

令和3年(行コ)第4号 発電所運転停止命令義務付け請求控訴事件

控訴人兼被控訴人(一審被告) 国(処分行政庁:原子力規制委員会)

被控訴人(一審原告) X 1 ほか

控訴人(一審原告) X 5 1 ほか

参加人 関西電力株式会社

証 拠 説 明 書

(丙66~70号証)

令和5年5月15日

大阪高等裁判所第6民事部CE係 御中

参加人訴訟代理人 弁護士 小 原 正 敏

弁護士 田 中 宏

弁護士 西 出 智 幸

弁護士 神 原 浩

弁護士 原 井 大 介

弁護士 森 拓 也

弁護士 辰 田 淳

弁護士 坂 井 俊 介

弁護士 井 上 大 成

弁護士 谷 健 太 郎

弁護士 中 室 祐

弁護士 持 田 陽 一

号証	標目 (原本・写しの別)		作成年月日	作成者	立証趣旨
丙 66	京都府レッドデータブック 2015 ウェブサイト 「京都府における最終間氷期以降の植生史」 (抜粋)	写し	(R5.4 ウェブサイトから取得)	高原光	海洋酸素同位体ステージ (M I S) のおおよその年代
丙 67	大飯発電所敷地内破碎帯の追加調査 ー最終報告ー (抜粋)	写し	H25. 7. 25	参加人	大飯発電所 3 号機及び 4 号機の敷地の南部において新たに掘削したトレンチの法面並びに同トレンチ近傍の群列ボーリングから採取した試料の火山灰分析の結果
丙 68	原子力規制委員会ウェブサイト 「大飯発電所敷地内破碎帯の調査に関する有識者会合による関西電力(株)大飯発電所の敷地内破碎帯調査(第3回)の実施について」	写し	(R5.4 ウェブサイトから取得)	原子力規制委員会	平成 25 年 7 月 27 日～28 日において実施された、大飯発電所敷地内破碎帯の調査に関する有識者会合の現地調査の概要、参加者等
丙 69	大飯発電所敷地内破碎帯の追加調査 ー最終報告ー (別添資料集) (抜粋)	写し	H25. 7. 25	参加人	hpmI 火山灰、大山松江軽石(DMP 火山灰)及び美浜テフラに係る、それぞれの模式地から採取した試料の主成分分析結果等
丙 70	大山最下部および下部火山灰には含まれるテフラの岩石記載的特徴	写し	H14. 10. 1	古澤明、梅田浩司	hpmI 火山灰に含まれる鉱物の屈折率が、普通角閃石で 1.667～1.688、カミングトン閃石で 1.657～1.662 とされていること、大山最下部火山灰では、一般に風化が著しく、火山ガラスが確認できなかったとされていること