

みんな集まれ!!

6月29日

電車で飛び乗れ!

首相官邸前だ...

6月22日の首相官邸前デモは、壮観でした。どこまでいっても群衆の隊列が終らなかつた。みな怒っていた。涙を浮かべていた。5万人は楽に超えていた。山本太郎さん、落合恵子さん、鎌田慧さんも激怒していた。

野田内閣はこの人波に震え上がって、尻尾を巻いて官邸から逃げ出した。



国民の手で、政策を変える時代だ。
われわれ国民が変化を待っていて
はいけない。

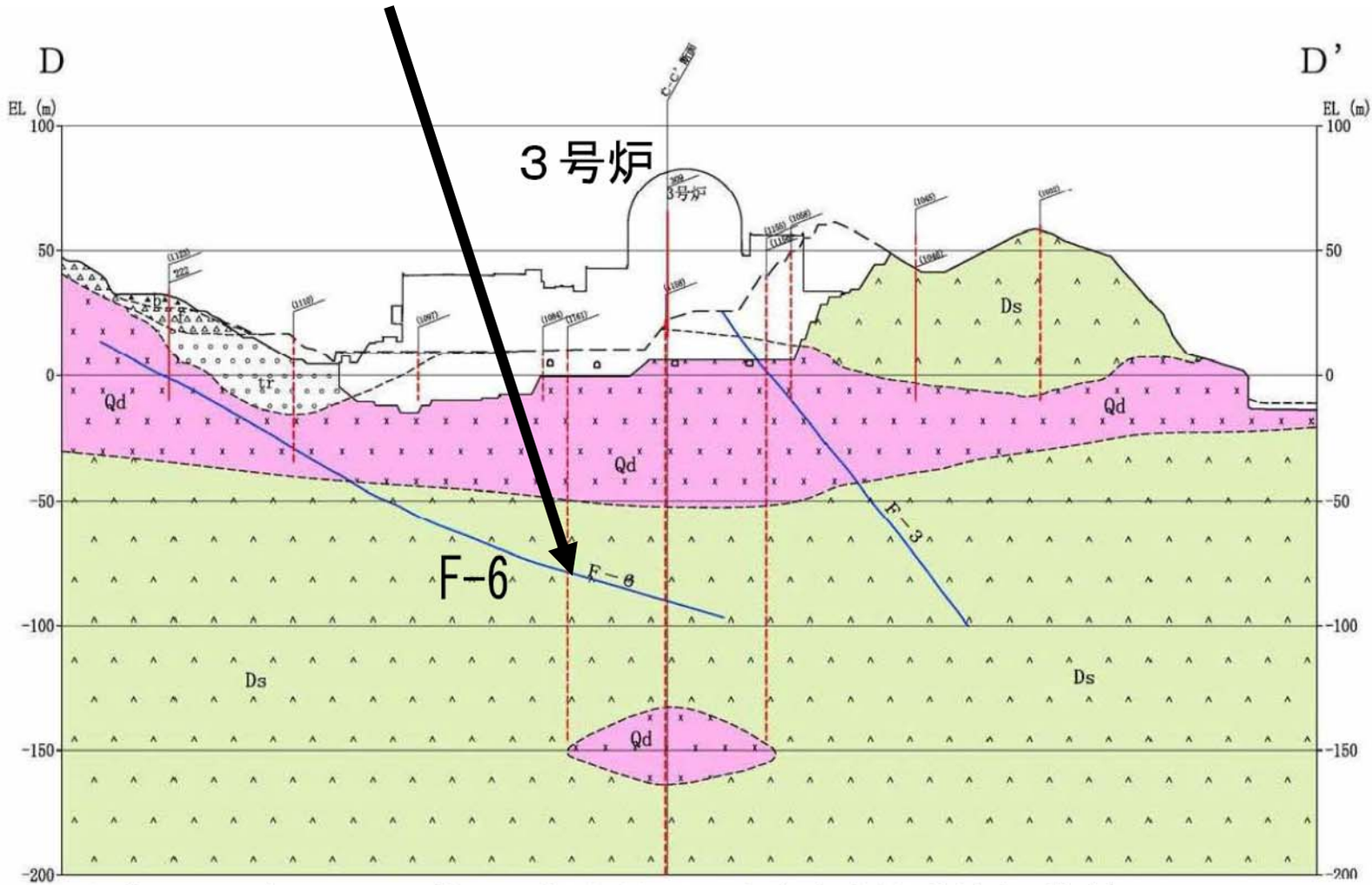
自宅のテレビに向かって罵詈雑言
を投げつけても効果はない。さあ、
家から外に出て、行動する時が来た。

