

関電と保安院は、活断層の可能性を示唆する図面を隠し続けてきた

大飯原発敷地内の断層（破砕帯）は活断層の可能性が濃厚

**すぐに断層の掘削調査を実施させ**

**大飯原発の再稼働を止めよう！**

**関電 「断層の写真は見つからない」？！**

7月8日（日） 緊急集会 ゲスト：渡辺満久さん

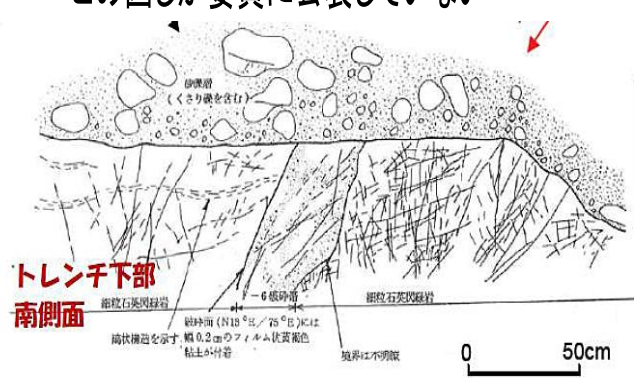
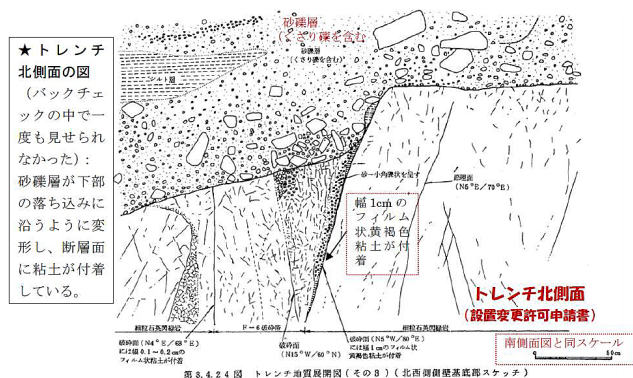
午後6：30～ エルおおさか 南館5階 ホール （裏面参照）

政府と関西電力は、全国の強い反対の意思と行動を踏みにじり、7月1日に大飯原発3号機の原子炉起動を強行しました。私たちは、これを断じて許すことはできません。一刻も早く3号機の運転を止め、4号機の起動を止めさせるために、声を一層強めていきましょう。

再稼働を止める大きな焦点は、大飯原発敷地内の断層（破砕帯F-6）の調査を実施させることです。関電と保安院はこれまで、活断層の可能性を強く示唆する図面（トレンチ北側図）を隠し続けてきました。渡辺満久教授（東洋大学・変動地形学）は、図面などを検討され、F-6断層（破砕帯）が活断層の可能性が高いと警告されています。

委員に公開されていない図 活断層であることを強く示唆する

この図しか委員に公表していない



しかし、7月3日の国の委員会（地震・津波に関する意見聴取会）では、「関電がまだ資料を出してこない」との理由で、大飯の断層については議論を先送りしてしまいました。出席した委員も、資料が出ていないことを批判しました。関電は、「探したけれども無かった」と言っています。

資料も出さずに、再稼働を強行するなど許せません。 次回委員会を待つのではなく、直ちに現地での掘削調査を行い、その調査結果を次回委員会で検討すべきです。渡辺満久教授（東洋大学・変動地形学）は、6月27日に大飯原発敷地内調査を行った結果、F-6断層が走っている場所で、掘削可能な地点が3点あることを特定しています。掘る作業は数日で可能であり、埋め戻しも含めて1週間で作業を終えることができます。

直ちに掘って調査するよう、国と委員会に強く働きかけましょう。連絡先は裏面です。

グリーン・アクション [info@greenaction-japan.org](mailto:info@greenaction-japan.org)

京都市左京区田中関田町 22-75-103 TEL 075-701-7223 FAX 075-702-1952

美浜・大飯・高浜原発に反対する大阪の会（美浜の会） [mihama@jca.apc.org](mailto:mihama@jca.apc.org)

大阪市北区西天満 4-3-3 星光ビル3階 TEL 06-6367-6580 FAX 06-6367-6581

2012. 7. 6

## 直ちに掘って調査を行うよう、今すぐメールや電話、FAXを！ 関電には抗議を！

◆経済産業大臣 枝野幸男 yukio@edano.gr.jp

〒100-8981 東京都千代田区永田町2丁目2-1 衆議院第1議員会館804号室

TEL : 03-3508-7448 FAX : 03-3591-2249

◆原子力安全・保安院担当部署 shinsaka-gyomu@meti.go.jp

原子力発電安全審査課耐震安全審査室

〒100-8986 東京都千代田区霞が関1丁目3-1 TEL : 03-3501-6289 FAX : 03-3580-8535

◆関西電力 本店 TEL : 06-7501-0241 FAX : 06-6446-9304

◆「地震・津波に関する意見聴取会（活断層関係）」委員6名

・阿部 信太郎 shintaro-abe@aist.go.jp

(独) 産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター地震災害予測研究チーム研究チーム長

〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1 中央第7 TEL:029-861-3691(代表) FAX : 029-861-3803

・今泉 俊文 imat@m.tains.tohoku.ac.jp

東北大学院理学研究科教授 地学専攻

〒980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

TEL : 022-795-6674 (事務室) FAX : 022-795-6675 (事務室)

・岡村 行信 okamura-y@aist.go.jp

(独) 産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター研究センター長

〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1 中央第7 TEL : 029-861-3691(代表) FAX : 029-861-3803

・杉山 雄一 sugiyama-y@aist.go.jp

(独) 産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター主幹研究員

〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1 中央第7 TEL : 029-861-3691(代表) FAX : 029-861-3803

・遠田 晋次 toda@rcep.dpri.kyoto-u.ac.jp

京都大学防災研究所准教授 TEL : 0774-38-4193

〒611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学防災研究所 地震予知研究センター棟301号

・山本 博文 福井大学 教育地域科学部教授

〒910-8507 福井県福井市文京3-9-1 TEL : 0776-23-0500(代表) FAX : 0776-27-8524

●大飯原発断層の掘削調査を実施させ、大飯原発の再稼働を止めよう！7月8日緊急集会

ゲスト：渡辺満久氏 大飯原発断層問題と原発敷地内の視察報告

日時：7月8日（日）PM6時30分～9時 場所：エルおおさか・南館5階 ホール

内容：この間の活動・裁判の報告と今後について

7月9日（月）第3回審尋への参加よびかけ

参加費：700円 / 主催：大飯原発運転差し止め裁判原告団

●7月9日（月）大飯原発3・4号運転差し止め仮処分裁判 第3回審尋

集合：12時 大阪地方裁判所正面玄関 裁判所前でアピール

審尋：13時30分～ 大阪地方裁判所508号法廷（法廷には原告しか入ることはできません）