赤字:設備,運用又は体制の相違点(設計方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし)

: 前回提出時からの変更箇所

柏崎刈羽原子力発電所第7号機	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
村崎刈羽原子力発電所第7号機 ブローアウトパネル関連設備の設計方針	東海第二発電所 補足-40-16【ブローアウトパネル関連設備の設計 方針】	女川原子力発電所第2号機 補足-200-16 ブローアウトパネル関連設備の設計 方針	備考 工認資料構成の相違 (以下,付番等の相違については,差異理由の記載を省略)

赤字:設備,運用又は体制の相違点(設計方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし) : 前回提出時からの変更箇所

	柏崎刈羽原子力発電所第7号機	東海第二発電所 女川原子力発電所第2号機	備考
	目次	目次	
4-1	ブローアウトパネル関連設備の要求機能について 4-1-1	補足 16-1 原子炉建屋外側ブローアウトパネル関連設 補足1 ブローアウトパネル関連設備の要求機能について 補足.	-1 表現上の相違
		備の要求機能について・・・・・・・・・・ 補足 16-1-1	
4-2	ブローアウトパネルの配置と構造について 4-2-1	補足 16-2 原子炉建屋外側ブローアウトパネルの配置 補足2 原子炉建屋ブローアウトパネルの配置と構造につ	設備名称の相違
		と構造について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-1
		補足 16-3 原子炉建屋外側ブローアウトパネル枚数の	設備の相違
		変更とその影響について ・・・・・・・・・・ 補足 16-3-1	・女川は原子炉建屋ブロー
			アウトパネルの枚数変更な
			L
4-3	クリップ引張試験について 4-3-1	補足 16-4 クリップ単体試験について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-1 設備の相違
			・女川は作動方式が止め板
			方式のため異なる
4-4	ブローアウトパネルの開放機能を担保する設計条件	補足 16-5 原子炉建屋外側ブローアウトパネルの開放 補足4 原子炉建屋ブローアウトパネルの開放機能を担保	設備名称の相違
	について 4-4-1	機能を担保する設計条件について・・・・・・ 補足 16-5-1 する設計条件について・・・・・・・ 補足	-1
4-5	原子炉建屋内側ブローアウトパネルの配置と構造に	補足 16-6 原子炉建屋内側ブローアウトパネルの配置 補足5 原子炉建屋内側ブローアウトパネルの配置と構造	
	ついて 4-5-1	と構造について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-6	クリップ破損時の他設備への影響について 4-6-1	補足 16-7 クリップ破損時の他設備への影響について 補足 16-7-1 <mark>補足20 止め板破損時の他設備への影響について</mark> ・・・・・・ <mark>補足20</mark>	-1 設備の相違
			・女川は作動方式が止め板
			方式のため異なる
		補足 16-8 原子炉建屋外側ブローアウトパネルの <mark>同時</mark> 補足6 原子炉建屋ブローアウトパネル <mark>取付枠内での物理</mark>	設備の相違
		<mark>開放</mark> について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-1 ・女川は機能要求対象のブ
			ローアウトパネルが1枚のた
			め同時開放の検討が不要。取
			付枠内での物理的な干渉の
			み作成
4-7	燃料取替床ブローアウトパネルの飛出し挙動について 4-7-1		設備名称の相違
		し挙動について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-1
			=n. 146 ha 41 1 m 146
4-8	ブローアウトパネル開放時の他設備への影響について 4-8-1	補足 16-10 原子炉建屋外側ブローアウトパネル開放時	設備名称の相違
		の他設備への影響について・・・・・・・・・ 補足 16-10-1 <mark>影響について</mark> ・・・・・・・・・・・・・・・ <mark>補足20</mark>	-1

赤字:設備,運用又は体制の相違点(設計方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし) : 前回提出時からの変更箇所

	柏崎刈羽原子力発電所第7号機	東海第二発電所		女川原子力発電所第2号機	備考
4-9	燃料取替床ブローアウトパネル及び主蒸気系トンネル	補足 16-11 原子炉建屋外側ブローアウトパネルの保全	補足8	原子炉建屋ブローアウトパネルの保全管理につ 44日 0.1	設備名称の相違
4-10	室ブローアウトパネルの保全管理について4-9-1ブローアウトパネル機能確認試験要領について4-10-1	管理について・・・・・・・・・・・ 補足 16-11-1 補足 16-12 原子炉建屋外側ブローアウトパネル機能確	補足21	いて····· 補足8-1 原子炉建屋ブローアウトパネル機能確認試験	設備名称の相違
		認試験要領について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1117/22	要領について····································	
4-11	ブローアウトパネル機能確認試験結果について 4-11-1	補足 16-13 原子炉建屋外側ブローアウトパネル機能確	補足22	原子炉建屋ブローアウトパネル機能確認試験	設備名称の相違
		認試験結果について・・・・・・・・・・ 補足 16-13-1	補足9	結果について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	設計の相違
			111170	ついて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
					機能要求に対する確認を実
					施
4-12	ブローアウトパネル開放時の設計基準事故時被ばく	補足 16-14 原子炉建屋外側ブローアウトパネル開放時	補足10	原子炉建屋ブローアウトパネル開放時の設計基	設備名称の相違
	評価への影響について 4-12-1	の設計基準事故時被ばく評価への影響につ		準事故時被ばく評価への影響について・・・・・・ 補足10-1	
1-12	ブローアウトパネル閉止装置の配置と構造について 4-13-1	いて・・・・・・・・・・・・・・・・ 補足 16-14-1 補足 16-15 ブローアウトパネル閉止装置の配置と構造	堵 見11	原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置の配置	設備名称の相違
4 15	プロープグラントが別正表色の配色と特色について 4 13 1	について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 補足 16-15-1		と構造について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 補足11-1	双师-石小>/石座
			補足12	原子炉建屋内圧力解析について・・・・・・・・ 補足12-1	設備の相違・女川の原子炉建屋ブロー
					アウトパネル閉止装置は屋
					内に設置し,主蒸気管破断時
					の蒸気流路となることから,
					圧力解析により,設置による 影響確認を実施
4-14	燃料取替床ブローアウトパネル閉止装置の技術基準	補足 16-16 ブローアウトパネル閉止装置の技術基準規	補足13	原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置の技術	設備名称の相違
	規則第五十四条への適合性について 4-14-1	則第五十四条への適合性について … 補足 16-16-1		基準規則第五十四条への適合性について・・・・・ 補足13-1	
4-15	ブローアウトパネル閉止装置のパッキン耐久性試験	補足 16-17 ブローアウトパネル閉止装置のパッキン耐 ************************************			設備の相違
	について 4-15-1	久性試験について・・・・・・・・・・・ 補足 16-17-1			・女川のBOP閉止装置は屋内 に設置し,紫外線による劣化
					は考慮する必要がないため
					作成しない
4-16	ブローアウトパネル閉止装置の保全管理について 4-16-1	補足 16-18 ブローアウトパネル閉止装置の保全管理に	補足14	原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置の保全	
		ついて・・・・・・・・・・・・・・・・ 補足 16-18-1		管理について・・・・・・・・・・・・ 補足14-1	

