

女川原子力発電所 2 号炉 指摘事項に対する回答一覧表
 (液状化影響の検討方針)

平成 3 0 年 1 月 3 0 日
 東北電力株式会社

No	主要な 論点	項 目	審 査 会 合 日	対 応 状 況	回 答
1	○	液状化による S クラス施設 (防潮堤を含む) への影響については、先行サイトにおける議論も踏まえて、液状化に関する調査試験 (試験データ等の取得) 及び解析の網羅性等について、定量的な評価及び影響評価の方針とともに今後提示すること。	H29. 10. 26	本日回答	<p>液状化評価として液状化検討対象層及び液状化検討対象施設の抽出の結果と液状化強度試験結果, 液状化強度特性について説明するとともに液状化強度試験における試料採取位置の代表性, 網羅性について説明。</p> <p>また, 2011年東北地方太平洋沖地震の観測波を用いた再現解析による液状化強度特性の妥当性確認の方針について説明。</p> <p style="text-align: center;">(【資料3-1-2】【資料3-1-3】)</p>