



実績

原子力発電所 開閉所の電気設備および変圧器 耐震性評価実施工程

項目	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年
【女川原子力発電所】 開閉所の電気設備 (275 kVガス絶縁開閉装置 66 kVガス絶縁開閉装置)	入力地震動算定	275 kVガス絶縁開閉装置 耐震性評価 66 kVガス絶縁開閉装置 耐震性評価	66 kVガス絶縁開閉装置 耐震性評価
変圧器 (1号機起動変圧器 2号機起動変圧器 3号機起動変圧器(A)、(B) 予備変圧器)	入力地震動算定	耐震性評価	
【東通原子力発電所】 開閉所の電気設備 (500 kVガス絶縁開閉装置 66 kVガス絶縁開閉装置)	入力地震動算定	500 kVガス絶縁開閉装置 耐震性評価 66 kVガス絶縁開閉装置 耐震性評価	
変圧器 (高起動変圧器 低起動変圧器(A)、(B))	入力地震動算定	耐震性評価	入力地震動算定 地質図作成、モデル作成、地震動算定、チェック等 耐震性評価 モデル作成、評価、チェック等
対策検討／対策実施		(評価結果に応じ) ※1	
報告 ※2	▼ 平成 24 年 2 月 17 日 実施計画書提出	▼ 平成 24 年 6 月 状況報告 ▼ 平成 24 年 9 月 状況報告	▼ 平成 24 年 12 月 (予定) 耐震性評価中間報告 ※3 ▼ 平成 25 年 3 月 状況報告 ▼ 平成 25 年 6 月 状況報告 ▼ 平成 25 年 9 月 状況報告 ▼ 平成 25 年 12 月 状況報告 ▼ 平成 26 年 3 月 (予定) 耐震性評価報告

※1 評価結果により、対策が必要と判断されるものから検討を行い、対策完了後に報告を行う。

※2 評価の進捗により工程が変更となる場合があるため、四半期毎に評価の進捗を反映し、以降の対応スケジュールを見直した工程の報告を行う。
 なお、四半期毎の状況報告は、対策完了まで継続して行う。

※3 代表設備の評価結果を報告する。