

令和3年(行コ)第4号 発電所運転停止命令義務付け請求控訴事件

控訴人兼被控訴人(一審被告) 国(処分行政庁:原子力規制委員会)

被控訴人(一審原告) X1 ほか

控訴人(一審原告) X51 ほか

参加人 関西電力株式会社

証 拠 説 明 書 (1 6)

令和6年10月9日

大阪高等裁判所第6民事部CE係 御中

一審被告訴訟代理人 熊谷明彦

一審被告指定代理人 堀田秀一

野村昌也

伊東真依

江原謙一

向井恵美

水澤靖子

松本 渉

古賀竜之介

濱崎貴弘

田	中	優	希
金	友	有理	子
古	賀	俊	行
酒	井	圭	一
松	浦		究
稻	田	幸	恵
新	井	吐	夢
鶴	園	孝	夫
大	浅田		薫
長	江		博
佐	藤	清	和
吉	田	彩	乃
藤	原	優	月
高	橋		毅
中	曾根	佳	依
仲	村	淳	一
後	藤	堯	人
藤	田	悟	郎

井	藤	志	暢
野	澤		峻
吉	田	匡	志
田	上	雅	彦
小	林	源	裕
兼	重	直	樹
塩	尻	浩	貴
石	本	正	明
奥	崎	鴻	生
渡	邊	桂	一
大	辻	絢	子
内	藤	浩	行
佐	藤	雄	一
平	林	昌	樹

略語は準備書面の例による。

号 証	標 目 (作成者等)	原 ・ 写	作 成 年月日	立 証 趣 旨
乙第348号証	大飯発電所地震動評価 について(コメント回 答)(抜粋) (関西電力株式会社)	写	H26. 9. 5	参加人が、「短周期の地震レベル」 を基本ケースの1. 5倍とする地 震計算において、「短周期レベル」 を直接1. 5倍するのではなく、 震源断層を細分した各小断層から 放出される地震波の波形合成の際 に、振幅の補正を行っていること
乙第349号証	内陸地震による強震動 予測のための断層モデ ルの設定方法 ー活断層情報の捉え方 とアスペリティモデル の力学特性ー (壇一男)	写	H20. 6	長周期領域の地震動は断層面上の 最終すべり量の影響が大きく、短 周期領域の地震動は断層面上の最 大すべり速度の影響が大きいこと 等
乙第350号証	強震動予測に用いられ る学術用語としての「ア スペリティ」について (壇一男)	写	R2. 12	アスペリティは、断層の最大すべ り速度が大きい領域に対応してい ること、また、断層面におけるす べり速度は応力降下量に比例する ことから、短周期領域の地震動に ついては、アスペリティの応力降 下量の影響を受けやすいこと等
乙第351号証	シリーズ「新・強震動	写	R6. 10. 7	一般に、規模の大きな地震は、震

	<p>地震学基礎講座」</p> <p>(第11回) 長周期地震動</p> <p>(畑山健)</p>	<p>印刷</p>	<p>源断層面上での破壊の継続時間が長いことから、震源断層から射出される地震波には長周期成分が多く含まれ、その射出波はすべり量が大きいこと大振幅となること</p>
--	---	-----------	---