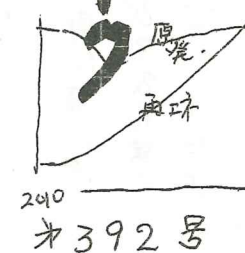


# 原発ゼロ・ネットワーク

世界で最もエネルギー消費量  
原発を超え  
2019



2020年9月13日の報告

## 次の集会

2020年10月11日(日) 13時30分  
場所・周南市役所  
シビック交流室6  
マスクと検温をぶたれなく。

7月1日から、オルタネルギー基本計画を決めるための議論がはじまりました。

メンバーは次の通り ↓ P.6

この会は出席者がガニグン議論を用ひて結論を出したり、性質のものではなく、各委員がそれぞれの意見を言つて、それを会長や経産者がまとめるとりつものらしい。

光市長選(10月18日告示、25日投票)に、現職の市川市長に対抗して立候補の磯部登志恵氏(5)が、出馬を表明、記者会見した。⑤

市川現市長が、「上岡原発には不賛成」としているのに対し、磯部氏は「上岡原発の是非を論じるべきではない。エネルギー政策は国策であるから」と記者に答えてくる。

やその国策で福島の原発事故が起きたのに…

市川現市長は、原発交付金も受け取らず、反対する多くの市民から厚い信頼が寄せられている。なんと一ヶ月も当選され、市民・県民の間に広がってほしい。

## その他関連する情報

○再生エネルギー原発始まる。世界で増加傾向。  
○新規建設位。(9/19日経)

○長門・美祢市境に風力発電計画 (9/19日経)

○太陽光発電建設・土砂崩れ対策を。出口の住民間に看板。(9/19日経)

○名。(9/19)

○「核のゴミ」と田の動き。北海道神恵内町(9/20日経)

○生物多様保全目標達成(9/20日経)  
○日立・英原発撤退。凍結中の2基とメド立たず(9/20日経)

○27自治体気候非常事態。相次ぐ緊急警報(9/20日経)

○風力発電の欧洲首位。ベルトローブ(スペイン)洋上日本導入。(9/19日経)

○「東日本大震災。(原子力災害伝承館」福島県葉町に。(9/21日経)

○ボクシング全てエネ。20年まで。(9/20日経)

○環境大臣、脱石炭ご足並み。国内の石炭火力発電所の新規建設への保険引受け、投融资は原則として行わない。(9/24日経)

恒例の「反原発デー」の上岡町での集会はコロナを考慮して中止が決りました。

11月14日～15日、鳥取市あります。

くわくは ↓ P.6

末尾3月の「上岡原発を建てさせない出口大集会」、又各地の集会をオンラインつなぐ形に変更されました。

## 例会の報告(9月13日)

① 参加地域 東広島市・田布施、光、下松

周南、呉部

② 小中代表より

今日は僕のニースで大坂なみみ選手が全米ミニ優勝されたことを知り、彼女の差別に抗議する真っすぐな強い姿に感激しました。

平等は政治の原点だと思います。

今、日本の若い人達には、このような社会問題に困るのを感じるよな雰囲気を感じます。平和な暮し、安全な暮しにつながる大変重要なことだと思います。

大坂なお美選手から元気をもらそ、これからもどんどん行きましょう。



● 現地のようす(小中さんより)

9月2日に中電本社へ申し入れに行く前日に田の浦へ行き、沈砂池から流れ出る水が真黒になつた石垣や砂浜の写真をとりました。

中電の工事現場は草ぼうくご本当に汚いです。

僕は特に合成ゴムの劣化が激しいのを見たが、その方が浜に流れ落ちる水は真黒になりました。その写真をとて、大きく伸ばして、2日は中電に渡しました。

この写真は私のブログにのせていました。

田の浦は本当に美しい海で、私は行くたびに感動するのですが、その浜の真中にある中電管理下の仮機構はひどいものです。

コンクリートブロックは二〇一一年間に波に押されてガタガタになり、鉄パイプは錆びてひんやり、まわりに張りめぐらした網には流れついたアスファルト類がからみつらせつかくの美しい浜を汚染しています。

