

浜岡原子力発電所第 3, 4 号機
耐震安全性評価クロスチェック解析に用いる貸与データの詳細

上記については、以下の通りです。ご配慮のほど、よろしくお願ひ致します。

1. 事業者の耐震安全性評価結果についての詳細

事業者のバックチェック結果一式（固有周期、応答加速度、床応答スペクトル等の地震応答解析結果、応力解析結果、耐震安全性評価結果 等のデジタル値）

2. 地震動評価諸元

【解析手法】

- 理論的方法の解析方法（手法、すべり速度時間関数）
- 内陸地殻内及びプレート間地震の統計的グリーン関数法による鉛直地震動評価手法
- 内陸地殻内及びプレート間地震の統計的グリーン関数法に用いた経時特性及び位相特性
- ハイブリッド合成法（プレート間、スラブ内）の場合、理論的地震動とのマッチングフィルタ
- 内陸地殻内及びプレート間地震の統計的グリーン関数法に用いたラジエーションパターン係数の設定法（遷移周波数、等方性の値）
- プレート間及びスラブ内地震の経験的グリーン関数法に用いた断層パラメータ（コーナー周期、実効応力、面積、平均すべり量）
- 経験的グリーン関数法の場合、Q 値による減衰の補正の有無

【地震動データ】

- 経験的グリーン関数法で用いた観測波のはぎとり波（水平動、鉛直動）
- 経験的グリーン関数法で用いた観測原波（全観測点）
- 統計的グリーン関数法の鉛直動要素波作成のための水平動と鉛直動の観測波の応答スペクトル比のデジタルデータ
- 断層モデルを用いて計算した全てのケースの時刻歴波
- ハイブリッド合成法（プレート間、スラブ内）の場合、理論地震動の波形

3. 地盤-建屋及び地盤-建屋機器系地震応答解析諸元

水平及び鉛直方向別に下記のデータ

- ・ 基準地震動 S s (デジタル値及び諸元 (時間刻み, 最大加速度等))
- ・ 弹性設計用地震動 S d (デジタル値及び諸元 (時間刻み, 最大加速度等))
- ・ 地震応答解析モデルへの入力として用いた地震動。埋込効果を考慮する場合には建屋側面入力波を含む (デジタル値及び諸元 (時間刻み, 最大加速度等))
- ・ 屋外構築物の地盤との F E M 連成モデルへの入力波 (入射波)
- ・ 地盤伝播解析に用いた地盤モデル諸元及び解析結果
 - せん断弾性係数、弾性係数 (ヤング率)、単位体積重量、ポアソン比、減衰定数等のデジタル値
 - 動的変形特性 ($G/G_0 \cdot \gamma$ 、 $h \cdot \gamma$) のデジタル値
 - 地盤伝播解析結果 (地盤深さ方向の最大せん断ひずみ度分布)
- ・ 解析モデル諸元一式
 - 解析方法、評価方法の説明
 - 建屋・機器・屋外構築物の地震応答解析モデル図 (質点・要素番号が表示されていること) 及びその説明
 - 地盤・建屋諸元 (解析プログラムの入出力デジタル値)
(ヤング率、せん断剛性、部材長、質点座標、断面積、せん断断面積、断面二次モーメント、重量、回転慣性モーメント、減衰比、床、地盤ばね値、復元力特性、配筋状態 (鉄筋量と鉄筋位置) 他)
 - 地盤ばね諸元 (解析プログラムの入出力デジタル値)
(剛性、減衰、浮上り非線形)
 - 機器 (PCV、RPV、RPVペデスタル、RSW、炉内計装設備を含む炉内機器) の諸元 (解析プログラムの入出力デジタル値)
(ヤング率、せん断剛性、部材長、質点座標、断面積、せん断断面積、断面二次モーメント、重量、回転慣性モーメント、減衰比、炉水非対角重量と対応する質点番号、燃料集合体剛性 他)
 - 屋外構築物諸元 (解析プログラムの入出力デジタル値)
(ヤング率、せん断剛性、質点座標、断面積、せん断断面積、断面二次モーメント、重量、回転慣性モーメント、減衰比、配筋状態 (鉄筋量と鉄筋位置) 他)
- ・ プラント耐震設計時の床応答スペクトル (建屋各床、しゃへい壁及び RPV ペデスタル) 図及びデジタル値 (周期一絶対加速度のデジタル値)、機器配管系の減衰比に対応したもの
- ・ プラント耐震設計時のせん断力、曲げモーメント、加速度の表及びデジタル値 (PCV, 炉内構造物, RPV の設計地震荷重 (各評価部位の設計せん断力、設計曲げモーメント、設計加速度 他)、機器設計用の建屋最大加速度、建屋床応答スペクトル、RSW 等の応答スペクトル など)

