

平成24年(ワ)第3671号外 大飯原子力発電所差止等請求事件
原告 竹本 修三 外
被告 国 外1名

証 拠 説 明 書

(第34準備書面関係)

2017年(平成29年)5月8日

京都地方裁判所 第6民事部合議ろA係 御中

原告ら訴訟代理人
弁 護 士 出 口 治 男
同 渡 辺 輝 人
外

原告らは、下記のとおり証拠説明をします。

記

甲号証	証拠の標目 (原本・写しの別)	作成年月日	作成者	立証趣旨
343	活断層とは何か(ホームページより) 写		国土交通省国土 地理院	断層、活断層、震源断層、地表地震断層、右横ずれ断層の定義等
344	兵庫県南部地震の概要 (国土地理院時報 1995 No. 83) 写		地殻調査部 橋本 学	この地震では神戸側の地震断層が将来にわたって発見できないこと等
345	北淡震災記念公園写真 撮影報告書 原	平成 28 (2016) 年 10 月 20 日	原告代理人 弁護士渡辺輝人	兵庫県南部地震の地表地震断層の状況

甲号証	証拠の標目 (原本・写しの別)	作成年月日	作成者	立証趣旨	
346	神戸市三宮周辺について兵庫県南部地震直後と現在の状況の対比報告書	原	平成 29 (2017)年 4 月 28 日	本報告書は兵庫県南部地震直後に大木本美通氏が撮影した被災状況の写真(神戸大学のホームページで「震災記録写真(大木本美通撮影)」として公開されているもの)と同じ場所の2016年10月30日の状況の弁護士渡辺輝人撮影の写真を対置し比較したもの。	兵庫県南部地震の地表地震断層が現れなかった地域での被害の状況と、現在の状況
347	新編 日本の活断層一分布図と資料 京都及大阪(抜粋)	写	平成 3 (1991)年 3 月	活断層研究会編 東京大学出版会	淡路島の野島断層と、神戸側の断層が連動して大地震が発生することは事前に予測されていなかったこと等
348	新編 日本の活断層一分布図と資料 和歌山(抜粋)	写	同上	同上	同上
349	新編 日本の活断層一分布図と資料 姫路(抜粋)	写	同上	同上	同上
350	新編 日本の活断層一分布図と資料 徳島(抜粋)	写	同上	同上	同上

甲号証	証拠の標目 (原本・写しの別)	作成年月日	作成者	立証趣旨
351	新編 日本の活断層一分 布図と資料 45 長岡 (抜粋)	写 同上	同上	2007年の新潟県中越沖地震は、活断層の空白域で発生したこと等
352	平成19年(2007年)新潟県中越沖地震の評価(主に断層面に関する評価) (ホームページより)	写 平成20 (2008)年1 月11日	地震調査研究推進本部地震調査委員会	2007年新潟県中越沖地震は、震源断層のモデル化が「大局的」にしかできず、地震後も震源断層(地震断層)を発見できなかったこと
353	2007年新潟県中越沖地震直後の東京電力柏崎刈羽原子力発電所の状況写真	写 平成19 (2007)年7 月17日等	原子力・安全保安院、武本和幸	2007年新潟県中越沖地震直後の東京電力柏崎刈羽原発構内の状況
354	各号機における報告書 柏崎刈羽原子力発電所 (ホームページより)	写	東京電力ホールディングス	2007年新潟県中越沖地震のあと、柏崎刈羽原発の2、3、4号機については設備健全性の報告書が提出されていないこと
355	新潟県中越沖地震記録誌 第7章 中越沖地震に係る原子力発電所への影響(抜粋)	写 へいせい1 7(200 9)年7月1 6日	新潟県	2007年新潟県中越沖地震により、柏崎刈羽原発が想定外の地震動に襲われたこと等
356	平成15年に実施した柏崎刈羽原子力発電所地域活断層の再評価に関する調査結果について	写 平成19 (2007)年 12月21日	東京電力株式会社	中越沖の活断層について東京電力が2003年に調査・評価した「15年報告」が存在する事実。

以上