この怒りの群衆のすさまじい数を、
見せてやろうじゃないか。

大飯原発3号機の直下に 活断層があるではないか

北陸も関西も廃墟になる。

地震の一撃で地盤ごと吹っ飛ぶ！



出典：2012年5月8日 第72回福井県原子力安全専門委員会 資料No. 1-2より

鹿児島県・桜島の爆発的噴火回数は
 去年より3割以上も多くなっている。
 西日本の大地震は間近に迫っている。
 原発震災が間近だということになる。

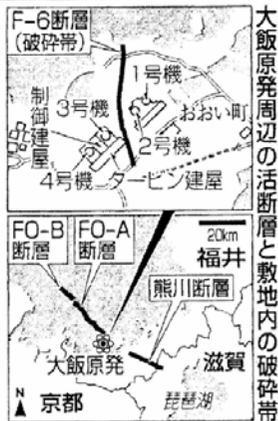
大飯地表ずれる恐れ

破碎帯連動、設備損傷も

名大教授ら分析

再稼働問題で注目さ
 れる関西電力大飯原発
 (福井県)で、敷地内
 を走る軟弱な断層(破
 碎帯)が近くの活断層
 と連動して動き、地表

「原子炉直下を通る破
 碎帯もあり、早急に現
 地調査すべきだ」とし
 ている。
 原子炉直下の破碎帯
 が動いて地表がずれる
 と、安全上重要な設備
 を損傷させる恐れがあ
 るため、原発の立地場
 所として不適格となる
 可能性もある。
 経済産業省原子力安



きた」としている。

渡辺教授らが指摘し
 たのは「F-6断層」と
 呼ばれる破碎帯。一九
 八五年に関西電力が国に提
 出した大飯3、4号機
 の増設申請書によると
 断層は1、2号機と3、
 4号機の間を地下をほ
 ぼ南北に走っている。
 当時の掘削調査で、
 坑内の南側壁面では断
 層の上を覆う地層が変
 形していないことなど

から、関電は「国が原
 発の建設時に考慮する
 よう定めている、十三
 万〜十二万年前以降に
 活動した活断層ではな
 い」と判断。保安院も
 二〇一〇年に妥当と評
 価した。これに対し、
 渡辺教授らは、同じ坑
 内の北側壁面の調査デ
 ータなどを分析し、F
 -6断層が地層を上下
 にずらした可能性があ
 ると指摘した。

考慮する必要はない
 関西電力の話 大飯
 原発建設前の調査で破
 碎帯を確認しているが
 破碎帯はいずれも非常
 に短いものだった。最
 も長いF-6断層につ
 いては掘削調査などを
 行っている。その結果、
 地表をすらすら破碎帯も
 含め考慮すべき断層は
 敷地内にはないと考え
 ている。国の耐震安全
 性確認の審議でも確認
 していたとされている。

全・保安院は「既に専
 門家会議で破碎帯の活
 動性はないと評価済み
 だ」としているが、専
 門家会議委員で産業界

術総合研究所の杉山雄
 一主幹研究員は「大飯
 原発など若狭湾の原発
 は、現地調査であらた
 めて状態を確認するべ



一年前のことをもう忘れたのか？

最後の警告だ。
大飯は危ない!!
もうやめろ!!

東京新聞

2012年6月25日

真夏の電力ピーク時に原発を動かせば、何かあった時、外部電源の喪失が重大事故を招く最大のリスクとなる。崩壊熱を除去するには、運転の電気が必要だからだ。その命綱の送電系統がこのザマだ。

大飯原発

送電異常警報26回

「大気不安定で無線途絶」

再稼働の準備を進める関西電力大飯原発3、4号機（福井県おおい町）の中央制御室で二十三日深夜から二十四日午前にかけて、原発と京都市の送電施設

を結ぶ送電線の監視設備に異常が生じたことを示す警報が計二十六回作動した。

関電によると、設備に異常はなかった。大気状態が不安定で監視

用の無線信号が途切れたのが原因とみられ、関電は「気象条件でしばしば起こる」としている。本来は公表対象のトラブルではなく、再稼働の準備作業に影響はないとしている。

警報が作動したのは、「京北開閉所」と「西京都変電所」を大飯原発と結ぶ送電線の監視装置。原発稼働時に原発から電気を送ると

もに、深刻な事故の際には原発への外部電源になるという。

関電と経済産業省原子力安全・保安院は二十四日、おおい町での記者会見で、福井県南

部から京都府北部の、高浜原発（同県高浜町）や送電施設間を結ぶ送電線の設備計五カ所でも、同様の警報作動が二十三〜二十四日に計三十二回あったことを明らかにした。大飯関連と合わせ、警報作動は二十三日午後六時四十一分から二十四日午前八時十二分まで、計五十八回に上る。

