

副本

平成24年(ワ)第3671号, 平成25年(ワ)第3946号, 平成27年  
(ワ)第287号, 平成28年(ワ)第79号, 平成29年(ワ)第408号  
大飯原子力発電所運転差止等請求事件

原告 竹本修三 外3260名

被告 関西電力株式会社 外1名

### 上 申 書

平成30年3月20日

京都地方裁判所第6民事部合議ろA係 御中

被告訴訟代理人 弁護士 小 原 正 敏



弁護士 田 中 宏



弁護士 西 出 智 幸



弁護士 神 原 浩



弁護士 原 井 大 介



弁護士 森 拓 也



弁護士 辰 田 淳



名古屋高等裁判所金沢支部平成26年（ネ）第126号大飯原発3,4号機運転差止請求控訴事件の第11回口頭弁論調書証人調書（島崎邦彦証人，本訴訟における甲382号証）に記載されている各号証について，同事件における標目および本訴訟における証拠提出状況は下記のとおりです。

記

番号	該当頁	調書における記載	標目	本訴訟における証拠提出状況
1	1, 71	甲第476号証	島崎邦彦証人尋問（主尋問）書証綴り	丙246
2	34	乙第186号証の1	Applicability of source scaling relations for crustal earthquakes to estimation of the ground motions of the 2016 Kumamoto earthquake	丙232の1 (丙246, 33頁が抜粋)
3	41	甲第297号証	日本活断層学会2015年度秋季学術大会講演予稿 0-13 「活断層の長さから推定される地震モーメント：日本海『最大』クラスの津波断層モデルについて」	丙229 (丙246, 7頁が抜粋)
4	46	乙第209号証	日本の地震断層 パラメーター・ハンドブック (抜粋)	丙247
5	47	甲第215号証	「地震」第2輯51巻「日本列島における地殻内地震のスケーリング則」	丙230
6	48	甲第441号証	「[新編] 日本の活断層—分布図と資料」 抜粋 「71 岐阜」	丙245 (丙246, 9, 10頁が抜粋 (10頁は加筆あり))
7	51	乙第192号証	布田川・日奈久断層帯の評価	丙266
8	52	乙第164号証	布田川断層帯・日奈久断層帯の評価（一部改訂） (抜粋)	丙241

9	54	乙第202号証の1	原子力規制庁ウェブサイト「平成28年熊本地震における九州電力川内原子力発電所への影響と見解について(1)」	丙258
10	54	乙第197号証 (38~39頁)	第211回地震予知連絡会記者会見資料(抜粋)	丙237
11	55	乙第198号証 (13頁)	平成28年(2016年)熊本地震の評価	丙236 (丙246, 27頁 (加筆あり))
12	55	甲第331号証	「科学」2016年7月号653-660頁『最大クラスではない日本海「最大クラス」の津波一過ちを糾さないままでは「想定外」の災害が再生産される』	甲404
13	56	乙第197号証 (44頁)	第211回地震予知連絡会記者会見資料(抜粋)	丙237 (丙246, 21頁が 抜粋)
14	57	乙第197号証 (37頁)	第211回地震予知連絡会記者会見資料(抜粋)	丙237 (丙246, 28頁)
15	58	乙第201号証 (28頁)	観測記録により推定された震源断層モデルに見られる特徴	丙233
16	59	乙第201号証 (32頁)	観測記録により推定された震源断層モデルに見られる特徴	丙233 (丙246, 54頁 が抜粋)
17	63	乙第196号証	2016年熊本地震の地質学的背景と地震後の断層調査報告	丙244
18	68	甲第342号証	島崎前原子力規制委員会委員長代理との面会について(別紙 島崎前原子力規制委員会委員長代理との面会速記録(未定稿))	甲397
19	69	甲第451号証	日本活断層学会2016年度秋季学術大会予稿集 0-9 「活断層で発生する地震の地震モーメント事前推定」	丙263

以上