資料2-1

大間原子力発電所 地下構造の評価について (コメント回答 その1) 2020年1月17日 電源開発株式会社



○「第615回審査会合」及び「第646回審査会合」での資料の誤りに関わる対応を踏まえ,本資料にて過去の審査会合資料を引用する際の 注記を下記のとおりとする。

・右上の注記

再掲:過去の審査会合資料を,そのまま引用する場合 一部修正:過去の審査会合資料の内容を,一部修正する場合 記した修正、過去の審査会合資料の認知を,工い記載をする場合

誤りを修正:過去の審査会合資料の誤りを,正しい記載とする場合

・左下の注記

修正した誤りの内容を記載(誤りの修正がある場合)





指摘事項



・本資料では、地下構造の評価に係る下表の指摘事項について回答する。

No.	項目	指摘時期	コメント内容	対応方針	該当箇所
S3-1	全般事項	第594回会合 (H30.6.29)	屈折法地震探査など各種調査について, 元とな るデータを提示するとともに, 結果が得られるま での解析の経緯が分るように, 記載を充実させ 説明すること。	屈折法地震探査などの各種調査について,調査位置,調査仕様及び 調査データ等を整理するとともに,各種探査データによるトモグラフィ解 析の内容について整理する。	補足説明資料2−2 机上配布資料3
S3-2	広域 地下構造調査	第594回会合 (H30.6.29)	敷地周辺の広域の地下構造を確認するという 観点から、以下のデータを追加し説明すること。 ・現在記載している範囲よりも東方の地質構造 速度構造に関わる調査データ ・現在記載している範囲よりも更に北方の地質 断面図	東方へのデータの充実として、敷地の東北東30kmの沖合地点までの 地質構造データを追加するとともに、敷地周辺の北側から東方にかけ ての広域の速度構造として大間崎を横断する約7kmの測線の陸海連 続弾性波探査のデータを追加する。 北方へのデータの充実として、敷地の北方から北海道汐首岬までの地 質構造データを追加する。	本編資料 2.1.1 P.2-3 本編資料 2.1.2 P.2-6, 2-7 本編資料 2.1.2.1 P.2-8 本編資料 2.1.2.2 P.2-9~2-12 本編資料 2.1.2.3 P.2-13 本編資料 2.1.2.4 P.2-18~2-21 本編資料 2.1.2.5 P.2-22
S3-3	敷地近傍 地下構造調査	第594回会合 (H30.6.29)	敷地における浅部地下構造調査では、複数の 地質断面図や速度構造断面図を提示している。 敷地を中心としてもう少し広い範囲の図も提示 し説明すること。	敷地近傍の炉心を中心とした半径5kmの地質平面図, 並びに炉心を 中心に幅10kmのプラント南北方向断面・プラント東西方向断面の地質 断面図及び速度構造図を整理する。	本編資料 2.1.3.1 P.2-26 本編資料 2.1.3.2 P.2-27, 2-28 本編資料 2.2.2.3 P.2-62, 2-63
S3-4	解放基盤表面	第594回会合 (H30.6.29)	解放基盤相当位置と解放基盤表面との関係について,規則の解釈や審査ガイドの要求事項との関係から説明すること。また,解放基盤相当位置という名称について,再考すること。	解放基盤相当位置の表記を,基盤の地震動を評価する位置に見直す とともに,解放基盤表面の位置と基盤の地震動を評価する位置との関 係について,規制要求事項に基づき,敷地の地質構造の評価結果を 踏まえて整理する。	本編資料 P.vi 本編資料 5.1 P.5-3 補足説明資料5-1
S3-5	解放基盤表面	第594回会合 (H30.6.29)	解放基盤表面の設定に関して, ボーリングコア 観察結果の記載の充実, PS検層の元データの 提示を行い, どのように解放基盤表面を設定し たのか説明すること。	解放基盤表面の設定の根拠となる,敷地内ボーリングのPS検層の走時データを整理するとともに,解放基盤表面(T.P260m)付近のボーリ ングコア写真を整理する。	本編資料 2.1.3.3 P.2-41~2-47 補足説明資料2-6 机上配布資料2 3章
S3-6	地震基盤	第594回会合 (H30.6.29)	地震基盤についてどのように評価したのか, 深 部ボーリング等の根拠データを整理し説明する こと。	深部ボーリングSD-1孔について, 地震基盤付近における岩種判定について整理するとともに, PS検層の走時データを整理することで, 地震基盤の設定根拠を説明する。	本編資料 2.1.3.2 P.2−30~2−32 補足説明資料2−3, 2−4 机上配布資料2 1.4, 1.5



・本資料では、地下構造の評価に係る下表の指摘事項について回答する。

No.	項目	指摘時期	コメント内容	対応方針		該当箇所
S3-7	地震観測記録	第594回会合 (H30.6.29)	解放基盤表面の地震動評価に関して, 他サイト における検討等も参考にして, どのような特徴 があるか分析し, 説明すること。	1	地震波の到来方向による増幅特性の変動の評価として、基準化 スペクトルにおけるS波部の初動部に着目した検討、敷地内の 鉛直アレイ地震観測地点における異なる深度の応答スペクトル 比の検討及びKiK-net観測点の観測記録との応答スペクトル比 の検討を行う。	本編資料 3.1 P.3-3 本編資料 3.2 P.3-6 本編資料 3.2.2 P.3-13, 3-16 本編資料 3.2.3 P.3-20~3-27 本編資料 3.2.4 P.3-28~3-34 本編資料 3.4 P.3-40 補足説明資料3-3, 3-4, 3-5
				2	浅部地下構造モデルを用いて観測記録のはぎとり波を評価した 上で, Noda et al.(2002)の手法による地震動を指標として, 解放 基盤表面における地震動の特徴について検討する。	本編資料 5.2.1 P.5-7 本編資料 5.2.5 P.5-16~5-19 机上配布資料4 2章
S3-8	地震観測記録	第594回会合 (H30.6.29)	地震波の到来方向の検討に関して,解放基盤 より浅部の影響等について考察した上で,解放 基盤表面での地震動特性について説明するこ と。	1	基準化スペクトルに基づく検討について, Vs≧700m/sとなる基盤 の位置でのはぎとり波による評価を行う。	本編資料 3.1 P.3-3 本編資料 3.2 P.3-6 本編資料 3.22 P.3-13, 3-17~3-19 本編資料 3.4 P.3-40
				2	S3-7 ②と同じ。	本編資料 5.2.1 P.5-7 本編資料 5.2.5 P.5-16~5-19 机上配布資料4 2章
S3-9	地震観測記録	第594回会合 (H30.6.29)	H/Vスペクトル比に基づく検討に関して,敷地の北方及び南方の地震観測記録についても,可能な範囲でデータを取り入れた検討を行い説明すること。	地震方	動のH/Vスペクトル比に基づく検討について,敷地の北方及び 「について地震グループを追加した検討を行う。	本編資料 3.1 P.3-3 本編資料 3.2 P.3-6 本編資料 3.2.1 P.3-7, P.3-8, P.3-10 ~3-12 机上配布資料4 1章
S3-10		第594回会合 (H30.6.29)	理論的手法に用いる深部地下構造モデルに関して,防災科研など下北半島付近の地殻の厚さ に関する最近の文献も参照し説明すること。	理論 最近	前的手法に用いる深部地下構造モデルのモホ面の深さについて, の文献による知見を参照し,妥当性の確認を行う。	本編資料 5.3.1 P.5-22 本編資料 5.3.4 P.5-35 本編資料 5.3.5 P.5-36, 5-37

