

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2日

02-補-E-08-0004_改0

先行審査プラントの記載との比較表

(補足-370-5 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭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
資料7 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書に係る補足説明資料	補足-270-6【圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書に係る補足説明資料】	補足-370-5 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭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-370-5 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭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	目次	目次	
1. 内規との比較表…………… 1-1	補足 1 内規との比較表……………補足 1-1	1. 内規との比較表 …………… 1-1	
2. 重大事故等時の発生異物量評価について…………… 2-1	補足 2 重大事故等時の発生異物量評価について……………補足 2-1	2. 重大事故等時の発生異物量評価について…………… 2-1	
3. 非常用炉心冷却系ストレーナの重大事故等時圧損試験について…………… 3-1	補足 3 非常用炉心冷却系ストレーナの重大事故等時圧損試験について……………補足 3-1	3. 非常用炉心冷却系ストレーナの重大事故等時圧損試験について …………… 3-1	
4. 重大事故等時圧損試験における保守性について…………… 4-1	補足 4 重大事故等時圧損試験における保守性について…補足 4-1	4. 重大事故等時圧損試験における保守性について…………… 4-1	
5. 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭について…………… 5-1	補足 5 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭について……………補足 5-1	5. 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭について …………… 5-1	
別紙 1 重大事故等時の発生異物量算出方法について …… 別紙 1-1		別紙 1 重大事故等時の発生異物量算出方法について…………… 別紙 1-1	目次構成の相違 ・女川の別紙 1 及び別紙 2 は東海第二の補足 2 に整理されている
別紙 2 下部ドライウェルからサブプレッションプールへの異物流入経路について …………… 別紙 2-1		別紙 2 原子炉格納容器下部からサブプレッションプールへの異物流入経路について…………… 別紙 2-1	