

平成26年（ネ）第126号 大飯原発3, 4号機運転差止請求控訴事件

一審原告 松田正 外184名

一審被告 関西電力株式会社

証 拠 説 明 書

(甲461号証～473号証)

平成29年4月21日

名古屋高等裁判所金沢支部民事部第1部C1係 御中

一審原告ら訴訟代理人弁護士 佐藤辰弥

同 弁護士 笠原一浩

ほか

*以下はすべて写しである。

号 証	標 目 (原本・写しの別)	作 成 年月日	作 成 者	立 証 趣 旨	備 考
甲461	岐阜一一宮断層帯の評価	H13.1.10	地震調査 研究推進 本部 地 震調査委 員会	地震本部は岐阜一一宮線が活断層ではないと判断していること	http://www.jishin.go.jp/main/chousa/katsudansou_pdf/66_gifu_ichinomiya.pdf
甲462	合同A1-2-1 福島第一原子力発電所 福島第二原子力発電所 新耐震指針に照らした耐震安全性評価（中間報告の概要）	H20.4.14	東京電力 株式会社	東京電力が井戸沢断層の長さを19.5kmと評価していたこと	http://www.tepco.co.jp/material/files/ga08041401.pdf

号 証	標 目 (原本・写しの別)	作 成 年月日	作成者	立 証 趣 旨	備考
甲463	福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の耐震安全性について	H21.7	原子力安全・保安院	原子力安全・保安院が井戸沢断層の長さを19.5kmと評価していたこと	https://www.pref.fukushima.lg.jp/download/1/girenH22_4_13.pdf
甲464	2011年4月11日福島県浜通りの地震(Mj7.0)の震源過程—強震波形と再決定震源による2枚の断層面の推定	2012	東京電力 引間和人	2011年浜通りの地震の強震動インバージョンによる断層モデル	https://www.jsstage.jst.go.jp/article/zisin/64/4/64_243/_pdf
甲465	2009年版「全国地震動予測地図 別冊2 震源断層を特定した地震動予測地図」 (抜粋) 表紙、322、323頁	2009(H21).7	地震調査 研究推進 本部地震 調査委員会	平成14年の布田川・日奈久断層帯の長期評価の内容	http://jishin.go.jp/main/chousa/09_yosokuhizu/b2_kyushu-okinawa.pdf
甲466	「布田川・日奈久断層帯の評価（一部改訂）」	H25.2.1	地震調査 研究推進 本部 地 震調査委 員会	熊本地震に関して事前に設定されていた断層モデルについて	http://www.jishin.go.jp/main/chousa/katsudansou_pdf/93_futagawa_hinagu_2.pdf

号 証	標 目 (原本・写しの別)	作 成 年月日	作成者	立 証 趣 旨	備考
甲467	「今後の地震動ハザード評価に関する検討～2013年における検討結果～付録」 (抜粋) 目次、 86～88頁	H25.12.20	同上	同上	http://jishin.go.jp/main/chousa/13_yosokuchizu/fl_mokuji.pdf
甲468	近地強震記録を用いた平成28年(2016年)熊本地震(4月16日1時25分、M7.3)の震源インバージョン解析(2016/8/9再改訂版)本文、図1～8	2016.8.9	久保久彦、鈴木亘、青井真(防災科学技術研究所)、関口春子(京都大学防災研究所)	防災科学技術研究所の久保氏らが行っている、熊本地震の震源インバージョンの内容	http://www.kyoshin.bosai.go.jp/kyoshin/topics/Kumamoto_20160416/inversion/
甲469	「大飯発電所 地震動評価について」 (抜粋) 表紙、目次、 6、59～62、66、 78頁	H28.2.19	一審被告	大飯原発の基準地震動の概要	https://www.nsr.go.jp/data/000140520.pdf
甲470	「大飯発電所 地震動評価について」 (抜粋) 表紙～2-87頁	H25.11.1	一審被告	一審被告が行った活断層についての「詳細な調査」の内容。ほとんど結論しか書いておらず、どのような証拠をどのような方法で分析したかは書かれておらず、また元々の測定データも書かれていないこと。 また、過去の地震予測に関する科学的知見に反し、一審被告の調査によって検出されない事実は存在しないことにしていること。 等	https://www.nsr.go.jp/data/00034734.pdf

号 証	標 目 (原本・写しの別)	作 成 年月日	作成者	立 証 趣 旨	備考
甲 4 7 1	「大飯発電所 地震動評価について（コメント回答）」 (抜粋) 表紙、目次、29～69頁	H26.9.5	一審被告	一審被告が行っている「不確かさの考慮」においては、一審被告に都合の悪い科学的知見が無視されていること	https://www.nsr.go.jp/data/00035930.pdf
甲 4 7 2	資料 1-2 伊方発電所 地震動評価 震源を特定して策定する地震動（中央構造線断層帯地震動評価）と基準地震動の策定 添付資料 (抜粋) 表紙、目次、108～118頁	H26.11.7	四国電力	断層長さが変わっても応力低下量が変わらなければ地震動評価に大きな影響はないこと	https://www.nsr.go.jp/data/00036091.pdf
甲 4 7 3	伊方発電所 地震動評価について<添付資料> (抜粋) 表紙～43頁	H27.3.20	同上	四国電力が中央構造線断層帯の各ケースで設定しているパラメータ	https://www.nsr.go.jp/data/00100927.pdf