

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-320-4 使用済燃料貯蔵槽の冷却能力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>使用済燃料貯蔵槽の冷却能力に関する説明書            に係る補足説明資料</p>	<p>補足-180-3【使用済燃料貯蔵槽の冷却能力            に関する説明書に係る補足説明資料】</p>	<p>補足-320-4【使用済燃料貯蔵槽の冷却能力            に関する補足説明資料】</p>	<p>資料構成及び記載表現            の相違による。</p>

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-320-4 使用済燃料貯蔵槽の冷却能力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
目次	補足説明資料目次	目次	資料構成及び記載表現の相違による。
1. 評価条件のうち，燃料取出し期間（10日）及び停止期間（70日）の妥当性……………1-1	1. 評価条件のうち，燃料取出期間（9日）の妥当性……………1-1	1. 評価条件のうち，燃料取出期間（10日）及び停止期間（57日）の妥当性……………補足 320-4-1	プラント固有条件の差異による。
2. 蒸発量の評価において考慮する発熱源について……………2-1	2. 蒸発量の評価において考慮する発熱源について……………2-1	2. 蒸発量の評価において考慮する発熱源について……………補足 320-4-3	
3. スpray設備に係る安全性向上対応……………3-1	3. 可搬型Spray設備に係る安全性向上対応……………3-1	3. 可搬型Spray設備に係る安全性向上対応……………補足 320-4-4	
4. 代替原子炉補機冷却系を使用した燃料プール冷却浄化系熱交換器冷却時の系統概要図……………4-1			記載箇所の相違による。 （女川は説明書に記載）
別添1 使用済燃料貯蔵プールへのSpray量の評価……………別 1-1	別添1 使用済燃料プールへのSpray量の評価……………別 1-1	別添1 使用済燃料プールへのSpray量の評価……………補足 320-4-別 1-1	
別添2 取出燃料の燃料被覆管表面温度の評価……………別 2-1	別添2 取出燃料の燃料被覆管表面温度の評価……………別 2-1	別添2 取出燃料の燃料被覆管表面温度の評価……………補足 320-4-別 2-1	
別添3 使用済燃料貯蔵プールゲートのスロッシングに対する評価……………別 3-1	別添3 使用済燃料プールゲートのスロッシングに対する評価……………別 3-1	別添3 使用済燃料プールゲートのスロッシングに対する評価……………補足 320-4-別 3-1	