

✓ 当社では、原子力災害を想定した原子力防災訓練を実施し、事故への総合的な対応能力を検証・確認しています。

<2024年度訓練実績>

【美浜発電所】2024年9月17日

<主な検証項目>

本部要員から現場要員への指示目的の十分な伝達 等

<主な課題>

通報票FAX送信の際、送信完了しない場合に速やかに通報するための具体的な運用を明確化する必要がある。

<対策>

より速やかな送信につながる具体的な運用をマニュアルに反映および関係者へ周知。



本部運営訓練



号機間電力融通訓練

【大飯発電所】2024年11月22日

<主な検証項目>

発電所対策本部内における故障機器の点検依頼・結果報告の情報伝達ルート明確化 等

<主な課題>

事故収束対応戦略等を共有するための帳票（COP）改訂時の情報共有に関する具体的な運用を明確化する必要がある。

<対策>

COP改訂時の情報共有に関する具体的な運用をマニュアルに反映および関係者へ周知。



本部運営訓練



仮設中圧ポンプによる給水訓練

【高浜発電所】2025年2月21日

<主な検証項目>

現場線量に関する発電所対策本部内への情報共有 等

<主な課題>

良好事例として観察された構内敷地図（グリッドマップ）を活用した現場作業に関する情報共有（予測線量や要員配置等）が今後も継続されるような運用とする必要がある。

<対策>

グリッドマップ運用について良好事例踏まえたマニュアルへの反映および関係者へ周知。



本部運営訓練



可搬型計測器によるパラメータ計測

原子力防災への取り組み（2024年度の防災訓練の一例紹介）

原子力事業本部等においても発電所における事象発生連絡を受け、対策本部の運営、発電所本部活動の支援等を行う訓練を実施しています。



(若狭)

本店対策本部の運営訓練



(中之島)



ERC対応訓練



(中核施設)

支援拠点現地本部として中核施設を設営、発電所支援（資機材調達、要員派遣）に係る現地指揮を実施



(協力施設)

若狭地域原子力事業者支援連携本部の設置、中核施設との連絡・調整を実施

原子力事業所災害対策支援拠点設営訓練