10歳の子供に分ることが、
どうしてマスメディアと国会議員
に分らないのだ。ロシアン・
ルーレットをしている時じゃない。
い。

原発稼働阻止のための
報道をしろ!!

6月29日(金)18時から、首相官邸前にて原発再稼働阻止のため、先週の22日よりさらに超大規模な原発稼働阻止行動がおこなわれます。

地下鉄「国会議事堂前」駅3番出口を出てすぐのところですよ。

呼びかけは首都圏反原発連合有志です。

「福島の人たち」も来ます。私も、仙台での講演会終了後に、新幹線に乗って駆けつけます。

首都圏から遠い全国の人も、首都圏の仲間・親戚・友人・知人・恋人に、デモへの参加を呼びかけてください。すぐに電話して、メールして…

広瀬隆

打倒・野田の声は
巷でますます大きく
ふくれあがっている。

動きは驚くほど加速度的だ。
消費税にもTPPにも反対だ。
次は大きくアクセルを踏むぞ。

6月29日には
爆発状態になるだろう。



鎌田慧さんから、緊急行動呼びかけのビデオメッセージが、下記サイトにあります。

<http://hibi-zakkan.sblo.jp/article/56660933.html>

金をとって何も 放送しない公共放送

|| || ||

腐敗した NHK は、22日のデモを一切報道しなかった!! キャスターたちは報道人としてよく恥ずかしくないものだ。

NHKがどれほど無能であるかを、今度はこちらが全世界に証明してやろう。

われわれが、ヘリコプターをチャーターして、29日には上空から巨大デモの全景を、全国にビデオ配信することにした。

この計画を鎌田慧さんたちと相談した時に、ヘリのチャーターは100万円ぐらいだろうとのことで、100人が1万円ずつ出せばすむからできる、やろう、と。

すると同席していたさる社長さんが、「グズグズしないで早く決めなさい」と、すぐに費用を立て替えてくれた。

ならばと、みなさんに募るこのヘリ・カンパを、国民の敬愛を集めている**城南信用金庫**で管理していただくことにしました。

6月27日、城南信用金庫本店を訪問して、理事長の吉原毅(よしわらつよし)さんと歓談し、意気投合しました。そして、吉原さんが「正しい報道ヘリの会」と命名し、会を設立。なんとその場で「個人として」と言って第一号カンパをくださり、恐縮、感涙。すばらしい哲学者です。



有志は、酒一杯分のカンパを城南信用金庫の下記口座にお振り込みください。

城南信用金庫 営業部本店

普通預金口座——822068

タダシイホウドウヘリノカイ

名義——正しい報道へりの会

お金が余れば、それを福島県民が訴訟を起こした**福島原発告訴団**に全額カンパします。つまりこのカンパ、いくらでもいいわけです。原発事故被害者の救済のために使われます。 Good idea!

ジャーナリストの**綿井健陽**(わたいたけはる)さんが引き受けてくれました。彼は、福島原発事故発生直後に、広河隆一さんたちと現場を取材したビデオ撮影のプロフェッショナルです。

前回6月22日は、報道ステーションが空撮映像を流してくれましたが、次回6月29日には、さらにあの熱気を伝えてくれるでしょう。歴史の記録としてきわめて重要です。

「正しい報道」を放棄するマスコミに代って、インターネットで流します。**岩上安身**さんとも提携して総力でゆきます…

ただ、テレビ局の生中継用電波は航空局の許可済みだが、ヘリコプターからのユーストリーム配信用に使う電波に関しては、飛行機で携帯電話が禁止されているのと同じで、残念ながら飛行中は使用できないことが分かりました。つまり実況中継は法律上できない。

