

原子力事業者間で技術協力や災害時における物的・人的支援などの様々な相互協力を行い、安全性向上に努めています

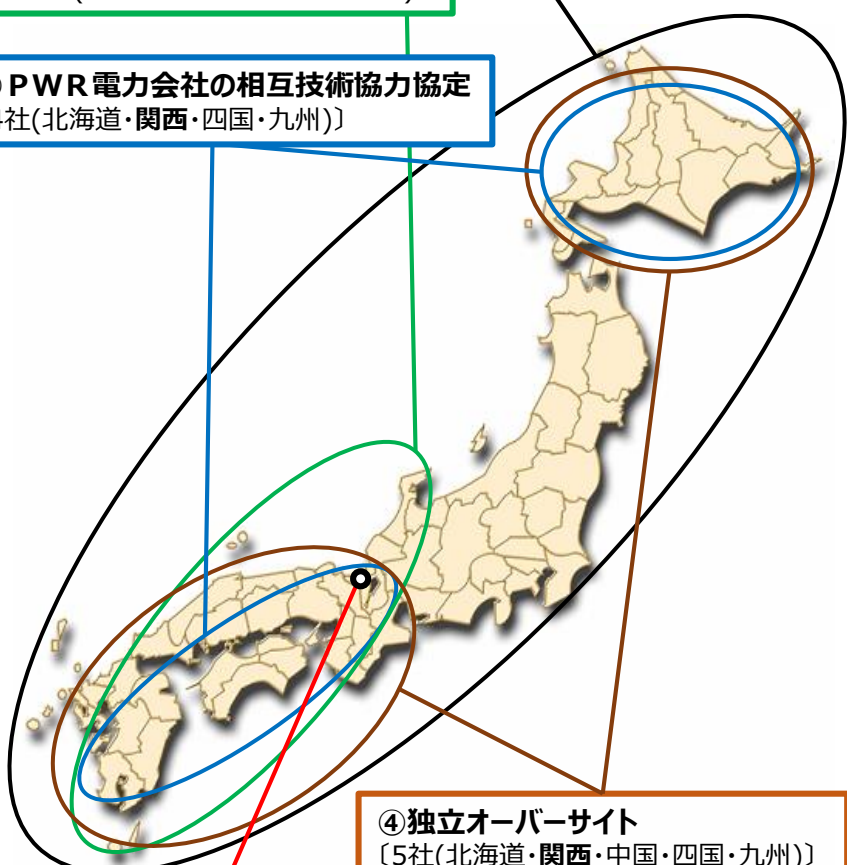
① 原子力災害時における原子力事業者協力協定
〔12社(北海道・東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国・九州・日本原子力発電・電源開発・日本原燃)〕

② 西日本 5 社相互協力協定
〔5社(北陸・関西・中国・四国・九州)〕

③ PWR 電力会社の相互技術協力協定
〔4社(北海道・関西・四国・九州)〕

④ 独立オーバーサイト
〔5社(北海道・関西・中国・四国・九州)〕

⑤ 原子力緊急支援組織
(美浜原子力緊急事態支援センター)



① 原子力災害時における原子力事業者協力協定

原子力事業者は、万一の原子力災害発生した場合に備えて、協定を締結し、随時充実にしています。住民避難等の防護措置への協力については、他事業者の支援を得て確実に実行します。

平成 12 年 6 月
事業者間協定を締結

○要員：4 人
○提供資機材：
・GM管サーベイメータ
・タストランパー
・モニタリングカー

・要員の増員
・提供資機材の充実
(放射線防護用資機材の提供)

○要員：6 人
○提供資機材：
・GM管サーベイメータ
・タストランパー
・モニタリングカー
・個人防護具
・高線量対応防護服
・全面マスク
・タイベックスーツ
・ゴム手袋 など

・住民避難支援明記
・要員、提供資機材の拡大
・原子力災害対策指針反映

○要員数：300人
○提供資機材：
・GM管サーベイメータ
・タストランパー
・モニタリングカー
・個人防護具
・高線量対応防護服
・全面マスク
・タイベックスーツ
・ゴム手袋 など

平成 12 年

平成 24 年 9 月～

平成 26 年 10 月～

② 西日本 5 社相互協力協定

①の事業者間協定の実効性をより一層高めるものとして、地理的近接性を活かし、「原子力災害時における協力」「廃止措置実施における協力」などを行っています。

協定各社による避難退域時検査 CNO(最高原子力責任者)会議



③ PWR 電力会社の相互技術協力協定

各社の炉型の同一性を活かし、技術的な協力を実施しています。

<協力内容>	<具体的な取組み>
安全性向上評価の推進	安全性向上評価の実施における確率的リスク評価(PRA)等の方法や設備・運用対策に係る情報共有、更なる安全性向上対策の共同検討
運転管理等に係る海外知見、ノウハウ等の共有拡充	運転管理、保守管理、放射線管理等の海外知見やノウハウに係る情報共有、相互ベンチマーキング調査
既設炉のさらなる安全性向上に向けた次世代軽水炉等の新技術の調査・検討の推進	世界の次世代軽水炉、新型炉等の新技術の共同調査 調査結果を踏まえた、既設炉のさらなる安全性向上の検討

④ 独立オーバーサイト

発電所の原子力安全に係るパフォーマンスについて、他電力会社等の上級管理者等のレビューによる専門的、客観的な視点からの評価を受けることによって、実施発電所、さらには当社の原子力発電全体の安全性向上に繋がっています。

机上観察



現場観察



⑤ 原子力緊急支援組織

(美浜原子力緊急事態支援センター)

電気事業者連合会では、原子力発電所での緊急事態対応を支援するための組織を設立しています。

・原子力災害発生時は、発災事業所へ資機材、要員を派遣し、発災事業者と協働して高放射線量下での原子力災害に対応
・通常時は、災害時対応用遠隔操作ロボット等を集中的に配備・管理し、原子力事業者要員に対する操作訓練を実施

無線ヘリ



屋内外の情報収集

小型ロボット



無線重機



障害物・瓦礫の撤去