

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(1)

平成24年8月29日

大阪地方裁判所第2民事部合議2係 御中

被告指定代理人

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 近 | 藤 | 裕 | 之 |  |
| 永 | 井 | 孝 | 治 |  |
| 若 | 山 | 政 | 行 |  |
| 大 | 西 | 一 | 彰 |  |
| 澤 | 田 | 勝 | 弘 |  |
| 松 | 山 | 香 | 織 |  |
| 松 | 島 | | 太 |  |
| 小 | 河 | 好 | 美 |  |
| 西 | 岡 | 典 | 子 |  |
| 谷 | 口 | 弘 | 美 |  |
| 鶴 | 園 | 孝 | 夫 |  |
| 小 | 澤 | 良 | 太 |  |

石 森 博 行 (印) 
新 垣 琢 磨 (印) 
伊 藤 彩 菜 (印) 

| 号 証 | 標 目 (作成者等) | 原 ・ 写 | 作 成 年月日 | 立 証 趣 旨 |
|-------|---|-------------|---------------------------------|--|
| 乙第1号証 | 2005年版 電気 事業法の解説〔抜 粋〕 (資源エネルギー庁 電力・ガス事業部, 原子力安全・保安 院) | 写 | H17. 8. 25 | 電気事業法が定める技術基準適合 命令等の法令上の解釈。 |
| 乙第2号証 | 発電用原子炉施設に 関する耐震設計審査 指針 (原子力安全委員会) | 写 | H18. 9. 19 | 発電用原子炉施設に関する耐震設 計審査指針の内容等。 |
| 乙第3号証 | 発電用原子力設備に 関する技術基準を定 める省令の解釈につ いて〔抜粋〕 (経済産業省原子力 安全・保安院) | 写 | H17. 12. 1 5 | 「発電用原子力設備に関する技術 基準を定める省令の解釈について」 の内容等。 |
| 乙第4号証 | 発電用軽水型原子炉 施設に関する安全設 計指針 (原子力安全委員会) | 写 | H2. 8. 30 H13. 3. 29 一部改訂 | 「運転時の異常な過渡変化」, 「事 故」の定義。 |
| 乙第5号証 | 大飯発電所 原子炉 | 写 | H22. 7 | 設置変更許可申請時における, 安 |

| | | | | |
|---------------|---|---|------------------|---|
| | 設置許可申請書 (3, 4号炉完本) 本文及び添付書類 〔抜粋〕 (関西電力株式会社) | | | 全評価上の設定時間が, 2.2秒とされていることなど。 |
| 乙第6号証 の1の1 | 定期検査終了証 (経済産業大臣) | 写 | H24. 8. 3 | 大飯発電所3号炉, 4号炉について, 技術基準適合性に問題がないことが確認されていること。 |
| 乙第6号証 の1の2 | 関西電力株式会社大 飯発電所第3号機 第15回定期検査成 績書 (原子力安全・保安 院 原子力発電検査 課 電気工作物検査 官) | 写 | H24. 6 H24. 7 | |
| 乙第6号証 の2の1 | 定期検査終了証 (経済産業大臣) | 写 | H24. 8. 16 | |
| 乙第6号証 の2の2 | 関西電力株式会社大 飯発電所第4号機 第14回定期検査成 績書 (原子力安全・保安 院 原子力発電検査 課 電気工作物検査 官) | 写 | H24. 7 | |
| 乙第7号証 | 東京電力株式会社福 島第一原子力発電所 | 写 | H23. 7. 6 | |

| | | | | |
|--------|---|---|------------|-----|
| | における事故を踏まえた既設の発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価に関する報告について (原子力安全委員会委員長 班目春樹) | | | |
| 乙第8号証 | 我が国原子力発電所の安全性の確認について (内閣官房長官 枝野幸男, 経済産業大臣 海江田万里, 内閣府特命担当大臣 細野豪志) | 写 | H23. 7. 11 | 同上。 |
| 乙第9号証 | 関西電力(株)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)に関する審査書(原子力安全・保安院) | 写 | H24. 2. 13 | 同上。 |
| 乙第10号証 | 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 | H24. 3. 23 | 同上。 |

| | | | | |
|--------|--|---|-----------------|---|
| | (原子力安全委員会) | | | |
| 乙第11号証 | 制御棒挿入による原子炉緊急停止に係る安全余裕に関する検討について (原子力安全委員会 原子炉安全専門審査会 制御棒挿入に係る安全余裕検討部会) | 写 | H20. 12 | 原子力安全審査会 原子炉安全専門審査会 制御棒挿入に係る安全余裕検討部会による制御棒挿入に係る検討内容等。 |
| 乙第12号証 | 「制御棒挿入による原子炉緊急停止に係る安全余裕に関する検討について」について (原子力安全委員会) | 写 | H21. 3. 16 | 原子力安全審査会 原子炉安全専門審査会 制御棒挿入に係る安全余裕検討部会による制御棒挿入に係る検討結果を、原子力安全委員会が了承したこと。 |
| 乙第13号証 | 耐震設計審査指針の改訂に伴う関西電力株式会社 大飯発電所3, 4号機 耐震安全性に係る評価について (原子力安全・保安院) | 写 | H22. 11. 2 9 | 耐震設計審査指針の改訂に伴う提出された基準値振動 S_s の値が、原子力安全・保安院及び原子力安全委員会により妥当と評価されたこと。 |
| 乙第14号証 | 総検第4-1号等で示された質問に対する回答 (原子力安全・保安院) | 写 | H24. 3. 13 | 大飯発電所3号炉及び同4号炉についての制御棒挿入時間に関する原子力安全・保安院の検討・確認内容等。 |

| | | | | |
|--------|--|---|----------|---|
| 乙第15号証 | <p>第7回地震・津波に関する意見聴取会 (地震動関係) 活断層の連動を考慮した地震動評価に関するコメントと原子力安全・保安院の見解について (案)</p> | 写 | H24.8.17 | <p>F O - A断層と熊川断層の連動及び、基準地震動の設定についての原子力安全・保安院の見解。</p> |
|--------|--|---|----------|---|