したがって、テレビ局がDelay(遅れ)と呼んでいる方式になります。これは、撮影後にヘリが地上に戻ってから、急いでユーストリームで流す、というものです。

みんなが懐中電灯を持って参加し、夜空に向けて照らせば、日没後もよく映るのではないかな。

そこに大朗報!! 山本
太郎さんが、ヘリに乗っ
て実況を解説してくれる
ことになりました。まさに
市民運動の総力戦だ。
ヘリは二回飛ばします。

無知・無能で、傍若無人な野田佳彦に、このまま原発の再稼働を許すわけにはゆかない。

一年以上にわたって国民が続けてきた原発廃絶を求める言動が無になる。

全国民を恐怖に陥れ、正気を失った政府が、再びわれわれを殺そうとしている。こうしている間にも、福島第一**4号機**が崩壊するかも知れない。政府は早く手を打てと、全世界が叫んでいる。



今から40年前に建設が始まり、
老朽化した建屋

2月20日に報道陣に公開された4号機



4号機5階フロア(5月)

4号機の5階に置かれた機材の重量は1800トンもある——東電の下請け企業として現場を管理している東北エンタープライズの名嘉社長（GE出身）

グズグズしてると余震で崩れる。

東電は震度6強まで耐えられるとバカなことを言っているが、地震学者の最有力説として3年以内に震度7以上の地震が発生する確率は90%とされる。

4号機は相次ぐ余震で、疲労破壊の限界に達している。中地震でも崩壊する。

4号機のプールに入っているセシウムの量は、1940～70年代におこなわれたすべての核実験で大気中に放出された量より多い。

したがって日本の国が消滅するばかりでなく、地球規模の巨大な汚染が起こる。

4号機のプールにヒビが入るなどして
水位が下がり、冷却できなくなると、温
度が上がって燃料棒の鞘である**ジルコニ
ウム合金が発火**するのです。こうなると、
もはや水では消火できない。核燃料が大
気中で燃えるという、人類のだれも経
験したことがない、おそろしい状況にな
るのです——アーニー・ガンダーセン

福島第一原発事故は 収束していない！ 米国が恐れる「核燃料火災」の大惨事

3.11 大震災から1年
厳しい現実と希望

原発

局を
阻止せよ！
スペシャル対談



広瀬隆



アーニー・ガンダーセン
(原子力技術者)

福島第一原発事故の直後、CNNテレビで「すでにチエルノブイリと同じレベルだ」と指摘した米原子力技術者のアーニー・ガンダーセン氏。近著「福島第一原発——真相と展望」(集英社新書)で今後起こり得る危機について警鐘を鳴らした。「第二のフクシマ、日本滅亡」(朝日新書)で同様の警告を発した作家・広瀬隆氏との、先月の来日時に実現した緊急対談をお伝えする。

広瀬 私は講演会で毎回、ガンダーセンさんを聴衆に紹介しています。今回の福島第一原発事故の解析で、最も信頼している方にお会いできて光栄です。今度出された「福島第一原発——真相と展望」はすべての日

本人が読むべき本です。ガンダーセン ありがとうございます。私はエンジニアとして全米で原子炉の設計や建設、運転、廃炉に携わった後、スリーマイル島原発の事故による放射能汚染の現実を知り、反原発派に転向しました。福島で何が起きたか、今後どうすべきか、原子力技術者として分析し、日本の人のお役に立てればと思っています。広瀬 日本として大変に心強い味方です。私の講演会では、ガンダーセンさんが3号機の爆発で、使用済み核燃料プールで即発臨界が起きた可能性について解説しているインターネッ

トの動画を見えています。東京電力は認めませんが、私はあなたの解析に間違いはないと思います。ガンダーセン 今は、爆発の原因を厳密に特定するのは難しい段階ですが、上向きベクトルで劇的な爆発が起こったこと、爆発位置と偏りを考えると、核燃料プールで不慮の臨界が起ったと考えるのが自然です。広瀬 原発敷地内で極めて高い放射線量が検出されたのも、臨界暴走でプールの核燃料が飛び散ったと考えられます。著書では「4号機のプールで火災が起きたら、日本を脱出せよ」と警告し

5月12日にガンダーセンさんと私の対談講演会を大阪の「ストップ・ザ・もんじゅ」のグループが企画しましたが、ガンダーセンさんが多忙で来日できなかったため、日本の国民向けにすばらしいビデオを作成して送ってください、大阪の講演会場で上映しました。

このビデオは、「ストップ・ザ・もんじゅ」

☎072-843-1904 に注文すれば、送ってくれます。1枚1000円で、詳細な翻訳文と解説資料が付いています。

野田を倒せ!!

