

平成24年(ヨ)第262号・同第318号

関西電力大飯原子力発電所3号機、4号機運転差止仮処分命令申立事件

債権者 262名

債務者 関西電力株式会社

証拠説明書

2012年7月6日

大阪地方裁判所 第1民事部 合議係 御中

債権者ら代理人

弁護士 冠 木 克 彦

弁護士 武 村 二 三 夫

弁護士 大 橋 さ ゆ り

復代理人

弁護士 高 山 巖

弁護士 瀬 戸 崇 史

号 証	標 目 (原本・写しの別)	作 成 年月日	作 成 者	立証趣旨	備考	
甲89	大飯発電所原子炉 設置変更許可申請 書(抜粋)	写し	昭和60年2 月	関西電力 株式会社	大飯原発3号機、4号機の設 置変更許可申請書の内容	
甲90	「大飯原発3・4号の 破砕帯、活断層3連 動に関する福井県 と福井県原子力安 全専門委員会への 質問・要望書」への コメント	原本	平成24年7 月3日	渡辺満久	F-6破砕帯が活断層である 可能性があり、掘削調査が必 要であること等	

甲91	大飯原発3・4号の破砕帯、活断層3連動に関する福井県と福井県原子力安全専門委員会への質問・要望書	写し	平成24年6月1日	グリーン・アクション、美浜・大飯・高浜原発に反対する大阪の会	同上	
甲92	福井新聞連載記事「原発再稼働③」	写し	平成24年7月4日	福井新聞	同上	
甲93	大飯原子力発電所敷地内観察結果	写し	平成24年6月28日	渡辺満久	F-6破砕帯の掘削調査が可能であること、Sクラスの非常用取水路がF-6破砕帯をが横断していること等	
甲94	産経ニュース(インターネット)	写し	平成24年6月28日	産経新聞	渡辺満久教授が、大飯原発の掘削調査の必要性を指摘していること	
甲95	福井新聞記事	写し	平成24年6月28日	福井新聞	同上	
甲96	発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針	写し	平成18年9月19日	原子力安全委員会	耐震設計審査指針の内容及びSクラスの施設の分類等	
甲97	耐震・構造設計小委員会 地震・津波、地質・地盤合同WG第26回Cサブグループ会合議事録(抜粋)	写し	平成22年7月28日	経済産業省	耐震安全性評価(バックチェック)に際し、F-6破砕帯の北西側側壁基底部スケッチが用いられていないこと	
甲98	新耐震指針に照らした耐震安全性評価(合同C25-3)(抜粋)	写し	平成22年4月28日	関西電力株式会社	同上	
甲99	敷地内破砕帯に係る追加地質調査に係る現場実態調査について	写し	平成24年4月26日	耐震安全審査室	敦賀発電所敷地内の破砕帯が活断層である可能性があること	
甲100	福井新聞記事(インターネット)	写し	平成24年4月25日	福井新聞	敦賀発電所敷地内の破砕帯が活断層である可能性があることを踏まえ、原子力安全・保安院が日本原電に追加調査を指示したこと	
甲101	毎日新聞記事(インターネット)	写し	平成24年4月26日	毎日新聞	原子炉建屋の直下の破砕帯が地震を起こす場合は、安全性が証明できない限り運転すべきではないこと	

甲102	発電用原子炉施設の耐震安全性に関する安全審査の手引き(抜粋)	写し	平成22年12月20日	原子力安全委員会	Sクラスの建物・構築物を活断層の直上に設置することは想定されていないこと	
甲103	活断層等に関する安全審査の手引き(抜粋)	写し	平成20年6月20日	原子力安全委員会	断層活動の証拠が明確に確認されない地域においても、追加調査の実施等を行うべきこと	
甲104	京都新聞記事(「原発直下破砕帯再調査を」との見出しがあるもの)	写し	平成24年6月26日	京都新聞	原発直下の破砕帯については再調査をすべきこと	
甲105	京都新聞記事(「『大飯』写真提出されず」との見出しがあるもの)	写し	平成24年6月26日	京都新聞	債務者が、原子力安全・保安院から提出を求められた写真を平成24年6月25日時点で提出していなかったこと	
甲106	中日新聞記事	写し	平成24年7月4日	中日新聞	債務者が、原子力安全・保安院から提出を求められた写真を平成24年7月3日までに提出しなかったため、会議での検討が先送りにされたこと	
甲107	報道ステーションのDVD	写し	平成24年7月3日	テレビ朝日	F-6破砕帯が、活断層である可能性があること、債務者が、原子力安全・保安院から提出を求められた写真を平成24年7月3日までに提出しなかったため、会議での検討が先送りにされたこと	
甲108	大飯発電所原子炉設置変更許可申請書(3、4号炉増設)	写し	昭和60年2月(61年2月一部補正)	関西電力株式会社	大飯原発3号機、4号機の増設時の設置変更許可申請書であり、その中の10-1-9に制御棒挿入時間を2.2秒としている	
甲109の1	大飯原発の再稼動に関する院内集会について(質問に対する回答)の表紙	写し	平成24年6月27日	経済産業省原子力安全・保安院	院内集会で出た質問に対し、原子力安全・保安院が回答した内容をFAX送信したものの表紙	
甲109の2	F-6破砕帯についての質問と回答	写し	前同	前同	F-6破砕帯についてこれまで全く外に出されていなかったトレンチ北側の図を提示した上で審議するなどの内容	
甲109の3	制御棒挿入時間について	写し	前同	前同	関電が2.2秒を超えても構わないとする説明に対し、原子力安全・保安院がこれを否定する見解を示したこと	
甲110	政府交渉議事録	写し	平成24年6月25日	美浜の会	6月25日の政府交渉において、原子力安全・保安院の御田俊一郎上席安全審査官の回答で、関西電力は「1.88秒」とする正式の書面は出ていない事実	