【上岡町】本会議を開き、新規コロナウイルス対策費などを盛り込んだ3億9300万円の2020年度一般会計補正予算案など21議案を可決し、定例会を開会した。



来春再開する祝島小学校には3人が入学予定となります。

た。おやくや。

ワ月13日、トリチウム汚染水海洋放出問題ごヒバク反対キャラバンなどの市民団体が政府交渉を行われました。その後の福島県新潟町の漁師小野さんの意見表明です。⑨

「集いの家」はご存知のように頑丈なロゲハウスなので、台風にもびくともしないのですが、横にある古いフレハーブの中におひかのある物置が、かなり傷んで特にドアがタガタだったり、9月5日、上岡町団体会議があつたあとで、行つて板を打ちつけたおもました。

この台風で祝島はすごい潮風で外を歩けないほどだったそうです。  
吹きつけた潮風で山の緑はすっかり葉色になつてしまつたそうです。

二ヶ所の防波堤の中に、今度、船を入れて結びあわせたそうですが。

9月5日午後行われた「上岡どうするネット」(東京を拠点に上岡原発反対に取り組むグループ)のオンラインミーティングになると、現在祝島の人口は300人。そのうち30人が、二〇年間に祝島に引っ越しした若い人達。

②

● 9月2日の中電への申し入れについて。

「申しおれ書は前回に載せておらず。」  
原発は危険。大規模発電より、分散型発電を。これからは自然エネルギー時代とある。

ことを語ったが、中電は以前減のたの、火力が電気を賣得が、電力の安定供給のためにいざれ原発は必要と言った。

祝島へたゞが補償金の返取を拒否しているのに、中電は田の浦の海に未だ漁の雅魔を守る権利は口口である。クロチのこともあれば、「上肉に来なさい」と言った。

沈砂池から流れ出る黒い水について。

「鉄かマンガンなど自然の鉱物によるものがあり、環境に悪影響のことはない。当社に責任はないません」と逃げる。

なんの勢図がある……。

3日後に電話で、山口県20億、上肉町4億、柳井市10万と。

田布施町は2・平生町は2・と開いたが、黙りこんで返事を一ぱくなつた。

● 光市のアカリトウ長の発言に感動して、宇部

や公民の会では「資源」「エネルギー」「分配問題」を

ようとしている。資源者が今は不在なので3日後に電話へ。

「資源者が今は不在なので3日後に電話へ。」

3日後に電話で、山口県20億、上肉町4億、柳井市10万と。

田布施町は2・平生町は2・と開いたが、黙りこんで返事を一ぱくなつた。

なんの勢図がある……。

光市は全く交付金を貰取こなして立派になら

と困る。

○ 中電が何の権利もないのに、田の浦にウツクシ

ご末の祝島の漁の邪魔をするなら。とにかく多くの人々が渾に駆けつけ祝島を支援する

声をあげるの一派。是非誰もかもが現地に駆けつけるという気持ちを持って欲しい。

○ 9月5日。

上関町ごく固体の会議があり、毎年恒例の

上関町ごく反原発データーの集会は、クロチの

ことを考へて中止することに決つた。

各地での集つと今年のまとめがつぶつと結ぶつた。

くわくはまた次回の会議に決める。

○ 9月1度、山口県資源開発局につけた。

上関が「原発が稼働する日の日没ごとに、中電は電源用発地に立ち会う」と、お寺と中電の取り扱い、漏洩立免許の根拠とされつる。

これは、2005年に閣議決定されたたるもの。

なんとかこれを防ぐよししたい。どうしたらいいのか法がわからずいけど。(上関萬子さん)

### 北海道、核のこれまでの場所について。

知事対応の選定除外

北海道寿都(すつ)町が

高レベル放射性廃棄物(核の最終処分場選定で第1段階となる文献調査に応募道は10日、資源エネルギー庁が「知事が(次の段階の概要調査地区の選定に反対であれば、処分地選定プロセスから外れる」)と問い合わせに回答したことを明らかにした。

まだ同じくの知事は「概要調査地区の選定に当たっては、経済産業省として、知事または市町村長の意見に反して選定を行ないとはない」と述べたと。> 鈴木直道知事は10日の記者会見で国に問い合わせていることを明らかにした。

● 「福井」推進に腐する抗議声明、「原発」は、山口ネットワークと一緒に廃止しようだ。→ A7

○ 周南やさぎは、出光石油が余った敷地をバイトで住民投票を行なわれた。

企画の150、3300名の署名が集まれば、住民投票条例の制定を議会に求められる。すでに

1500名の署名が集まっている。(千葉幸太郎)

(3)

