

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

2021年3月30日

02-補-E-05-0003_改0

先行審査プラントの記載との比較表（補足-340-3 発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法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
発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法に関する説明書に係る補足説明資料	補足-240-3【安全保護系の応答時間について】	補足-340-3 発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法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）

：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-340-3 発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法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 style="text-align: center;">目次</p> <p>1. 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間</p> <p>1.1 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間の概要について</p> <p>1.2 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間の内訳について</p> <p>1.3 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間の根拠について</p> <p>1.4 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間の確認について</p> <p>2. 原子炉冷却材再循環ポンプトリップ機能について</p> <p>3. 制御棒駆動系及び原子炉再循環流量制御系のインターロックにおける原子炉出力の設定について</p> <p>3.1 選択制御棒挿入機能の設定について</p> <p style="margin-left: 20px;">3.1.1 原子炉冷却材再循環ポンプの2台以上停止</p> <p style="margin-left: 20px;">3.1.2 炉心流量36%以下</p> <p style="margin-left: 20px;">3.1.3 原子炉出力30%以上</p> <p>3.2 原子炉冷却材再循環ポンプトリップ機能の設定値について</p>	<p style="text-align: center;">目次</p> <p>1. 安全保護系その他の工学的安全施設等の応答時間について</p> <p>1.1 概要</p> <p>1.2 安全保護系の応答時間について</p> <p>1.3 安全保護系の応答時間の根拠について</p> <p>1.4 安全保護系の応答時間の確認について</p>	<p style="text-align: center;">目次</p> <p>1. 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間</p> <p>1.1 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間の概要について</p> <p>1.2 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間の内訳について</p> <p>1.3 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間の根拠について</p> <p>1.4 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間の確認について</p> <p>2. 原子炉再循環ポンプのトリップ機能について</p> <p>3. 選択制御棒挿入機能及び原子炉再循環ポンプトリップ機能のインターロックにおける原子炉出力の設定について</p> <p>3.1 選択制御棒挿入機能の設定について</p> <p>3.2 原子炉再循環ポンプトリップ機能の設定について</p>	<p>記載表現の相違</p> <p>資料構成の相違 （女川は，原子炉再循環ポンプトリップ機能及び選択制御棒挿入機能に関する説明を記載）</p> <p><柏崎刈羽7号機との比較></p> <p>記載表現の相違</p>