

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（第885回）
東京電力ホールディングス株式会社に関する指摘内容

令和2年8月5日
原子力規制庁
新基準適合性審査チーム

【建物・構築物における地震応答解析モデルの既工認からの変更点】

- 原子炉建屋との連成系モデルで耐震評価する機器・配管系について、原子炉本体基礎が非線形領域に入ることを踏まえ、今回の評価方法における原子炉本体基礎に支持される機器・配管系への適用性を説明すること。
- 原子炉建屋と連成系モデルで耐震評価する機器・配管系に対して床応答スペクトルにより検討することの妥当性について、建屋との共振による応答増幅の影響の有無の観点を含め説明すること。