載していない。

・解析条件の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

子炉水位の低下が早くなるように外部電源がある状態を 設定している。仮に事象発生とともに外部電源喪失が発 生する場合は、外部電源喪失と同時に再循環ポンプがト リップするため、原子炉水位の低下が遅くなり、炉心露 出時間も短くなることから、評価項目となるパラメータ に対する余裕は大きくなる。 なお、外部電源がない場合 は非常用ディーゼル発電機により電源が供給される。

機器条件の残留熱除去系(低圧注水モード)は、解析 条件の不確かさとして、実際の注水量が解析より多い場 合(注水特性(設計値)の保守性),原子炉水位の回復が 早くなることから、評価項目となるパラメータに対する 余裕は大きくなる。

(添付資料 2.2.3)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして、操作の不確かさを「認知」、 「要員配置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列 操作有無」及び「操作の確実さ」の6要因に分類し、これ らの要因が運転員等操作時間に与える影響を評価する。ま た, 運転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラ メータに与える影響を評価し、評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・ プール水冷却モード) 運転操作は、解析上の操作開始時 間として原子炉水位高(レベル8)到達後(事象発生から 約60分後)を設定している。運転員等操作時間に与える 影響として、複数の残留熱除去系を用いて低圧注水モー ドによる原子炉水位維持操作とサプレッション・チェン バ・プール水冷却モードの運転操作を同じ運転員が行う ことから、サプレッション・チェンバ・プール水冷却モ ードの操作開始時間は変動し得るが、その時間は短く、 実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であり、 操作開始時間に与える影響は小さいことから、運転員等 操作時間に与える影響も小さい。当該操作は、解析コー ド及び解析条件(操作条件を除く)の不確かさにより操 作開始時間は早まる可能性があるが, 中央制御室で行う

東海第二発電所 (2018.9.12版)

トリップすることで原子炉水位の低下が早くなるように 外部電源がある状態を設定している。仮に事象発生とと もに外部電源喪失が発生する場合は,外部電源喪失と同 時に再循環系ポンプがトリップするため,原子炉水位の 低下が遅くなり、炉心露出時間も短くなることから、評 価項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。な お、外部電源がない場合は非常用ディーゼル発電機等に より電源が供給される。

機器条件の低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低 圧注水系)は、解析条件の不確かさとして、実際の注水 量が解析より多い場合(注水特性(設計値)の保守性)、 原子炉水位の回復が早くなることから、評価項目となる パラメータに対する余裕は大きくなる。

(添付資料 2.2.2)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして、操作の不確かさを「認知」、 「要員配置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作有 無」及び「操作の確実さ」の6要因に分類し、これらの要 因が運転員等操作時間に与える影響を評価する。また,運 転員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータ に与える影響を評価し、評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・プール冷 却系) 運転操作は、解析上の操作開始時間として原子炉 水位高(レベル8)到達から5分後(事象発生から約41分 後)を設定している。運転員等操作時間に与える影響と して, 低圧炉心スプレイ系及び複数の残留熱除去系を用 いて原子炉水位維持操作とサプレッション・プール冷却 の運転操作を同じ運転員が行うことから、サプレッショ ン・プール冷却の操作開始時間は変動し得るが、その時 間は短く、実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同 等であり、操作開始時間に与える影響は小さいことから、 運転員等操作時間に与える影響も小さい。 当該操作は, 解析コード及び解析条件(操作条件を除く。)の不確かさ により操作開始時間は早まる可能性があるが、中央制御 室で行う操作であることから、他の操作に与える影響は

島根原子力発電所 2号炉

ポンプがトリップせず原子炉水位低(レベル2)の信号 でトリップすることで原子炉水位の低下が早くなるよう | 鑑みて、外部電源の喪失 に外部電源がある状態を包含する条件を設定している。 仮に事象発生と同時に再循環系ポンプがトリップする条 件を設定した場合は、原子炉水位の低下が遅くなり、炉 心露出時間も短くなることから、評価項目となるパラメ ータに対する余裕は大きくなる。

機器条件の残留熱除去系(低圧注水モード)は、解析 |・解析条件の相違 条件の不確かさとして、実際の注水量が解析より多い場し【東海第二】 合(注水特性(設計値)の保守性),原子炉水位の回復が 早くなることから、評価項目となるパラメータに対する | ECCS 1 系統のみに期待し 余裕は大きくなる。

(添付資料 2.2.3)

b. 操作条件

操作条件の不確かさとして,操作の不確かさを「認知」, 「要員配置」,「移動」,「操作所要時間」,「他の並列操作 有無 | 及び「操作の確実さ」の6要因に分類し、これらの要 因が運転員等操作時間に与える影響を評価する。また,運転 員等操作時間に与える影響が評価項目となるパラメータに 与える影響を評価し、評価結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・プール水 冷却モード) 運転操作は、解析上の操作開始時間として 原子炉水位高(レベル8)到達後(事象発生から約60分 後)を設定している。運転員等操作時間に与える影響と して、複数の残留熱除去系を用いて低圧注水モードによ る原子炉水位維持操作とサプレッション・プール水冷却 モードの運転操作を同じ運転員が行うことから、サプレ ッション・プール水冷却モードの操作開始時間は変動し 得るが、その時間は短く、実態の操作開始時間は解析上 の設定とほぼ同等であり、操作開始時間に与える影響は 小さいことから、運転員等操作時間に与える影響も小さ い。当該操作は、解析コード及び解析条件(操作条件を 除く) の不確かさにより操作開始時間は早まる可能性が あるが,中央制御室で行う操作であることから,他の操

島根2号炉は, SA 事象を を仮定している。

備考

島根2号炉は、低圧 た有効性評価を実施。

解析結果の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 操作であることから、他の操作に与える影響はない。

(添付資料 2. 2. 3)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・ プール水冷却モード)運転操作は、運転員等操作時間に 与える影響として、実態の操作開始時間は解析上の設定 とほぼ同等であることから、評価項目となるパラメータ に与える影響は小さい。

(添付資料 2. 2. 3)

八八時

ない。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

(添付資料 2.2.2)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・プール冷却系)運転操作は、運転員等操作時間に与える影響として、実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同等であることから、評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

(添付資料 2.2.2)

(3) 感度解析

本重要事故シーケンスでは、安全機能の喪失に対する仮定に従い、低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)3系統による原子炉注水に期待した評価を実施している。仮に、注水流量が小さくなり、かつ、注水圧力の最大値が低く原子炉減圧後の注水開始が遅くなる場合を想定し、残留熱除去系(低圧注水系)1系統のみに期待した場合の感度解析を実施した。その結果、第2.2-20図から第2.2-23図に示すとおり、燃料被覆管の最高温度は約821℃となり、「2.2.2(3)有効性評価の結果」で示す最高温度約711℃に比べて上昇するものの、1,200℃以下となる。また、燃料被覆管の酸化量は、酸化反応が著しくなる前の燃料被覆管厚さの1%以下であり、15%以下となることから、評価項目を満足する。

(添付資料 2.2.3)

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から、評価項目となるパラメータに対して、対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確認し、その結果を以下に示す。

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)運転操作については,サプレッション・チェンバ・プール水冷却モード運転開始までの時間は事象発生から約 60 分後であり,操作開始が遅れる場合においても,格納容器圧力が 0.31MPa[gage]に到達するまでの時間は,事象進展が同様となる「2.1 高圧・低圧注水機能喪失」に示すとおり約 17 時間であり,約 16 時間以上の時間余裕がある。

(4) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から、評価項目となるパラメータに対して、対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確認し、その結果を以下に示す。

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・プール冷却系) 運転操作については、サプレッション・プール冷却運転開始 までの時間は事象発生から約41分後であり、操作開始が遅れ る場合においても、格納容器圧力が0.31MPa [gage] に到達す るまでの時間は、事象進展が同様となる「2.1 高圧・低圧注 水機能喪失」に示すとおり約28時間であり、27時間以上の 時間余裕がある。また、格納容器の限界圧力0.62MPa [gage] 島根原子力発電所 2号炉

作に与える影響はない。

(添付資料 2.2.3)

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・プール水 <u>冷却モード</u>)運転操作は,運転員等操作時間に与える影響として,実態の操作開始時間は解析上の設定とほぼ同 等であることから,評価項目となるパラメータに与える 影響は小さい。

(添付資料 2.2.3)

・解析条件の相違

備考

【東海第二】

東海第二では、低圧 ECCS 4 系統に期待した有 効性評価を実施しており、低圧 ECCS 1 系統のみ に期待した場合の感度解 析を記載。島根 2 号炉は、 低圧 ECCS 1 系統での有 効性評価を実施してい る。

(3) 操作時間余裕の把握

操作開始時間の遅れによる影響度合いを把握する観点から、評価項目となるパラメータに対して、対策の有効性が確認できる範囲内での操作時間余裕を確認し、その結果を以下に示す。

操作条件の残留熱除去系(サプレッション・プール水冷却モード)運転操作については、サプレッション・プール水冷却モード運転開始までの時間は事象発生から約60分後であり、操作開始が遅れる場合においても、格納容器圧力が384kPa[gage]に到達するまでの時間は、事象進展が同様となる「2.1高圧・低圧注水機能喪失」に示すとおり約22時間であり、約21時間以上の時間余裕がある。また、原子炉格納容

運用の相違

【柏崎 6/7,東海第二】

・解析結果の相違

【柏崎 6/7,東海第二】

・設備設計の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備考 また,原子炉格納容器の限界圧力 0.62MPa [gage] に至るま 【柏崎 6/7、東海第二】 に至るまでの時間は、「2.1 高圧・低圧注水機能喪失」に示す 器の限界圧力 853kPa[gage]に至るまでの時間は, 過圧の観点 で厳しい「3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 での時間は、過圧の観点で厳しい「3.1 雰囲気圧力・温度に とおり事象発生約33時間後であり、32時間以上の時間余裕 島根2号炉(Mark-I よる静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」においても事象 過圧・過温破損)」においても事象発生約35時間後であり、 改) と柏崎 6/7 (ABWR), 発生約38時間後であり、約37時間以上の時間余裕がある。 約34時間以上の時間余裕がある。 東海第二 (Mark-II) の最 (添付資料 2.2.2) (添付資料 2.2.3) (添付資料 2.2.3) 高使用圧力の相違。 ・解析結果の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 ・記載方針の相違 【東海第二】 参照するシーケンスが 異なるものの、限界圧力 到達までの時間比較をし ていることは同じ。 ・解析結果の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 (4) まとめ (5) まとめ (4) まとめ 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし て, 運転員等操作時間に与える影響, 評価項目となるパラメ て, 運転員等操作時間に与える影響, 評価項目となるパラメ て, 運転員等操作時間に与える影響, 評価項目となるパラメ ータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果, ータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果, ータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果, 解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与 解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与 解析コード及び解析条件の不確かさが運転員等操作時間に与 える影響等を考慮した場合においても、評価項目となるパラ える影響等を考慮した場合においても、評価項目となるパラ える影響等を考慮した場合においても、評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。この他、評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。この他、評価項目となるパラ メータに与える影響は小さい。この他、評価項目となるパラ メータに対して、対策の有効性が確認できる範囲内において、 メータに対して、対策の有効性が確認できる範囲内において、 メータに対して、対策の有効性が確認できる範囲内において、 操作時間には時間余裕がある。 操作時間には時間余裕がある。 操作時間には時間余裕がある。 2.2.4 必要な要員及び資源の評価 2.2.4 必要な要員及び資源の評価 2.2.4 必要な要員及び資源の評価 (1) 必要な要員の評価 (1) 必要な要員の評価 (1) 必要な要員の評価 事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」にお 事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」にお 事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」にお いて、6号及び7号炉同時の重大事故等対策時における必要 いて, 重大事故等対策時に必要な要員は,「2.2.1(3) 炉心損 いて, 重大事故等対策時における必要な要員は, 「2.2.1(3) 傷防止対策」に示すとおり 10 名である。「6.2 重大事故等対 な要員は、「2.2.1(3) 炉心損傷防止対策」に示すとおり 16 炉心損傷防止対策」に示すとおり10名である。「6.2 重大 ・ 運用及び設備設計の相 名である。「6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果」 策時に必要な要員の評価結果」で説明している災害対策要員 事故等対策時に必要な要員の評価結果」で説明している緊急 で説明している運転員、緊急時対策要員等の72名で対処可能 (初動)の 39 名で対処可能である。 時対策要員の45名で対処可能である。 【柏崎 6/7】 プラント基数, 設備設 である。 計及び運用の違いにより

必要要員数は異なるが、 タイムチャートにより要 員の充足性を確認してい る。なお、これら要員10

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
[[[]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [八两刀一刀电// (3010:0:13 //)	四风水179万电기 1.7%	名は夜間・休日を含め発
			電所に常駐している要員
			である。
 (2) 必要な資源の評価	 (2) 必要な資源の評価	 (2) 必要な資源の評価	
事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」にお		事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」にお	
いて,必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価条		いて,必要な水源,燃料及び電源は,「6.1(2)資源の評価条	
件」の条件にて評価している。その結果を以下に示す。	件」の条件にて評価している。その結果を以下に示す。	件」の条件にて評価している。その結果を以下に示す。	
a . 水源	a. 水 源	a . 水源	
残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水につ	低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)に	残留熱除去系(<u>低圧注水モード</u>)による原子炉注水につ	・解析条件の相違
いては、サプレッション・チェンバのプール水を水源とし	よる原子炉注水については、サプレッション・チェンバの	いては, サプレッション・チェンバのプール水を水源とし	【東海第二】
て注水することから、水源が枯渇することはないため、7	プール水を水源として注水することから、水源が枯渇する	注水することから、水源が枯渇することはないため、7日	島根2号炉は,低圧
日間の注水継続実施が可能である。	ことはないため、7日間の注水継続実施が可能である。	間の注水継続実施が可能である。	ECCS 1 系統のみに期待し
			た有効性評価を実施。
なお、外部電源喪失を想定した場合でも同様の対応であ	なお、外部電源喪失を想定した場合でも同様の対応であ		・解析条件の相違
<u>る。</u>	<u>る。</u>		【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は, SA 事象
			を鑑みて、外部電源の喪
			失を仮定している。
b. 燃料	b. 燃 料	b. 燃料	
本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定	本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定		・解析条件の相違
<u>していないが、仮に外部電源が喪失し</u> て非常用ディーゼル	していないが、仮に外部電源が喪失して非常用ディーゼル	非常用ディーゼル発電機等による電源供給 <u>については,</u>	【柏崎 6/7,東海第二】
発電機による電源供給 <u>を想定し,</u> 事象発生後7日間非常用	発電機 <u>等及び常設代替交流電源設備(常設代替高圧電源装</u>	事象発生後7日間非常用ディーゼル発電機等を最大負荷で	島根2号炉は, SA 事象
ディーゼル発電機を最大負荷で運転した場合, 号炉あたり	<u>置2台)</u> による電源供給 <u>を想定し,</u> 事象発生後7日間 <u>これ</u>	運転した場合, <u>運転継続に約 700㎡</u> の軽油が必要となる。	を鑑みて,外部電源の喪
<u>約753kL</u> の軽油が必要となる。	らを最大負荷で運転した場合, <u>合計約 755.5kL</u> の軽油が必	ディーゼル燃料貯蔵タンクにて <u>約 730m³</u> の軽油を保有して	失を仮定している。
	要となる。軽油貯蔵タンクにて <u>約 800kL</u> の軽油を保有して	おり、この使用が可能であることから非常用ディーゼル発	・燃料評価結果の相違
	おり、この使用が可能であることから、非常用ディーゼル	電機等による電源供給について、7日間の運転継続が可能	【柏崎 6/7,東海第二】
	発電機等及び常設代替交流電源設備(常設代替高圧電源装	である。	
	置 2 台)による電源供給について,7 日間の継続が可能で		
	ある。		
5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及び	緊急時対策所用発電機による電源供給については、事象	緊急時対策所用発電機による電源供給については,事象	・設備設計の相違
モニタリング・ポスト用発電機による電源供給については,	発生直後からの運転を想定すると、7 日間の運転継続に <u>約</u>	発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転継続に <u>約</u>	【柏崎 6/7】
事象発生直後からの運転を想定すると,7 日間の運転継続	<u>70.0kL</u> の軽油が必要となる。	<u>8 m³</u> の軽油が必要となる。	島根2号炉は、モニタ
に <u>合計約13kL</u> の軽油が必要となる <u>(6 号及び7 号炉合計約</u>			リングポストの電源は非
<u>1,519kL)。</u>			常用交流電源設備又は常
			設代替交流電源設備の電
			源負荷に含まれる。

