

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, 平成30年(ワ)第878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3313名

被告 関西電力株式会社 外1名

証拠説明書

(丙267~278号証)

平成30年5月29日

京都地方裁判所第6民事部合議はB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



弁護士 畑 井 雅



弁護士 坂 井 俊



弁護士 山 内 喜



弁護士 谷 健 太



弁護士 酒 見 康



弁護士 中 室



号証	標 目 (原本・写しの別)		作成年月日	作成者	立 証 趣 旨
丙 267	高浜発電所・大飯発電所 地下構造評価について (抜粋)	写し	H25. 12. 18	被告関西電力株式会社	被告関西電力株式会社が実施した大飯発電所の地下構造に関する調査・評価の内容 なお、本資料は、原子力規制委員会の、高浜発電所・大飯発電所の地震・地盤等に係る新規制基準適合性審査に関する審査会合において、被告関西電力株式会社が説明に用いた資料である。
丙 268	高浜発電所・大飯発電所 地下構造評価について (抜粋)	写し	H26. 1. 29	被告関西電力株式会社	益城町役場の地震計が設置されている地盤のS波速度が150m/s程度とされていること (70頁, 表1の左の表) なお、丙269号証は、「平成28年度国立研究開発法人建築研究所講演会」におけるパネル展示に関する資料であり、ウェブサイトから取得したものである。 https://www.kenken.go.jp/japanese/research/lecture/h28/pdf/PT1.pdf
丙 269	平成28年熊本地震による益城町中心部の建物基礎・地盤被害と微動特性	写し	H29. 3. 3	国立研究開発法人建築研究所 構造研究グループ 主任研究員 新井 洋	益城町役場に設置された地震計とKMMH16 (KiK-net益城) 観測点は近接していること (2頁) なお、丙270号証は、国立研究開発法人建築研究所ウェブサイトから取得したものである。 https://www.kenken.go.jp/japanese/contents/topics/2016/08-kumamoto.pdf
丙 270	平成28年(2016年)熊本地震による建築物等被害第八次調査報告(上益城郡益城町における鉄骨造建築物の調査速報)(抜粋)	写し	H28. 8. 24	国土交通省国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人建築研究所	益城町役場に設置された地震計とKMMH16 (KiK-net益城) 観測点は近接していること (2頁) なお、丙270号証は、国立研究開発法人建築研究所ウェブサイトから取得したものである。 https://www.kenken.go.jp/japanese/contents/topics/2016/08-kumamoto.pdf

丙 271	土質図	写し	(H30.5ウ ェブサイ トから取 得)	国立研究開発 法人防災科学 技術研究所	KMMH16 (KiK-net益城) 観測点 の地表の地震計が設置されて いる地盤のS波速度が110m/s 程度とされていること なお、丙271号証は、国立研究 開発法人防災科学技術研究所 (以下、「防災科学技術研究 所」という) ウェブサイトか ら取得したものである。 http://www.kyoshin.bosai.g o.jp/cgi- bin/kyoshin/db/siteimage.c gi?0+KMMH16+kik+def
丙 272	KiK-net 観測点一覧 (抜粋)	写し	(H30.5ウ ェブサイ トから取 得)	国立研究開発 法人防災科学 技術研究所	KMMH16 (KiK-net益城) 観測点 の地下の地震計は、地下252m 付近に設置されていること なお、丙272号証は、防災科学 技術研究所ウェブサイトから 取得したものである。 http://www.kyoshin.bosai.g o.jp/kyoshin/db/index.html ?all
丙 273	2016年4月14日熊本 県熊本地方の地震に よる強震動 (抜粋)	写し	(H30.5ウ ェブサイ トから取 得)	国立研究開発 法人防災科学 技術研究所	平成28年(2016年)熊本地震 (以下、「熊本地震」という) の前震におけるKMMH16 (KiK- net益城) 観測点の、地表の地 震計での観測値は約1580ガル (三成分合成値)、地下の地震 計での観測値は約237ガル(南 北方向「NS」)であったこと なお、丙273号証は、防災科学 技術研究所ウェブサイトから 取得したものである。 http://www.hinet.bosai.go. jp/topics/nw- kumamoto160414/pdf/K- NET20160414.pdf

丙 274	原子力規制委員会記者会見録（抜粋）	写し	H28. 4. 20	原子力規制委員会	原子力規制委員会が、地震調査研究推進本部の評価等を踏まえ、熊本地震を受けて原子力発電所の基準地震動の策定方法を見直す必要はないとしていること（8頁）
丙 275	大飯3号炉及び4号炉設置許可基準規則等への適合性について（重大事故等防止技術的能力）（抜粋）	写し	H29. 5. 19	被告関西電力株式会社	大飯発電所において、平日夜間及び休日における要員招集体制を整備していること （「大飯発電所3号炉及び4号炉可搬型重大事故等対処設備保管場所及びアクセスルートについて」、添02-324～361頁）
丙 276	2016年10月21日鳥取県中部の地震による強震動（抜粋）	写し	(H30. 5 ウェブサイトから取得)	国立研究開発法人防災科学技術研究所	2016年10月21日の鳥取県中部の地震におけるTTR005(K-NET倉吉)観測点の地表の地震計での観測値は、約1494ガルであったこと（3頁） なお、丙276号証は、防災科学技術研究所ウェブサイトから取得したものである。 http://www.hinet.bosai.go.jp/topics/tottori161021/dlDialogue.php?f=kyoshin
丙 277	K-NETの概要	写し	(H30. 5 ウェブサイトから取得)	国立研究開発法人防災科学技術研究所	K-NET (Kyoshin Net : 全国強震観測網) の観測施設は、自由地盤上（地表）に強震計が設置されていること 各観測施設で得られた強震記録の特性を詳しく理解するために、土質調査が行われていること なお、丙277号証は、防災科学技術研究所ウェブサイトから取得したものである。 http://www.kyoshin.bosai.go.jp/kyoshin/docs/kyoshin_index.html

丙 278 の1	土質図				<p>TTR005 (K-NET倉吉) 観測点の地表の地震計が設置されている地盤のS波速度が110m/s程度とされていること</p> <p>なお、丙278号証の1及び2は、防災科学技術研究所ウェブサイトから取得したものである。ウェブサイト上には独立行政法人防災科学技術研究所と記載されているが、現在は国立研究開発法人防災科学技術研究所に名称変更されている。</p>
丙 278 の2	土質データ	写し	(H30.5ウェブサイトから取得)	独立行政法人 防災科学技術 研究所	<p>丙278号証の1 http://www.kyoshin.bosai.go.jp/cgi-bin/kyoshin/db/siteimage.cgi?0+TTR005+knt+def</p> <p>丙278号証の2 http://www.kyoshin.bosai.go.jp/cgi-bin/kyoshin/db/sitedat.cgi?0+TTR005+knet</p>