前回ご説明(第594回審査会合)からの主な変更内容

- 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価(2章) 各種調査データに関して、下記の記載を充実し、根拠をより明確にした。
 - 広域の地下構造調査について,敷地東方及び敷地北方の地質構造データ,並びに陸海連続弾性波探査による速度構造データを追加した。(S3-2)

İİİ

- 敷地近傍の地下構造調査について, 炉心を中心とした半径5kmの範囲の地質構造データ及び速度構造データを 追加した。(S3-3)
- 地震基盤の設定に係る根拠データの充実として,深部ボーリングの調査結果を整理した。(S3-6)
- 観測記録による地下構造評価(3章)

敷地の地下構造が、地震波の到来方向により増幅特性が異ならないことに関して、下記の観測記録の追加による再 検討、基盤位置における検討、応答スペクトル比に基づく検討等を実施し、評価が変わらないことを確認した。

- 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討について, 観測記録を追加して再検討を行った。(S3-9)
- 基準化スペクトルに基づく検討について、S波部の初動部に着目した検討、及び基盤位置(Vs≧700m/s)における 検討を追加した。(S3-7, S3-8)
- 敷地内の鉛直アレイ地震観測地点の異なる深度の応答スペクトル比,及び敷地近傍のKiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討を追加した。(S3-7)
- 一次元地下構造モデルの作成(5章)
 - 「解放基盤相当位置」という名称について、「基盤の地震動を評価する位置」に改称するとともに、「解放基盤表面」との関係について、規制要求事項との関係から整理した。(S3-4)
 - ・解放基盤表面における地震動の特徴について、Noda et al.(2002)の手法による地震動を指標とした検討を追加した。
 (S3-7, S3-8)
 - モホ面の深さについて, 最近の文献による知見と調和的であることを確認した。(S3-10)

目次



- 1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ
- 2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価
 - 2.1 地質調査及び地球物理学的調査
 - 2.1.1 調査項目
 - 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探査
 - 2.1.2.4 屈折法·反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
 - 2.1.3 敷地近傍地下構造調査(精査)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ
 - 2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ
 - 2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討
 - 2.2.1 検討項目
 - 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
 - 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析
 - 2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ
 - 2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ
 - 2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ

- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ
- 4. 地下構造評価のまとめ
- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ

はじめに (1/2)

第594回審査会合 資料1 P.3一部修正

本資料の位置付け

- H26年12月設置変更許可申請においては、各種調査及び地震観測記録による検討を踏まえ、重要な安全機能を有する施設*における解放基盤表面をT.P.-260mの位置に設定するとともに、地震動評価用の一次元地 下構造モデルを設定した。
- その後、地下構造モデルの設定に係る説明性の向上に資するデータの拡充を目的として、下記の追加 調査及び追加検討を実施した。
 - ① 屈折法地震探査(陸域),陸海連続弾性波探査,深部ボーリング調査,反射法地震探査・オフセットVSP 探査等
 - ② ジョイントインバージョン解析による各種調査結果を反映した三次元地下構造モデルの作成
 - ③ 三次元地下構造モデルから切り出した二次元不整形FEMモデルを用いた解析による不整形性の影響 検討
 - ④ 常時微動観測記録による増幅特性の検討等
- 本資料において、追加調査及び追加検討の結果を反映した地下構造評価の結果として、敷地及び敷地近傍
 における地下構造は地震動評価上、水平成層仮定が成り立つことを示すとともに、地震動評価に用いる一次
 元地下構造モデルの作成について説明する。

*「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関する規則」の第三条の「耐震重要施設」 及び第三十八条の「重大事故等対処施設」をいう。



※:基盤の地震動を評価する位置は、鉛直アレイ地震観測地点において、Vs≧700m/sとなる深さ方向の位置に設定。 基盤の地震動を評価する位置の設定の考え方の詳細については、「第5章 5.1節(P.5-3)」に示す。



1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ

- 2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価
 - 2.1 地質調査及び地球物理学的調査
 - 2.1.1 調査項目
 - 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探查
 - 2.1.2.4 屈折法·反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
 - 2.1.3 敷地近傍地下構造調查(精查)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ
 - 2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ
 - 2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討
 - 2.2.1 検討項目
 - 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
 - 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析
 - 2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ
 - 2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ
 - 2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ

- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ
- 4. 地下構造評価のまとめ
- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ

1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ

第594回審査会合 資料1 P.6一部修正 1-2





- 1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ
- 2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

2.1 地質調査及び地球物理学的調査

2.1.1 調査項目

- 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探查
 - 2.1.2.4 屈折法·反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
- 2.1.3 敷地近傍地下構造調查(精查)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ
- 2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ
- 2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討
 - 2.2.1 検討項目
 - 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
 - 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析
 - 2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ
 - 2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ
- 2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ

- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ
- 4. 地下構造評価のまとめ
- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ

2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

2.1 地質調査及び地球物理学的調査



第594回審査会合

資料1 P.8一部修正

2-2

POWER

|----|:H26.12設置変更許可申請以降の追加調査結果を反映した検討項目

※:H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む



(2) 敷地近傍地下構造調査(精査)(2.1.3項)

①敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査



:H26.12設置変更許可申請以降の追加調査・検討項目
 ※ :H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む

目次



- 1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ
- 2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

2.1 地質調査及び地球物理学的調査

- 2.1.1 調査項目
- 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探査
 - 2.1.2.4 屈折法•反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
- 2.1.3 敷地近傍地下構造調査(精査)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ
- 2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ
- 2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討
 - 2.2.1 検討項目
 - 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
 - 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析
 - 2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ
 - 2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ
- 2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ

- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ

4. 地下構造評価のまとめ

- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ

2.1 地質調査及び地球物理学的調査 2.1.2 広域地下構造調査(概査) (1/3)

第594回審査会合 資料1 P.11一部修正



• 文献によるモホ面の深さとの比較



:H26.12設置変更許可申請以降の追加調査・検討項目 :H26.12設置変更許可申請以降の追加調査結果を反映した検討項目 ※:H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む



2.1 地質調査及び地球物理学的調査

2.1.2 広域地下構造調査(概査) (3/3)



広域地下構造調査(概査)の範囲

広域地下構造調査(概査)の範囲の考え方

<u>地震基盤から解放基盤までの三次元深部地下構造,地下構造の三次元不整形性等を適切に把握することを目的に,敷地を中</u> 心に半径20km~30kmを対象として,調査範囲を設定した。

各方向の設定方法は、以下の通り。

【敷地南方】 敷地の南方において, 地震基盤に相当する先新第三系の長浜層が地表で分布する地点から, 敷地までの連続的な地質・地質構造と速度構造を把握することを目的に, 敷地から南の方角に約20kmの調査範囲を設定した。

【敷地西方】 敷地の西方において,津軽海峡の北海道側沖合から,敷地までの連続的な地質・地質構造と速度構造を把握 することを目的に,敷地から西北西の方角に約30kmの調査範囲を設定した。

【敷地北方】 敷地の北方において,北海道汐首岬に分布する先新第三系の戸井層と敷地の長浜層との連続性を確認 することを目的に,敷地から北の方角に約20kmの調査範囲を設定した。 【敷地東方】 敷地の東方において,北海道汐首岬付近を中心とする重力値の高まりが南東側へ張り出す地点(P.2-13

【敷地東方】 敷地の東方において, 北海道汐自岬付近を中心とする車刀値の高まりが南東側へ張り出す地点(P.2-13 参照)から, 敷地までの連続的な地質・地質構造と速度構造を把握することを目的に, 敷地から東北東の 方角に30kmの調査範囲を設定した。

第594回審査会合(H30.6.29)のコメントNo.S3-2を受けて追加した範囲

コメントNo.S3-2





2.1.2 広域地下構造調査(概査) 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査 (2/4)