伊方原発再稼働差止めの裁判（本訴）  
（出石国支部）

2020年10月29日(木)14時5分

伊方原発免許差止めの裁判

上岡原発甲地埋立禁止住民訴訟  
や自然の権利裁判

伊方原発3号機運転差止め命令  
（志島地裁）

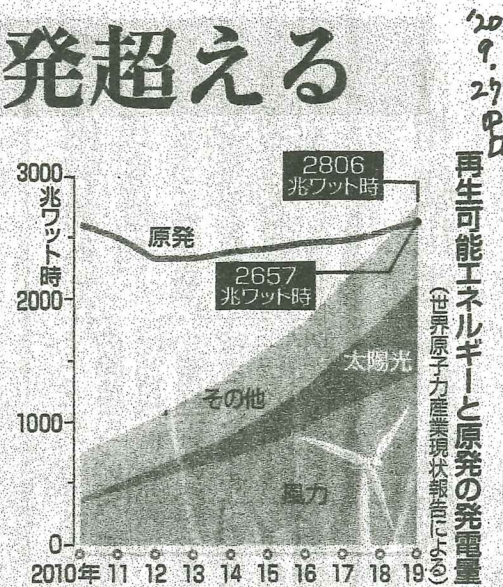
2020年10月30日(金)14時5分

8月、9月は裁判がなかつたので、がち、前々から同じです。

### イベント情報

朝鮮学校への補助金を復活せよ。毎月六千円座り

10月14日(水)11時40分より



# 再生エネ発電量 原発超える

## 原子力産業20年版報告

世界全体の再生可能エネルギーによる発電量が昨年、初めて原発を上回ったとする報告書をフランス、日本、英国などの国際チームが26日までにまとめた。太陽光や風力が急増する一方、原発は先進国で廃炉の動きが相次ぎなど停滞が目立ち、前年をやや上回る水準にとどまつた。

チームの一員でコンサルタントのマイクル・シユナイダ一氏は「原発の発電コストは高く、世界のエネルギー市場で競争力を完全に失っている」と再生可能エネルギーの優位性を指摘した。

世界原子力産業現状報告2020年版によると、原発は昨年、20年版によると、原発は昨年、

## 世界で急増 コストも優位

再生可能エネルギーの発電量は昨年、大型水力発電を除き2806兆ワット時に上了。前年比806兆ワット時に上了。前年比で風力が12・6%、太陽光が24・3%の大幅な伸びとなつた。発電コストも原発の1基当たり15・5%（約16円）に対し、太陽光や風力は同4%程度とはるかに安く、巨額の投資が開発に回つていると指摘している。日本に関しては、関西電力の金品受領問題や原発の再稼働の遅れなどに言及し、「29年末の原発の発電比率は8・4%にとどまる」との予測があることを紹介した。

報告書は、放射性物質を扱う原発が他の発電方式に比べ、新型コロナウィルス蔓延による点検作業の遅れが安全性を与える影響が大きいことも指摘

生物多様性保全目標達成できず  
10月16日  
国連が報告書

過去10年に森林が年470万ヘクタールのペースで失われた。野生動物の生息数は1970年以降、3分の1に減少、10年以降も減り続けていく。これまで評価された約12万の生物種の27%に絶滅の恐れがある。

こうした状況を踏まえ、「森林を含む自然生態地の損失速度の半減」「絶滅危惧種の絶滅防止」など14項目は達成できなかつたと結論付けた。

東電日経営陣の無罪「事実誤認」  
2019.12.12  
指定弁護士、控訴趣意書  
福島第1原発事故を巡り、東京電力日経営陣が業務上過失致死傷罪で強制起訴された裁判で、検察の信頼性を否定し、勝俣恒久元会長（80）ら3人を無罪とした一審判決には明らかな事実誤認があるとして、破棄を求める控訴趣意書を東京高裁に提出した。

指定弁護士は控訴趣意書で、長期評価には十分な科学的根拠があり、一審判決の判断は誤りだと言張っている。

公表された「地球規模生物多様性概況第5版（GBO5）」によると、世界で過去10年に森林が年470万ヘクタールのペースで失われた。野生動物の生息数は1970年以降、3分の1に減少、10年以降も減り続けていく。これまで評価された約12万の生物種の27%に絶滅の恐れがある。