	Ţ		Г
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
6号及び7号炉の各軽油タンクにて約1,020kL(6号及び7号炉合計約2,040kL)の軽油を保有しており、これらの使用が可能であることから、非常用ディーゼル発電機による電源供給、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備による電源供給及びモニタリング・ポスト用発電機による電源供給について、7日間の継続が可能である。 (添付資料2.2.4)	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンクにて <u>約 75kL</u> の軽油を保有しており、この使用が可能であることから、緊急時対策所用発電機による電源供給について、7 日間の継続が可能である。 (添付資料 2.2.4)	緊急時対策所用燃料地下タンクにて約45m³の軽油を保有しており、この使用が可能であることから、緊急時対策所用発電機による電源供給について、7日間の継続が可能である。 (添付資料2.2.4)	・設備設計の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は,緊急時 対策所用発電機用の燃料 タンクを有している。ま た,モニタリングポスト は非常用交流電源設備又 は常設代替交流電源設備 による電源供給が可能で
c. 電源 本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定していないが、仮に外部電源が喪失して非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定した場合においても、6号及び7号炉において重大事故等対策時に必要な負荷は、各号炉の非常用ディーゼル発電機負荷に含まれることから、非常用ディーゼル発電機による電源供給が可能である。	c.電源 本重要事故シーケンスの評価では外部電源の喪失は想定していないが、仮に外部電源が喪失して非常用ディーゼル発電機等による電源供給を想定した場合においても、重大事故等対策時に必要な負荷は、非常用ディーゼル発電機等の負荷に含まれることから、非常用ディーゼル発電機等による電源供給が可能である。常設代替交流電源設備の電源負荷については、重大事故等対策時に必要な負荷として、約951kW必要となるが、常設代替交流電源設備(常設代替高圧電源装置2台)の連続定格容量は約2,208kWであり、必要負荷に対しての電源供給が可能である。	c. 電源 外部電源は使用できないものと仮定し、非常用ディーゼル発電機等によって給電を行うものとする。重大事故等対策時に必要な負荷は、非常用ディーゼル発電機等の負荷に含まれることから、非常用ディーゼル発電機等による電源供給が可能である。	ある。 ・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】
また、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機についても、必要負荷に対しての電源供給が可能である。	また、緊急時対策所用発電機についても、必要負荷に対しての電源供給が可能である。 (添付資料 2.2.5)	また、 <u>緊急時対策所用発電機</u> についても、必要負荷に対しての電源供給が可能である。	【東海第二】 島根2号炉は,必要負 荷に対して非常用ディー ゼル発電機で電源供給を 行う。 ・設備設計の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は,モニタ リングポストの電源は常 常用交流電源設備又は常 設代替交流電源設備の電 源負荷に含まれる。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備考 2.2.5 結論 2.2.5 結論 2.2.5 結論 事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」では、 事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」では、 事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」では、 高圧注水機能及び原子炉減圧機能が喪失することで、原子炉 高圧注水機能及び原子炉減圧機能が喪失することで、原子炉 高圧注水機能及び原子炉減圧機能が喪失することで、原子炉 水位の低下により炉心が露出し、炉心損傷に至ることが特徴 水位の低下により炉心が露出し、炉心損傷に至ることが特徴 水位の低下により炉心が露出し、炉心損傷に至ることが特徴 である。事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」 である。事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」 である。事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」 に対する炉心損傷防止対策としては、初期の対策として代替 に対する炉心損傷防止対策としては、初期の対策として過渡 に対する炉心損傷防止対策としては, 初期の対策として代替 自動減圧ロジックを用いた逃がし安全弁による原子炉減圧手 時自動減圧機能を用いた逃がし安全弁(自動減圧機能)によ 自動減圧機能を用いた自動減圧機能付き逃がし安全弁による 段、残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水手段、 る原子炉減圧手段, 低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低 原子炉減圧手段、残留熱除去系(低圧注水モード)による原 ・解析条件の相違 安定状態に向けた対策として残留熱除去系(原子炉停止時冷 圧注水系)による原子炉注水手段並びに安定状態に向けた対 子炉注水手段,安定状態に向けた対策として残留熱除去系(原 【東海第二】 却モード及びサプレッション・チェンバ・プール水冷却モー 策として残留熱除去系(サプレッション・プール冷却系)に 子炉停止時冷却モード及びサプレッション・プール水冷却モ 島根2号炉は、低圧 ド) による原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱手段を整 よる格納容器除熱手段を整備している。 ード)による原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱手段を ECCS 1 系統のみに期待し 備している。 整備している。 た有効性評価を実施。 ・解析条件の相違 【東海第二】 東海第二では、格納容 器除熱のみに期待した有 効性評価を実施。 事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」の重要 事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」の重 事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」の重 要事故シーケンス「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧炉 事故シーケンス「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧注水 要事故シーケンス「過渡事象(給水流量の全喪失)+高圧炉 失敗+原子炉減圧失敗」について有効性評価を行った。 心冷却失敗+原子炉減圧失敗」について有効性評価を行った。 心冷却失敗+原子炉減圧失敗」について有効性評価を行った。

上記の場合においても、代替自動減圧ロジックを用いた逃 がし安全弁による原子炉減圧、残留熱除去系(低圧注水モード)による原子炉注水、残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード及びサプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)による原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱を実施することにより、炉心損傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力 バウンダリにかかる圧力,原子炉格納容器バウンダリにかか る圧力及び温度は,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結

上記の場合においても、過渡時自動減圧機能を用いた逃が し安全弁(自動減圧機能)による原子炉減圧、低圧炉心スプ レイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)による原子炉注水並 びに残留熱除去系(サプレッション・プール冷却系)による 格納容器除熱を実施することにより、炉心損傷することはな い。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力バウンダリにかかる圧力並びに格納容器バウンダリにかかる圧力及び温度は,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結

上記の場合においても、代替自動減圧機能を用いた自動減 圧機能付き逃がし安全弁による原子炉減圧、残留熱除去系(低 圧注水モード)による原子炉注水、残留熱除去系(原子炉停 止時冷却モード及びサプレッション・プール水冷却モード) による原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱を実施するこ とにより、炉心損傷することはない。

その結果,燃料被覆管温度及び酸化量,原子炉冷却材圧力 バウンダリにかかる圧力<u>,原子炉格納容器バウンダリ</u>にかか る圧力及び温度は,評価項目を満足している。また,安定状態を維持できる。

