

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-19-0600-40-11_改2
提出年月日	2021年9月28日

補足-600-40-11 配管解析における重心位置スペクトル法の
適用について

1. 概要

配管のスペクトルモーダル解析において、配管モデルの重心位置の床応答スペクトルを单一入力で用いる手法（以下「重心位置スペクトル法」という。）は、PCV内のような空間に配置された配管については従来から適用しており、今回の管の耐震性についての計算書の配管解析についても適用している。以下にその手法の妥当性を示す。

なお、本資料が関連する工認図書は以下のとおり。

- ・「VI-2-1-1 耐震設計の基本方針」

2. 重心位置スペクトル法について

配管系は、同じ建屋内の複数階、あるいは異なる建屋の間に渡って設置されることが多く、各支持点では異なった地震入力を受けるため、複数の床応答スペクトルを入力に用いる多入力解析法を適用することにより実現象に近い結果が算出される。しかしながら、実設計においては設計合理性等の観点より、床応答スペクトルの单一入力による解析を実施している。重心位置スペクトル法では、配管モデルの重心位置を求め、その重心位置レベルの上階の床応答スペクトルを单一入力で適用することを原則としている。

3. 重心位置スペクトル法を適用する妥当性

上記重心位置スペクトル法を適用することの妥当性を示すものとして、J E A Gでの記載及び（財）原子力工学試験センターにおける検討を示す。

(1) J E A G 4 6 0 1-1987⁽¹⁾の記載

J E A G 4 6 0 1-1987には以下の記載があり、重心位置スペクトル法が適用できることと判断される。

「設計用床応答スペクトルは、当該系の重心位置に近い或いは耐震支持点の最も多い床のもの等最も適切な床のものを採用することを基本とするが、耐震安全性評価上必要ある場合は関連する床応答スペクトルによる多入力解析又はそれと同等の近似解析法を用いることができる。」（添付-1 参照）

(2) (財)原子力工学試験センターにおける耐震設計の高度化に関する調査報告書^{(2), (3)}

参考文献に示す(財)原子力工学試験センターにおける、耐震設計の高度化に関する調査報告書にて、重心位置の床応答スペクトルを用いた耐震解析が、実現象に対して保守性を有していることが確認されている。（添付-2 参照）

4. 参考文献

- (1) 原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1-1987 ((社) 日本電気協会 電気技術基準調査委員会 昭和 62 年 8 月)
- (2) 昭和 63 年度 耐震設計の高度化に関する調査報告書 別冊 2 (機器系) ((財) 原子力工学試験センター 平成元年 3 月)
- (3) 平成 2 年度 耐震設計の高度化に関する調査報告書 別冊 2 (機器系) ((財) 原子力工学試験センター 平成 3 年 3 月)

電気技術指針
原 子 力 編

原子力発電所耐震設計技術指針

JEAG 4601-1987

社団法人 日本電気協会
電気技術基準調査委員会

6.1.3 荷重の組合せと許容限界

荷重の組合せと許容限界についての原則を以下に示すが、詳細は参考文献を参照のこと。

(1) 荷重の組合せ

- a. 地震動によって引き起こされるおそれのある事象については、その荷重を組合せる。
- b. 地震動によって引き起こされるおそれのない事象については、その事象の発生確率と荷重の維持時間及び地震の発生確率を考え、同時に発生する確率が高い場合にはその組合せを考慮するものとする。

(2) 許容限界

- a. 基準地震動 S_1 又は静的震度による地盤力と他の荷重とを組合せた場合には、原則として弾性状態にあるようとする。
- (b) 基準地震動 S_2 による地盤力と他の荷重とを組合せた場合には、原則として過大な变形がないようとする。
- b. A クラス
上記 a. (a)と同じ
- c. B 及び C クラス
静的震度による地盤力と他の荷重と組合せた場合には、原則として弾性状態にあるようとする。

6.1.4 設計用地盤力

設計用地盤力は、設備の耐震重要度に対応した基準地震動及び静的震度に基づき算定するものとする。

6.1.5 地震応答解析

(1) 応答解析法—一般

- 機器・配管系は、その耐震重要度に応じた静的地盤力に耐えられるよう設計するが、耐震 As, A クラスは静的地盤力と共に動的地盤力に対する安全性を検討する。また、B クラスであって、建屋を含む支持構造物の振動と共振するおそれのあるものは、B クラス相当の動的地盤力によってその安全性を検討する。
- 動的地盤力は、地震応答解析によって算定されるが、機器・配管系の地震応答解析は、据付床の設計用床応答スペクトルに基づいたスペクトルモーダル解析法を採用することを基本とする。