こうした状況を踏まえ、「森林を含む自然生態地の損失速度の半減」「絶滅危惧種の絶滅防止」など14項目は達成できなかつたと結論付けた。

## 2020年9月の会計報告—原発いらん!山口ネットワーク

2020年7月の報告の残高		264578
收入	会費とカニ110	12000
支出	7月の報告作製・送料 8月の報告	28,193 37,992
	8月の例会会場費	1400-
	9月の直会料 署名（川内川水害対応）送料	1400 220 370
		69,555

差引残高		202023
0年会費とカニ110の振込みをあきかえました。		
0年会費は2000円です。		
0振込回数（単）01590-5-27469「原発いらん!山口ネットワーク」 (会計・三浦)		

('20. 9. 23 日刊新聞)

## や6次エネルギー基本計画策定ご意見とのべき委員

総合資源エネルギー調査会基本政策分科会

委員名簿

分科会長 白石 隆 熊本県立大学 理事長

委員 秋元 圭吾 (公財) 地球環境産業技術研究機構システム研究グループリーダー

伊藤 麻美 日本電鍍工業(株) 代表取締役

翁 百合 日本総合研究所 理事長

柏木 孝夫 東京工業大学特命教授

橋川 武郎 国際大学大学院国際経営学研究科 教授

工藤 稔子 (株) 三井住友銀行 専務執行役員

崎田 裕子 ジャーナリスト・環境カウンセラー

杉本 達治 福井県知事

隅 修三 東京海上日動火災保険(株) 相談役

武田 洋子 (株) 三菱総合研究所 政策・経済研究センター長チーフエコノミスト

田辺 新一 早稲田大学理工学術院創造理工学部教授

寺島 実郎 (一財) 日本総合研究所会長

豊田 正和 (一財) 日本エネルギー経済研究所理事長

増田 寛也 日本郵政株式会社 取締役兼代表執行役社長

松村 敏弘 東京大学社会科学研究所教授

水本 伸子 (株) IHI エグゼクティブ・フェロー

村上 千里 (公社) 日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会 環境委員長

山内 弘隆 一橋大学大学院経営管理研究科特任教授

山口 彰 東京大学大学院工学系研究科教授

(計 20名)

光市長選 10月18日告示、25日投票、市議選も同時に実行される

光市長選

# 市川市政批判、無投票回避へ



左から岡崎前事務長、大町前会長、磯部氏、山下会長

任期満了に伴う光市長選(10月18日告示、25日投票)に市議の磯部登志恵氏(61)=室積松原氏が18日、自宅近くの結婚式場のマリーズヴィル光で開いた記者会見で、無所属出馬することを正式に表明した。市長選には現在3期目の現職、市川熙氏(73)=光井氏が無所属で出馬を表明しており、保守分裂の一騎打ちになりそう。

(山上達也)

## 周南3市長の医療協議、返済免除奨学金

任期満了に伴う光市長選(10月18日告示、25日投票)に市議の磯部登志恵氏(61)=室積松原氏が18日、自宅近くの結婚式場のマリーズヴィル光で開いた記者会見で、無所属出馬することを正式に表明した。市長選には現在3期目の現職、市川熙氏(73)=光井氏が無所属で出馬を表明しており、保守分裂の一騎打ちになりそう。

(山上達也)

選対 の指示で 本紙記者に誤情報

本紙記者は17日午前 本紙記者がこれを指摘すると磯部氏は「私の一存では決められないことがあった。13日夜

めない。市議は9月定例議会が閉幕する10月9日に辞職し、それまでは議会運営委員長も続ける」という。

磯部氏は市議選に出たが、体制を整えるまでも申証なかった。17時20分、他の新聞、テレビ計3社の記者と共に市議会の応接室で磯

部氏に市長選に出馬するのをたどりたが、「どう」と答えた。

# 上関原発「反対ではない」

本紙記者は17日午前 本紙記者がこれを指摘すると磯部氏は「私の一存では決められないことがあった。13日夜

いことがあった。13日夜

に市長選出馬を決意し

たが、体制を整えるま

でも申証なかった。13日夜



ごせたごも参加ひります。  
希望者は、小中さんにご連絡を。

2020年9月14日

## 第38回連絡会議交流総会の開催について

中国地方反原発反火電等住民運動市民運動連絡会議

代表幹事 芦原 康江

事務局長 木原 省治

新型コロナウイルス感染が終息しない中、原発問題多くの課題が起こっています。  
皆さん、各地での活動に頑張っておられることと思います。  
さて、第38回連絡会議交流総会を下記のとおり開催いたします。  
多くの皆さんに参加されますよう、よろしくお願ひします

