

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-150-1 竜巻への配慮に関する説明書の補足説明資料）

《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
		補足-150-1【竜巻への配慮に関する説明書の補足説明資料】  目次 1. 竜巻の影響を考慮する施設について	
		1.1 外部事象防護対象施設等のうち竜巻の影響を考慮する施設の抽出について 1.1.1 抽出方針 1.1.2 抽出結果	資料名称の相違  資料名称の相違
		1.2 外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設の選定について 1.2.1 抽出方針	資料構成の相違 (女川は、「1.2.1 抽出方針」に抽出結果を含む)
		1.3 建屋開口部の調査結果について	資料構成の相違
		1.4 飛来物の選定について  1.4.1 飛散評価 1.4.2 対策要否の判定	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-150-1 竜巻への配慮に関する説明書の補足説明資料）

《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
		1.5 砂利等の極小飛来物による外部事象防護対象施設への影響について  1.5.1 砂利のような極小飛来物による貫通及び衝突 1.5.2 砂等の粒子状の飛来物による目詰まり，閉塞及び噛込み	資料構成の相違
		1.6 屋外重大事故等対処設備の竜巻防護設計について  1.6.1 女川原子力発電所における重大事故等対処設備の具体的な竜巻防護設計方針 1.6.2 固縛の設計方針 1.6.3 固縛対象設備の選定	資料構成の相違  資料名称の相違  資料構成の相違
			プラント固有条件の相違 （隣接事業所の有無による相違）
		1.7 竜巻影響評価の風速場モデルの適用について 1.7.1 女川原子力発電所の竜巻影響評価における風速場モデル  1.7.2 屋外の重大事故等対処設備の固縛装置設計の風速	資料名称の相違  設置変更許可における設計方針の相違 （使用する竜巻風速場モデルの相違による）
		1.8 飛散評価における竜巻の不確かさを踏まえた評価条件の設定について 1.8.1 飛散評価に影響を及ぼすパラメータについて 1.8.2 フジタモデルにおける流入層高さと初期高さの影響について 1.8.3 設計飛来物の条件について 1.8.4 最大鉛直速度に対する保守性の確認 1.8.5 竜巻の影響を考慮する施設等に対する評価条件の設定	設置変更許可における設計方針の相違 （竜巻風速場モデルの相違による）