<u>敷地周辺陸域と海域の地質層序</u>



下北半島の海域における音響基盤
 であるE層は、陸域における先新第
 三系の長浜層及び新第三系中新統

第594回審査会合

資料1 P.16一部修正

コメントNo.S3-2

2 - 10

POWER

- の金八沢層, 桧川層, 大間層, 易国 間層に該当する。
- 先新第三系の長浜層は、亀田半島の先新第三系の戸井層に相当する。







• 音波探査記録の解析, 地表地質調査及びボーリング調査の結果から, B-B'断面の地質断面図を作成した。

敷地西方の海域では、新第三系中新統より下位の地層に対比するE層は、津軽海峡中央付近で最も深く、東へ向かうにつれて浅くなり、敷地近傍ではおおむね水平となるとともに、その構造は、敷地付近の陸域及び東方の海域に連続する。

2.1.2 広域地下構造調査(概査) 2.1.2.3 重力探査



敷地周辺のブーゲ異常分布図(下北半島北西部)



 敷地の南方における重力は、佐井村福浦~磯 谷付近で高重力異常を示し、これはP.2-9に示 す先新第三系の長浜層が地表に分布する地 域とおおむね一致する。佐井村福浦~磯谷よ り北方にかけては、重力値が徐々に低下し、 おおむね一定値となり、敷地及び敷地近傍で は大きな重力の異常は見られない。この傾向 は、P.2-11に示す地質構造と調和的である。

コメントNo.S3-2

- 敷地の北方及び東北東においては、汐首岬や 汐首海脚に向かって重力値が上昇し、これは P.2-11及びP.2-12に示す先新第三系の地質 構造と調和的である。
- 敷地の西北西の海域においては、敷地から重力値が低下する傾向にあるが、これはP.2-12に示すE層が津軽海峡中央付近に向かって傾斜し、その上にB、C、D層が堆積する構造と調和的である。

※:敷地周辺の重力探査の概要は、補足説明資料の「2-1」を参照。

注) 左図は補足説明資料の「2-1」に示す重力探査の結果から, 下北半島北西部を拡大して表示したものである。



1 1 1

※:敷地周辺陸域の屈折法地震探査の内容は、補足説明資料の「2-2-2」を参照。 発震記録データは、机上配布資料3の「1.」を参照。

2.1.2 広域地下構造調査(概査) 2.1.2.4 屈折法・反射法地震探査 (2/8)

第594回審査会合 資料1 P.20一部修正



敷地周辺陸域の屈折法地震探査結果



- 屈折法地震探査による速度構造は、佐井村福浦~磯谷付近では緩やかに北に傾斜し、敷地及び敷地近傍で はおおむね水平成層構造となる。これは、地質断面図と調和的である。
- 速度構造図において, 敷地及び敷地近傍ではT.P.約-2,000m以深にVp=5,000m/s以上の層がおおむね水平 に分布しており, それは地質断面図での長浜層の分布と調和的である。

2.1.2 広域地下構造調査(概査) 2.1.2.4 屈折法・反射法地震探査 (3/8)

第594回審査会合 資料1 P.21一部修正



敷地周辺海域の屈折法地震探査の内容



• 広域での速度構造を把握することを目的に,敷地周辺海域において,敷地から津軽海峡の北海道側沖 合に至る約30kmの測線で弾性波探査を実施した。





第594回審査会合

資料1 P.22一部修正

2 - 17

標高

T.P.

(m)

敷地周辺海域の屈折法地震探査及びオフセットVSP探査の速度構造図

Vp(m/s)

2000 3000 4000 5000

- 海域の屈折法地震探査,並びに後述する反射法地震探査及びオフセットVSP探査による速度構造は,津軽海峡中央付近で 深く,敷地に向かって徐々に浅くなり,敷地及び敷地近傍でおおむね水平な分布となる。これは,地質断面図と調和的である。
- ・ 速度構造図におけるVp=2,500m/s~3,000m/sの層の分布は、地質断面図でのE層の上面の分布と調和的である。

2.1.2 広域地下構造調査(概査) 2.1.2.4 屈折法・反射法地震探査 (5/8)

敷地周辺の陸海連続弾性波探査の内容



コメントNo.S3-2



調査位置図

※:敷地周辺の陸海連続弾性波探査の内容は、補足説明資料の「2-2-4」を参照。 発振記録データは、机上配布資料3の「3.」を参照。

•大間崎を横断する約7kmの測線(F-F'断面)で陸海連続弾性波探査を実施し,敷地の北側から東方に向けた測線の広域の速度構造を把握した。



2.1.2 広域地下構造調査(概査) 2.1.2.4 屈折法・反射法地震探査 (6/8)



²⁻¹⁹

2.1.2 広域地下構造調査(概査) 2.1.2.4 屈折法・反射法地震探査 (7/8)

第594回審査会合 資料1 P.23一部修正



敷地周辺陸域・海域の屈折法地震探査結果(1/2)



敷地周辺陸域・海域の屈折法地震探査結果 鳥瞰図 (北東方向から俯瞰)

2.1.2 広域地下構造調査(概査) **2.1.2.4 屈折法・反射法地震探査 (8/8)** ^{第594回審査会合} 資料1 P.24─部修正



2 - 21

POWER

敷地周辺陸域・海域の屈折法地震探査結果 鳥瞰図 (南西方向から俯瞰)

 海域(EW方向)及び陸域(NS方向)の屈折法地震探査,陸海連続弾性波探査,並びに後述する反射法地震 探査及びオフセットVSP探査結果を用いたトモグラフィ解析によると,敷地及び敷地近傍でおおむね水平成 層構造となっている。



敷地周辺(広域)の深部を含めた地質・地質構造と速度構造を確認するために,敷地を中心に半径20km~30kmを対象として,東西・南北方向の調査を実施した。(P.2-7参照)

- 敷地より南方では、先新第三系の長浜層が地表に分布する地域から北方へ向かって緩やかに 傾斜して分布する。また、敷地より北方では、先新第三系の戸井層が南方へ向かって傾斜する が、長浜層と連続し、敷地及び敷地近傍では、おおむね水平成層構造となる。(P.2-11参照)
- 敷地より西方では、新第三系中新統及び先新第三系に対比されるE層が、津軽海峡中央付近で最も深く、東方へ向かうにつれて浅くなり、敷地近傍ではおおむね水平となる。また、その構造は、敷地東方の陸域及び海域に連続する。(P.2-12参照)
- ・陸域及び海域の屈折法地震探査結果,陸海連続弾性波探査,並びに反射法地震探査及びオフセットVSP探査結果によると,速度構造は,敷地周辺で地質構造と調和的であるとともに,敷地及び敷地近傍ではおおむね水平成層構造となっている。(P.2-15, P.2-17, P.2-19~P.2-21参照)
- 先新第三系の長浜層と推定されるVp=5,000m/s以上の層は,敷地南方では緩やかに北に傾斜し,敷地及び敷地近傍でT.P.約-2,000m以深におおむね水平に分布している。(P.2-15参照)



敷地周辺において、地質構造と速度構造は調和的であり、敷地及び敷地近傍においては、おおむね水平成層構造となっていることを確認した。

目次

2-23

- 1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ
- 2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

2.1 地質調査及び地球物理学的調査

- 2.1.1 調査項目
- 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探查
 - 2.1.2.4 屈折法•反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
- 2.1.3 敷地近傍地下構造調查(精查)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ
- 2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ
- 2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討
 - 2.2.1 検討項目
 - 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
 - 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析
 - 2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ
 - 2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ
- 2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ

- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ

4. 地下構造評価のまとめ

- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ



2.1.3 敷地近傍地下構造調査(精査)





