東海第二発電所	工事計画審査資料
資料番号	工認-736 改2
提出年月日	平成30年8月20日

V-5-31 計算機プログラム (解析コード) の概要・NOPS

目次

1.	はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.	1 使用状況一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.	解析コードの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3

1. はじめに

本資料は、添付書類において使用した計算機プログラム(解析コード)NOPSについて説明 するものである。

本解析コードを使用した添付資料を示す使用状況一覧及び解析コードの概要を以降に記載する。

1.1 使用状況一覧

	使用添付書類	バージョン
V-1-2-2	原子炉圧力容器の脆性破壊防止に関する説明書	Ver. 0
V-2-3-4-1-2	原子炉圧力容器の耐震性についての計算書(その1)	
(V -2-3-4-1-2	下部鏡板の耐震性についての計算書	Ver.0
に含める)	給水ノズル (N4) の耐震性についての計算書	
V-2-3-4-1-3	原子炉圧力容器の耐震性についての計算書(その2)	
(V-2-3-4-1-3 に含める)	胴板の耐震性についての計算書制御棒駆動機構ハウジング貫通部の耐震性についての計算書再循環水出口ノズル (N1) の耐震性についての計算書再循環水入口ノズル (N2) の耐震性についての計算書主蒸気ノズル (N3) の耐震性についての計算書炉心スプレイノズル (N5) の耐震性についての計算書差圧検出・ほう酸水注入管ノズル (N10) の耐震性についての計算書低圧注水ノズル (N17) の耐震性についての計算書上鏡スプレイノズル (N6) の耐震性についての計算書ントノズル (N7) の耐震性についての計算書ジェットポンプ計測管貫通部ノズル (N8) の耐震性についての計算書計装ノズル (N11, N12, N16) の耐震性についての計算書計装ノズル (N15) の耐震性についての計算書ドレンノズル (N15) の耐震性についての計算書	Ver. 0
V-3-3-1	原子炉圧力容器の強度計算書	
(V-3-3-1に 含める)	胴板の強度計算書 主フランジ,上部鏡板及びスタッドボルトの強度計算書 下部鏡板の強度計算書 制御棒駆動機構ハウジング貫通部の強度計算書 中性子計測ハウジング貫通部の強度計算書 再循環水出口ノズル(N1)の強度計算書 主蒸気ノズル(N3)の強度計算書 主蒸気ノズル(N3)の強度計算書 給水ノズル(N4)の強度計算書 給水ノズル(N5)の強度計算書 上鏡スプレイノズル(N5)の強度計算書 上鏡スプレイノズル(N6)の強度計算書 ジェットポンプ計測管貫通部ノズル(N8)の強度計算書 ぎェットポンプ計測管貫通部ノズル(N10)の強度計算書 計装ノズル(N11, N12, N16)の強度計算書 計装ノズル(N11, N12, N16)の強度計算書 (低圧注水ノズル(N17)の強度計算書	Ver. 0

2. 解析コードの概要

2. 解析コートの概要	
コード名 項目	NOPS
使用目的	シェル理論及びはり理論による応力計算
開発機関	バブコック日立(株)
開発時期	1983年
使用したバージョン	Ver. 0
コードの概要	NOPS(以下,「本解析コード」という。)は,原子炉圧力容器に対する評価を目的として,円筒殼及び球殼の構造不連続による効果を含まない一次応力を,シェル理論又ははり理論に基づいて計算するプログラムである。
検証(Verification) 及び 妥当性確認 (Validation)	【検証(Verification)】 ・代表的な検証用モデルに対し、本解析コードで計算される解析解が理論解と一致することを確認している。 ・本解析コードの運用環境について、開発機関から提示された要件を満足していることを確認している。 【妥当性確認(Validation)】 ・本解析コードのマニュアルにより、今回の工事計画認可申請で使用する応力計算に、本解析コードが適用できることを確認している。 ・本解析コードは、これまで多くの既工事計画で使用実績を有しており、妥当性は十分確認されている。