解析コード及び解析条件の不確かさについて確認した結

・解析条件の相違

【東海第二】

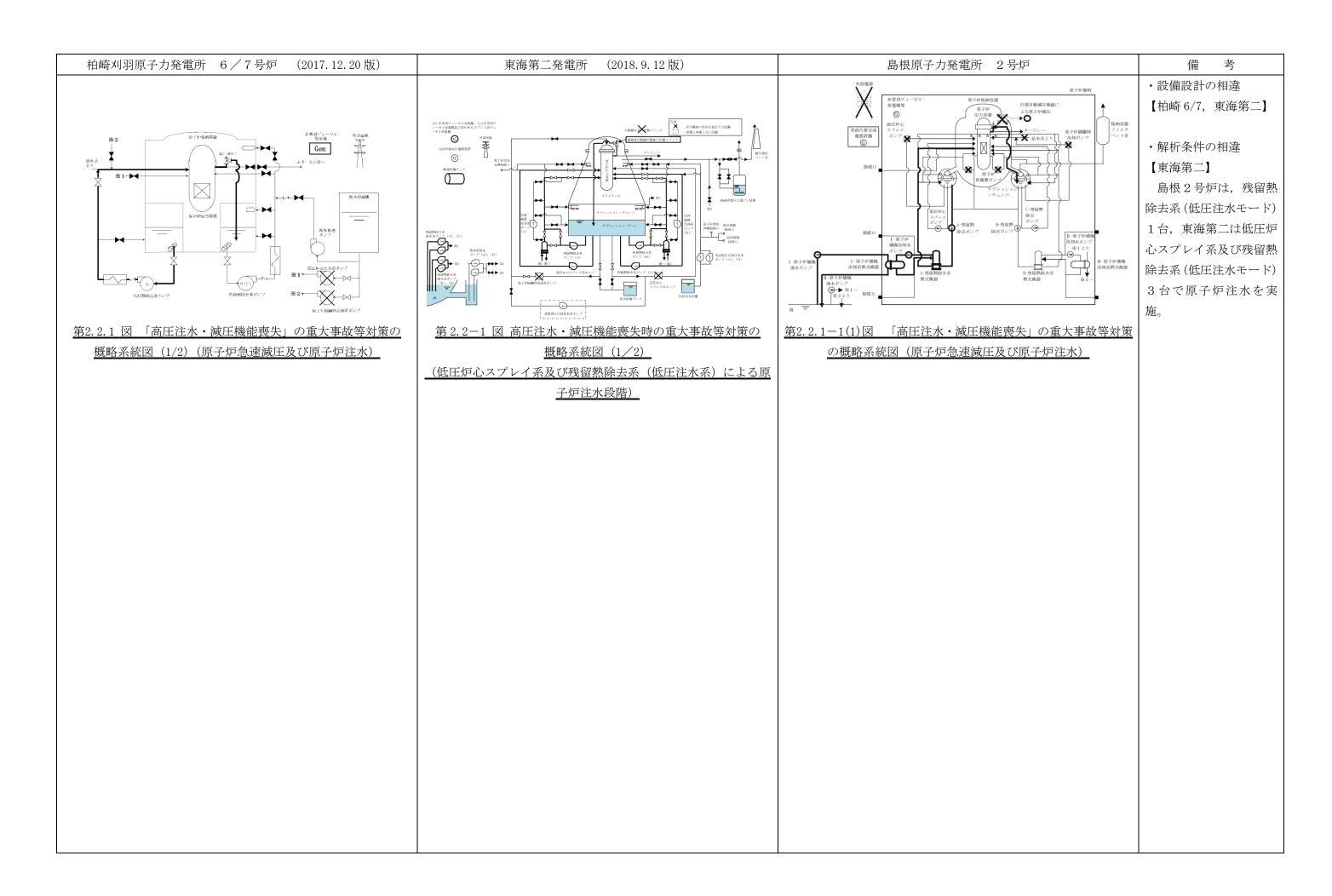
島根2号炉は、低圧 ECCS1系統のみに期待し た有効性評価を実施。

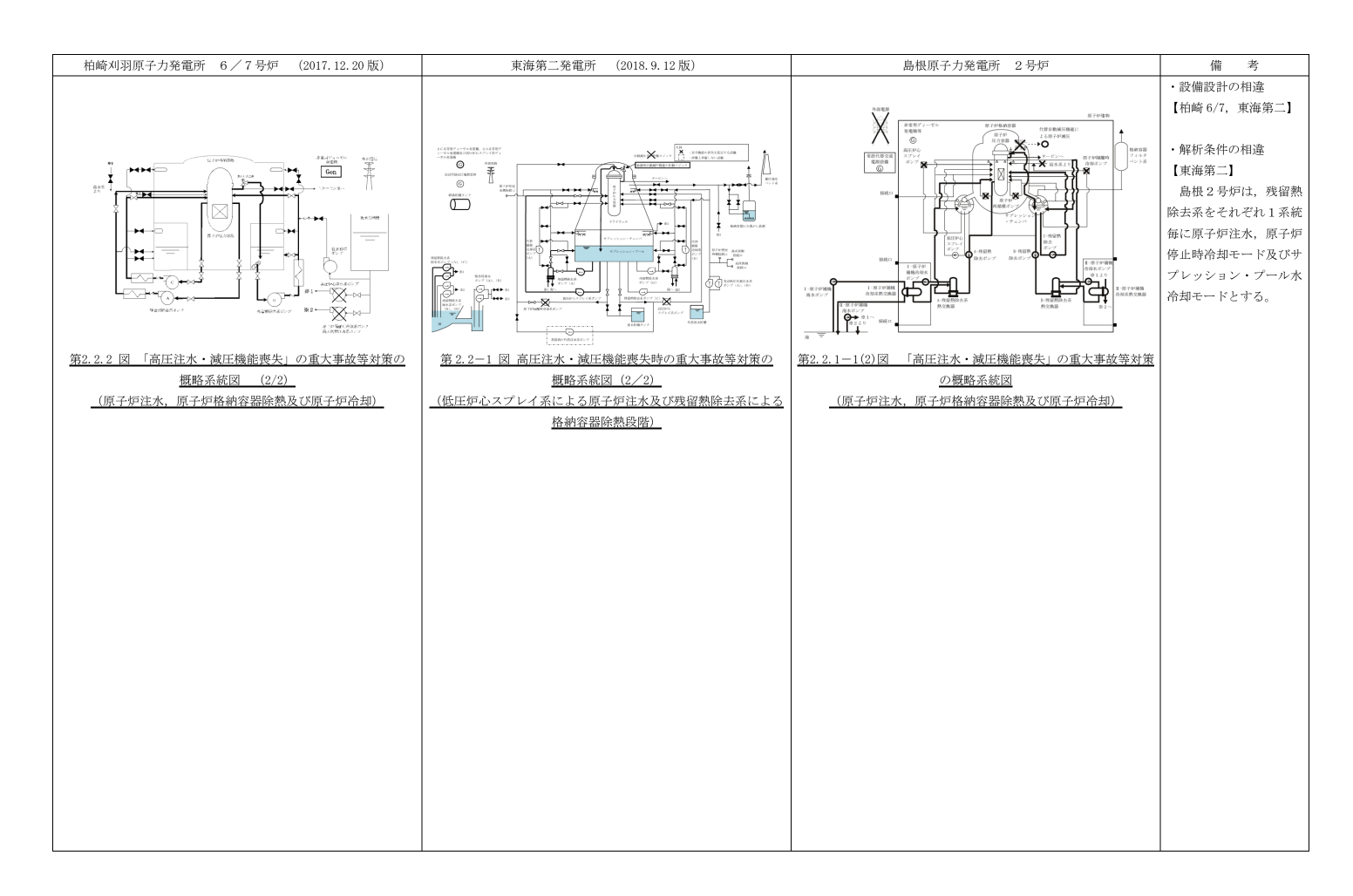
・解析条件の相違

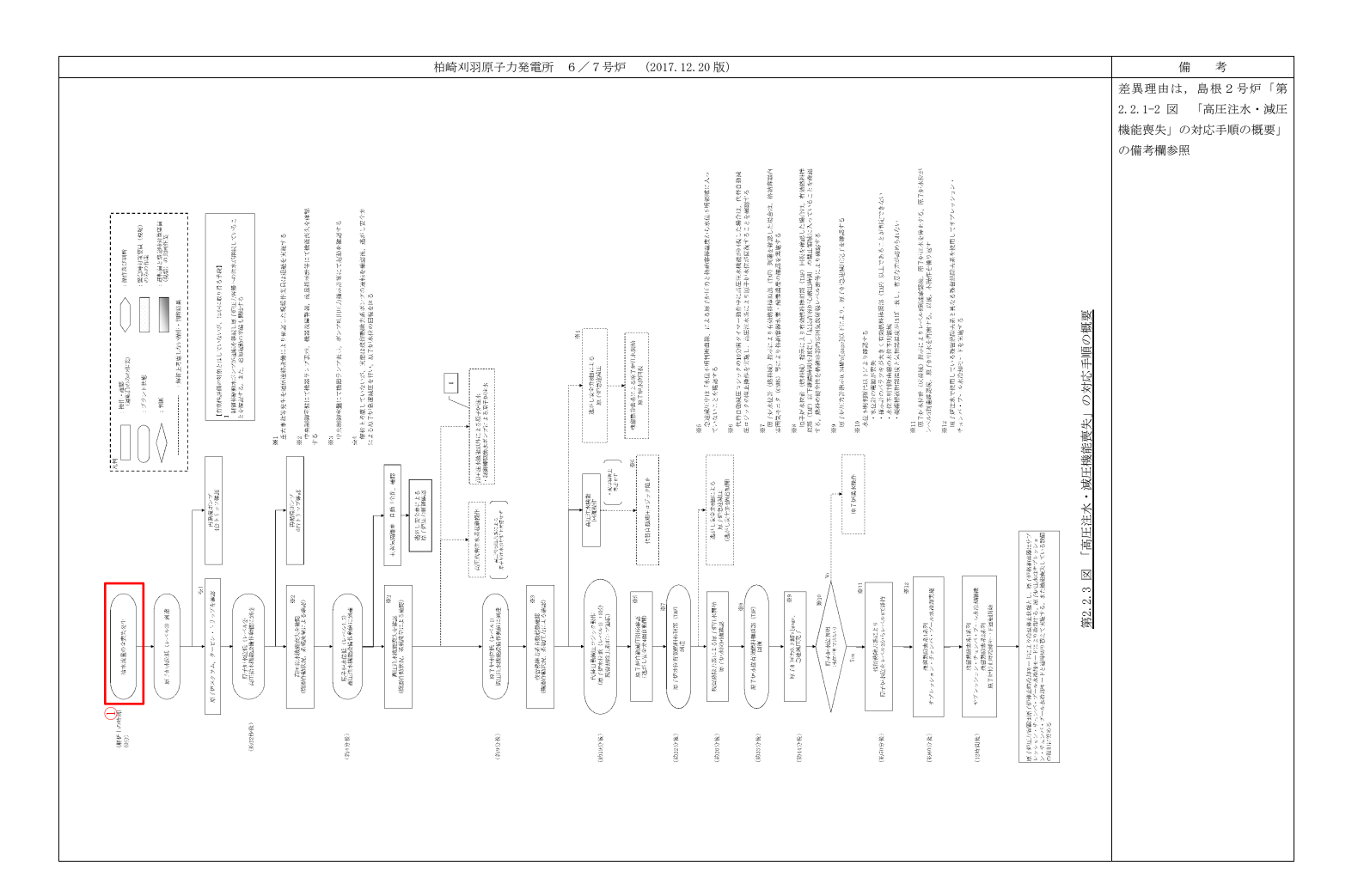
【東海第二】

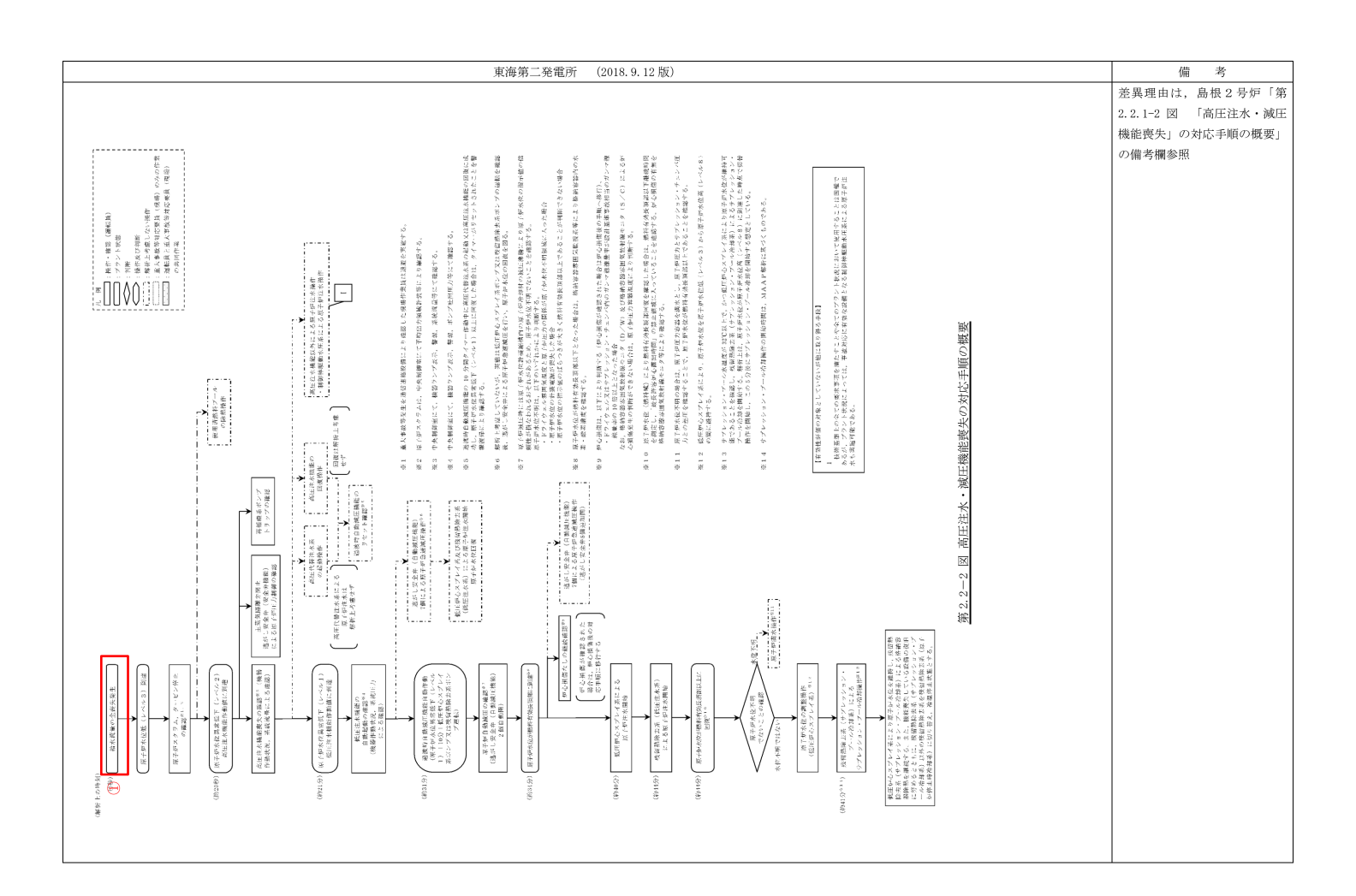
東海第二では、格納容 器除熱のみに期待した有 効性評価を実施。

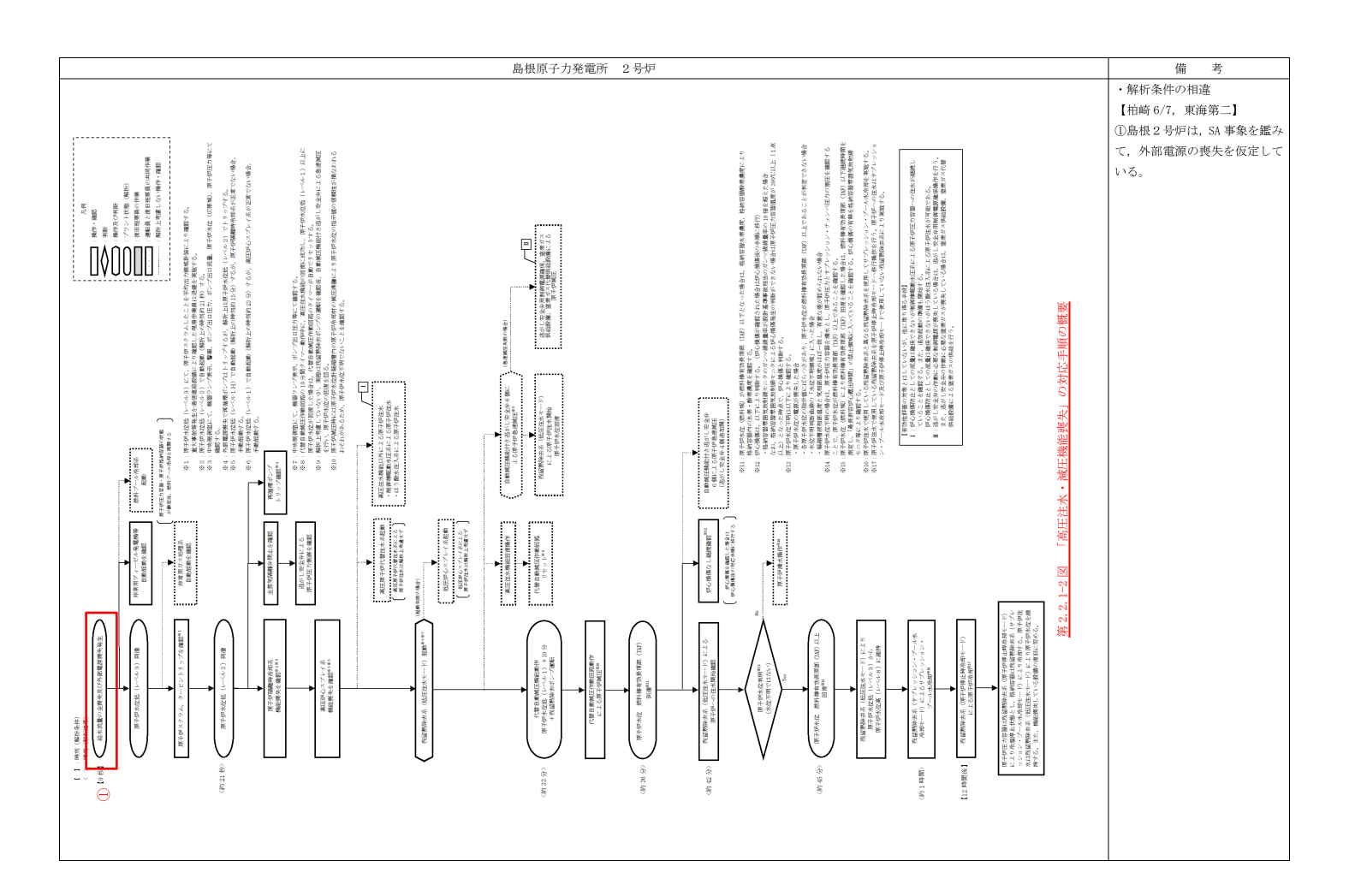
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
果,運転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラ	果,運転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラ	果、運転員等操作時間に与える影響及び評価項目となるパラ	
メータに与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認で	メータに与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認で	メータに与える影響は小さい。また,対策の有効性が確認で	
きる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,	きる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,	きる範囲内において,操作時間余裕について確認した結果,	
操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。	操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。	操作が遅れた場合でも一定の余裕がある。	
重大事故等対策時に必要な要員は、運転員及び緊急時対策	重大事故等対策時に必要な要員は、災害対策要員にて確保	重大事故等対策時に必要な要員は、緊急時対策要員にて確	
要員にて確保可能である。また、必要な水源、燃料及び電源	可能である。また、必要な水源、燃料及び電源を供給可能で	保可能である。また、必要な水源、燃料及び電源を供給可能	
を供給可能である。	ある。	である。	
以上のことから, <u>代替自動減圧ロジック</u> を用いた <u>逃がし安</u>	以上のことから,過渡時自動減圧機能を用いた逃がし安全	以上のことから,代替自動減圧機能を用いた自動減圧機能	
全弁による原子炉減圧,残留熱除去系(低圧注水モード)に	<u>弁(自動減圧機能)</u> による原子炉減圧, <u>低圧炉心スプレイ系</u>	付き逃がし安全弁による原子炉減圧,残留熱除去系(低圧注	・解析条件の相違
よる原子炉注水,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード及	<u>及び</u> 残留熱除去系(<u>低圧注水系</u>)による原子炉注水 <u>並びに</u> 残	<u>水モード</u>)による原子炉注水,残留熱除去系(<u>原子炉停止時</u>	【東海第二】
びサプレッション・チェンバ・プール水冷却モード)による	留熱除去系(<u>サプレッション・プール冷却系</u>)による <u>格納容</u>	<u>冷却モード及びサプレッション・プール水冷却モード</u>) によ	島根2号炉は,低日
原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱等の炉心損傷防止対	<u>器除熱等</u> の炉心損傷防止対策は、選定した重要事故シーケン	る <u>原子炉圧力容器及び原子炉格納容器除熱等</u> の炉心損傷防止	ECCS 1 系統のみに期待し
策は、選定した重要事故シーケンスに対して有効であること	スに対して有効であることが確認でき、事故シーケンスグル	対策は、選定した重要事故シーケンスに対して有効であるこ	た有効性評価を実施。
が確認でき、事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能	ープ「高圧注水・減圧機能喪失」に対して有効である。	とが確認でき、事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機	・解析条件の相違
喪失」に対して有効である。		能喪失」に対して有効である。	【東海第二】
			東海第二では、格納領
			器除熱のみに期待したす
			効性評価を実施。