• 文献によるモホ面の深さとの比較



:H26.12設置変更許可申請以降の追加調査・検討項目
 :H26.12設置変更許可申請以降の追加調査結果を反映した検討項目
 ※:H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む



第594回審査会合 資料1 P.29一部修正



<u>敷地近傍地下構造調査(精査)の項目</u>

敷地及び敷地近傍の地下構造を三次元的に把握し, 地震基盤の位置, 形状を確認するとともに, 敷地の解放基盤 表面を設定するために, 以下の調査を行った。

(1) 広域地下構造調査(概査)(2.1.2項)



(2) 敷地近傍地下構造調査(精査)(2.1.3項)

①敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査



:H26.12設置変更許可申請以降の追加調査・検討項目※ :H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む
2.1.3 敷地近傍地下構造調査(精査)2.1.3.1 調査の内容



コメントNo.S3-3

敷地近傍地下構造調査(精査)の範囲

敷地近傍地下構造調査(精査)の範囲の考え方 <u>地震基盤から地表面までの詳細な三次元地下構造,地下構造の三次元不整形性等を適切に把握することを目的に,敷地を中心</u> <u>に半径5km程度の範囲を対象として,調査範囲を設定した。</u> 敷地及び敷地近傍での調査範囲の設定方法は,以下の通り。		
【敷地及び敷地近傍 の深部地下構造】	 敷地及び敷地近傍における地質・地質構造,速度構造を把握し、三次元不整形性等を適切に評価することを目的に、敷地を中心に半径5km程度の範囲について、地質断面図を追加するとともに、各種探査・観測データ(重力探査,屈折法地震探査,微動アレイ観測,PS検層等)に基づいた速度構造図※を作成した。 第594回審査会合(H30.6.29)のコメントNo.S3-3を受けて追加した範囲 敷地における深部の地質・地質構造及び速度構造を把握し、地震基盤を確認することを目的に、深部ボーリング調査、PS検層等を実施した。 敷地近傍における深部の速度構造の拡がりを平面的に把握することを目的に、測線長約3kmの反射法地震探査、深部ボーリングを利用したオフセットVSP探査を実施した。 	
【敷地における浅部地 下構造】	 敷地における浅部の地質・地質構造及び速度構造を詳細に把握し、解放基盤表面を設定することを 目的に、敷地内において詳細なボーリング調査(PS検層を含む)、地表地質調査を実施した。 	

※敷地近傍地下構造調査(精査)に係る速度構造図として, 炉心を中心に幅10kmのプラント南北方向及びプラント東西方向断面の 速度構造図を作成した。(P.2-62, P.2-63を参照)



- 敷地近傍陸域には、下位より新第三紀中新世の大間層及び易国間層並びに鮮新世の大畑層が分 布し、貫入岩類が認められる。
- 敷地東方の大間層には、複数の小規模な褶曲から構成される背斜構造が認められるが、敷地近傍 ٠ では速度構造に影響を及ぼすような断層は認められない。

申請者によるシングルチャンネル音波探査測線 (水中放電, ウォーターガン) 申請者によるマルチチャンネル音波探査測線 (曳航式,エアガン) (定置式,エアガン,ウォーターガン) (ブーマー) 申請者による屈折法探査測線 No. 1201 A 旧日本原子力船研究開発事業団によるシングルチャンネル 音波探査測線(水中放電)

No. 113580-0

No. F-1 0-0

2.1.3 敷地近傍地下構造調査(精査) 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査 (2/10)

敷地近傍の地質断面図





海域地質断面図凡例

※標高は音速度を1500m/secと仮定した場合の値を示す。

Α

D

E

A 層

D 層

E 層

地層境界

「 炉心を中心とする幅10kmのプラント 南北方向断面(X-X'断面)及びプラン ト東西方向断面(Y-Y'断面)の地質断 面図を作成した。

- 敷地及び敷地近傍においては、下 位より長浜層、金八沢層、桧川層、 大間層、易国間層及び大畑層が分 布する。
- 大間層中にはデイサイト、玄武岩の 貫入岩類が認められるとともに、敷 地東方で背斜構造が認められる。

注)本地質断面図は,深部ボーリングSD-1孔の調査結果(P.2-30参照)を参考に作成した。





深部ボーリング、反射法地震探査及びオフセットVSP探査による調査位置図

2.1.3 敷地近傍地下構造調査(精査)
 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査(4/10)

1850. 00

1900 - md

ру

-1900

桧川層

900 -

ha

-900

金八沢層

POWER コメントNo.S3-6 深部ボーリング調査結果 ①柱状図 柱状図凡例 柱状図 標高 T. P. 柱状図 標高 T.P. 柱状図 深度 深度 標高 T.P. 深度 地層名 地層名 地層名 (m) (m) (m) (m) (m) (m) 3.23 第四系 -2000 md -0 -1000 00tf 易国間層 ba Qt 段丘堆積物、ローム 第四系 上部層 桧川層 lltf 上部層 淡灰色火山礫凝灰岩 **ll**tf 87.79 1085.13 blv 2100 tb 灰 俑 礫岩 100 1100 ba nêv ry 金八沢層 dltf -2100 -100 -1100 da 易国間層 暗灰色火山礫凝灰岩 易国間層 下部層 ba 下部層 blv 安山岩溶岩(角磯状 Cg 190.39 200 mQv 安山岩溶岩(塊)状 2200 1200 ba alt -2200 -200 -1200 2240.00 st s£ ba ctf 2300 大間層 300 1300 atf sd atf -2300 -300 -1300 ry ptf 長浜層 sl DY 분 大間層 ba 2400 400 1400 -桧川層 Cg 岩 atf ry ba -2400 -400 -1400 金八沢層 sd 岩 ba sl 指交関係 2500 ba 500 -1500 -長浜層 -500 -1500 an da 552.96 溶岩 ГY 流 貫入岩 da デ 600 1600 ba -600 -1600 衣 da ha 700 -1700 ру -700 -1700 地質柱状図は、T.P.-1.679mまではボーリングコアで、それ以深の • ру 孔底まではスポットコア及びカッティングスの観察により作成した。 md 800 1800 da рy -800 828.72 -1800

• 深部ボーリングSD-1孔の調査の結果,長浜層,金八沢層,桧川層, 大間層・易国間層を下位より順に確認した。

> ※:深部ボーリングの調査結果の詳細は、補足説明資料の「2-3」, 机上配布資料2の「1.」を参照。

第594回審査会合

資料1 P.31一部修正

2 - 30

2.1.3 敷地近傍地下構造調查(精查) 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査 (5/10)

2-31 POWER

2203

深部ボーリング調査結果 ②長浜層の確認



カッティングスによる岩種の判定※2 T.P.-2.179m~T.P.-2.269m(深度2.205m~2.295m)





礫岩

黑色硬質頁岩/砂岩



- 深部ボーリングSD-1孔のT.P.-1.679m以深は、深さ100m毎に長 さ3mを採取したスポットコアの観察と、深さ5m毎に1回、0.5kg を採取したカッティングス観察による岩石の粒子の出現比率を求 めることにより、総合的に深さ5m間隔で岩種の判定を行った。
- カッティングスの粘板岩の比率が、T.P.-2.214m以深でT.P.-2.209mに比べて大きくなること^{※1}. T.P.-2.274m~T.P.-2.277m のスポットコアで粘板岩が採取され、粘板岩が長浜層の代表岩 種であることから、先新第三系の地層である長浜層の上面はT.P. 約-2.210mに存在するものと判断できる。
 - ※1: 深部ボーリングSD-1孔のT.P.-2,209mとT.P.-2,214mのカッティングスの観察結 果の詳細については、補足説明資料の「2-4」を参照。
 - ※2:深部ボーリングSD-1孔のカッティングスによるスポットコア対象区間の岩種の判 定については、机上配布資料2の「1.4」を参照。

