

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5月18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

頭書事件につき、証拠の説明をいたします。

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62	大飯3・4号機再稼働をめぐる政府交渉 確認点(速報)	写し	2012.5.15	美浜の会	市民団体と原子力関係政府機関との交渉において、四閣僚判断基準と安全審査指針との関係については答えられず、ただ、同基準は再稼働の基準であると認めた
甲63	安全審査指針類の検討について(指示)	写し	11.6.16	原子力安全委員会委員長	原子力安全委員会委員長が同委員会原子力安全基準・指針専門部会部会長に対して、安全確保策の抜本の見直しを図る必要から、安全設計審査指針類及び耐震設計審査指針類にそれぞれ反映させるべき事項について論点等を整理し、報告をするように指
甲64	安全設計審査指針等の見直しに関するコメント	写し	11.6.22頃	大阪大学山口彰	原子力安全委員会原子力安全基準・指針専門部会委員である山口彰教授が指摘する指針類の見直しのポイント
甲65	発電用軽水型原子炉施設に関する安全設計審査指針及び関連の指針類に反映させるべき事項について(とりまとめ)	写し	12.3.14	安全設計審査指針類検討小委員会	安全設計審査指針類検討小委員会がとりまとめた安全設計審査指針類に反映させるべき事項
甲66	発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針及び関連の指針類に反映させるべき事項について(とりまとめ)	写し	12.3.14	地震・津波関連指針等検討小委員会	地震・津波関連指針等検討小委員会がとりまとめた
甲67	第14回原子力安全委員会速記録	写し	12.3.22	原子力安全委員会	上記二つの小委員会のとりまとめが原子力完全委員会で報告され、それが議論された内容
甲68	ストレステストは原発の安全性を保障できるのか(DV		12.4.13	井野博満	ストレステスト及び四閣僚判断基準が原子力発電所の安全性を保障するものではないこと
甲69	テープおこし				甲67の講演における井野博満氏の発言内容
甲70	関西電力株式会社大飯発電所3号機及び4号機の安全性に関する総合的評価(一次評価)に関する原子力安全・保安院による確認結果について	写し	12.3.23	原子力安全委員会	同委員会の要請した総合安全評価は、何らかの基準に対する合否判定を目的とするものではなく、設計上の想定を超える外部事象に対して施設の潜在的な脆弱性を的確に把握し、対策を行うことにより施設の頑健性を高め、技術的説明責任を果たすことについて保安院が評価結果を的確に確認することを求めたものp1 原子力安全委員会は二次評価まで行われることを前提としていることP4

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71	発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針(改訂案) 写し	2012.3.14	地震・津波関連指針等検討小委員会	津波についてはじめて審査指針に基本的な指針が入ったこと(まだ改訂中)	
甲72	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(改訂) 写し	同上	同上	上記指針についての手引きである(改訂中)	
甲73	高浜発電所3号機の定期検査開始について 写し	12.2.17	債務者	高浜3号機でタービン動補助給水ポンプの事故が生じたこと。	
甲74	関西電力株式会社美浜発電所3号機二次系配管破損事故について(最終報告書)抜 写し	05.3.30	原子力安全・保安院	美浜3号機でタービン動補助給水ポンプの事故が生じたこと。	
甲75	美浜3号炉事故の全体像と課題 写し	04.10.7	小出 裕章	同上。及びその説明。	
甲76	伊方発電所1号機タービン動補助給水ポンプの不調について 写し	04.1.17	債務者	伊方原発1号機でタービン動補助給水ポンプの事故が生じたこと。	
甲77	伊方発電所における通報連絡事象(平成21年11月分)および通報連絡事象に係る報告書(平成21年7月分)の提出について(抜粋、別紙2部分) 写し	09.12.10	四国電力株式会社	伊方原発1号機でタービン動補助給水ポンプの事故が生じたこと。	
甲78	伊方発電所第1号機タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気ドレン弁からの蒸気漏れに係る報告書の提出 写し	09.12.9	同上	同上。	
甲79	伊方発電所における通報連絡事象(平成21年8月分)および通報連絡事象に係る報告書(平成21年7月分)の提出について(抜粋、別紙2部分) 写し	09.9.10	同上	伊方原発2号機でタービン動補助給水ポンプの事故が生じたこと。	

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80	日本原子力発電 (株)敦賀発電所2 号機 タービン動 補助給水ポンプ 起動入口弁の動 作不良について	写し	08.7.25	原子力安全・ 保安院	敦賀原発2号機でタービン動補助 給水ポンプの事故が生じたこと。	
甲81	敦賀発電所2号機 タービン動補助給 水ポンプ起動入 口弁の動作不良 について	写し	09.2.24	日本原子力 発電株式会 社	同上。	
甲82	敦賀発電所2号機 タービン動補助給 水ポンプ起動入 口弁の動作不良 について	写し	08.7.23	同上	同上。	
甲83	敦賀発電所2号機 の定期点検状況 について(タービ ン動補助給水ポン プ起動入口弁の 動作不良の原因と	写し	08.8.1	福井県原子 力安全対策 課	同上。	
甲84	大飯発電所3,4 号機における更 なる安全性・信頼 性向上のための 対策の実施計画	写し	2012.4.9	関西電力	債務者が国に提示した実施計画 の内容が、現時点における大飯 原発3号機,4号機を再稼働する ことの危険性を払拭するものでは ないこと	
甲85	政府の事故調査 検証委員会の報 告書	写し		政府事故調 査検証委員 会	福島第一原発の免震重要棟の設 置の経緯及び免震重要棟の備え ている機能等	タ イトル を要確 認
甲86	記事	写し	2012.5.16	時事通信社	北海道電力が、泊原発に免震重 要棟の新設を発表したこと	
甲87	記事	写し	2012.4.11	共同通信社	九州電力が、事故対応の拠点と なる免震事務棟の早期設置を表 明したこと	

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88 - 1	国の新たな基準 が示されるまでは 原発の再稼働を 認めないことを求 める意見書	写し	2012.3.21	向日市議会	自治体等の団体が、大飯原発の 再稼働に懸念を示していること	
甲88 - 2	福島第一原子力 発電所事故の原 因究明等がなされ ていない中での、 福井県に立地す る定期検査中等 の原子力発電所 の再稼働を認め ないことを求める	写し	2012.3.23	滋賀県議会	同上	
甲88 - 3	関西電力大飯原 子力発電所3号機 及び4号機の早期 の再稼働に反対 する意見書	写し	2012.4.26	佐賀県議会	同上	
甲88 - 4	関西電力大飯原 子力発電所の拙 速な再稼働に反 対する会長声明	写し	2012.4.24	大阪弁護士 会	同上	
甲88 - 5	原子力発電所再 稼働に関して国の 慎重な対応を求 める意見書	写し	2012.5.8	岐阜県議会	同上	
甲88 - 6	安全性に関する 新たな判断基準 に基づく大飯原発 3,4号機の再稼 働に反対し、現存 するすべての原発 の廃止を求める	写し	2012.4.10	日本科学者 会議	同上	
甲88 - 7	大飯原発再稼働 に強く反対する	写し	2012.4.10	日本ペンクラ ブ	同上	