

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

先行審査プラントの記載との比較表（補足-340-2 工学的安全施設等の起動（作動）信号の設定値の根拠に関する補足説明資料）

《参考》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
工学的安全施設等の起動（作動）信号の設定値の根拠に関する説明書に係る補足説明資料	補足-240-2 【工学的安全施設等の起動（作動）信号の設定値の根拠に関する説明書に係る補足説明資料】	補足-340-2 工学的安全施設等の起動（作動）信号の設定値の根拠に関する補足説明資料	工認資料構成の相違

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）

黄色：前回提出時からの変更箇所

先行審査プラントの記載との比較表（補足-340-2 工学的安全施設等の起動（作動）信号の設定値の根拠に関する補足説明資料）

《参考》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
<p>1. 原子炉圧力高設定値について</p> <p>1.1 原子炉圧力高(スクラム)と原子炉圧力高(ATWS)の設定値に関する基本的な考え方</p> <p>1.2 計装誤差を考慮した原子炉圧力高(スクラム)と原子炉圧力高(ATWS)の相対関係</p> <p>2. 代替自動減圧ロジック(代替自動減圧機能)の回路構成について</p> <p>2.1 残留熱除去系ポンプ吐出圧力確立について</p> <p>2.2 タイマーによる時間遅れについて</p> <p>3. 計装誤差に含まれる余裕の考え方について</p> <p>4. 原子炉圧力容器零レベルについて</p>	<p>1. 原子炉圧力高設定値について</p> <p>1.1 原子炉圧力高(スクラム)と原子炉圧力高(ATWS)の設定値に関する基本的な考え方</p> <p>1.2 計装誤差を考慮した原子炉圧力高(スクラム)と原子炉圧力高(ATWS)の相対関係</p> <p>2. 過渡時自動減圧系の回路構成について</p> <p>2.1 残留熱除去系ポンプ又は低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力確立について</p> <p>2.2 タイマーによる時間遅れについて</p> <p>3. 設置許可申請書における原子炉水位設定値の記載適正化について</p> <p>4. 計装誤差に含まれる余裕の考え方について</p>	<p>1. 原子炉圧力高設定値について</p> <p>1.1 原子炉圧力高(スクラム)と原子炉圧力高(ATWS)の設定値に関する基本的な考え方</p> <p>1.2 計装誤差を考慮した原子炉圧力高(スクラム)と原子炉圧力高(ATWS)の相対関係</p> <p>2. 代替自動減圧回路(代替自動減圧機能)の回路構成について</p> <p>2.1 残留熱除去系ポンプ又は低圧炉心スプレイ系ポンプ出口圧力高について</p> <p>2.2 タイマーによる時間遅れについて</p> <p>3. 計装誤差に含まれる余裕の考え方について</p> <p>4. 原子炉圧力容器零レベルについて</p>	<p>設備名称の相違 記載表現の相違</p> <p>申請対象設備の差異 (女川は、今回の申請において設計基準対象施設に関する設定値の変更がないため記載なし。)</p> <p>工認資料構成の相違 (女川は、原子炉水位低の設定値の基準点について原子炉圧力容器内の機器との配置高さの関係を整理した図を記載。)</p>