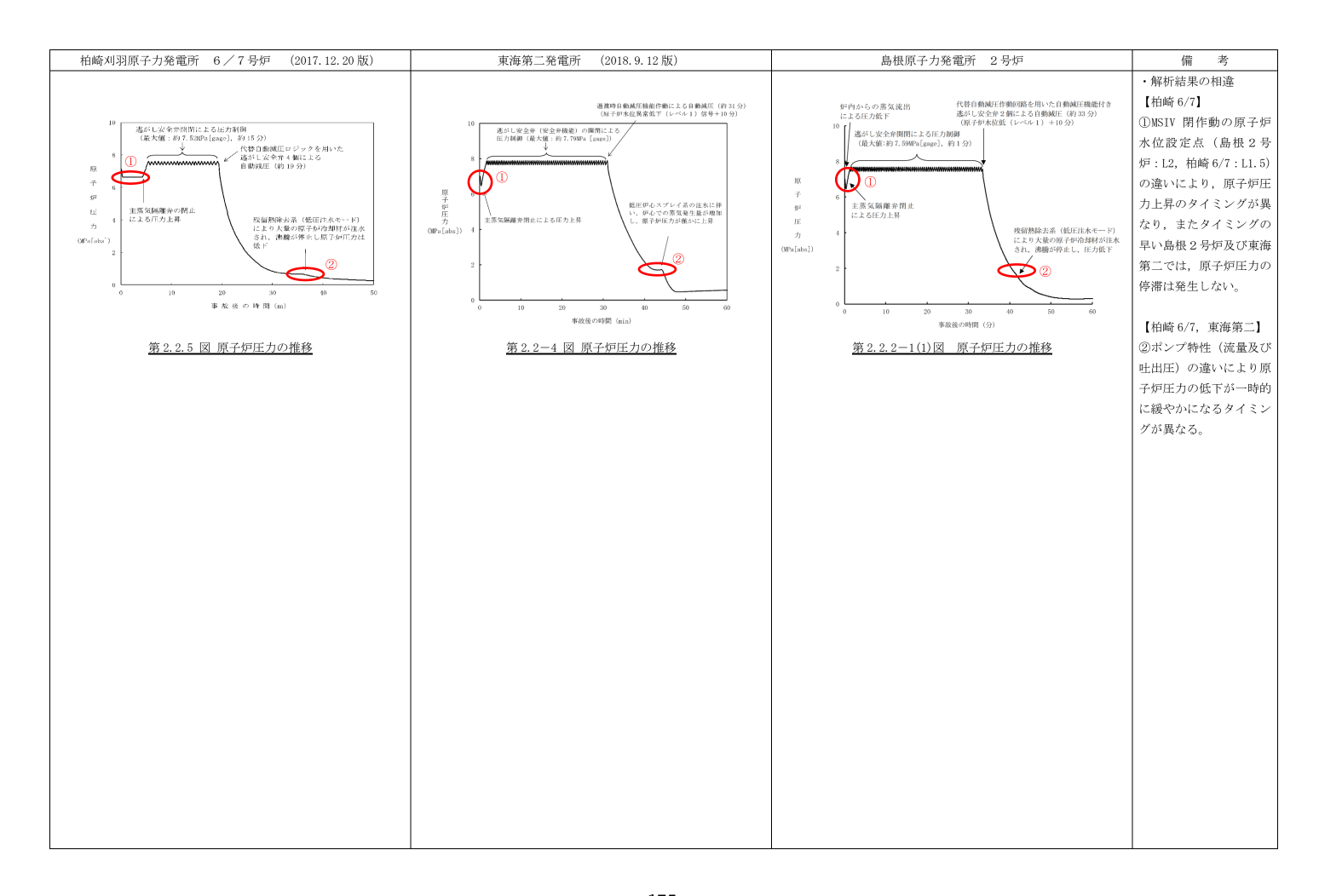


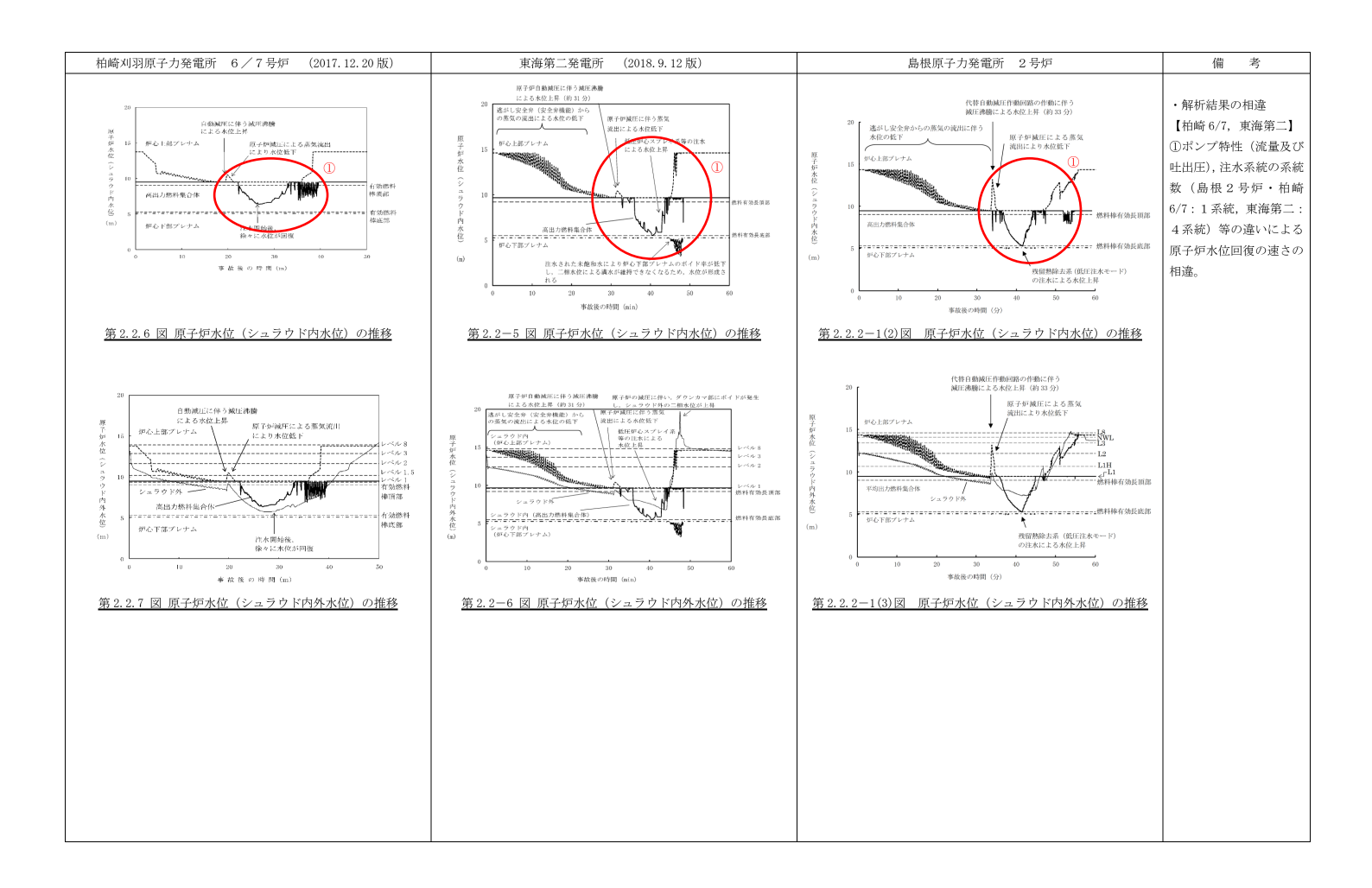


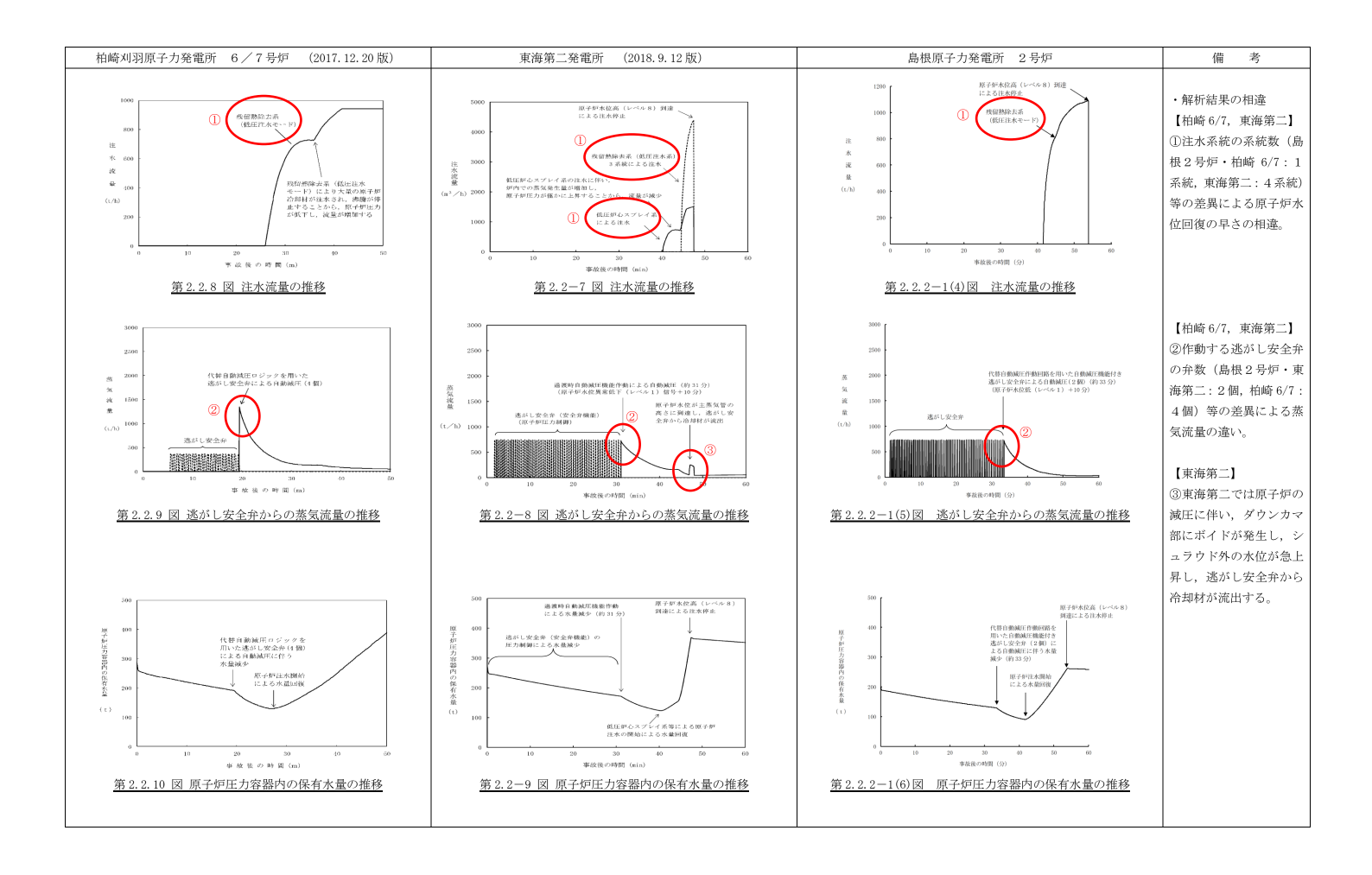
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 備 考 差異理由は,島根2号炉「第 2.2.1-3 図 「高圧注水·減圧 高圧注水・減圧機能喪失 機能喪失」の作業と所要時間」 の備考欄参照 経過時間(分) 経過時間 (時間) 12 14 18 事象発生 原子扩大 ▼ 約33分 所子無水位有就燃料棒间雪回復(※) 「原子灯スクラム ▼ 12時間後 - 機留熱涂土系 原子列等上時冷却至一下 連個開始 実施箇所・必要人員数 対23秒 原子炉水位低 (レベル2) 対50分 原子炉水位点 (レベル8) ▼ 約4分 原子炉水位低 (レベル1.5) ▼ 約9分 原子が水位低 (レベル1) 中央監視 当直長 1人 責任者 ▽ プラント状況判断 緊急時対策本部連絡 後シュラウドA水位に基づく時 操作項目 当直副長 操作の内容 1人 61) 指揮者 各号炉運転操作指揮 7号 当直副長 17 中央制御室連絡 ▼ 約26分 協用組収条 原子が組収開始 緊急時対策本部要員 5人 通報連絡者 発電所外部連絡 ▽ 約00分 裁置熱除会系 緊急時対策要員 運転員 **ビボボスボ サブレッション・チェンバ・ブール水治調や一ド 運転開始 (中央制御室) (現場) (現場) 6号 給水流量の企製失確認 J. (デがスクラム、タービン・トリップ確認) 冷却材三階屋ボンプトリップ資報 原子如隔離時為卻兵 2人 **a, b** 高开彩心道水系 自動起動/機能與失確認。 高正代替往水泽加動操作 P#F上方版セプ 主蒸気隔離弁全間確認、進がし安全弁による原子 压力制得確認 **我**智慧[徐去亲 自動起動確認 高压注水機能要失調查,復日採作 (解析主考慮性学) • 给水果,原子炉海绵贮涂加系,高压炉心冲水系 応可能な要当によりあってする 機能回復 逃ぶし安全弁 有 (1 A) A (17) 6子炉減圧縮部 芝がし安全弁動作による原子炉減圧を適宜確認する 戏唱熟除去亲 准入介自動舞商報 残智熱除毒系 (1A) $\langle 1 \lambda \rangle$ 原子炉水位をレベル3~レベル8で維持 速配熱防力系ポンプ (A) **受圧注水モード** 注水操作 · 稅留票除去系 注入弃操作 銭智熱除収系 サブレッション・チェンバ・フール水滑ま。 ブレッション・チェンバ・ブール 水冷却モード運転を継続 2条列原子が停止特冷基キード運転後は適宜原子が往水実施 (1,4,) (LA) **A** _ ・残留排除去系 試験用制能力操作 後習熱除云系ポンプ (E) モード操作 原子が停上時為却モード 系統構成 (1,A) **A** (LA) バラメータ動御 线密熱除会系 残留熱除云系ポンプ (C) 所で5万停 DD冷却や・3準備 ・規場移動 ・秘密景除去茶 電動弁陽難 2人 C, D 2人 c, d 残留然除去系 ・夏(三分)停上時冷却モード起動 (1 A) **A** (1人) 8 (子炉停:時冷却モード運転を継続 疫 熱除会系ポンプ (C) _ 原子が停止時冷却モード運転 ・原子が修士時冷却モード 系統構成 ・バラメータ監視 (LA) (1λ) 發展整除云系 浅密熱阶元系ポンプ (A) (2人) C,D (3人) e, d ・現場移動 ・疫智熟除去柔 電動弁隔離 ・点子が停上時為却モート起動 ・点子が冷却材温度調整 原子炉停止時冷却モード運 転を継続 观審熱除云系 (1A) (1.4.) _ _ 疫剤熱陰広系ポンプ(A) 原子の停止時添却モード運転 必要人員数 合語 0.A () 内の数字は他の作業終了後、移動して対応する人員数。 第2.2.4 図 「高圧注水・減圧機能喪失」の作業と所要時間