2.1.3 敷地近傍地下構造調査(精査)
 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査(6/10)





- PS検層結果によれば, T.P.-200m程度以深での弾性波速度Vs, Vpは, 深くなるに従い漸増している。
- ・ 密度についても、深くなるに従い大きくなっている。
- PS検層結果によりSD-1孔においてVs=3,000m/s以上となる地震基盤をT.P.-2,210mで確認した。なお, P.2-31の調査結果から地震基盤の地層は先新第三系の長浜層であると判断できる。



反射法地震探査及びオフセットVSP探査の調査仕様

	測線長	孔内受振系 測定範囲
P波	約3km	T.P.+10m∼ T.P2,450m
S波	約0.9km(敷地内)	

※:反射法地震探査及びオフセットVSP探査の内容は,補足説明資料の「2-2-5」を参照。 発振記録データは,机上配布資料3の「4.」を参照。





- トモグラフィ解析結果は、地下深部では、おおむね水平な速度構造を示している。
- 深部ボーリングで確認した長浜層付近の反射面は、東西方向にほぼ水平に分布している。
- 地震基盤に相当する長浜層は、上記とP.2-15に示す南北方向の分布を踏まえると、敷地及び敷地近傍でおおむね水平に分布しているものと判断した。

2.1.3 敷地近傍地下構造調査(精査) 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査 (10/10)



<u>敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査のまとめ</u>

- ・深部ボーリング調査により、Vs=3,000m/s以上となる地震基盤をT.P.-2,210mで確認するとともに、
 その地震基盤は先新第三系の長浜層であることを確認した。(P.2-30~P.2-32参照)
- 敷地及び敷地近傍において、反射法地震探査及びオフセットVSP探査により、地下深部までおおむね水平な速度構造であり、広域地下構造調査の結果も踏まえると地震基盤に相当する長浜層がおおむね水平に分布しているものと判断した。(P.2-15, P.2-34, P.2-35参照)







解放基盤表面の設定の考え方

■ 「基準地震動及び耐震設計方針に係る審査ガイド」における「解放基盤表面」の定義

「解放基盤表面」とは、基準地震動を策定するために基盤面上の表層や構造物が無いものとして仮想的 に設定する自由表面であって、著しい高低差がなく、ほぼ水平で相当な拡がりを持って想定される基盤の 表面をいう。

ここでいう「基盤」とは、概ねせん断波速度Vs=700m/s以上の硬質地盤であって、著しい風化を受けていないものをいう。



■ 浅部地下構造調査

- ボーリング孔を用いたPS検層により、せん断波速度Vsがおおむね700m/s以上となり、それ以深でVs 構造が漸増する標高を確認する。
- ボーリング調査により、ほぼ水平で敷地に広く分布しており、著しい風化が認められない地層を確認する。









第700回審査会合 資料2-2-1 P.1-23一部修正



敷地の地質断面図

0



※:デイサイトの分布範囲については、補足説明資料の「2-5」を参照。







審査資料の再チェックを行い、「ボーリング等の位置,地質境 界,断層の表示の誤り」を修正した。



b-b'断面上のPS検層結果によれば、大間層内においてVsが、おおむね700m/s以上となり、その標高は重要な安全機能を有する施設の基礎地盤でT.P.-260mである。





審査資料の再チェックを行い、「ボーリング等の位置,地質境 界の表示の誤り」を修正した。



・大間層は新鮮であり、風化は認められない。

審査資料の再チェックを行い、「岩盤分類図の更新が未反映」及び「地質境 界,投影ボーリング、Vsの結果,シーム,断層の表示の誤り」を修正した。

凡例 **Ⅰ**:T.P.-260m

※:南北方向X-X'断面以外の断面におけるボーリング孔での 大間層の性状については、補足説明資料の「2-6」を参照。 南北方向X-X'断面のボーリング孔でのT.P.-260m付近の コア写真は、机上配布資料2の「3.3.1」を参照。



第594回審査会合 資料1 P.47一部修正



<u>解放基盤表面の設定</u>

「基準地震動及び耐震設計方針に係る審査ガイド」における「解放基盤表面」の定義

「解放基盤表面」とは、基準地震動を策定するために基盤面上の表層や構造物が無いものとして仮想的 に設定する自由表面であって、著しい高低差がなく、ほぼ水平で相当な拡がりを持って想定される基盤の 表面をいう。

ここでいう「基盤」とは、概ねせん断波速度Vs=700m/s以上の硬質地盤であって、著しい風化を受けていないものをいう。

大間地点の浅部地下構造の特徴

- 深部ボーリングのPS検層結果,反射法地震探査及びオフセットVSP探査の解析結果を踏まえると, T.P.-200m程度以深で弾性波速度が漸増する構造となっている。(P.2-32, P.2-35参照)
- PS検層結果によれば、大間層内においてVsが、おおむね700m/s以上となり、その標高は重要な安全 機能を有する施設の基礎地盤でT.P.-260mである。(P.2-41~P.2-46参照)
- 新第三系中新世の大間層は、ほぼ水平で敷地に広く分布しており、風化は認められない。
 (P.2-40, P.2-47参照)



• 解放基盤表面は、ほぼ水平で相当な拡がりを有し、風化が認められない大間層にて、重要な 安全機能を有する施設の基礎地盤でおおむねVs=700m/s以上となる、T.P.-260mに定めた。 ① 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査 (2.1.3.2項)

深部ボーリング調査により、Vs=3,000m/s以上となる地震基盤をT.P.-2,210mで確認するとともに、
 その地震基盤は先新第三系の長浜層であることを確認した。(P.2-30~P.2-32参照)

第594回審査会合

資料1 P.48一部修正

2 - 49

POWER

敷地及び敷地近傍において、反射法地震探査及びオフセットVSP探査により、地下深部までおおむね水平な速度構造であり、広域地下構造調査の結果も踏まえると地震基盤に相当する長浜層がおおむね水平に分布しているものと判断した。(P.2-15, P.2-34, P.2-35参照)

敷地における浅部地下構造調査 (2.1.3.3項)

敷地におけるボーリング調査の結果,解放基盤表面は、ほぼ水平で相当な拡がりを有し、風化が認められない大間層にて、重要な安全機能を有する施設の基礎地盤でおおむねVs=700m/s以上となる、T.P.-260mに定めた。(P.2-48参照)

目次

2-50

- 1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ
- 2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

2.1 地質調査及び地球物理学的調査

- 2.1.1 調査項目
- 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探查
 - 2.1.2.4 屈折法·反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
- 2.1.3 敷地近傍地下構造調查(精查)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ

2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ

- 2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討
 - 2.2.1 検討項目
 - 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
 - 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析
 - 2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ
 - 2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ
- 2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ

- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ

4. 地下構造評価のまとめ

- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ

広域地下構造調査(概査) (2.1.2項)

• 敷地周辺において、地質構造と速度構造は調和的であり、敷地及び敷地近傍においては、 おおむね水平成層構造となっていることを確認した。(P.2-22参照)

第594回審査会合

資料1 P.50一部修正

2 - 51

■ 敷地近傍地下構造調査(精査) (2.1.3項)

- 深部ボーリング調査により、Vs=3,000m/s以上となる地震基盤をT.P.-2,210mで確認するとともに、その地震基盤は先新第三系の長浜層であることを確認した。また、その長浜層は、敷地及び敷地近傍において、おおむね水平に分布しているものと判断した。(P.2-30~P.2-32、P.2-34、P.2-35参照)
- ・解放基盤表面は、ほぼ水平で相当な拡がりを有し、風化が認められない大間層にて、重要な安全機能を有する施設の基礎地盤でおおむねVs=700m/s以上となる、T.P.-260mに定めた。(P.2-48参照)