野田を倒せ!!

大飯を止めろ!!

大飯を止めろ!!

野田を倒せ!!

息の根を止めろ!!

この怒号が渦巻いている。

次に狙われている
伊方原発も危ないぞ!!

伊方原発を閉鎖しろ!!

愛媛県・中村時広知事を倒せ!!

息の根を止めろ!!

この怒号が瀬戸内海全域
に渦巻いている。

ほとんど狂気の「じょき」 四国電力の耐震性計算！ デタラメの机上計算で 数字をどんどん引き上げる。 この国はどうなってるんだ！ 愛媛県のブレインは保安院だ。

想定2倍以上の耐震確認

伊方3号機

重要134設備 四電知事に報告

四国電力の楠木一高に耐えられる余裕を原子力本部長は18日、確認した報告した。県庁で中村時広知事と面談し、伊方原発3号機伊方町の安全上重要な134設備すべてで、想定する最大揺れがある基準地震動570%の2倍以上の揺れが2011年6月から70%の2倍以上の揺れが使用済み燃料プ

ルに設置済みのクレーンに設置済みのクレーンに設備として2倍り8月中旬に交換する。以上の余裕を確認した報告を受けた中村知事が一部に1.4倍の事「立地地域を中心

テスト(耐性評価)1次評価など国の審査で、2倍以上の余裕がなかった原子炉格納容器や非常用ディーゼル発電機など12設備を抽出。揺れによって設備にかかる力を「国の想定より現実的(四電)な数字で再評価した結果、いずれも2倍以上の耐震余裕を確認した」という。

国には「2倍以下」

内容不可解お手盛り?

四国電力は18日、伊方原発3号機の重要設備で基準地震動の2倍以上の揺れに耐えられると中村時広知事に説明した。その内容は「国には「2倍以下」と報

解説

る形でまとめられた。対象は、国が現在審査しているストレステスト1次評価などで余裕が2倍以下になった12設備のみ。1次評価審査で有識者から疑念が出た原子炉を停止する制御棒の挿入性能は機関のチェックを受け

(加藤太啓)

「従来からの倍程度たりする予定はないという。四電の報告前に、中村知事は18日の定例会見で「安全対策などの条件が整えば再稼働は必要」と発言したばかり。国への信頼も低い。」「国への信頼も低い。」「国への信頼も低い。」「国への信頼も低い。」

「従来からの倍程度たりする予定はないという。四電の報告前に、中村知事は18日の定例会見で「安全対策などの条件が整えば再稼働は必要」と発言したばかり。国への信頼も低い。」「国への信頼も低い。」「国への信頼も低い。」「国への信頼も低い。」

次に狙われている

泊原発も危ないぞ!!

泊原発を閉鎖しろ!!

北海道・高橋はるみ知事を倒せ!!

札幌市長・上田文雄氏を知事に

全道にこの声が

広がっている

いよいよ「最後の決戦」だ。
野田佳彦よ、**首相**の汚れ
きった**首**を洗って待っている。
お前の政治生命は終わった。
早く自民党に入れ!!
国民を敵に回せばどうなる
か、思い知らせてやろう。

船橋も騒然!!

新聞 東京

6月25日(月曜日)

