

平成26年（ネ）第126号 大飯原発3，4号機運転差止請求控訴事件

一審原告 松田正ほか186名

一審被告 関西電力株式会社

### 証拠説明書

平成28年6月2日

名古屋高等裁判所金沢支部民事部第1部C1係 御中

一審原告ら訴訟代理人弁護士 佐藤辰弥

同 弁護士 笠原一浩

ほか

号証	標目 (原本・写し)	作成 年月日	作成者	立証趣旨	備考
甲274	平成23年 7月29日 聴取結果書 (いわゆる 吉田調書) <a href="http://www.cas.go.jp/jp/genpatsujiko/hearing_koukai/051_koukai.pdf">http://www.cas.go.jp/jp/genpatsujiko/hearing_koukai/051_koukai.pdf</a>	写し H23.8.16	東京電力 福島原子 力発電所 における 事故調査・ 検証委員 会事務局 局員加藤 経将	福島第一原発事故に対応した東京電力の作業員は、東京電力の中でも優秀だったのであり、彼らの決死の作業にもかかわらず、過酷事故が発生し、大量の放射性物質が放出されたこと（44頁）	
甲275	第8回東京 電力福島原 子力発電所 における事 故調査・検 証委員会議 事概要 <a href="http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/icans/120322GijiGaiyou.pdf">http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/icans/120322GijiGaiyou.pdf</a>	写し H24.2.24,2 5	東京電力 福島原子 力発電所 における 事故調査・ 検証委員 会	フランスのラコステ原子力安全庁長官は、平成24年2月、政府事故調国際会議において、一審被告が起こした美浜原発3号機蒸気噴出事故等は、福島第一原発事故の前兆といえることなどを指摘し、日本の電力会社の「技術的能力」の欠如を示唆していること（3，10頁）	

	f				
甲276	原子力市民 年鑑2015	写 し	H27.8.25	原子力資 料情報室	一審被告が昭和45年に美浜原発 1号機の運転を開始してから平成 25年までの43年間に設置する 11基の原発で起こした事故は、主 な事故を拾い上げただけでも26 7件に及ぶこと(139~156 頁)
甲277 の1~ 4	平成16年 8月10日 付け福井新 聞日刊記事	写 し	H16.8.10	福井新聞 社	平成16年8月9日に発生した美 浜原発3号機蒸気噴出事故におい て、破裂した炭素鋼配管は、本来、 直径56cm、厚さ1cmもある大 きなものだが、破裂箇所では、厚さ が1mm以下に薄くなっており、こ の破裂箇所は、検査対象から漏れて いて、昭和51年の運転開始以来2 7年余りもの間、一度も検査が行わ れていなかったが、一審被告は、事 故発生前に破裂箇所が検査対象か ら漏れていることを認識したにも かかわらず、次の定期検査まで検査 を先送りにすることにして放置し たため、配管破裂により高温高圧の 蒸気が噴出し、5人の死者、6人の 重軽傷者という多くの作業員を死 傷させるという大事故を発生させ たこと
甲278	平成16年 8月10日 付け朝日新 聞夕刊記事	写 し	H16.8.10	朝日新聞 社	同上

甲279 の1～ 4	平成16年 8月11日 付け福井新 聞日刊記事	写 し	H16.8.11	福井新聞 社	同上
甲280 の1～ 4	技術と人間 第21巻第 5号第22 5号	写 し	H4.5.10	小林圭二, 海老沢徹, 正脇謙次, 小出裕章	平成3年2月9日に発生した美浜 原発2号機蒸気発生器細管ギロチ ン破断事故は、日本で初めて事故の 発生によってECCSが作動した 事故であり、事故拡大防止の最後の 砦であるECCSが作動する事態 に至ったということ自体、深刻な災 害を起こす危険性があったという べきであるが、加えて、加圧器逃し 弁の故障という事態も併発してお り、あわやメルtdownという事態 に陥っていたということができ、ま た、ECCSが有効に作動したか等 についても、問題点が指摘されてい ること
甲28 1	公害研究第 9巻第1号 『美浜原子 炉の燃料事 故をめぐる 問題(2)』	写 し	S54.7	今中哲二, 小出裕章	昭和48年3月に発生した美浜原 発1号機燃料棒折損事故は、燃料棒 2本が合計170cmにもわたっ て折損し、一部の被覆管やペレット は粉々になって炉内を循環し、行方 不明になったという、それまでの日 本の原子力開発史上、前代未聞の大 事故であったが、一審被告は、事故 発見以来、実に3年8か月、一般に 事故の存在が指摘されてからでも 約半年にわたって、一審被告は、事 故の存在を隠し続けていたこと(5 6頁)

以上