

平成24年(ワ)第3671号・平成25年(ワ)第3946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
 被告 国 外1名

証 拠 説 明 書 (第14準備書面関係)

2015年(平成27年)10月15日

京都地方裁判所 第6民事部合議はA係 御中

原告ら訴訟代理人
 弁護士 出口 治 男
 弁護士 渡 辺 輝 人 外

号証	文書の標目	原本・ 写しの 別	作成日	作成者
	立 証 趣 旨			
甲203	「大飯発電所3、4号機新規制 基準適合性確認結果について (報告)」	抄本	平成25年4月	関西電力株式会社
	海水ポンプ室前面の高さ、取水レベル。津波水位の測定結果			
甲204	原子力発電所の津波評価技術	写し	平成14年2月	土木学会
	津波水位の算定方法			
甲205-1	日本の地震活動	抄本	平成21年3月	地震調査研究推進本部地 震調査委員会
	阿部の簡易式が誤差が大きいこと			
甲205-2	日向灘および南西諸島海溝周辺 の地震活動の長期評価	写し	平成16年2月27日	地震調査研究推進本部地 震調査委員会
	阿部の簡易式が誤差が大きいこと			
甲206	「『太平洋沿岸部地震津波防災 計画手法調査』への対応につい て」	写し	平成9年7月25日	電気事業連合会津波対応 WG
	津波対策の安全裕度が2倍であること			

号証	文書の標目	原本・ 写しの 別	作成日	作成者
	立証趣旨			
甲207	「内部溢水及び外部溢水の今後の検討方針（案）」	写し	平成18年6月29日	原子力安全・保安院
	原子力安全・安全は津波評価技術の安全裕度を1.5倍と考えていたこと			
甲208	聴取結果書	写し	平成23年8月19日	政府事故調事務局
	東北大学大学院工学研究科今村文彦教授は補正係数として1.5ないし3.0が妥当と考えていたこと			
甲209	聴取結果書	写し	平成24年4月11日	政府事故調事務局
	原子力安全保安院統括安全審査官も補正係数として2.0を妥当と考えていたこと			
甲210	気象庁のHP印刷文書	写し	平成26年11月6日	気象庁
	気象庁も津波の予測精度が1/2～2倍と公表していること			
甲211	大飯発電所 津波評価について	写し	平成27年3月13日	関西電力株式会社
	関西電力による津波予測の概要及び結果			
甲212	益田を襲った万寿3年の大津波	写し	平成23年3月	加藤 芳郎
	島根県の益田周辺で地震の被害はほとんど記録に残されていないにもかかわらず、20mを超える津波がこの地域を襲ったという文書記録が存在すること			
甲213	国土交通省「第2回 日本海における大規模地震に関する調査検討会」岡村行信氏配布資料	写し	平成25年2月13日	岡村行信
	海底の大規模斜面崩壊の可能性（津波の可能性）として、島根沖のほか、鳥取沖や若狭湾沖が指摘されていること			
甲214	「山田断層帯の長期評価について」	写し	平成16年12月8日	地震調査研究推進本部
	山田断層帯の活動、位置、特性等			
甲215	第8回 地震・津波に関する意見聴取会 議事録	写し	平成23年12月27日	原子力安全・保安院
	関電らの津波堆積物調査に対して委員から批判がでていたこと			

号証	文書の標目	原本・ 写しの 別	作成日	作成者
	立証趣旨			
甲216	第9回 地震・津波に関する意見 聴取会 議事録	写し	平成24年1月25日	同上
	同上			
甲217	第17回 地震・津波に関する意 見聴取会 議事録	写し	平成24年6月22日	同上
	同上			
甲218	「若狭湾沿岸における天正地震 による津波堆積物調査につい て」	写し	平成23年12月27日	同上
	関西電力等による若狭湾沿岸の津波堆積物調査の報告			
甲219	若狭湾沿岸における天正地震に よる津波堆積物調査(現地調査 の概要)	写し	平成24年1月10日	同上
	平成24年1月10日同志社大学京田辺キャンパスで行われた現地調査の報告			
甲220	原子力規制委員会HP印刷文書	写し	平成24年12月18日	原子力規制委員会
	原子力規制委員会が関西電力から堆積物調査に関する報告書を受理したこと			
甲221	「福井県における津波シミュ レーション結果について」	写し	平成24年9月3日	福井県 危機対策・防災課
	福井県が津波浸水予測を行ったこと			
甲222	「津波最大浸水深図」	写し	平成24年9月3日	同上
	大飯原子力発電所第3、4号機海水ポンプ室周辺は、1～2m程度浸水すること			
甲223	「津波ハザードマップ」	原本	平成24年9月3日	おおい町
	大飯原子力発電所第3、4号機海水ポンプ室周辺は、部分的に1～2m程度浸水すること			