設計用床応答スペクトルは、当該系の重心位置に近い或いは耐震支持点の最も多い床のもの等最も適切な床のものを採用することを基本とするが、耐震安全評価上必要な

場合は関連する床応答スペクトルによる多入力解析又はそれと同等の近似解析法を用いることができる。

スペクトルモーダル解析に当たっては、考慮すべきモードは、その剛度係数が無視し得ない程度のものまでとし、その重量法は加速度、変位、応力、支点反力等の算定必要応答に対してそれぞれ Square Root of the Sum of the Squares 法（以下「SRSS」法という。）とする。

鉛直震度による応答と水平動的応答の組合せは絶対和法を採用するものとする。
原子炉格納容器、原子炉圧力容器、炉内構造物は、その構造体の規模、多様な耐震支持法、応答相対変位解析の重要性により原子炉建屋と連成した解析モデル又は分離したサブシステムチャート法に類似したモデルによる時刻歴応答解析法の採用を原則とする。ただし、上記のような特殊な重要構造物でなくとも、据付点、耐震支持点の地震応答加速波形、変位波形を入力として対象機器系の時刻歴応答解析法に基づいた動的地盤力を算定することは差支えない。

耐震 As クラスのもので、基準地震動 S_1 による解析には、 S_2 設計用床応答スペクトルに基づいた線形スペクトルモーダル解析法を用いて弾性設計することは差支えないが、適切に当該系の剛性を評価して、上に示したような据付点、耐震支持点からの入力による非線形時刻歴応答解析法を探用することもできる。

耐震 B クラスのもので、その基本固有振動数から共振のおそれがあるものと判断されるものは、 S_1 設計用床応答スペクトルの $1/2$ のスペクトルによる応答評価法等。

なお、地震応答解析には、安全上支障がないことを示した上で近似法又は簡便法を用いることができる（定ピッチパン法、1 回固有振動数のみによる応答評価法等）。

(2) 解析モデル

容器類は、1 次元多質点一曲げげん断ビーム系、配管類は 3 次元多質点一曲げ振りせん断ビーム系、その他の機器はこれに類似したモデルを原則とする。ただし、格納容器等でのオーバル振動の解析が必要なもの、大型貯水タンクや水槽の揚程の解析が必要なもの等では、その特性を解析するのに十分なモデルとしなければならない。多質点系（集中定数系）の代りに連続体（分布定数系）又はその複合した系とすること、あるいは有限要素によるモデルとすることは差支えない。

耐震支持構造系は、剛構造設計を基本としているので通常の場合は剛支点と仮定して差支えないが、相当規模の架構骨組構造等で、支持した機器・配管系の剛性に比較して必ずしも高い剛性を有していないものの場合は、その支持剛性を考慮するものとする。アンカ一部等でもその力学的特性から判断して必要あればその剛性（例えば基礎ボルトの伸び、アンカーブレートの局部曲げ等）を考慮するものとする。

質点系モデルの場合の質点の位置は、系の細分割した各要素の重心とすることを基本とし、物理的に集中質量がある場合（配管系のボンプ等）はその点とする。質点の数は

昭和 63 年度

耐震設計の高度化に関する調査報告書
別冊 2 (機器系)

平成元年 3 月

(財)原子力工学試験センター

表5-22 最大発生応力比較

(単位: kg/m²)

		時刻歴 多入力解析	スペクトル 多入力解析	スペクトル 单一入力(EL24.3)	スペクトル 单一入力(EL31.8)
剛 領域 モ デ ル	2.5%	2, 3	2, 9	2, 9	2, 9
	5.0%	—	2, 3	2, 2	2, 3
	10.0%	—	1, 9	1, 7	1, 9
	20.0%	—	1, 6	1, 5	1, 6
共 振 領域 モ デ ル	2.5%	18, 5	19, 0	19, 2	27, 5
	5.0%	—	12, 5	12, 6	17, 9
	10.0%	—	8, 2	8, 3	11, 5
	20.0%	—	5, 4	5, 4	7, 3
柔 領域 モ デ ル	2.5%	12, 1	12, 1	13, 0	17, 8
	5.0%	—	8, 5	9, 1	11, 3
	10.0%	—	5, 9	6, 3	7, 3
	20.0%	—	4, 5	5, 0	6, 1

