

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-22-0005_改0
提出年月日	2021年2月18日

工事計画に係る補足説明資料

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-600-20 原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置の耐震性について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2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）						関連補足説明資料		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 一般産業界		番号	名称
1	MSC NASTRAN	MSC Software Corporation	2018.2.1	2019 Feature Pack 1	原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置	3次元有限要素法（はりモデル及びシェルモデル）による固有値解析及び応力解析	○							○	補足-600-20	原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置の耐震性について	

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。