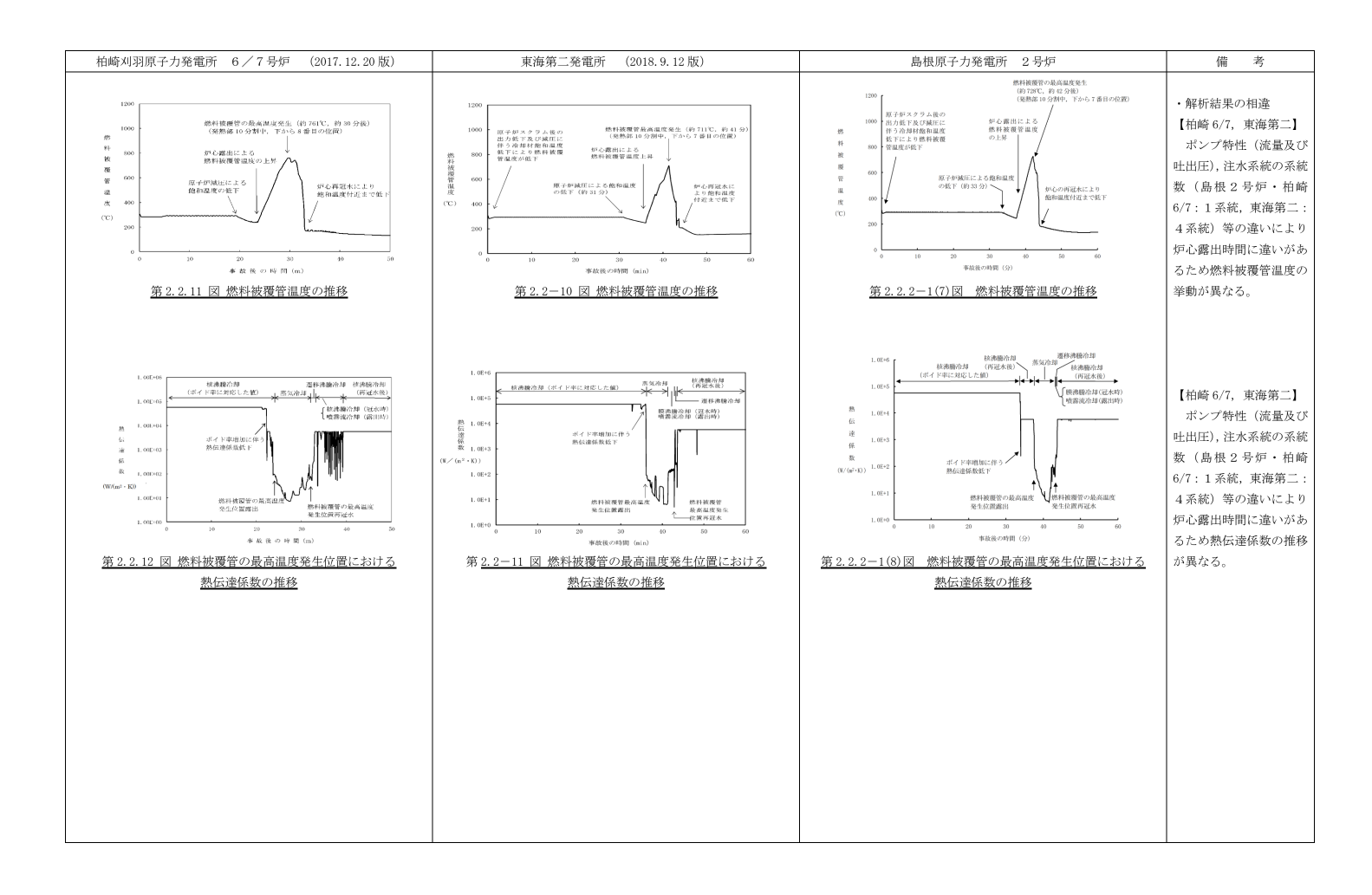
						東海第二	発電所	(2018. 9.	12版)			備 考
												差異理由は,島根2号炉「第
												2.2.1-3 図 「高圧注水・減圧
							高圧注水・減圧機	能喪失				機能喪失」の作業と所要時間」
					0 10	26	30	40	経過時間 50 60 70 80 9D	25	備 考	
		実施箇所・必要要	B XI-		L					時間		の備考欄参照
		【】は他作業	後		7 事象発生 ▼原子炉スクラ。			▼ 約34分	# / 炉水位燃料有効長頂部到達(※ 1)			
		移動してきた要		-	1	炉水位異常低下(▼ プラント状況判			▼ 約44分 原子炉水位燃料有効長頂部回復(※1)			
操作項目	責任者	当直至世長 1人	中央監視 運転操作指揮	操作の内容			1	炉水位異常低下(1 ▼ 約31分 過渡時	·ベル1) 到達 自動族圧機能自動作動		※1 シュラウド内水位に 基づく時間 ※2 MAAP解析に基づ	
	補佐	当直副落電長 1人	運転操作指揮補佐 初動での指揮	-				∇	約40分 低圧炉心スプレイ系による原子炉注水開始		<時間	
	指揮者等	(指揮者等) 4人	死電所內外連絡					▼ 約36分	▽ 約44分 残留熱除去系(低圧注水系)による原子炉注水開始 原子炉水位高(レベル8)到達(※2)			
	当直運転員 (中央制御室)	当直運転員 (現場)	重大小故等対応要員 (現場)			,			お41分 残留熱除去系(サブレッション・アール冷却系)による格納容器除熱開始(※2)			
				●給水省量全−− ●原子がスクラムの確認								
				●タービン停止の確認							外部出源喪失の確認及び	
状况判断	2 A. B	_	_	●再経環系ポンプトリップの確認●高圧炉心スプレイ系及び原子炉構能時合類系の自動紅動失敗の	10 分						非常用ディーゼル発電機 等の自動起動の確認は、	
	., .,			鎌匙 ●主要気掃離介閉止及び進ぶし安全介(安全介機能)による原子 炉圧力制御の鎌限							外部審証がない場合に実 - 値する	
				●外部電源変失の確認								
高圧注水機能喪失	[1]	_		●非常用ディーゼルを電機等の自動起動の確認●高圧炉心スプンイ系及び原子炉隔離時常却系の手動起動操作	2分							
の確認 常設代替交流電源 設備による緊急用	A [1人]		_	(失敗) ●常放代替高圧電原装置2台の起動操作及び緊急用母線の受電操	<u> </u>						外部位置がない場合に実	
⇒線の受電操作 高圧代替注水系の	B [1人]	-	_	作 ●高圧代替社水系による原子炉社本の系統構成操作及び起動操作	472	4分					施する 解析上考慮しない	
起動操作 (※3) 高圧注水機能の回	Λ	2人	_	●給水・復水系及び高圧注水機能の同復操作,失敗原因調査		127			適宜実施		解折上考慮しない	
復操作 低圧注水機能の自	- [1人]	C, D	_	●低圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系(低圧注水系)の自動起			適宜確認		題且天應		が こう 徳. ンない	
動起動の確認 原子炉自動減圧の 確約	11 A	_	_	動確認●逃がし安全弁(自動減圧後能)2個の自動開放確認				適宜確認				
原子炉水位の調整 操作(低圧炉心ス	[1].	_	-	●低圧炉心スプレイ系による原子炉注水の調整操作					・ 原子炉水位を原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間に維料	ri	1	
プレイ系)				●残留熱除去系(低圧注水系)から残留熱除去系(サブレッショ ン・ブール治却系)への切替操作(1系列)				4分				
ール冷却系)によ るサブレッショ ン・アール冷却操	[1人] B	-	-	●残留熱除去系(サブンッション・ブール冷却系)によるサブレッション・アール冷却状態の監視					適宜嫌認			
作											解析上考慮しない スロッシングによる水位	
使用済燃料ブール	[ואַז]	_	_	●常歌低圧代替注水系ポンプによる代替燃料プール 正水系 (注水 ライン) を使用した使用済燃料プールへの注水操作					適宜実施	100	低下がある場合は代替機 料プール冷却系の超動ま でに実験する	
の除熱操作	A			●緊急用海水系による海水通水の系統構収操作及び起動操作 						20分 15分	解析上考慮しない 約25時間後までに実施す る	
V ## ## II A 14	2人	2人	0.1	●代替燃料ブール治却系の起動操作						16 3/	W	
必要要員合計	2人 A, B	2人 C, D	0人	J								
※3 本事故シ	ーケンス	グループにおい	ては機能に期待	特しないこととする。								
				举	2 2-3	図 高圧注	水•減圧	機能喪失₿	寺の作業と所要時間			
				<u></u>	2.2		./;	DXIII DC JC II				

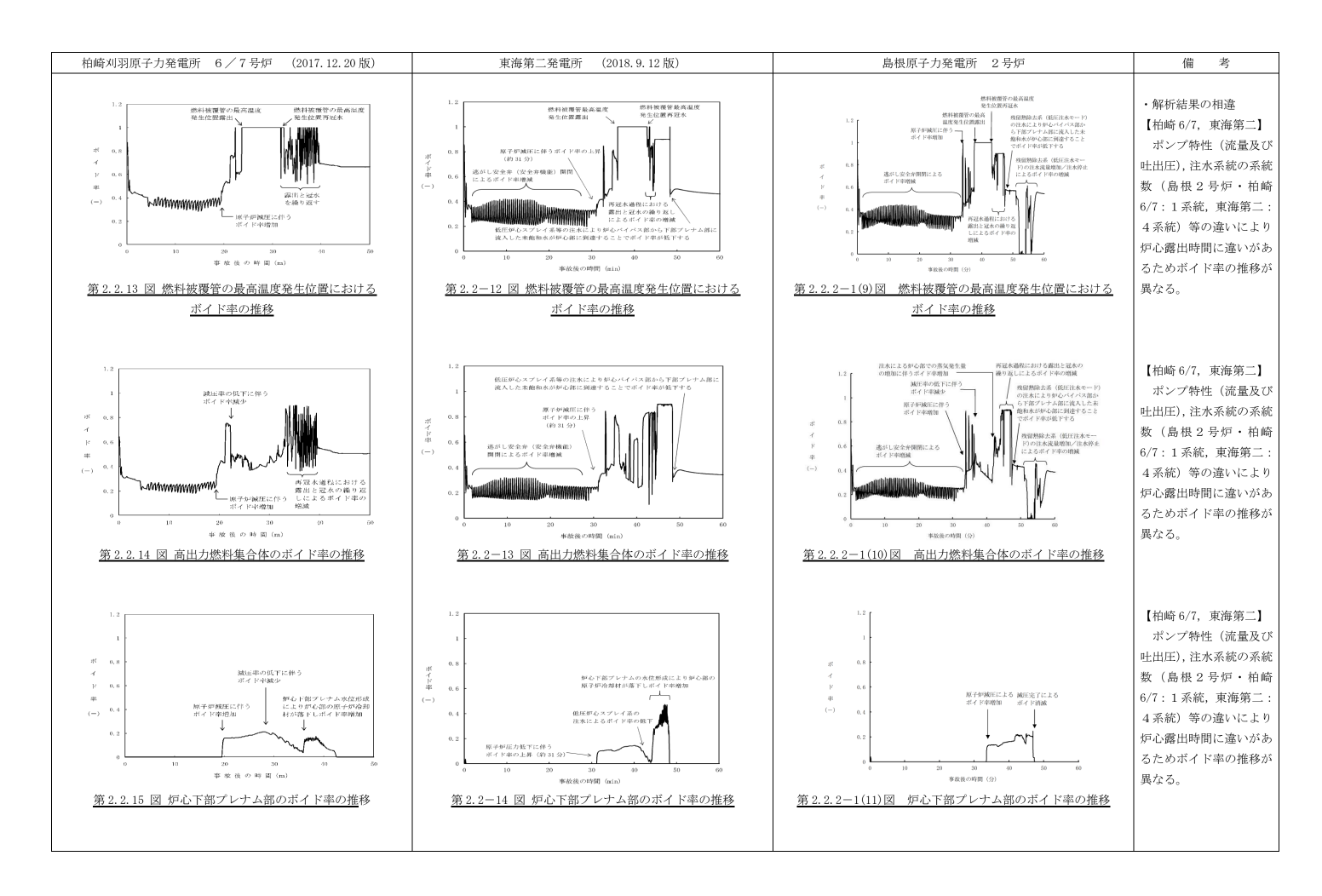
島根原子力発電所 2号炉 備 考 ・解析結果の相違に基づく差異 ・設備設計・手順に基づく想定 高圧注水・減圧機能喪失 時間の差異 ・解析上考慮しない操作を含め 経過時間 (時間) 経過時間 (分) 経過時間 (日) て実際に実施する操作につい て要員の充足性を確認(ただ 実施箇所・必要人員数 対21秒 原子炉水位低 (レベル2) し、事前に対応する要員を定 ▽ プラント状況判断 中央制御室監視 緊急時対策本部連絡 当直長 責任者 1人 ▽ 約15分 原子炉水位低 (レベル1H) めることが難しい機能回復操 ▼ 約23分 原子炉水位低(レベル1) ※シュラウド内水位に基づく時間 √ 約33分 代替自動減圧作動回路動作 ▼ 12時間 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード) 運転開始 操作項目 操作の内容 当直副長 1人 運転操作指揮 指揮者 作を除く) 7 約36分 原子炉水位燃料棒有効長頂部到達※ ▽ 約42分 残留熱除去系(低圧注水モード)原子炉注水確認 初動での指揮 指示者 1人 通報連絡等を行 要員 ▼ 約45分 原子炉水位燃料棒有効長頂部回復※ 連絡責任者 4人 発電所內外連絡 ▽ 約54分 原子炉水位高(レベル8) 対1時間 残留熱除去系 (サプレッション・プール水冷却モード) 運転開始 復旧班要員 外部電源喪失確認 給水流量の全喪失確認 原子炉スクラム、タービントリップ確認 非常用ディーゼル発電機等自動起動確認 再循環ポンプトリップ確認 1人 A 犬況判断 主蒸気隔離弁全閉確認/逃がし安全弁による原子炉圧力制御確認 原子炉隔離時冷却系機能喪失確認 高圧炉心スプレイ系機能喪失確認 解析上考慮せず 高圧原子炉代替注水系起動操作 残留熱除去系(低圧注水モード)起動 給水・復水系,原子炉隔離時冷却系,高圧炉心スプレイ系 機能回復 解析上考慮せず 対応可能な要員により対応する 高圧注水機能喪失調査,復旧操作 (1人) A 適宜確認 原子炉減圧確認 自動減圧機能付き逃がし安全弁 2個 自動開放確認 原子炉水位を レベル3 〜レベル8 で維持 残留熱除去系 (低圧注水モード) 注水操作 (1人) A 残留熱除去系(低圧注水モード)注水弁自動開確認,注水弁操作 残留熱除去系(低圧注水モード)から 残留熱除去系(サブレッション・ブール水 冷却モード)への切替 残留熱除去系 (サプレッション・プール7 冷却モード) 運転を継続 (1人) A 残留熱除去系(サプレッション・プール水冷却モード)切替操作 (1人) A 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)系統構成(中央制御室) 残留熱除去系(低圧注水モード)から 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) への切替 _ 放射線防護具準備 10分 2人 B, C 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)系統構成(現場) 20分 (1人) A 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)起動 残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)運転 (1人) A 原子炉冷却材温度調整 解析上考慮せず 燃料プール水温66℃以下維持 燃料プール冷却 再開 燃料プール冷却系再起動 適宜実施 2人 B, C 必要人員数 合計 () 内の数字は他の作業終了後、移動して対応する人員数。 第2.2.1-3図 「高圧注水・減圧機能喪失」の作業と所要時間