重心近似

包絡スペクトル
と同等

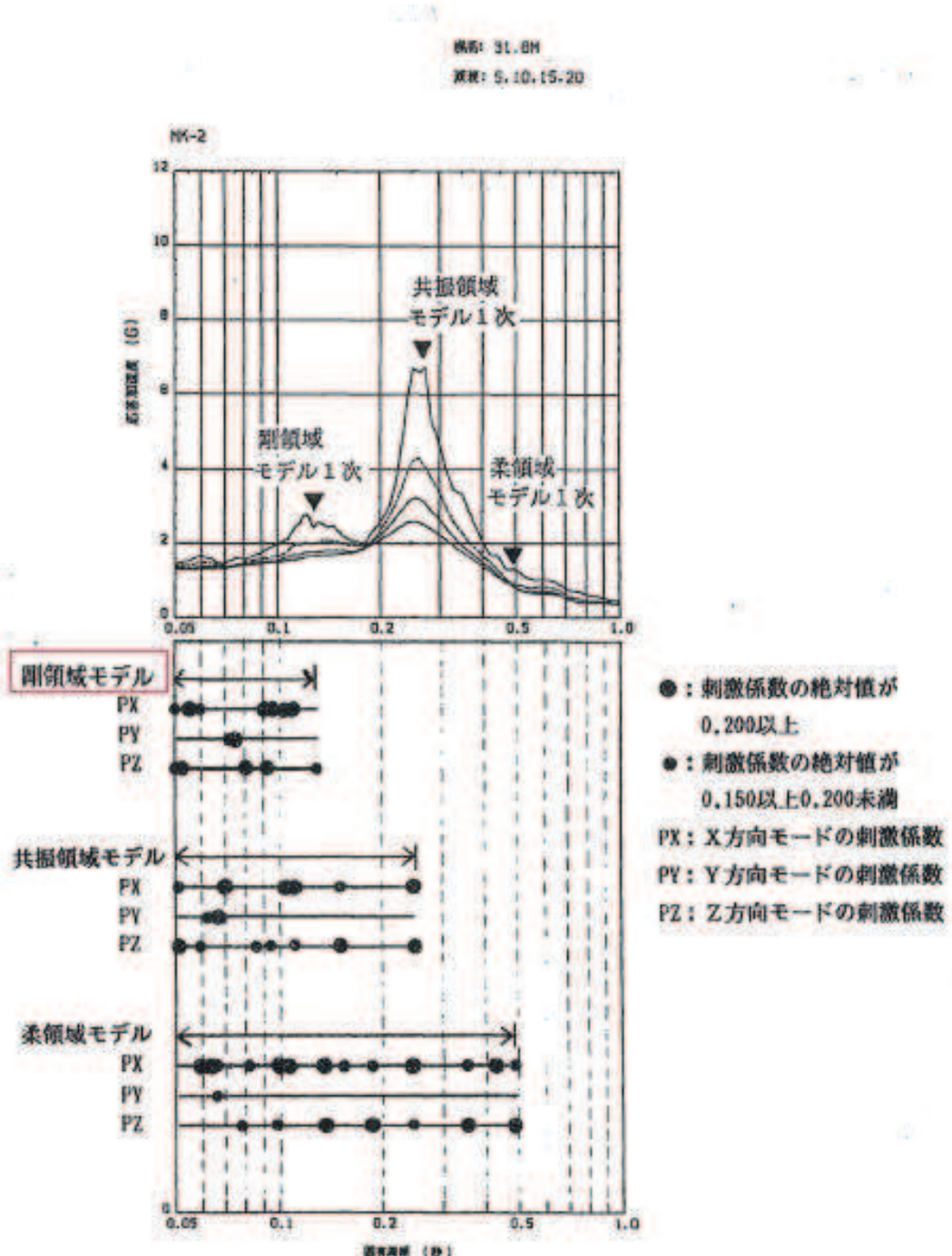


図5-4-6 固有値とスペクトルの関係

平成 2 年度

耐震設計の高度化に関する調査報告書

別冊 2 (機器系)

平成 3 年 3 月

(財)原子力工学試験センター

3.2 多入力を受ける配管系について柔設計導入のための合理的な解析手法の検討

(1) 現行設計ベースにおける検討

昨年度までの各種試解析結果及び本年度実施した単純配管モデルによる検討結果より、各種解析法による応答の大小関係は以下の通りであることがわかった。

包絡応答スペクトルを用いた单一入力解析 (1.00~1.49)

V

重心位置近傍応答スペクトルを用いた单一入力解析 (1.00~1.25)

V

各支持点の応答スペクトルを用いた多入力解析 (1.0)

N

各支持点の時刻歴波を用いた多入力解析 (0.79~1.00)

カッコ内には、本調査で実施した試解析結果に基づき、多入力スペクトルによる応答を1.0に基準化した各種解析の相対応答値を示した。