赤字:設備,運用又は体制の相違点(設計方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし) : 前回提出時からの変更箇所

柏崎刈羽原子力発電所第7号機	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
4-17 燃料取替床ブローアウトパネル閉止装置の機能確認	補足 16-19 ブローアウトパネル閉止装置の機能確認試	補足15 原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置の機能	
試験要領について 4-17-1	験要領について・・・・・・・・・・・・ 補足 16-19-1	確認試験要領について・・・・・・・・・・・・ 補足15-1	
	補足 16-20 ブローアウトパネル閉止装置の機能確認試	補足16 原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置の機能	
	験結果 (6月) について 補足 16-20-1	確認試験結果について・・・・・・・・・・・ 補足16-1	
	補足 16-21 ブローアウトパネル閉止装置の機能確認試験		設備の相違
	(6月) 不具合の原因と対策について・・・・ 補足 16-21-1		・女川は加振試験で設備に
	補足 16-22 ブローアウトパネル閉止装置の試験体の荷重		不具合が発生していないこ
	伝達経路各部位の簡易強度計算について・補足 16-22-1		とから、作成しない
		補足17 原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置加振試験体	設備の相違
		と実機との差異について・・・・・・・・・・ 補足17-1	・女川の原子炉建屋ブロー
			アウトパネル閉止装置は加
			振試験以降に一部設計を変
			更していることから,加振試
			験体と実機との差異評価を
			実施
4-18 ブローアウトパネル閉止装置の閂ピンと閂受の熱膨	補足 16-23 ブローアウトパネル閉止装置の閂ピンと閂	補足18 原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置の閂ピンと	設備名称の相違
張による影響について 4-18-1	受の熱膨張による影響について ・・・・・・ 補足 16-23-1	閂受の熱膨張による影響について・・・・・・・ 補足18-1	
	補足 16-24 ブローアウトパネル閉止装置の機能確認試		設備の相違
	験結果(7月)について … 補足 16-24-1		・女川は加振試験で設備に
			不具合が発生していないこ
			とから、2回目は実施してい
			ない
4-19 燃料取替床ブローアウトパネル閉止装置の機能確認			
試験結果について 4-19-1			
4-20 燃料取替床ブローアウトパネル強制開放装置(自主	補足 16-25 ブローアウトパネル強制開放装置(自主対		設備の相違
対策設備) の配置と構造について 4-20-1	策設備) の配置と構造について····・ 補足 16-25-1		・女川のBOP閉止装置は,屋
			内に設置されており,屋外設
			置の原子炉建屋BOPの開放状
			態によらず閉止動作が可能
			な設計のため,強制開放装置
			を設置していない。
4-21 ブローアウトパネル関連設備の先行電力との差異		補足19 ブローアウトパネル関連設備の先行電力との差異	記載方針の相違
について 4-21-1		について・・・・・・・・・・・・・・・・ 補足19-1	女川はブローアウトパネ

赤字:設備,運用又は体制の相違点(設計方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし) :前回提出時からの変更箇所

の発生にあってローアクトペネル関手を置めて限めませた。 した場合の中で影響を受けています。 について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	柏崎刈羽原子力発電所第7号機	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
補足 16-26 ブローアウトパネル閉止装置の開放を仮定 設備の相違 した場合の中央制御室の被ばく評価への影響 ・女川は加振試験で設備に について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				ル関連設備の先行プラント
した場合の中央制御室の被ばく評価への影響 ・女川は加振試験で設備に について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				との差異を記載
した場合の中央制御室の被ばく評価への影響 ・女川は加振試験で設備に について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
について・・・・・・・・・・・ 補足 16-26-1 不具合が発生していないこ		補足 16-26 ブローアウトパネル閉止装置の開放を仮定		設備の相違
		した場合の中央制御室の被ばく評価への影響		・女川は加振試験で設備に
とから、特別したい ・		について・・・・・・・・・・・・ 補足 16-26-1		不具合が発生していないこ
				とから, 作成しない