記

◆日 時：2020年11月14日（土）～15日（日）

◆場 所：鳥取県立生涯学習センター（県民ふれあい会館）5階講義室

鳥取市扇町21番地 Tel 0857-21-2266

◆テーマ：『原発稼働の是非を住民投票に問う』

### 1. 日程について

日 時	内 容
14日 (土)	13:30 受付開始
	14:00～14:10 開会あいさつ
	特別報告① 住民投票運動、鳥取県の取り組み 島根原発稼働の是非を問う住民投票を実現する会・米子事務局長 後藤 譲 さん
	特別報告② 全国各地の「原発住民投票」～現状と課題（オンライン） みんなで決めよう「原発」国民投票 運営委員長 鹿野 隆行 さん（仮）
	ワークショップ 「どうやって住民投票を成功させるか？」 グループで意見交換、全体で共有、講師からコメント
	17:00～17:40 各地からの報告（島根、鳥取、岡山、広島、山口）
	17:40～18:30 連絡会議総会行事（今年から来年にかけての活動の課題）
	18:30～ 宿泊場所へ移動（鴻南閣）
	18:30～21:30 鴻南閣にて交流会
	15日 (日) 9:00～ 鴻南閣を出発 市民発電所を見学
	時間未定 ◆希望者は青谷反原発共有地を見学
	12:00～ 解散

2. 宿泊先 鴻南閣  
鳥取市富安1丁目148 Tel 0857-23-3181  
※駐車場あり

3. 参加費 1泊2日・2食 交流会費を含めて 11,000円

### 4. 申し込み

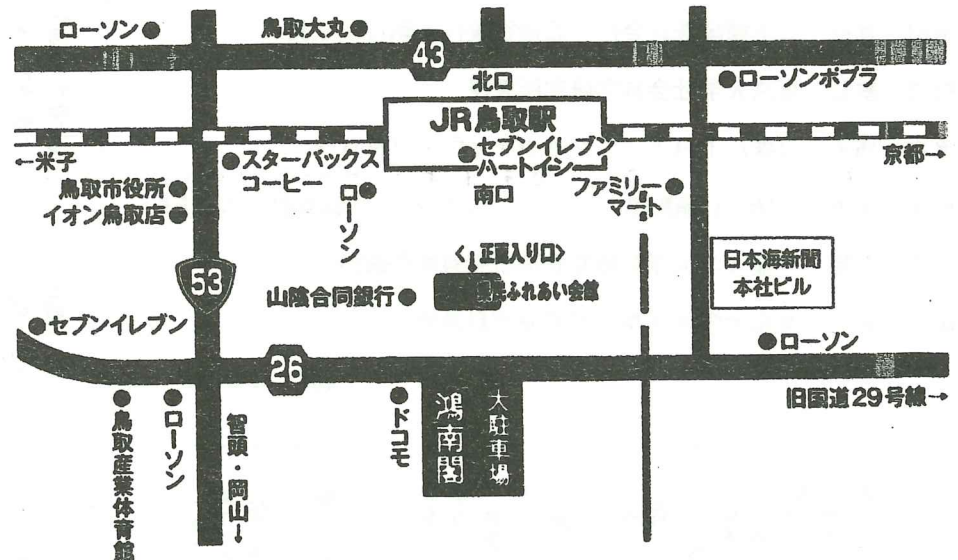
出来るだけ各県でまとめていただき、第1次締め切り10月10日（土）、  
第2次締め切りを10月17日（土）までとしておりますので、連絡会議事務局（木原）まで連絡してください。

個人的な申し込みもOKですので、ご気軽に参加してください。

- 電話 : 082-922-4850
- FAX : 082-922-4852
- 携帯 : 090-6837-8236
- メール : [gomenda@bronze.ocn.ne.jp](mailto:gomenda@bronze.ocn.ne.jp)

※車で来られる方は、極力、鴻南閣の駐車場に車をとめて、会場（県民ふれあい会館）にお越しください（徒歩2分）。

### ア ク セ ス・ 鳥取県立生涯学習センター（県民ふれあい会館）



この抗議声明に「原発いうん」山口ネットワークも賛同しました。

## 「黒い雨」控訴に関する抗議声明

2020年9月29日

2020年7月29日広島地方裁判所は、「黒い雨」裁判に関する判決を下し、原告84名全員への被爆者健康手帳交付を広島市・広島県に命じた。これに対し参加行政庁厚生労働省、被告広島市及び広島県は、判決が「科学的知見に基づいていない」として、8月12日広島高等裁判所に対して控訴した。

