

先行審査プラントとの補足説明資料の比較（建物・構築物に係る補足説明資料）

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機		柏崎刈羽原子力発電所 第6号機		備考 (説明方針・図書構成の差異の有無)
KK7 補足-025	工事計画に係る説明資料（建屋・構築物の地震応答計算書）	KK6 補足-025	工事計画に係る説明資料（建屋・構築物の地震応答計算書）	・差異なし
KK7 補足-025 -1	原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-025 -1	原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	・差異なし
KK7 補足-025 -2	タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-025 -2	タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	・差異なし
KK7 補足-025 -3	コントロール建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-025 -3	コントロール建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	・差異なし (7号機の補足説明資料の読み込み)
KK7 補足-025 -4	廃棄物処理建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-025 -4	廃棄物処理建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	・差異なし (7号機の補足説明資料の読み込み)
KK7 補足-025 -5	格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-025 -5	格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答計算書に関する補足説明資料	・個別説明予定 (格納容器圧力逃がし装置基礎は、基礎下の掘削調査を実施したため、掘削調査後の地盤を考慮した解析を実施)
KK7 補足-025 -6	緊急時対策所の地震応答計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-025 -6	緊急時対策所の地震応答計算書に関する補足説明資料	・差異なし (7号機の補足説明資料の読み込み)
KK7 補足-026	工事計画に係る説明資料（建屋・構築物の耐震性についての計算書）	KK6 補足-026	工事計画に係る説明資料（建屋・構築物の耐震性についての計算書）	・差異なし
KK7 補足-026 -1	原子炉建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026 -1	原子炉建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし (大物搬入建屋に関する補足説明資料は別途提示予定)
KK7 補足-026 -2	タービン建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026 -2	タービン建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・個別説明予定 (タービン建屋の基礎スラブの応力は、水平方向の地震力に対して得られる応力及び鉛直方向の地震力に対して得られる応力を個別に算定し、それらを組み合わせることにより算定しており（廃棄物処理建屋と同様の解析手法）、7号機タービン建屋の解析手法と異なるため)
KK7 補足-026 -3	コントロール建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026 -3	コントロール建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし (7号機の補足説明資料の読み込み)
KK7 補足-026 -4	廃棄物処理建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026 -4	廃棄物処理建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし (7号機の補足説明資料の読み込み)
KK7 補足-026 -5	格納容器圧力逃がし装置基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026 -5	格納容器圧力逃がし装置基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし
KK7 補足-026 -6	緊急時対策所の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026 -6	緊急時対策所の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし (7号機の補足説明資料の読み込み)
KK7 補足-026 -7	使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026 -7	使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし

先行審査プラントとの補足説明資料の比較（建物・構築物に係る補足説明資料）

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機		柏崎刈羽原子力発電所 第6号機		備考 (説明方針・図書構成の差異の有無)
KK7 補足-026-8	復水貯蔵槽の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026-8	復水貯蔵槽の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし
KK7 補足-026-9	主排気筒の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026-9	主排気筒の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし
KK7 補足-026-10	中央制御室遮蔽の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026-10	中央制御室遮蔽の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし
KK7 補足-026-11	原子炉格納容器コンクリート部の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026-11	原子炉格納容器コンクリート部の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし
KK7 補足-026-12	原子炉建屋基礎スラブの耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026-12	原子炉建屋基礎スラブの耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし
KK7 補足-026-13	サービス建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026-13	サービス建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし (7号機の補足説明資料の読み込み)
KK7 補足-026-14	緊急時対策所遮蔽の耐震性についての計算書に係る補足説明資料	KK6 補足-026-14	緊急時対策所遮蔽の耐震性についての計算書に係る補足説明資料	・差異なし (7号機の補足説明資料の読み込み)
KK7 補足-026-15	建物・構築物の耐震評価における組合せ係数法の適用	KK6 補足-026-15	建物・構築物の耐震評価における組合せ係数法の適用	・差異なし
KK7 補足-026-16	原子炉ウェル遮蔽プラグの耐震性についての計算書に関する補足説明資料	KK6 補足-026-16	原子炉ウェル遮蔽プラグの耐震性についての計算書に関する補足説明資料	・差異なし
KK7 補足-026-17	主蒸気系トンネル室ブローアウトパネルの耐震性についての計算書に係る補足説明資料	KK6 補足-026-17	主蒸気系トンネル室ブローアウトパネルの耐震性についての計算書に係る補足説明資料	・個別説明予定 (7号機ラプチャーパネルと6号機止板形式パネルの差異あり。上記の違いにより固有周期の算出方法等に差異あり)
KK7 補足-026-18	建物・構築物の耐震評価における積雪量の設定について	KK6 補足-026-18	建物・構築物の耐震評価における積雪量の設定について	・差異なし
KK7 補足-031-2	建屋の強度計算に関する補足説明資料	KK6 補足-031-2	建屋の強度計算に関する補足説明資料	・差異なし