

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70準備書面関係)

2020年(令和2年)2月26日

京都地方裁判所 第6民事部合議はB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

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
514	2016年熊本地震の加速度記録による大飯原発サイトの地震動評価並びに「おつきあい地震断層」の危険性について 写	2020.1.22	赤松純平	熊本地震の加速度記録を前提とすると大飯原発サイトでは基準地震動を超過する地震動が発生すること、ディレクティブ効果によって強震動の振動方向は断層面の直交する方向で卓越すること及びそれに起因する基準地震動の過小評価性、「おつきあい地震断層」の危険性等

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
515	地震動の物理学	写	2018.12.28	額額一起	近時の研究によってディレクティビティ効果の存在が明らかにされ、断層直交方向の震動が卓越することが認識されてきたこと等
516	国土地理院として地震本部に期待すること、取り組むべきこと	写	2018.6.8	国土地理院	国土地理院が、今後取り組むべき課題として「お付き合い断層」の存在を指摘していること等
517	SAR で見るお付き合い地震断層 - 熊本地震、大阪府北部の地震及び北海道胆振東部地震	写	2019	藤原智外	「だいち2号」のSARデータにより、熊本地震や大阪北部地震等において「お付き合い地震断層」の発生が確認されたこと等
518	干渉SARで見えてきた新たな地震像	写	2019.3	宇根寛	同上
519	断層の活動と変位地形 - 甲陽断層を中心として -	写	2006.3	波田重熙 平野昌繁	兵庫県南部地震で観測された「お付き合い地震断層」の発生等

以上