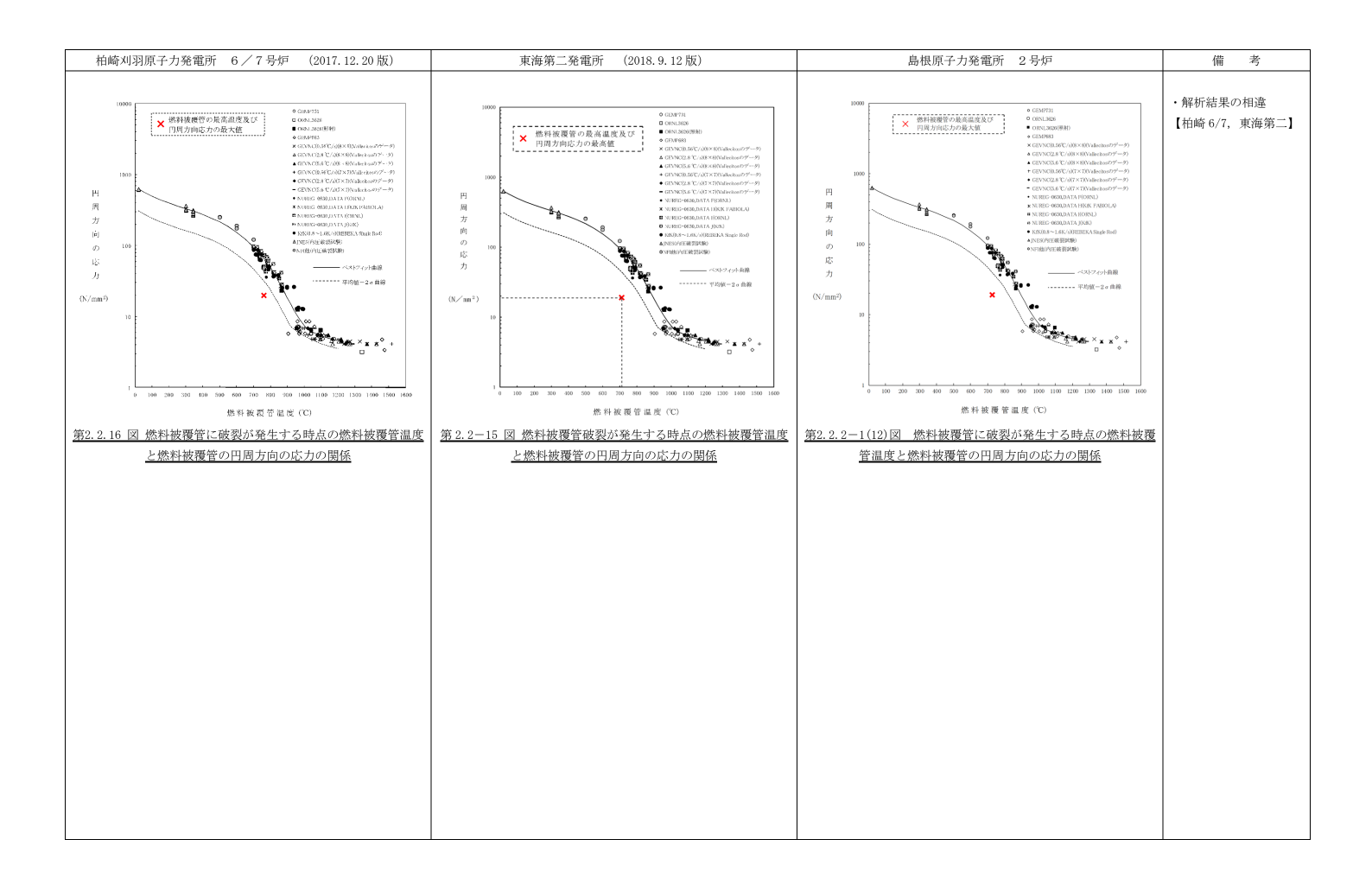


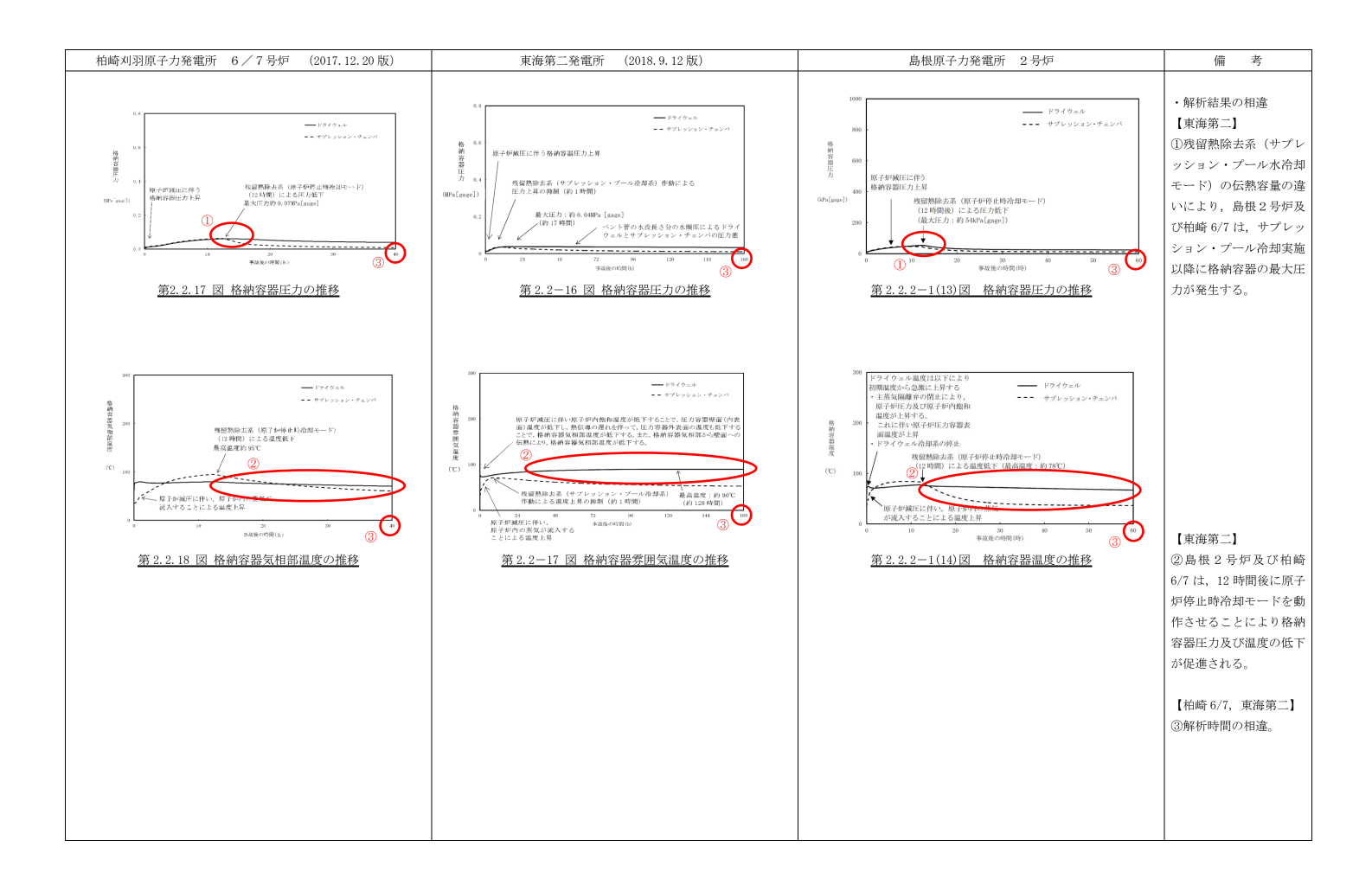


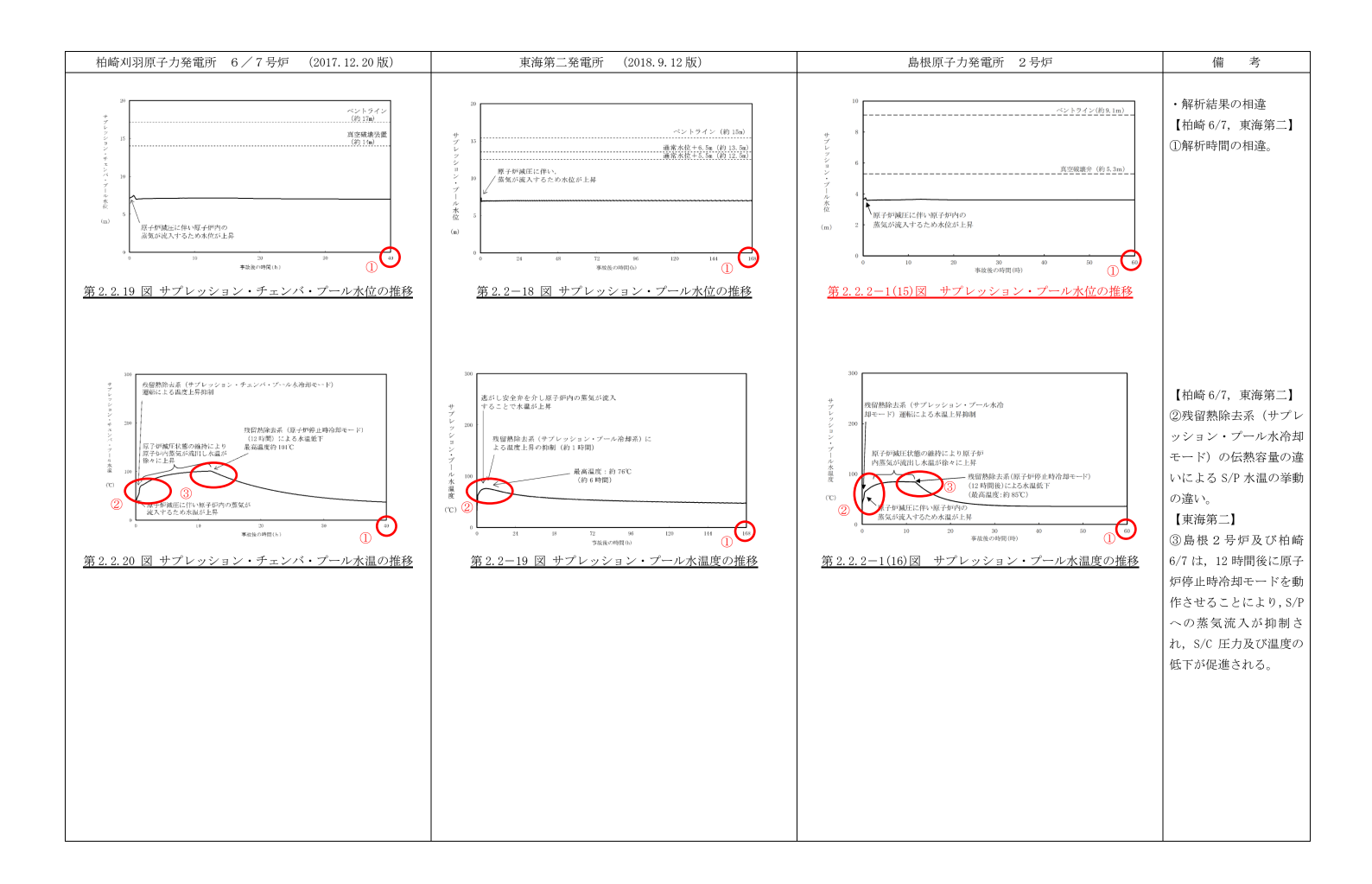


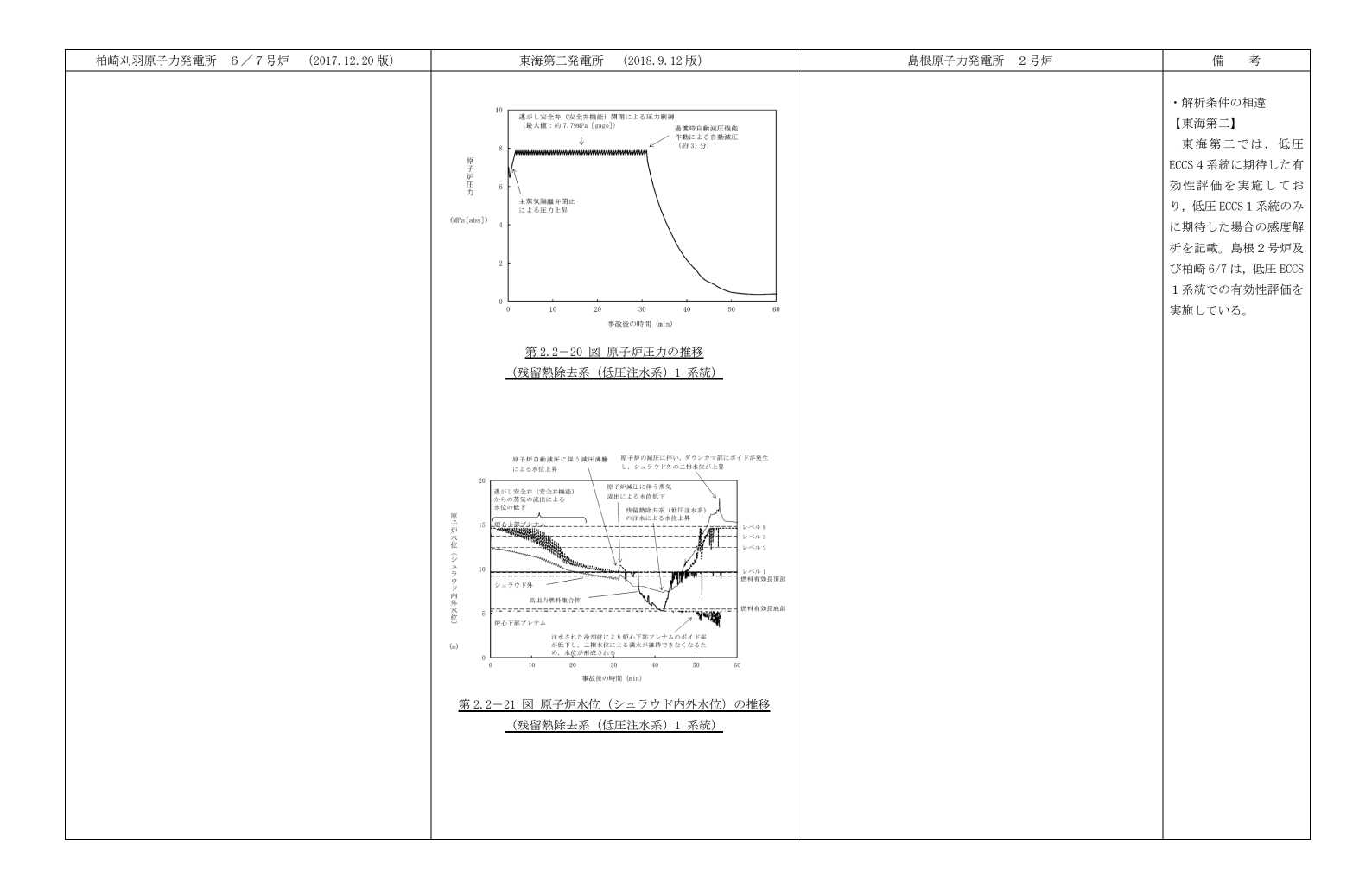












柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	1200		・解析条件の相違 【東海第二では、低圧 ECCS 4 系統に期待してお 効性評価を実施しており、低圧 ECCS 1 系統のみに期待した場合の感度解析を記載。島根 2 号炉及び柏崎 6/7 は、低圧 ECCS 1 系統での有効性評価を実施している。

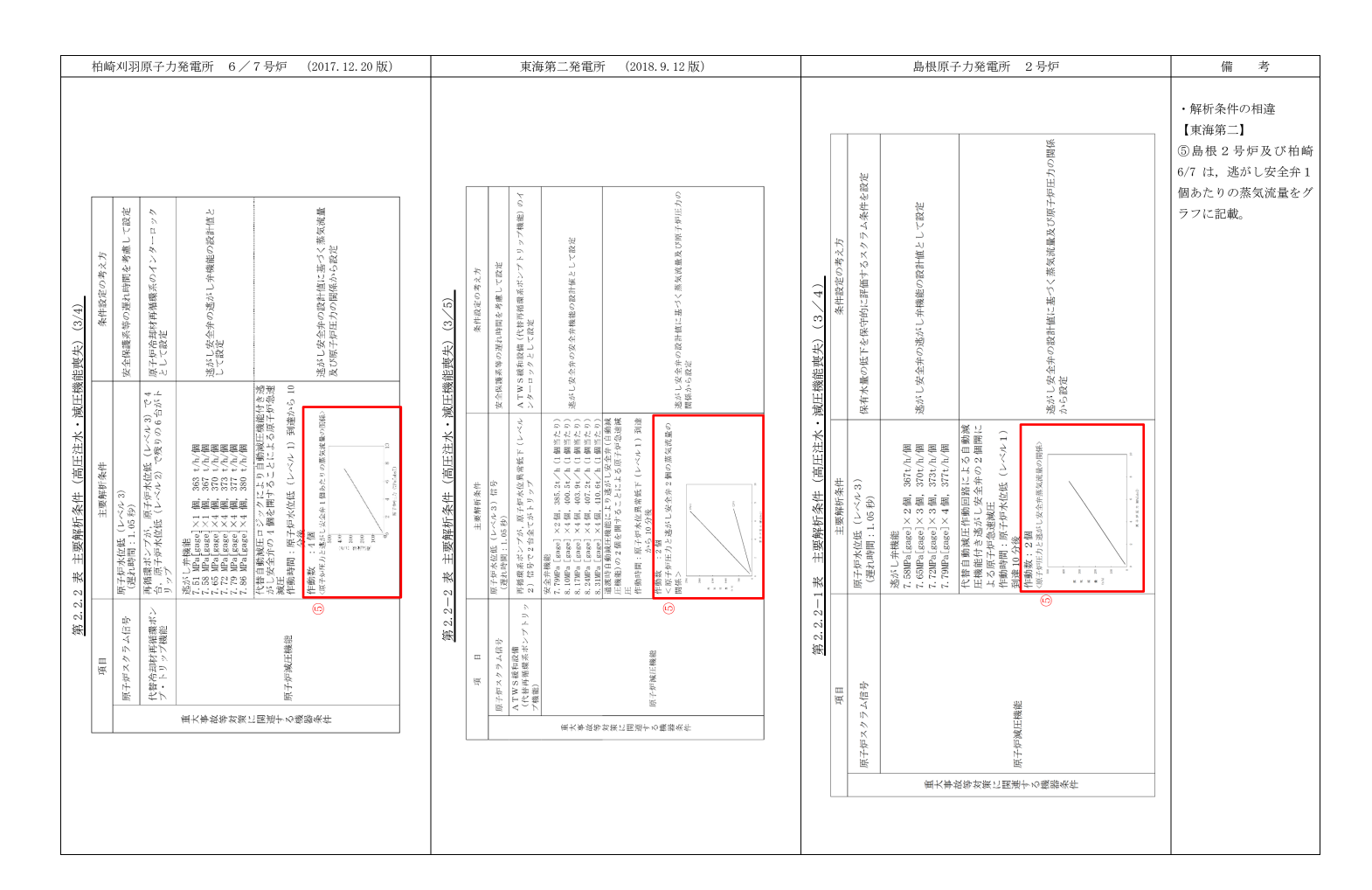
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	1000 1000		・解析条件の相違 【東海第二】 東海第二では,低圧 ECCS 4 系統に期待した有 効性評価を実施しており,低圧 ECCS 1 系統のの に期待した場合の感度解 析を記載。島根 2 号炉及 び柏崎 6/7 は,低圧 ECCS 1 系統での有効性評価を 実施している。

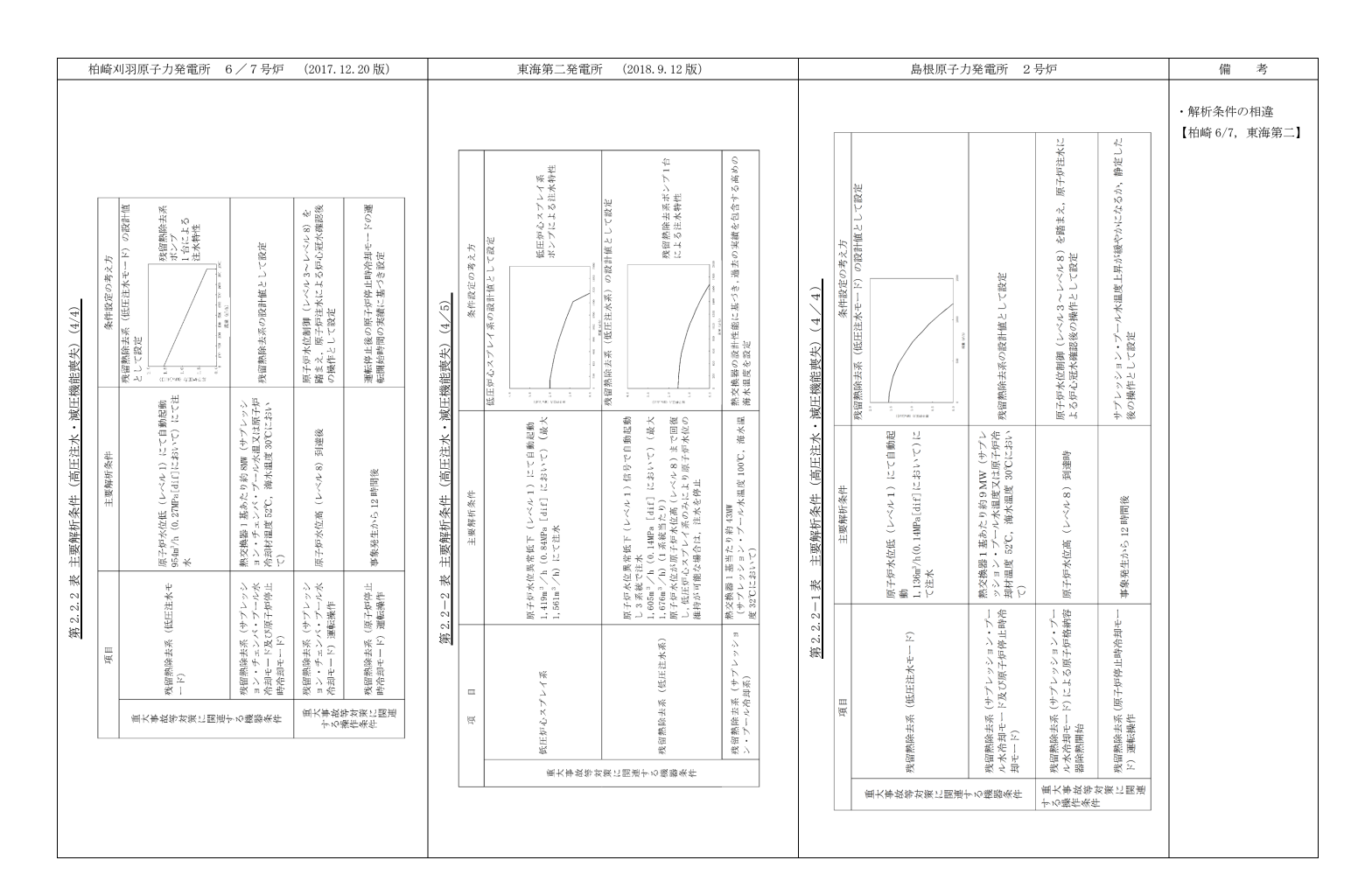
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉	備考
(2017-1-12-202)	##2 2 2 1 日 表 第17 2 2 1 日	備 を 本文比較要な 大文化で で で で で で で で で で で に の の の に の の の の に の の の の の の の の の の の の の

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東	海第二発電所	(2018. 9. 12 版)			島根原一	子力発電所	2号炉		備 考
	(2) 処設備 計装設備 予炉圧力 (SA) 2-炉圧力* 2-炉圧力* 2-炉ボウ (SA)	ボーアルロ (SA&和域) 原子炉水位 (C岩域)* 原子炉水位 (燃料域)* 原子炉水位 (燃料域)* 低圧炉心スプレイ系系統流量* 残留熱除去系系統流量*	サプレッション・プール水温度 		, i	致/捕	原子炉圧力(SA) 原子炉圧力 原子炉水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(燃料域)	【残留熱除去ポンプ出口流量】 サプレッション・プール水温度 (SA)	原子炉圧力(SA) 原子炉圧力 【残留熟除去ポンプ出口流量】 【残留熟除去系数交換器入口温度】	: 重大事故等対処設備(設計基準拡張) 高温 有効性評価上考慮しない操作	・記載表現の相違 ①島根2号炉は,重大事故等時に設計基準対処施設としての機能を期待する設備を「重大事故等対処設備(設計基準拡張)」と位置付けている。
	対策について (2/ 重大事故等対/ 可搬型設備 原子		サブー 		2) JUC 2	■大事故等対処 可搬型設備	1	1	,		