目次

1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ

2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

- 2.1 地質調査及び地球物理学的調査
 - 2.1.1 調査項目
 - 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探查
 - 2.1.2.4 屈折法·反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
 - 2.1.3 敷地近傍地下構造調查(精查)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ
 - 2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ

2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討

2.2.1 検討項目

- 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析
 - 2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ
- 2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ
- 2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ



- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ

4. 地下構造評価のまとめ

- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ

2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討

第594回審査会合 資料1 P.52一部修正





:H26.12設置変更許可申請以降の追加調査・検討項目
 :H26.12設置変更許可申請以降の追加調査結果を反映した検討項目
 ※:H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む



:H26.12設置変更許可申請以降の追加調査・検討項目
 :H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む

目次

1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ

2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

- 2.1 地質調査及び地球物理学的調査
 - 2.1.1 調査項目
 - 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探查
 - 2.1.2.4 屈折法·反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
 - 2.1.3 敷地近傍地下構造調查(精查)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ
 - 2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ

2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討

- 2.2.1 検討項目
- 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析
 - 2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ
- 2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ
- 2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ



- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ

4. 地下構造評価のまとめ

- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ





 ・ 文献によるモホ面の深さとの比較



:H26.12設置変更許可申請以降の追加調査・検討項目 :H26.12設置変更許可申請以降の追加調査結果を反映した検討項目 ※:H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む



---※:H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む





<u>三次元地下構造モデルの作成フロー</u>



 上記のフローの手順に基づき、地球物理学的調査等のデータによるジョイントインバージョン解析を行い、三次元 地下構造モデルを作成した。

2.2.2 三次元地下構造モデルの作成 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲

三次元地下構造モデルの作成範囲の設定根拠



2 - 59

POWER

地質調査及び地球物理学的調査により,敷地及び敷地近傍(敷地を中心に半径5km程度)において地質構造と速度構造は,おおむね水平成 層構造であることを確認したものの,深部の地下構造の不整形性が,解放基盤表面における地震動に及ぼす影響を評価する必要がある。

- ・ プラント南北・東西方向の10km四方を評価範囲とし、ジョイントインバージョン解析により三次元地下構造モデルを作成した。
- なお,三次元地下構造モデルの作成にあたっては,地震基盤を含む深部の地下構造について,敷地周辺から敷地までの連続性を再現するために,広域の地質調査及び地球物理学的調査の調査範囲を包含する南北方向30km×東西方向40kmを作成範囲とした。



ジョイントインバージョン解析による三次元地下構造モデル(1/2) 鳥瞰図







ジョイントインバージョン解析による三次元地下構造モデル(2/2) 鳥瞰図



ジョイントインバージョン解析により作成した三次元地下構造モデルより,幅10km×深さ3kmの範囲でプラント南北方向に5断面,プラント東西方向に1断面を切り出したものを例として示す。
2.2.2 三次元地下構造モデルの作成 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果 (3/4)

<u>三次元地下構造モデルより切り出した二次元速度構造断面(1/2) PN-PS断面</u>



2 - 62

POWER

コメントNo.S3-3

ジョイントインバージョン解析により作成した三次元地下構造モデルより,幅10km×深さ3kmの範囲でプラント南北方向に切り出した断面を例として示す。

2.2.2 三次元地下構造モデルの作成 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果 (4/4)

<u>三次元地下構造モデルより切り出した二次元速度構造断面(2/2) PE-PW断面</u>



2 - 63

POWER

コメントNo.S3-3

ジョイントインバージョン解析により作成した三次元地下構造モデルより,幅10km×深さ3kmの範囲でプラント東西方向に切り出した断面を例として示す。



三次元地下構造モデルを用いて、モデル作成に用いた各種探査及び観測について再現解析を実施し、
 探査・観測記録との整合性を確認することにより、適切にモデルが作成できていることを確認する。



- ・重力探査によるブーゲ異常と、三次元地下構造モデルを用いて計算したブーゲ異常を比較した。
- 三次元地下構造モデルから計算したブーゲ異常の結果は、観測ブーゲ異常と同じ傾向を示しており、
 モデルによって観測データが再現できている。

2.2.2 三次元地下構造モデルの作成 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認 (3/12) 第594回審査会合 資料1 P.64-部修正

2 - 66

POWER

<u>モデル作成に用いたデータとの整合性の確認(2/10) 屈折法地震探査の初動走時(陸域)</u>



陸域の屈折法地震探査の再現解析結果

- 陸域の屈折法地震探査で得られた観測記録と、三次元地下構造モデルによる再現解析の結果を比較した。
- 三次元地下構造モデルを用いた陸域の屈折法地震探査の再現解析から得られた初動走時は、観測結果をよく再現できている。



<u>モデル作成に用いたデータとの整合性の確認(3/10) 屈折法地震探査の初動走時(海域)</u>



• 海域の屈折法地震探査で得られた観測記録と、三次元地下構造モデルによる再現解析の結果を比較した。

• 三次元地下構造モデルを用いた海域の屈折法地震探査の再現解析から得られた初動走時は、観測結果を よく再現できている。

2.2.2 三次元地下構造モデルの作成 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認 (5/12)

<u>モデル作成に用いたデータとの整合性の確認(4/10) 屈折法地震探査の初動走時(陸海連続)</u>



2 - 68

POWER

陸海連続弾性波探査の再現解析結果

 ・ 陸海連続弾性波探査で得られた観測記録と、三次元地下構造モデルによる再現解析の結果を比較した。
 ・ 三次元地下構造モデルを用いた陸海連続弾性波探査の再現解析から得られた初動走時は、観測結果をよく 再現できている。



<u>モデル作成に用いたデータとの整合性の確認(5/10) 微動アレイ観測に基づく分散曲線</u>



三次元地下構造モデルから計算した分散曲線は、微動アレイ観測記録に基づく分散曲線とよく整合しており、モデルによって観測データが再現できている。



<u>モデル作成に用いたデータとの整合性の確認(6/10) PS検層の走時(X-X'断面)</u>





<u>モデル作成に用いたデータとの整合性の確認(7/10) PS検層の走時(Y-Y'断面)</u>



注)。で示したPS検層実施孔の整合性の確認結果を本ページで示す。



<u>モデル作成に用いたデータとの整合性の確認(8/10) PS検層の走時(a-a', b-b'断面)</u>



注)。で示したPS検層実施孔の整合性の確認結果を本ページで示す。



<u>モデル作成に用いたデータとの整合性の確認(9/10) PS検層の走時(c-c', d-d'断面)</u>



電量 (100) (図中の調査坑名称の表示の誤り(表示不要))を 修正した。

注) で示したPS検層実施孔の整合性の確認結果を本ページで示す。



• 三次元地下構造モデルから計算した深さ方向の走時は、深部ボーリングSD-1孔におけるPS検層による観 測走時とよく整合している。

計算P波走時



観測記録との整合性の確認



- 常時微動観測記録から得られたH/Vスペクトル比と、三次元地下構造モデルに基づき算定した表面波(Rayleigh波及び Love波)の理論H/Vスペクトル比との比較を行った。
- 深部の地下構造に関係する低振動数帯(1Hz以下)において、1Hz付近の谷の位置及び1Hzより低振動数側のピークの 位置が各地点ともおおむね整合している。



• 以上のことから, 適切に三次元地下構造モデルが作成できていることを確認した。

目次

1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ

2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

- 2.1 地質調査及び地球物理学的調査
 - 2.1.1 調査項目
 - 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探查
 - 2.1.2.4 屈折法·反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
 - 2.1.3 敷地近傍地下構造調查(精查)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ
 - 2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ

2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討

- 2.2.1 検討項目
- 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析

2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ

2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ

2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ

- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ

4. 地下構造評価のまとめ

- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ



2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討

第594回審査会合 資料1 P.76 一部修正



文献によるモホ面の深さとの比較



:H26.12設置変更許可申請以降の追加調査・検討項目 :H26.12設置変更許可申請以降の追加調査結果を反映した検討項目 ※:H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む



※:H26.12設置変更許可申請以降の調査・検討を含む



 このため、敷地及び敷地近傍の深部の地下構造の不整形性が、敷地の解放基盤表面における地震動に及ぼす 影響を確認するために、三次元地下構造モデルから切り出した二次元不整形FEMモデルを用いて、リッカー波 を入力波とした解析を実施した。



第594回審査会合 資料1 P.79 一部修正

<u>二次元不整形FEMモデルによる解析の内容</u>

- 二次元不整形FEMモデル及び水平成層モデル並びに入力波について、下記のとおり設定した。
- (1) 二次元不整形FEMモデル
 - ジョイントインバージョン解析で得られた三次元地下構造モデル(P.2-60参照)から、炉心位置を通る直交断面で切り出したものを、 二次元不整形FEMモデルとした。
 - モデル化の範囲は,水平方向を炉心位置を中心とした10,000mとし,深さ方向を解放基盤表面であるT.P.-260mから,地震基盤以 深となるT.P.-3,000mとした。
 - ・ モデルの境界条件として,底面には粘性境界を,モデル側面にはエネルギ伝達境界を設定した。
 - FEMモデルの要素サイズは、入力波1波長の5分の1を目安に、10Hz程度の地震動が透過する大きさとした。
 - ・ 減衰定数は、Vsが約900m/s未満の層は2%、約900m/s~約3,200m/s未満の層は0.25%、約3,200m/s以上の層は0.1%とした。
- (2) 水平成層モデル
 - ・ 二次元不整形FEMモデルの炉心位置で切り出した一次元のモデルを,水平成層モデルとした。
- (3) 入力波
 - 入力波は、右図に示すとおりSV波のリッカー波(最大振幅1.00)とし、
 中心周期は耐震重要施設の固有周期を踏まえた0.2秒及び敷地
 範囲の速度構造を踏まえた1.0秒※とした。

※:敷地範囲におけるVsが1700m/s程度の層の固有振動数を踏まえて設定。
 層厚 H 約 450m(平均的な層厚)
 Vs 約1700m/s
 4・H

- 4 · H ≒ 1.06 →1.0秒
- 入射角の違いによる差異を確認するため、入射角は0°,±30°, ±45°とした。



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.3 解析モデル

第594回審査会合 資料1 P.80 一部修正

X'

(m)

10000

PN \



二次元不整形FEMモデル及び水平成層モデル

Х

<u>∠</u>PS



二次元不整形FEMモデルの切り出し位置 (プラント南北方向をPS. PNとし、 プラント東西方向をPE, PWとする)

の地下構造で代表させた。



敷地範囲

6000

7000

8000

9000

炉心位置、

4000

5000

3000

2000

1000



 P.2-83~P.2-92に示すスナップショットにおいて、炉心位置付近に到達する直達波の波面に乱れはなく、地震波の集中により振幅が 過大になる傾向は認められない。



















2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析 (11/20)

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント南北方向X-X'断面,中心周期1.0秒,入射角0°)</u>

振幅 1 0.8 0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1

2 - 93

POWER



 P.2-93~P.2-102に示すスナップショットにおいて、炉心位置付近に到達する直達波の波面に乱れはなく、地震波の集中により振幅が 過大になる傾向は認められない。

2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析 (12/20)



<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント南北方向X-X'断面,中心周期1.0秒,入射角+30°)</u>

振幅 1 08 0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析 (13/20)

2-95

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント南北方向X-X'断面,中心周期1.0秒,入射角+45°)</u>

振幅 1 0.8 0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析 (14/20)

2-96

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント南北方向X-X'断面,中心周期1.0秒,入射角-30°)</u>

振幅 1 08 06 04 02 0 -02 -0.4 -0.6 -0.8 -1



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析 (15/20)

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント南北方向X-X'断面,中心周期1.0秒,入射角-45°)</u>

振幅 1 08 0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1

2 - 97

POWER


2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析 (16/20)

2-98

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント東西方向Y-Y'断面,中心周期1.0秒,入射角0°)</u>

振幅 1 08 0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析 (17/20)

2-99

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント東西方向Y-Y'断面,中心周期1.0秒,入射角+30°)</u>

振幅 1 08 0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析 (18/20)

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント東西方向Y-Y'断面,中心周期1.0秒,入射角+45°)</u>

振幅 1 08 0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1

2 - 100

POWER



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析 (19/20)

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント東西方向Y-Y'断面,中心周期1.0秒,入射角-30°)</u>

振幅 1 08 0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1

2 - 101

POWER



V.E.=1

2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析 (20/20)

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント東西方向Y-Y'断面,中心周期1.0秒,入射角-45°)</u>

振幅 1 0.8 0.6 0.4 0.2 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1

2 - 102

POWER



V.E.=1



P.2-103~P.2-112に示す解放基盤表面における応答波形のとおり、敷地内の炉心位置付近の評価点の最大応答値は、敷地範囲内の評価点の平均値とおおむね同程度であり、安定している。



















2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析 (11/22)

2-113



P.2-113~P.2-122に示す解放基盤表面における応答波形のとおり、敷地内の炉心位置付近の評価点の最大応答値は、敷地範囲内の評価点の平均値とおおむね同程度であり、安定している。

2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析 (12/22)

2 - 114

POWER

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント南北方向X-X'断面,中心周期1.0秒,入射角+30°)</u>



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析 (13/22)

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント南北方向X-X'断面,中心周期1.0秒,入射角+45°)</u>



2-115

2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析 (14/22)

2-116

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント南北方向X-X'断面,中心周期1.0秒,入射角-30°)</u>



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析 (15/22)

2 - 117

POWER

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント南北方向X-X'断面,中心周期1.0秒,入射角-45°</u>



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析 (16/22)



<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント東西方向Y-Y'断面,中心周期1.0秒,入射角0°)</u>



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析 (17/22)

2-119

<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント東西方向Y-Y'断面,中心周期1.0秒,入射角+30°)</u>



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析 (18/22)



<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント東西方向Y-Y'断面,中心周期1.0秒,入射角+45°)</u>



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析 (19/22)



<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント東西方向Y-Y'断面,中心周期1.0秒,入射角-30°)</u>



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析 (20/22)



<u>深部構造の不整形性の影響確認(プラント東西方向Y-Y'断面,中心周期1.0秒,入射角-45°)</u>



2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 第594回審査会合 資料1 P.101 一部修正 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析(21/22) 2.2.3.5 POWER

2 - 123

深部構造の不整形性の影響確認(水平成層モデル※による応答波形との比較,中心周期0.2秒)



敷地及び敷地近傍の深部の地下構造の不整形性が、炉心位置の解放基盤表面における地震動に及ぼす影響について検討した。

中心周期0.2秒のリッカー波を入力した場合、各ケースについて、水平成層モデルと二次元不整形FEMモデルによる主要動部の応答 波形の最大振幅はおおむね同程度であり、位相もおおむね整合していることから、敷地及び敷地近傍の深部の地下構造について、敷地 の解放基盤表面における地震動に影響を及ぼすような不整形はないと考えられる。

2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析(22/22)