この控訴は判決が含む実証性・科学性を否定する反科学的意図を含むものであり、被爆者健康手帳交付を徒に遅らせ、「黒い雨」被爆者救済を先延ばしするものである。よって厳重に抗議し、控訴取り下げを求める。

さらに、広島地裁判決は、内部被曝による健康被害の可能性を認め、地理的線引きによる被害者の特定を否定した点で、福島原発事故による広範な放射線被曝被害を正しい解決に導く一つの指針である。高度約600mで核爆発した原爆であったことと、地上で核事故を起こした原発であったこととの違いがあるだけで、膨大な核分裂物質が環境中にまき散らされ、周辺住民を生涯にわたって不安と健康被害に陥れる事実に変わりはない。

広島地裁、高島義行判決は現時点での英知の結晶であり、決して闇に葬ってはならない。

国・広島市・広島県の控訴は、戦後75年経過してもなおかつ未解決の「黒い雨」被爆者救済を、徒に遅らせるという点で不当である。「黒い雨」被爆者は原告になった84名だけではない。調査によれば数千人規模の被害者が存在すると言われる。

控訴せずとも、判決を機に今回認定された「黒い雨」被爆を広島原爆被害の「類型」として認め、「黒い雨」降雨域の範囲を新たに認定し、政令を改正すれば済む話である。これで数千人といわれる「黒い雨」被爆者を救済できる。にもかかわらず控訴して、救済に時間をかけようとする国、広島市、広島県の姿勢は到底容認できない。

さらに、広島地裁判決のもつ科学性・実証性が、核産業にとって、そして核産業推進を掲げる現政権にとって都合が悪いからという理由でこれを「非科学的」と論難し、自らの都合だけで広島地裁判決をなかったものとして闇に葬り去ろうとする国の「控訴理由」は極めて不当である。

私たちの国は、福島原発事故という未曾有の「放射能大惨事」のただ中にある。現に「福島第一原発事故による原子力緊急事態宣言」は、2011年3月11日以来継続中である。宣言解消のメドすらたっていない。

長期低線量被曝、特に内部被曝被害を考えて見たとき、広島原爆による「黒い雨」被爆者同様、福島第一原発事故による被曝被害は、私たちの国の将来を

左右しかねないほどの健康被害を現にもたらしている。

また、科学的調査に基づかない政治的判断による線引きによって被害者は分断され、差別され、賠償や援護策から切り捨てられようとしている。

こうした被曝被害を、日本全体で正しく解決に導く一つの指針が、広島地裁判決である。それを闇に葬り去ろうという動きは、ここに至っても原発と訣別できぬこの国を滅亡に導くことと同義である。

日本国百年の計に立って見て、到底許されるものではない。

私たちは控訴に断固抗議し、控訴取り下げを求めるものである。

以上

(本抗議声明の「背景と解説」を別途添付する。)

### 【抗議声明発出団体】

#### 原発事故被害者団体連絡会（ひだんれん）

住所：〒963-4316 福島県田村市船引町芦沢字小倉 140-1  
電話：080-2805-9004

#### 伊方原発広島裁判原告団

住所：〒733-0012 広島県広島市西区中広町 2-21-22-203  
電話：090-7372-4608

#### 「避難の権利」を求める全国避難者の会

住所：〒004-0064 北海道札幌市厚別区厚別西四条2丁目6-8-2 中手方  
電話：080-1678-5562

#### 福島原発事故被害救済九州訴訟原告団

住所：〒839-1308 福岡県うきは市吉井町八和田 633  
電話：090-9530-3148

#### 原発賠償関西訴訟原告団

住所：〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満2丁目8番1号 大江ビル405号  
電話：06-6363-3705

