

浜岡1号機（コンクリート）を活用した研究

新たな高経年化 コンクリートの 評価法を提案します



背景・目的

- 原子炉建屋の健全性評価は、採取したコンクリートコアの実強度に基づき行われており、運転開始から40年目の運転期間延長時における特別点検では、建屋から多くのコンクリートコアを採取する必要があり、建屋の損傷が懸念されています。
- そこで、非破壊試験法や解析評価法を駆使した建屋損傷を最小限に抑えた**合理的な健全性評価法の構築を目指した**研究を行なっています。

特長

- 実機の様々な箇所から試料を採取し、高経年化コンクリートデータベースを構築
- 非破壊検査法について、実機にて有効性を検証
- 数値解析法について、データベースを活用し最先端の解析コードにて適用性を検証
- 非破壊検査法や数値解析法を組み合わせた高経年化コンクリート構造物に対する
新たな健全性評価手法を構築

用途

- 高経年化コンクリート構造物に対する維持・管理
- コンクリート構造物に対する余寿命評価
- 各種プラントコンクリート構造体に対する運転期間中の健全性評価