局所的に発生する応答の影響に係る屋根トラスの応力解析に関して下記のデータ

- ・ 屋根トラスの構造図（鉄骨部材の断面及び接合部等が分かるもの）
- ・ 屋根トラスの解析用データのデジタル値（解析プログラムの入出力デジタル値）
 - 屋根トラスの解析モデルの諸元（節点座標、ヤング率、せん断弾性係数、断面積、せん断断面積、断面二次モーメント、重量、部材端部の接合部条件、境界条件）
 - 荷重のデジタル値（常時鉛直荷重、基準地震動 Ss（水平及び鉛直）による荷重、地震時クレーン荷重）
 - 屋根トラスの部材毎の評価基準値（許容応力度）のリスト

4. 機器系地震応答解析及び応力評価諸元

【応答倍率法の場合】

- ・ 検討対象機器・配管毎にバックチェック評価に用いた工認等の耐震設計データ、応力解析結果をまとめた表（表及び EXCEL データ）
 - 設置位置（複数の床にまたがっている場合はその範囲）、固有周期、設計震度、評価部位、評価項目、材料、温度、工認応力（地震とその他）、応答倍率、発生応力等（地震とその他）、許容応力、応答を評価するために用いた断面力の種類と算出点（質点 10-11 間のせん断力を用いた。あるいは質点 12 の床応答スペクトルを用いた 等）、配管サポート容量
- 表のフォーマットを参考資料-1 に示す。
- ・ 応答倍率法を用いた場合、応答倍率の算出根拠（水平・鉛直地震力の組合せ法等）

【詳細解析を行った場合】

- ・ 検討対象機器・配管毎にバックチェック評価に用いた地震応答解析法、耐震設計データ、応力解析結果、許容応力をまとめた表（表及び EXCEL データ）
 - 設置位置（複数の床にまたがっている場合はその範囲）、固有周期、評価部位、評価項目、材料、温度、荷重の組合せ、発生応力等（地震（水平、鉛直別）とその他）、許容応力、応答を評価するために用いた断面力の種類と算出点（質点 10-11 間のせん断力を用いた。あるいは質点 12 の床応答スペクトルを用いた 等）
- 参考資料-1 の表のフォーマットに準じること。
- ・ 応力等の算出方法の詳細と EXCEL 等のデータ
(配管系の地震応答解析に必要なデータは別に示す)。

【応答解析モデル等のデジタル値】

下記機器の地震応答解析モデル及び解析用データのデジタル値（解析プログラムの入出力デジタル値）、入力時刻歴または応答スペクトル、応力等算出方法（浜岡 3、4 号機共通）

- ・ 燃料取替機
(非線形解析等を行っている場合は、パラメータの妥当性を説明した資料)
- ・ 天井クレーン
(非線形解析等を行っている場合は、パラメータの妥当性を説明した資料)
- ・ 出力領域モニタ
- ・ 燃料集合体浮上り解析データ、パラメータの妥当性を説明した資料
(浜岡 3 号機)
- ・ P C V スタビライザ内側フィメイルシャラグ応力算出方法
(浜岡 4 号機)
- ・ P C V スタビライザ外側シャラグ（コンクリート）応力算出方法

【その他】

- ・ 許容応力算出根拠（許容応力を工認から変えた場合）
- ・ 改造等により、工認図書に記載の構造及び耐震安全性評価から変更した場合、変更後の対象設備の解析評価に必要な構造図一式（改造等の説明を含む）及び耐震安全性評価結果資料一式
- ・ 建設時の工認図書に記載の解析評価法を変更した場合は、変更後の耐震安全性評価報告書資料一式
- ・ 工認図書に耐震構造計算書の記載がない機器設備については、耐震安全性評価報告書資料一式（対象設備の解析評価に必要な構造図一式を含む）

5. 配管系地震応答解析及び応力評価諸元

下記の配管について以下の資料

- ・ 配管解析用データのデジタル値（解析プログラムの入力デジタル値）
- ・ 境界条件（スナッパー等のばね定数）
- ・ 応力係数（B₁, B_{2r}, B_{2b}, i の値）
- ・ 配管系固有周期及び刺激係数
- ・ 使用した床応答スペクトルの策定位置と減衰比
- ・ 配管応力計算書
- ・ 配管サポート容量、耐力及びサポート図面
- ・ サポート応力計算書
- ・ 機能確認済加速度を上回る弁の計算書及び図面

（浜岡 3 号機）

MS、PLR、RHR、RCIC、HPCS、RCCW

（浜岡 4 号機）

MS、PLR、RHR、RCIC、HPCS、RCCW、CUW

6. 経年化検討を実施した場合の評価諸元

- ・ 対象建物、構築物、機器配管名
- ・ 経年化の状況説明（図を含む）
減肉部位と減肉量、き裂部位とき裂形状・深さ 等
- ・ 解析方法及び評価方法
- ・ 解析評価モデル（モデルの説明を含む）と解析諸元
- ・ 減肉部位と減肉量、き裂部位とき裂形状・深さ 等
- ・ 経年化を考慮した耐震安全性評価報告書資料一式（対象設備の解析評価に必要な構造図一式を含む）

