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 4	5 1	日本活断層学会2016	2016.10	島崎邦彦	活断層の長さに入倉・三宅式を	http://
		年度秋季学術大会予稿集			当てはめて地震モーメントを事	jsaf.in
		O-9			前推定すると過小評価となるお	fo/pdf/
		「活断層で発生する地震			それがあること	meeting
		の地震モーメント事前推				/2016/2
		定」				016fall
						_0. pdf
甲 4	52の	Seismic structure of		Abe,Yuki		http://
1		the crust and the up		安部祐希	直下深さ6km付近のマグマや、	reposit
		permost mantle bene				ory.kul
		ath Kyushu, Japan, a			低速度領域の存在について	ib.kyot
		s derived from receiv				o-u. ac.
		er function analyses:				jp/dspa
		Implications for volc				ce/bits
		anic processes				tream/2
		(レシーバ関数を用いた				433/157
		九州地方の地殻および最				781/3/D
		上部マントルの構造解析				_Abe_Yu
		: 火山活動の理解に向				ki.pdf
		けて)				

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	Seismic structure of		同上	上記安部論文の概要	http://
2	the crust and the up				reposit
	permost mantle bene				ory.kul
	ath Kyushu, Japan, a				ib.kyot
	s derived from receiv				o-u.ac.
	er function analyses:				jp/dspa
	Implications for volc				ce/bits
	anic processes(Abstra				tream/2
	ct_要旨)				433/157
					781/1/y
					rigk037
H 151 5 0			+ F 1.		43. pdf
甲451の3	レシーバ関数を用いた九			甲451の1(のうち、今回提出部分	
	州地方の地殻および最上		代理人・) 0)和訳 	
	部マントルの構造解析:		笠原一浩		
	火山活動の理解に向け				
	7				
	(甲451の表紙~目次、8				
	8~94頁の抄訳)				
甲 4 5 3	大飯発電所 地震動評価	H28.2.19	一審被告	大飯原発の基準地震動の概要	https:/
	について				/www.ns
	(抜粋)				r. go. jp
	表紙、目次、				/data/0
	66、78頁				0014052
	改手 1 5 7 女 孝次料 1	H28.7.15	地震本部	 レシピが平成28年12月に	0. pdf
甲 4 5 4	強手157参考資料1 地震調査研究推進本部地		地辰平部	レジピが平成28年12月に 修正されるに至った経緯	
	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				
甲 4 5 5	強手158参考資料1		地震本部	同上	
	地震調査研究推進本部地				
	震調查委員会 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)				

号	証	標目	作 成	作成者		₩.	証	趣		備考
	•	(原本・写しの別)	年月日				ни	<i>\C</i>	H	VIII J
甲 4	5 6 C	電子メール (2010 月 27 2011 7)	H28.7.25	不詳	同上					
1		(2016.7.25 22:15)								
甲 4	5 6 C	電子メール	H28.7.27	文科省研	同上					
2		$(2016.7.27\ 15:18)$		究開発局						
				地震・防						
				災研究課						
			•	藤井中						
甲 4	5 6 C	電子メール	H28.7.27	不詳	同上					
3		(2016.7.27 17:03)								
H 4	5 <i>6 o</i>	電子メール	H28.7.27	文科省研	同上					
	3 6 0	(2016.7.27 17:16)		究開発局	11-11-7					
4		(2010.7.27 17-10)		地震・防						
				災研究課						
				藤井中						
甲 4	5 7	強152参考資料6	2016.9.14	纐纈一起	同上					
		「『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」								
甲 4	5 8	地震調査研究推進本部地		地震本部	同上					
		震調査委員会第152回								
		強震動評価部会 議事概								
		要(案)								
甲 4	5 9	強153 (3) 「レシピ」		地震本部	同上					
		の訂正・微修正・補足に								
		ついての事務局案								
甲 4	6 0	強手159参考資料1	H28.11.8	地震本部	同上					
		地震調査研究推進本部地	(会議日)							
		震調查委員会 地震動評								
		価部会第158回強震動								
		予測手法検討分科会議事								
		概要案								