

本資料のうち、枠囲みの内容は機密事項を含む可能性があるため公開できません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-補-E-22-0018_改0
提出年月日	2021年8月2日

補足-900-1 計算機プログラム（解析コード）の概要に係る補足説明資料

（補足-610-4 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）の耐震性についての計算書に関する補足説明資料において使用している計算機プログラム（解析コード））

2021年8月
東北電力株式会社

補足説明資料において使用している解析コードリスト

No.	解析コード名	製造元	使用したバージョン	最新バージョン	対象設備	使用目的	使用実績 (先行プラント含む)						備考			
							実績	プラント名	対象工認件名	添付書類	バージョン	対象設備		使用目的	原子力産業界一般事業者	番号
1	fapase	鹿島建設株式会社	ver.1.63	ver.1.63	原子炉建屋屋根トラス	地震応答解析	○						○	補足-G10-4	原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	
2	fapase	鹿島建設株式会社	ver.1.63	ver.1.63	大物搬入口躯体	静的常重埋分解析	○						○	補足-G10-4	原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	
3	NUPP4	鹿島建設株式会社	ver.1.4.13	ver.1.4.13	大物搬入口躯体	固有値解析, スベクトルモード解析, 地震応答解析	○						○	補足-G10-4	原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	
4	SHAKE	鹿島建設株式会社	1.6.13	1.6.13	大物搬入口躯体	入力地震動の演算	○						○	補足-G10-4	原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	

枠組みの内容は機密事項を含む可能性があります。