2 - 124

POWER

<u>深部構造の不整形性の影響確認(水平成層モデル※による応答波形との比較,中心周期1.0秒)</u>



中心周期1.0秒のリッカー波を入力した場合、各ケースについて、水平成層モデルと二次元不整形FEMモデルによる主要動部の応答波形の最大振幅はおおむね同程度であり、位相もおおむね整合していることから、敷地及び敷地近傍の深部の地下構造について、敷地の解放基盤表面における地震動に影響を及ぼすような不整形はないと考えられる。



敷地及び敷地近傍の深部の地下構造の不整形性が、敷地の解放基盤表面における地震動に及 ぼす影響を確認するために、ジョイントインバージョン解析により得られた三次元地下構造モデル から切り出した二次元不整形FEMモデルを用いて、リッカー波を入力波とした解析を実施した。



- スナップショットによる分析 (P.2-83~P.2-102参照)
 - 炉心位置付近に到達する直達波の波面に乱れはなく、地震波の集中により振幅が過大になる傾向は 認められない。
- 解放基盤表面における応答波形の分析 (P.2-103~P.2-124参照)
 - 炉心位置付近の最大応答値は,敷地範囲内の平均値とおおむね同程度であり,安定している。
 - 二次元不整形FEMモデルと水平成層モデルの応答波形の主要動部の最大振幅はおおむね同程度であり、位相もおおむね整合している。



■ 敷地及び敷地近傍の深部の地下構造について,敷地の解放基盤表面における地震動に影響を 及ぼすような不整形はないと考えられる。



(余白)

目次

1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ

2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

- 2.1 地質調査及び地球物理学的調査
 - 2.1.1 調査項目
 - 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探查
 - 2.1.2.4 屈折法·反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
 - 2.1.3 敷地近傍地下構造調查(精查)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ
 - 2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ

2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討

- 2.2.1 検討項目
- 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析
 - 2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ

2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ

2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ



- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ

4. 地下構造評価のまとめ

- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ

■ 三次元地下構造モデルの作成 (2.2.2項)

 地球物理学的調査等のデータによるジョイントインバージョン解析により、三次元地下構造 モデルを作成するとともに、その妥当性を確認した。(P.2-76参照)

2 - 128

POWER

- 二次元不整形FEMモデルによる検討(2.2.3項)
 - 三次元地下構造モデルから切り出した二次元不整形FEMモデルを用いて検討した結果, 敷地及び敷地近傍の深部の地下構造について,敷地の解放基盤表面における地震動に 影響を及ぼすような不整形はないと考えられる。(P.2-125参照)

目次

1. 地震動評価に用いる地下構造モデルの作成の流れ

2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

- 2.1 地質調査及び地球物理学的調査
 - 2.1.1 調査項目
 - 2.1.2 広域地下構造調査(概査)
 - 2.1.2.1 調査の内容
 - 2.1.2.2 敷地周辺の地質調査
 - 2.1.2.3 重力探查
 - 2.1.2.4 屈折法·反射法地震探查
 - 2.1.2.5 広域地下構造調査(概査)のまとめ
 - 2.1.3 敷地近傍地下構造調查(精查)
 - 2.1.3.1 調査の内容
 - 2.1.3.2 敷地及び敷地近傍における深部地下構造調査
 - 2.1.3.3 敷地における浅部地下構造調査
 - 2.1.3.4 敷地近傍地下構造調査(精査)のまとめ
 - 2.1.4 地質調査及び地球物理学的調査のまとめ
- 2.2 地下構造モデルを用いた解析による検討
 - 2.2.1 検討項目
 - 2.2.2 三次元地下構造モデルの作成
 - 2.2.2.1 三次元地下構造モデルの作成手順
 - 2.2.2.2 三次元地下構造モデルの作成範囲
 - 2.2.2.3 三次元地下構造モデルの作成結果
 - 2.2.2.4 三次元地下構造モデルの妥当性の確認
 - 2.2.2.5 三次元地下構造モデルの作成のまとめ
 - 2.2.3 二次元不整形FEMモデルによる検討
 - 2.2.3.1 検討内容
 - 2.2.3.2 解析内容
 - 2.2.3.3 解析モデル
 - 2.2.3.4 解析結果 スナップショットによる分析
 - 2.2.3.5 解析結果 解放基盤表面における応答波形の分析
 - 2.2.3.6 二次元不整形FEMモデルによる検討のまとめ
 - 2.2.4 地下構造モデルを用いた解析による検討のまとめ

2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ



- 3. 観測記録による地下構造評価
 - 3.1 検討項目
 - 3.2 地震観測記録による検討
 - 3.2.1 地震動のH/Vスペクトル比に基づく検討
 - 3.2.2 基準化スペクトルに基づく検討
 - 3.2.3 異なる深度の応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.2.4 KiK-net観測点との応答スペクトル比に基づく検討
 - 3.3 常時微動観測記録による検討
 - 3.4 観測記録による地下構造評価のまとめ

4. 地下構造評価のまとめ

- 5. 一次元地下構造モデルの作成
 - 5.1 検討項目
 - 5.2 浅部地下構造モデルの作成
 - 5.2.1 浅部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.2.2 最適化地盤モデル(浅部)の作成
 - 5.2.3 最適化地盤モデル(浅部)の妥当性の検証
 - 5.2.4 浅部地下構造モデルの設定
 - 5.2.5 解放基盤表面における地震動の特徴
 - 5.3 深部地下構造モデルの作成
 - 5.3.1 深部地下構造モデルの作成フロー
 - 5.3.2 最適化地盤モデル(深部)の作成
 - 5.3.3 最適化地盤モデル(深部)の妥当性の検証
 - 5.3.4 深部地下構造モデルの設定
 - 5.3.5 深部地下構造モデルの妥当性の検証
 - 5.4 一次元地下構造モデルの作成のまとめ
- 6. まとめ

2. 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価

2.3 地質調査及び地球物理学的調査による地下構造評価のまとめ (^{第594回審査会合} 資料1 P.106-部修正

- 地質調査及び地球物理学的調査(2.1節)
 - 敷地周辺において、地質構造と速度構造は調和的であり、敷地及び敷地近傍においては、おおむね水平 成層構造であることを確認した。(P.2-22参照)

2 - 130

POWER

- 深部ボーリング調査により、Vs=3,000m/s以上となる地震基盤をT.P.-2,210mで確認するとともに、その 地震基盤は先新第三系の長浜層であることを確認した。また、その長浜層は、敷地及び敷地近傍にて、お おむね水平に分布しているものと判断した。(P.2-30~P.2-32、P.2-34、P.2-35参照)
- 解放基盤表面は、ほぼ水平で相当な拡がりを有し、風化が認められない大間層にて、おおむねVs=700m/ s以上となる位置に設定することとし、重要な安全機能を有する施設におけるT.P.-260mに定めた。(P.2-48参照)
- 地下構造モデルを用いた解析による検討(2.2節)
 - 地球物理学的調査等のデータによるジョイントインバージョン解析により、三次元地下構造モデルを作成するとともに、その妥当性を確認した。(P.2-76参照)
 - 三次元地下構造モデルから切り出した二次元不整形FEMモデルを用いて検討した結果,敷地及び敷地近傍の深部の地下構造について,敷地の解放基盤表面における地震動に影響を及ぼすような不整形はないと考えられる。(P.2-125参照)



- 敷地周辺において、地質構造と速度構造とが調和的であり、敷地及び敷地近傍でおおむね 水平成層構造である。
- 敷地及び敷地近傍の深部の地下構造について、敷地の解放基盤表面における地震動に 影響を及ぼすような不整形はないとみなすことができ、水平成層仮定が成り立つものと考えられる。