	3ける重大事故等 常設設備 低圧炉心スプレイ 系* 雅の軸除士室(原	及 田 田 は オ プ ト デ イ エ デ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	プレッション・ ール冷却系)* サプレッション チェンバ* 既許可の対象とな		失」の重大事故等対策(2	常設設備	[残留熟除去系 (佐圧注水モード)] サプレッション・チェンバ	【残留熟除去系 (サブレッション・プール水冷 却モード)】	【残留熟除去系 (原子/炉停止時冷却モード)】		
	- 2-1 表 高圧注水・減圧機能喪失に 手 順 原子炉の急速減圧により、低圧炉心スプ レイ系及び残留熱除去系(低圧注水系) のシカ ジカのを鉱圧力を下回え上層五桁	シスカンの大型が正式 は水が開始され、原子 原子炉水位は低圧炉 り、原子炉水位低(1 炉水位高(レベル8) 低圧炉心スプレイ系1	持を確認後、残留熱コン・プールや却系		2.1-1 表 「高圧注水・減圧機能喪	手順	原子炉圧力の急速減圧により,残留熱除去系(低圧注水モード)の系統圧力を下回ると原子炉注 [3水が開始され、原子炉水位が回復する。原子炉(水位は原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8)の間で維持する。	残留熟除去系(低圧注水モード)による原子炉 17 水位維持を確認後、異なる残留熟除去系により サブレッション・プール水冷却モードの運転を 却明始する。	残留熟除去系(サプレッション・プール水冷却モード)の運転により,プール水温度が静定することを確認後,サプレッション・プール水治却モード運転以外の残留熟除去系を原子炉停止時冷却モード運転に切替える。		
	操作及び確認 低圧炉心スプレイ系及び残留 熱除去系(低圧注水系)による	(ボリが) E. A.(サプトッショ(サプトッショ	通		第2.2	判断及び操作	残留熱除去系(低圧注水モー F)による原子炉注水	残留 禁除 法 ※ (サプレッション・ナール 水 ※ (サプトッション・ナール 水 ※ 対 : ・) 運 ・ 転	及留款除去系 (原子炉停止時 冷却モード) 運転		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉	備考
	(高圧注水・減圧機能要失) (1/5)	・解析条件の相違 【相崎 6/7】 ①条件設定は一個に対しては、 「一般では、 「一般
原子哲	表 主要解析条件 主要解析条件 容器側: NAAP 3MW MPa [gage] 画転水位(セペレータ 一ト下端から+126cm) 00t/h 8°C (ボ/m ① (ボ/m ① (ボ/m ① (ボ/m ① (ボ/m ② (ボ/m ① (ボ/m ② (ボ/m ② (ボ/m ② (ボ/m ② (ボ/m ② (ボ/m ② (ボ/m ③ (ボ/m (ボ/m (ボ/m ション・チェンバ間差圧) (カリン・ルーサン・チェンバ間差圧)	では圧力抑制効果をくする観点で、通常時のサプレッションール水位の下限値定。
項子 原子が熟出力 原子が正力 原子が正力 原子が活量 か心入口サブケール度 燃料 最大線出力密度 特納容器容積 (アコットウェル) 格納容器容積 (ウェットウェル) 格納容器容積 (ウェットウェル) 格納容器とで 東空破壊装置 サブレッション・チェンバ・ブ・ サブレッション・チェンバ・ブ・ 特納容器正力	(第 2. 2 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2	も、通常運転時の格 器温度はドライウェ 却機にて制御され り、条件設定の考え しては同様。

