

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11日

02-補-E-01-0001_改1

先行審査プラントの記載との比較表（補足-130-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する説明書に係る補足説明資料）

《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
(KK7補足-019) 資料1【発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する説明書に係る補足説明資料】 目次 1. 外部事象の重畳の考え方について	補足-50-1【発電用原子炉施設に対する自然現象等の損傷の防止に関する説明書】 目次	補足-130-1【発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する説明書に係る補足説明資料】 目次	
2. 自然現象の組合せによる荷重の考え方について 2.1 積雪と降下火砕物との重畳の考え方について 2.2 積雪・降下火砕物堆積状態での地震発生時の評価について			
3. 積雪について 3.1 基本方針 3.2 設計基準積雪量の設定	1. 積雪荷重について 1.1 設計に用いる積雪深について 1.2 積雪荷重に係る記載について	1. 積雪荷重について 1.1 設計に用いる積雪深について 1.2 積雪荷重に係る記載について	
4. 航空機落下確率評価について 4.1 工事計画認可申請時の航空路の確認について 4.2 工事計画認可申請時のその他のデータの確認について 4.3 今後の確認について	2. 航空機落下確率評価について 2.1 工事計画認可申請時の航空路の確認について 2.2 工事計画認可申請時のその他のデータの確認について 2.3 今後の確認について	2. 航空機落下確率評価について 2.1 工事計画認可申請時の航空路の確認について 2.2 工事計画認可申請時のその他のデータの確認について 2.3 今後の確認について	
	3. 建築基準法における自然現象の組合せによる荷重の考え方について	3. 建築基準法における自然現象の組合せによる荷重の考え方について	
	4. 降水について 4.1 設計基準降水量の設定 4.2 降水による敷地内浸水影響評価 4.3 浸水評価について 4.4 荷重の影響について	4. 降水について 4.1 設計基準降水量の設定 4.2 外部事象防護対象施設等の健全性評価 4.3 参考文献	資料構成の相違 (東二の4.2~4.4の内容は、「4.2 外部事象防護対象施設等の健全性評価」に含まれる)
	5. 船舶の衝突影響評価について 5-1 敷地前面の航路について 5-2 船舶の衝突による影響	5. 船舶の衝突影響評価について 5.1 敷地前面の航路について 5.2 船舶の衝突による影響	