

平成24年（行ウ）第117号 発電所運転停止命令請求事件












原告 134名

被告 国

証拠説明書（15）

平成29年7月7日

大阪地方裁判所第2民事部合議2係 御中

被告訴訟代理人	竹野下 喜 彦		代
被告指定代理人	坂 本 康 博		代
	櫻 野 一 穂		代
	西 門 純 平		代
	鈴 木 和 孝		
	飛 田 由 華		
	帆 足 智 典		
	鈴 木 優 香 子		
	望 月 一 輝		
	原 田 剛		
	信 藤 竜 治		

玉	井	秀	幸	
松	村	理	紗	
高	橋	正	史	
小	川	哲	兵	
大	城	朝	久	
矢	野		諭	
仲	村	淳	一	
海	田	孝	明	
井	藤	志	暢	
大	野	佳	史	
種	田	浩	司	
豊	島	広	史	
谷	川	泰	淳	
羽	田	野	誉	
市	村	知	也	
西	崎	崇	徳	
片	野	孝	幸	
小	林		勝	

岩 田 順 一 代


鈴 木 健 之 代

三 井 勝 仁 代

佐 藤 秀 幸 代

永 井 悟 代

佐 藤 雄 一 代

藤 原 弘 成 代

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78号証	実用発電用原子炉に係る新規性基準の考え方について (原子力規制委員会)	写	H28. 8. 24 改訂	実用発電用原子炉に係る新規性基準の考え方等
乙第79号証	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 (原子力安全委員会)	写	H21. 3. 9 改定	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針の内容
乙第80号証	実用発電用原子炉に係る炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策の有効性評価に関する審査ガイド (原子力規制委員会)	写	H25. 6. 19	有効性評価ガイドの内容
乙第81号証	関西電力株式会社大飯発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（3号及び4号発電用原子炉施設の変更）に関する審査書 (原子力規制委員会)	写	H29. 5. 24	関西電力株式会社大飯発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（3号及び4号発電用原子炉施設の変更）に関する審査書の内容
乙第82号証	大飯3号炉及び4号炉事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について（抜粋）	写	H26. 3. 18	関西電力が、新たな事故シーケンスとして、原子炉建屋損傷等を追加しなかったこと。

	(関西電力)			
乙第83号証	大飯発電所3, 4号炉原子炉下部キャビティ側面ライナプレートへの熔融炉心の接触防止対策について(指摘事項回答) (関西電力)	写	H27.8.20	本件各原子炉の格納容器の底部は、基礎コンクリート(鉄筋コンクリート)・鋼製のライナプレート等の重厚な構造となっているから、それ自体が汚染冷却水の地中等への拡散を抑制する設備ともなっていること。
乙第84号証	大飯3, 4号炉原子炉下部キャビティ側面ライナプレートへの熔融炉心の接触防止対策について(補足説明資料)(抜粋) (関西電力)	写	H27.8.20	本件各原子炉の格納容器の底部は、基礎コンクリート(鉄筋コンクリート)・鋼製のライナプレート等の重厚な構造となっていること。