首相地元で「脱原発」

方は

個人つながり 2000人

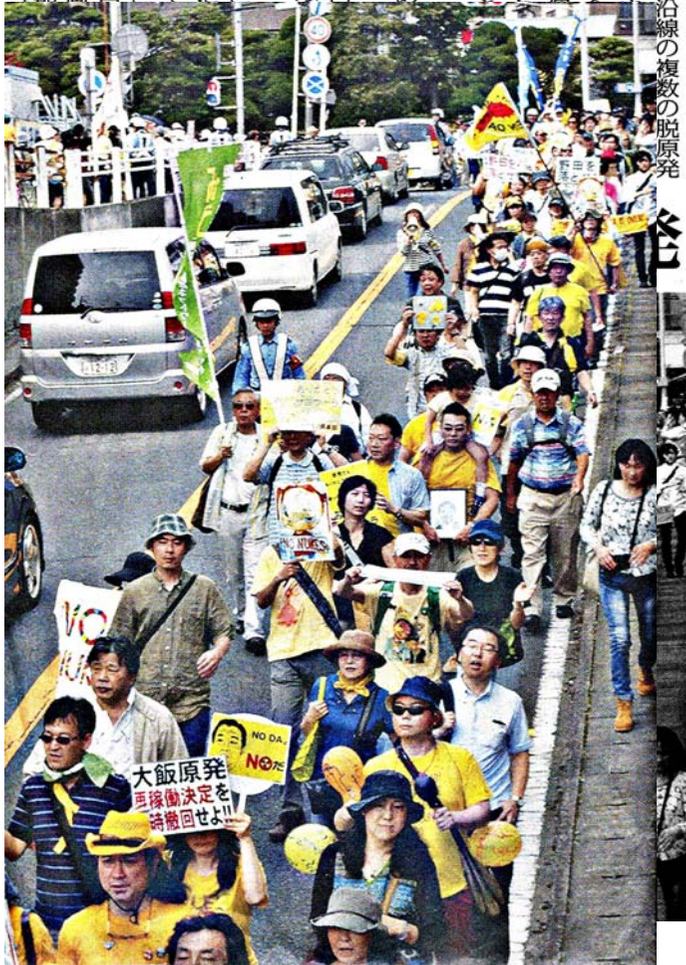
ツイッターで「黄色まとい総武線に」

東京新聞

野田佳彦首相の地元・千葉県船橋市で二十四日、関西電力大飯原発（福井県おおい町）の再稼働に抗議するデモがあった。中心になったのは、東京の中央線沿線の複数の脱原発グループ。総武線で船橋

へ、参加者は地元の人も発表)に。ゆるやかな境界を越えての大規模な、なぜなのか。今どてみた。

時半すぎ、じめスニーカーヤツなど何白を身に着歩がいた。車体にと



入ると拍手が起きた。でのデモを決めたの「脱原発杉並」などは、再稼働が正式決定い情報が広がるのも、の市民グループが船橋した直後だった。元新このツイッターが果た

聞記者で弁護士の日陽一雄さんが十二日に死去する直前、ツイッターで野田首相の地元で声を上げること望んだことも、一丁のきっかけとなったといっ。

ついに保守王国・千葉県に
大群衆が押しかけて
「野田退陣！」を叫ぶ……

6月29日には、誰もが、 総決起だ!!

若い人たちが動き出した。家族と、
まわりの仲間を引き連れて・・・国会
議事堂周辺へ!! 生き残るために・・・
国会を、即時解散させよう。

このままでは
日本が滅亡する

かわいい
子供たちが
殺される

今一度
首都圏に遠いため国会周辺に来
られない人たちへ…

みなさんのご家族・親戚、知人、友
人で首都圏～関東地方に住む人に、
「この首相官邸前デモに参加するよ
う」強く呼びかけてください。数が大
事です。

そして首都圏に遠いため首相官邸前に来られない人たちは、みなさんの地元で、野田佳彦に与する者すべて、国会議員、地方議会議員、首長たち、与党・野党を問わず、「野田一派を次の選挙で落選させる」全国運動を起こしてください!!

呼びかければ彼らは震え上がる。クソ議員は選挙のことしか考えていない。

国民の命を脅かすこの重大な犯罪者たちを、日本社会から排除しよう!!

国会議事堂～首相官邸を包囲して、野田佳彦個人の退陣を求める緊急行動を起こす時が来た。

野田を倒せば、原発は止まる！

野田の政治生命を完全に断とう!!
それを首都圏のすべての人に呼びかけます!!

あらゆる運動を結集しましょう。

訴訟も、署名も、申し入れも、株主運動の総力も必要だ。その力を一点に、全員の力を集中しましょう。

原発が動き出したら元も子もない。

“打倒・野田”の行動に立ち上がりましょう。

国民的な緊急行動を呼びかけてください。官邸前に来れば分ります。胸に涙があふれます。一度この熱気を体験すれば、誰もが仲間に呼びかけるようになります。

主権は、われわれ国民にある。
国民は、なめられている。

誰も、野田佳彦のような人間のクズを総理大臣に選んだ覚えはない。早く退陣しろ。

われわれはエセ報道の路線に乗らない!! 決めるのは国民だ。

われわれは、原発の問題で直接民主主義を望んでいる。

だが、議会と政府が、間接民主主義の実権を握り続けて、日本列島に住むすべての人間の命を危険にさらすというなら、有効な手段を選ばなければならない。

歴史に残る日に

あなたも

参加しよう!!