

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451号証～460号証)

平成29年4月19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451	日本活断層学会2016 年度秋季学術大会予稿集 O-9 「活断層で発生する地震 の地震モーメント事前推 定」	2016.10	島崎邦彦	活断層の長さに入倉・三宅式を 当てはめて地震モーメントを事 前推定すると過小評価となるお それがあること	http:// jsaf.in fo/pdf/ meeting /2016/2 016fall _0.pdf
甲452の 1	Seismic structure of the crust and the up permost mantle bene ath Kyushu, Japan, a s derived from receiv er function analyses: Implications for volc anic processes (レシーバ関数を用いた 九州地方の地殻および最 上部マンツルの構造解析 : 火山活動の理解に向 けて)	2012.3.26	Abe,Yuki 安部祐希	阿蘇カルデラ内における火山 直下深さ6km付近のマグマや、 深さ15-20kmの大規模な 低速度領域の存在について	http:// reposit ory.kul ib.kyot o-u.ac. jp/dspa ce/bit stream/2 433/157 781/3/D _Abe_Yu ki.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
	(抜粋) 表紙～目次、 88～94頁				
甲452の2	Seismic structure of the crust and the uppermost mantle beneath Kyushu, Japan, as derived from receiver function analyses: Implications for volcanic processes(Abstract_要旨)	同上	同上	上記安部論文の概要	http://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/bitstream/2433/157781/1/yrigk03743.pdf
甲451の3	レシーバ関数を用いた九州地方の地殻および最上部マントルの構造解析：火山活動の理解に向けて (甲451の表紙～目次、88～94頁の抄訳)	H29.4.18	一審原告 代理人・ 笠原一浩	甲451の1(のうち、今回提出部分)の和訳	
甲453	大飯発電所 地震動評価について (抜粋) 表紙、目次、 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454	強手157参考資料1 地震調査研究推進本部地震調査委員会 地震動評価部会第156回強震動予測手法検討分科会議事概要案	H28.7.15 (会議日)	地震本部	レシピが平成28年12月に修正されるに至った経緯	
甲455	強手158参考資料1 地震調査研究推進本部地震調査委員会 地震動評価部会第157回強震動予測手法検討分科会議事概要案(部内資料)	H28.9.7 (会議日)	地震本部	同上	

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 5 6 の 1	電子メール (2016.7.25 22:15)	H28.7.25	不詳	同上	
甲 4 5 6 の 2	電子メール (2016.7.27 15:18)	H28.7.27	文科省研 究開発局 地震・防 災研究課 藤井中	同上	
甲 4 5 6 の 3	電子メール (2016.7.27 17:03)	H28.7.27	不詳	同上	
甲 4 5 6 の 4	電子メール (2016.7.27 17:16)	H28.7.27	文科省研 究開発局 地震・防 災研究課 藤井中	同上	
甲 4 5 7	強 1 5 2 参考資料 6 「『震源断層を特定した 地震の強震動予測手法』 の検証について」	2016.9.14	瀧瀬一起	同上	
甲 4 5 8	地震調査研究推進本部地 震調査委員会第 1 5 2 回 強震動評価部会 議事概 要 (案)	2016.9.14 (会議日)	地震本部	同上	
甲 4 5 9	強 1 5 3 (3)「レシピ」 の訂正・微修正・補足に ついての事務局案	2016.11.15	地震本部	同上	
甲 4 6 0	強手 1 5 9 参考資料 1 地震調査研究推進本部地 震調査委員会 地震動評 価部会第 1 5 8 回強震動 予測手法検討分科会議事 概要案	H28.11.8 (会議日)	地震本部	同上	