

- ✓当社では、発電所の重大事故対策要員の対応能力向上を図るため、所員、協力会社要員の役割に応じた教育、訓練を充実・強化しています。
- ✓「指揮者の能力向上」の観点では、研修会や研修ツールを用いた知識ベースの教育に加え、机上訓練・実動を含む実践的な原子力防災訓練を通じて、事故収束に必要な技術的能力の向上を図る教育・訓練を実施しています。

【概要】

・事故対策能力の習熟に向けた教育

研修会、自学自習用の資料の整備、専門家による講義、研修ツールを用いた学習 など

・対応能力の向上に向けた訓練

机上訓練、実動を含む原子力防災訓練 など



研修会の様子

【シビアアクシデント対応に関する研修】

事故事象に対する理解と知識の向上を目的に、以下の研修や机上演習などを実施しています。

◆ 事故の挙動や対応操作に関する研修

…教育資料やマニュアルを用い、口頭説明を主体として実施する研修

◆ プラント挙動解析を用いた机上演習

…重大事故時の事象進展や対応操作によるプラント挙動を可視化するツールを活用し、事故を模擬した温度・圧力などのパラメータの変化からプラントの状態を把握し、適切な事故収束手段を選択・判断する演習