

平成23年(ワ)第886号 浜岡原子力発電所運転終了・廃止等請求事件

原 告 石 垣 清 水 外33名

被 告 中 部 電 力 株 式 会 社

証 拠 説 明 書 (6)

平成26年1月30日

静岡地方裁判所民事第2部合議B係 御中

被告訴訟代理人弁護士 奥 村 穰 軌

外13名



前記当事者間の頭書事件につき、被告は、提出書類について下記のとおり証拠の説明をする。

記

乙B号証（原子力発電所の自然的立地条件（地盤、地震、津波等）に関するもの）

乙B第40号証 中央防災会議「東海地震に関する専門調査会」（第11回）

とりまとめ資料（本文）

作成者 中央防災会議事務局

作成年月日 平成13年12月11日

原本・写しの別 写し

立証趣旨 中央防災会議（2001）の断層モデルは、地震学的知見に基づいてプレート境界面の3次元的な形状等に関するマクロ的（巨視的）断層パラメータ及びアスペリティなどのミクロ的（微視的）断層パラメータを設定したうえで、これらを初期のパラメータとして試算した強震動による震度分布と安政東海地震時の震度分布との比較検討等を踏まえて、安政東海地震時の震度分布を再現するように微視的断層パラメータが修正され、確定されたものであること、アスペリティの配置に関しては、プレートのカップリング（固着）の傾向に関する知見等を反映し初期のパラメータとして設定したうえで、上記試算を行い、安政東海地震時の震度分布との比較検討によりその位置の調整が行われ、確定されていることを証する。

（内閣府のホームページからダウンロードした。）

乙B第41号証 中央防災会議「東南海、南海地震等に関する専門調査会」

(第16回) 東南海、南海地震の強震動と津波の高さ(案)

作成者 中央防災会議事務局

作成年月日 平成15年12月16日

原本・写しの別 写し

立証趣旨 中央防災会議(2003)の断層モデルは、地震学的知見に基づいてプレート境界面の3次元的な形状等に関するマクロ的(巨視的)断層パラメータ及びアスペリティなどのミクロ的(微視的)断層パラメータを設定したうえで、これらを初期のパラメータとして試算した強震動による震度分布と宝永地震、安政東海地震、安政南海地震、昭和東南海地震及び昭和南海地震の5例の地震の震度を重ね合わせた震度分布との比較検討等を踏まえて、上記5例の地震の震度を重ね合わせた震度分布を再現するように微視的断層パラメータが修正され、確定されたものであること、アスペリティの配置に関しては、プレートのカップリング(固着)の傾向に関する知見等を反映し初期のパラメータとして設定したうえで、上記試算を行い、上記5例の地震の震度を重ね合わせた震度分布との比較検討によりその位置の調整が行われ、確定されていることを証する。

(内閣府のホームページからダウンロードした。)

以上

