平成 2 4 年 (ワ) 第 3 6 7 1 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「震動で きあい地 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 を前提とすると大震動原 を前提とは基準地震動が表生では基準がそれでは基準がみた。 が表生では悪動がある。 ではないでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、

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	纐纈一起	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SA R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 S A R 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 一甲陽 断層を中心とし て一	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