

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（14）

平成29年3月22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 伊藤 清 隆 代

山本 剛 代

石村 竜 太 代

鈴木 和 孝 代

飛田 由 華 代

帆 足 智 典 代

鈴木 優香子 代

檀 上 信 介 代

原 田 剛 代

中 川 雅 之 代

竹	原	友	深	
玉	井	秀	幸	
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	
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	
鈴	木	健	之	

船 田 晃 代 

反 町 幸之助 

佐 藤 秀 幸 

永 井 悟 

佐 藤 雄 一 

藤 原 弘 成 

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69号証	六甲・淡路島断層帯の長期評価について (推本)	写	H17. 1. 12	推本が六甲・淡路島断層帯の長さを71 kmと評価していること
乙第70号証	[新編]日本の活断層 (活断層研究会) [抜粋]	写	H3. 3. 25	1995年兵庫県南部地震及び2011年福島県浜通り地震について、地震発生前に出版されていた文献で示されていた断層帯の分布
乙第71号証	福島第一原子力発電所および福島第二原子力発電所「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」の改訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書の概要 (東京電力)	写	H20. 3. 31	東京電力が示した井戸沢断層の長さ
乙第72号証	2011年4月11日福島県浜通りの地震 (Mj 7.0) の震源過程—強震波形と再決定震源による2枚の断層面の推定— (引間和人)	写	H24. 8. 8	2011年福島県浜通り地震について、震源インバージョン解析により求められた震源断層長さ及び地震モーメント
乙第73号証	強震動予測レシピ	写	H28. 6. 10	強震動予測レシピ (H28. 6. 10)

	(推本 地震調査委員会)		改訂 H28.12.9 修正	改訂 (H28.12.9修正) 版) の 内容
乙第74号証	推本地震調査委員会強震動 評価部会名簿 (推本ウェブ サイト)	写	H29.1.23 印刷	推本地震調査委員会強震動評 価部会の構成員
乙第75号証	Applicability of source scaling relations for cr ustal earthquakes to est imation of the ground mo tions of the 2016 Kumamo to earthquake (入倉孝次 郎, 宮腰研, 釜江克宏ほ か)	写	H29.1.3	「入倉・三宅式」が熊本地震 にも適用するとされる査読論 文が出版されていること
	1 英文			
	2 和文			
乙第76号証	原子力規制委員会記者会見 録 (平成28年7月20 日) (原子力規制委員会)	写	H28.7.20	原子力規制委員会田中委員長 の記者会見 (平成28年7月 20日) の内容
乙第77号証	原子力規制委員会記者会見 録 (平成28年7月27 日)	写	H28.7.27	原子力規制委員会田中委員長 の記者会見 (平成28年7月 27日) の内容

(原子力規制委員会)