	+	/K1	海第二	元 电应	91 (2016.	9. 12 版)				ज1	汉 /	力発電所	2号炉	備	考
系の機能喪失を設定 外部電源がある場合、事象発生と同時に再循環ポンプ がトリップしないことにより、原子炉水位低(レベル 3)による原子炉スクラムまでは原子炉出力が高く維 持され、原子炉水位の低下が早いため、炉心冷却上厳 しくなる	減圧機能喪失)(2/5) 条件設定の考え方	定値でいった。	アントョン・ノーアが出の「吹車」して改た レッション・プール水温度の上限値として設定	器圧力を包含する値	り格納容器雰囲気温度(ドライウェル内ガス冷却装置の設計温 4 設定	原子炉水位低下の観点で厳しい事象を設定 高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ系の機能喪	、て自動減圧系の機能喪失を設定発生と同時に再循環系ポンプがトリレベル3)による原子炉スクラムま7水位の低下が早いため、炉心冷却上	減圧機能喪失)(2/4)	4 2	0サプレッション・プール水温度の上	通常運転時の格納容器圧力として設定	通宮連転時の格納容器温度とした設定原とデュチャをデーでは、大神・聖子	のようが、大田の名目の動物には、大学のでは、 高圧注水機能として原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ系の機能喪失を、原子炉減圧機能として自動減圧系の機能喪失及 7%同子炉の主動端圧の生物を設定	外部電源なしの場合は、必要燃料量の観点で厳しくなることから,外部電源なしを設定また、原子炉スクラムまで炉心の冷却の観点で厳しくなり,外部電源がある場合を包含する条件として,再循環ポンプトリップは,原子炉水位低(レベル2)信号にて発生するものとする	·解析条件@ 【柏崎 6/7,	
外部電源あり	2-2 表 主要解析条件(高圧注水・主要解析条件	3. 45kPa (ドライウェルーサプレ 真空破壊装置の設定値 ッション・チェンバ間差圧) 6 983m (涌党運転備囲の下限値)		[gage]		給水流量の全喪失 高圧注水機能喪失及び原子炉減 高圧注水機能	圧機能喪失失を、原子炉減圧機能とし外部電源がある場合、事象とにより、原子炉水位低(カが電源ありとにより、原子炉水位低(カが高く維持され、原子炉	2-1表 主要解析条件 (高圧注水・沙	<u>@</u>		Pa[gage]		*	外部電源なし 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 2 8 1 8 1 8 2 8 2		
外部電源 外部電源	第2.	破壊装置レッション・プール	ゾープ・プログ	格納容器圧力 5kPa	雰囲気温度	⊕ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 K	第2.2.	以下シション・プー	\\ \'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'	S納容器圧力	S納容器温度 'I'or 本 4	************************************	/		
サ技 条さ			外部電源 項目 真空破壊装置 サプレッション・ブー	本部電源 真空破壊装置 サプレッション・プー サプレッション・プー 水位 サプレッション・プー 水位 水位 水温度	外部電源 項目 サプレッション・プー サプレッション・プー 株温度 格納容器圧力	本部電源 真空破壊装置 サプレッション・プー 水位 サプレッション・プー 本温度 格納容器圧力 格納容器	本部電源 東空破壊装置 サプレッション・プサイン・ション・プタ 株 教 容器 圧力 本	大部電源	本部電源 真空破壊装置 サプレッション・プール 本価度 格納容器圧力 格納容器 取因事象 外部電源 外部電源	本部電源 本のでは 本ので 本の 本の 本の 本の 本の 本の 本	本部電源	本部電源 本で 本で 本で 本で 上で 上で 上で 上で	本	中央	1十 小部電源 中プレッション・ブール 本部 な器 第 本型	1





柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)		東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	・減圧機能喪失)(5/5) 	東子炉水位制御(原子炉水位低(レベル3)から原子炉水位高(レベル8))を踏まえ、原子炉注水による炉心冠水確認後の操作として切替えに要する時間を考慮して設定		・解析条件の相違【東海第二】
	2.2-2 表 主要解析条件 (高圧注水	正文件17本17年 (アベル8) 到達から5分後		
	無	周囲 は は な な な な な な か か か か が が が が が が が が が が が が が		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	まとめ貸料比較表 【有効性評価 添付) 東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付資料 2. 2. 1	資料なし	添付資料 2.2.1	viii 3
	241 00	13/11/3/21/3/3/1	
残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運転実績について		 残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運転実績について	・整理方針の相違
			【東海第二】
			東海第二では,「添付
			資料 2.1.2 安定状態
			について(高圧・低圧注
			水機能喪失)」において,
			事象発生7日後から
			SDC 運転とする解析に
			より時間余裕が大きい
			ことを示しており,当該
1. はじめに		1. はじめに	資料は作成していない。
事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」におい		事故シーケンスグループ「高圧注水・減圧機能喪失」におい	
ては,原子炉圧力が <u>0.93MPa[gage]</u> まで低下したことを確認し		ては,原子炉圧力が <u>0.80MPa[gage]</u> まで低下したことを確認し	・設備設計の相違
た後,事象発生 12 時間後に残留熱除去系(原子炉停止時冷却		た後, 事象発生 12 時間後に残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モ	【柏崎 6/7】
モード) の運転を開始することとしている。これは,過去の運		ード) の運転を開始することとしている。これは, 過去の運転	
転経験に基づき設定したものである。ここでは, <u>平成 19 年 7 月</u>		経験に基づき設定したものである。ここでは、平成7年1月30	・実績値の相違
16 日に発生した新潟県中越沖地震時における柏崎刈羽原子力		日に発生した島根2号炉の原子炉自動スクラム事象時の残留熱	【柏崎 6/7】
発電所7号炉の残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運		除去系(原子炉停止時冷却モード)の運転実績について示す。	
転実績について示す。			
2. 新潟県中越沖地震時の実績		2. 事象発生時の実績	
以下に <u>新潟県中越沖地震時の柏崎刈羽原子力発電所7 号炉</u> に		以下に <u>原子炉自動スクラム事象発生時の島根2号炉</u> における	・実績値の相違
おける残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運転開始ま		残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運転開始までの時	【柏崎 6/7】
での時系列を示す。		系列を示す。	
10:13 地震発生,原子炉スクラム 18:54 ~ 19:28 RHR(A)起動(剥離運転)(フラッシング) 20:17 ~ 20:59 RHR(A)配管ウォーミング 残留熱除去系の起動準備操作		1/30 9:29 事象発生,原子炉スクラム 23:05~1:05 A-RHR起動(フラッシング) -残留熱除去系の起動準備操作	
20:17 ~ 20:59 RHR (A) 配管ウォーミング 起動準備操作 23:59 RHR (A) SHC 起動			運用の相違
		<u>1/31 3:23~</u> <u>A-RHR原子炉停止時冷却モードによる冷却開始</u>	【柏崎 6/7】
上記に示すとおり,起動準備から約5時間で残留熱除去系(停		上記に示すとおり、起動準備から約4.3時間で残留熱除去系	・実績値の相違
止時冷却モード)の運転を開始している。		(停止時冷却モード)の運転を開始している。	【柏崎 6/7】
			· -··· • · •
3. まとめ		3. まとめ	
2. に示した通り、新潟県中越沖地震時の原子炉スクラム停止		2. に示したとおり、原子炉自動スクラム事象発生時におい	
時においても, <u>柏崎刈羽原子力発電所7号炉</u> においては,残留		ても, <u>島根2号炉</u> においては,残留熱除去系(原子炉停止時冷	
熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の起動準備から <u>約5時間</u>		却モード)の起動準備から <u>約4.3時間</u> で運転を開始している実	・実績値の相違

で運転を開始している実績がある。 したがって、本解析で操作開始時間として設定している事象 発生 12 時間以内に、残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) の運転操作は行えるものと考えられる。 以上	績がある。 したがって、本解析で操作開始時間として設定している事象発生 12 時間以内に、残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)の運転操作は行えるものと考えられる。 以上	【柏崎 6/7】
発生 12 時間以内に,残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) の運転操作は行えるものと考えられる。	発生 12 時間以内に、残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード) の運転操作は行えるものと考えられる。	
D運転操作は行えるものと考えられる。	の運転操作は行えるものと考えられる。	
以上	以上	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 2.2. 東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
添付資料 2. 2. 2	添付資料 2. 2. 1	添付資料 2. 2. 2	
安定状態について	安定状態について(高圧注水・減圧機能喪失)	安定状態について(高圧注水・減圧機能喪失)	
高圧注水・減圧機能喪失時の安定状態については以下のとおり。	高圧注水・減圧機能喪失時の安定状態については,以下のとおり。	高圧注水・減圧機能喪失時の安定状態については以下のとおり。	
原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び重大	原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び	原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び重	
事故等対処設備を用いた炉心冷却により、炉	重大事故等対処設備を用いた <u>炉心冷却</u>	大事故等対処設備を用いた <u>炉心冷却によ</u>	
心冠水が維持でき,また,冷却のための設備	が維持可能であり、また、冷却のための	り、炉心冠水が維持でき、また、冷却のた	
がその後も機能維持できると判断され、かつ、	設備がその後も機能維持でき、かつ必要	めの設備がその後も機能維持できると判	
必要な要員の不足や資源の枯渇等のあらかじ	な要員の不足や資源の枯渇等のあらか	断され、かつ、必要な要員の不足や資源の	
め想定される事象悪化のおそれがない場合,	じめ想定される事象悪化のおそれがな	枯渇等のあらかじめ想定される事象悪化	
安定停止状態が確立されたものとする。	い場合に安定停止状態が確立されたも	のおそれがない場合, 安定停止状態が確立	
	のとする。	されたものとする。	
原子炉格納容器安定状態:炉心冠水後に,設計基準事故対処設備及	格納容器安定状態 : 炉心冷却が維持された後に, 設計基準事	原子炉格納容器安定状態:炉心冠水後に、設計基準事故対処設備	
び重大事故等対処設備を用いた原子炉格	故対処設備及び重大事故等対処設備を	及び重大事故等対処設備を用いた原	
納容器除熱機能(格納容器圧力逃がし装	用いた <u>格納容器除熱</u> により格納容器圧	子炉格納容器除熱機能(格納容器フィ	
置等,残留熱除去系又は代替循環冷却系)	力及び温度が安定又は低下傾向に転じ,	ルタベント系、残留熱除去系又は残留	・運用の相違
により、格納容器圧力及び温度が安定又	また、格納容器除熱のための設備がその	<u>熱代替除去系</u>)により,格納容器圧力	【柏崎 6/7】
は低下傾向に転じ、また、原子炉格納容	後も機能維持でき、かつ、必要な要員の	及び温度が安定又は低下傾向に転じ,	島根2号炉は,耐圧
器除熱のための設備がその後も機能維持	不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定	また,原子炉格納容器除熱のための設	強化ベントを使用し
できると判断され、かつ、必要な要員の	される事象悪化のおそれがない場合に	備がその後も機能維持できると判断	ない。
不足や資源の枯渇等のあらかじめ想定さ	安定状態が確立されたものとする。	され、かつ、必要な要員の不足や資源	
れる事象悪化のおそれがない場合、安定		の枯渇等のあらかじめ想定される事	
状態が確立されたものとする。		象悪化のおそれがない場合,安定状態	
		が確立されたものとする。	
【安定状態の確立について】	【安定状態の確立について】	【安定状態の確立について】	
原子炉安定停止状態の確立について	原子炉安定停止状態の確立について	原子炉安定停止状態の確立について	
逃がし安全弁を開維持することで, 残留熱除去系(低圧注水モード)	逃がし安全弁により原子炉減圧状態を維持し,低圧炉心スプレ	逃がし安全弁を開維持することで、残留熱除去系(低圧注水モー	・解析条件の相違
による注水継続により炉心が冠水し、炉心の冷却が維持され、原子	<u>イ系を用いた原子炉注水を継続することで</u> , 炉心の冷却は維持	<u>ド)</u> による注水継続により炉心が冠水し, 炉心の冷却が維持され,	【東海第二】
炉安定停止状態が確立される。	され原子炉安定停止状態が確立される。	原子炉安定停止状態が確立される。	島根2号炉は,残
			留熱除去系(低圧注
			水モード) により炉
原子炉格納容器安定状態の確立について	格納容器安定状態の確立について	原子炉格納容器安定状態の確立について	心冷却を継続。
炉心冷却を継続し、事象発生から 12 時間後に残留熱除去系による	炉心冷却を継続し、事象発生の <u>約1時間後</u> に残留熱除去系(<u>サ</u>	炉心冷却を継続し、事象発生から <u>約12時間後</u> に残留熱除去系に	・運用の相違
原子炉格納容器除熱を開始することで、格納容器圧力及び温度は安	プレッション・プール冷却系)による格納容器除熱を実施する	よる原子炉格納容器除熱を開始することで、格納容器圧力及び温	【東海第二】
定又は低下傾向になり、格納容器温度は 150℃を下回るとともに、	ことで,格納容器圧力及び雰囲気温度は安定又は低下傾向とな	度は安定又は低下傾向 <u>になり</u> , <u>格納容器温度</u> は150℃を下回ると	
ドライウェル温度は,低圧注水継続のための逃がし安全弁の機能維	る。格納容器雰囲気温度は150℃を下回るとともに,ドライウ	ともに、ドライウェル温度は、低圧注水継続のための逃がし安全	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
持が確認されている 126℃を上回ることはなく,原子炉格納容器安	エル雰囲気温度は、低圧注水継続のための逃がし安全弁の機能	弁の機能維持が確認されている 126℃を上回ることはなく,原子	
定状態が確立される。	維持が確認されている 126℃を上回ることはなく, <u>格納容器安</u>	<u> 炉格納容器安定状態</u> が確立される。	
	定状態が確立される。		
また、重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり、また、必		また,重大事故等対策時に必要な要員は確保可能であり,また,	
要な水源、燃料及び電源を供給可能である。	な水源,燃料及び電源を供給可能である。		
【安定状態の維持について】	【安定状態の維持について】	【安定状態の維持について】	
 上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持で	 上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維	- 上記の炉心損傷防止対策を継続することにより安定状態を維持	
きる。	持できる。	できる。	
こる。 また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことによって,安定		 また,残留熱除去系機能を維持し,除熱を行うことにより,安定	
状態の維持が可能となる。	定状態の維持が可能となる。	状態の維持が可能となる。	
- かいにんこう は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(添付資料 2.1.2 別紙 1)	1.00 - 1.00 C - 2.00 O O	