（浜岡 4号機）

- ・ ひび割れを考慮したシェラウドサポート構造健全性解析評価方法、解析モデル（モデルの説明含む）、解析諸元一式及び評価基準とその根拠データ

7. 原子炉建屋基礎地盤安定性評価諸元

- ・ 地盤安定性解析諸元デジタル値：説明があれば解析プログラムの出力でも可
- ・ 単位体積重量、強度特性（ピーク強度、残留強度）、静的変形特性、動的変形特性他
- ・ 建屋基盤の複数の横断面地質構成
- ・ 想定すべり面位置（複数）

8. 周辺斜面安定性評価諸元

斜面解析諸元デジタル値：説明があれば解析プログラムの出力でも可

- ・ 単位体積重量、強度特性（ピーク強度、残留強度）、静的変形特性、動的変形特他
- ・ 周辺斜面の複数の横断面地質構成
- ・ 想定すべり面位置（複数）

9. 津波評価諸元

- ・ 津波解析手法及びその手法の説明
 - 週上解析を含めた数値解析手法
- ・ 解析モデルの諸元
 - 海底及び陸域の地形データのデジタル値
 - 上記の地形データのメッシュサイズとその解説（元となる資料を明記）
 - 海底摩擦係数のデジタル値（メッシュ毎に設定されたデジタル値）
 - 解析に用いた全ての津波の断層パラメータのデジタル値
 - 解析に用いた全ての津波の波源データ（地殻変動量データ）のデジタル値

- 設定された満潮位及び干潮位データとその設定範囲を示す図
- ・津波解析結果
 - 代表地点位置の座標のデジタル値
 - 代表地点位置：敷地前面最高地点、1号～5号取水塔、1号～5号放水口
 - 上記の代表地点位置の水位時系列変化のデジタル値
 - 1854年安政東海地震津波の痕跡高と計算津波高を比較した結果のデジタル値
 - 上記の痕跡高とパラメータスタディの計算津波高を比較した結果のデジタル値
 - 上記の痕跡高と計算津波高を比較した地点の座標データのデジタル値
- ・取水設備の水理特性による水位変動に関するデータ
 - 取水塔～取水トンネル～取水槽の構造図
 - (取水口の位置・形状・口径、取水トンネルの長さ・管径・断面積・配管状況、水槽の高さ・容積)
 - 上記構造物の水位変動シミュレーションの解析モデルのデジタル値
 - 数値解析手法
 - 解析条件（流水断面積・径深・局所損失係数）のデジタル値
 - 代表地点（外海、代表地点沈砂地、取水ポンプ室）の座標のデジタル値
 - 代表地点の水位時系列変化のデジタル値
- ・津波に伴う砂移動シミュレーション
 - 取水塔形状、取水口位置（海底からの高さ）、取水塔周辺の砂の堆積厚・粒径
 - 解析対象領域の水深データ
 - 初期条件（水位、流速、初期地形、砂の密度・粒径）のデジタル値
 - 解析条件（シールズ数、海水密度、空隙率、粗度係数、土粒子の沈降速度、浮遊砂濃度、浮遊砂体積濃度、底面浮遊砂濃度、底面浮遊砂体積濃度、鉛直拡散係数、カルマン定数）のデジタル値
 - 解析結果（砂移動に伴う地形変化量の分布）のデジタル値
- ・砂丘の安定性評価諸元
 - 斜面解析諸元デジタル値：説明があれば解析プログラムの出力でも可
 - 単位体積重量、強度特性（ピーク強度、残留強度）、静的変形特性、動的変形特性他、想定すべり面位置（複数）
 - 周辺斜面の複数の横断面地質構成

以上

表 設備健全性評価表

設備名称	耐震 クラス	設置位置	固有周期 (秒)	地震	体力評価部位	評価項目	工影圧(kg/mm ²)			評価値(N/mm ²)			裕度	判定	評価物理量 評価箇所	材料	温度
							地震応力	地震以外	発生応力	許容応力	裕度	①	応答比	地震応力	地震以外	発生応力	許容応力
		S s		基礎ボルト	せん断力							②	-	-	0		
												③			0		
												①	5.06	-	-	0	
												②	5.06	-	-	0	
												③	5.06	0	0	0	
												④	-	-	-		
												①	-	-	0		
												②	-	-	0		
												③			0		
												①	-	-	0		
												②	-	-	0		
												③			0		

R/B OP1000のスペ
クトルで評価質点番号2,3のせん
断力で応答比を算出