放射線による内部被ばくを認めようとしない政府と原子力ムラ。  
「あるものをなりとは言えない」のだ！



## 7月3日。トリチウム汚染水の海洋放出方針に抗議。経産省と交渉の場で。

### 新地町漁民の小野さんの意見表明<経済産業省へ>

今日、私、朝一で、仕事をやって途中で抜けて7時の電車で来ました。なんで来たかというと、我々漁業者はトリチウム問題は本当にこれから的生活、我々子孫、代々まで続くということで、私の家内も子どもたちも、再々、なんで行くんですかお父さんって。コロナになったらどうするんですかって、言われました。私、2月28日、コロナ前にも東京に来ました。その時も反対されたんです。ほんで、その後は、宣言になって、来られなかつたんだけど。

我々、今、福島県の漁業者は今どういう立場にいるか。我々が悪くないんですよ。試験操業でやつと9年やってきました。ちゃんと落ち着いた。そして少しずつ魚の値段も、今までみたいないことないよ。私、船長、新地町の漁師で、宮城県との境にいるんだけど、魚の値段、30%から50%安いです。放射能で。だけど我々は試験操業から本格操業に入るのに一生懸命努力をしています。そして私は2年前に公聴会にも出席しました。公聴会で9割の人が反対しているのに、(公聴会のとおりに)全然なってない。そして今度の放射能流すにも、一番利害関係のある、この漁業者になんで説明がないんですか。これ不思議でしょがない。私、再三、組合にも言っています。いつ説明があるんですかって組合に言えば、「少し待ってください、小野さん。説明におそらく来ると思いますから」。各市町村に説明に来て、全部の人が反対。そして福島民報さんには、毎日トリチウムのこと、コロナ騒ぎよりも出ています。福島民報さん、トリチウム、海に放出と。

今、福島の海はどうなっているかというと、大きい魚は、今、放射能持たないっていう。魚ってのはよう、プランクトン、プランクトンで分かるでしょう。プランクトンは小さいでしょう。それを魚が食べて大きくなる。人間がおかあさんの乳飲むのと同じで、魚だって大きい魚を食べるわけではないんですよ。そして、私は50年、船方してるんだけど、ほんとに、なんだか子どもの無い魚が増えている気がします。これは放射能のせいか分かんないよ、自然の中でね。でも震災前は、私50年漁師やっているけど、こういうことはありませんでした。これが本当に心配です。

私、3人も息子、漁師にしてですよ、そして孫も漁師になるっていうのによ、誰が責任を負うんですか? 海にもし流した場合。ほんとに。何で海に流さなくちゃなんねえのす。陸に保管するっての、一番いいと思うんだよ。誰にも迷惑かからねえ。なんで海ありきで。福島県の漁師は我々でしょう。(原発が)爆発して、我々は仕事がない。自分の海に行って、前浜に行って自由に魚獲ることができないんですよ。仕事場を失つてんですよ。このことが分かるんですか、あんたたち。この責任をよ、もし今海に流してよ、30年、50年かかるんだってんでしょ、ほったらあんたたち責任負えるんですか。誰がこれ責任負うんですか。俺の息子や孫も漁師になんだよ。釣師浜ってよ、江戸時代、400年前から、ひい爺様がよ、やってたんですよ。豊かな海なんですよ、福島県の海は。この海を、なんで汚すんですか。それ考えてみてよ。



なんで、どこいっても皆、反対っていうのに、なんで海に流すんだよ。流すことばっかり考えんのさ。なんで。海なんて調整できないんだよ。俺は70年前のビキニ。東京に来て、2月28日。3月1日はちょうど70年前なんですね。(第5福竜丸展示館を)見に行つたんです。ビキニの、放射能でやられた(船)だけど。涙が出ましたよ、あれ見て。こんなに怖いんだよ、放射能って。そういう怖いもんを、なんで綺麗な福島県の海に流すんだ。そうでしょう。福島県が電気、使ったわけでないんでしょ、東京でしょ。ほんで、だったら東京で流して下さいよ。また大阪の松井知事さんが大阪で流すって言ったでしょう。ほれが、返答がないですよ。だから東京湾とか大阪湾とかに、そんなに安心なら東京湾とか、大阪湾に流してくださいよ、本当に。

いつ我々漁業者に説明するんですか。一番大事な人のとこに来(ないで)、市町村に説明して回って歩いて何になるんですか。利害関係の我々漁業者の話をなんで聞かないんですか。一番、今、困っているでしょう。今、試験操業なんですよ、あくまでね。こんなことやつとたらよ、漁業者になる子どもたちがいなくなると思うよ。不安で。先が見えないくらい不安なことはないでしょ、人間。本当に。ほれが、息子、3人の子供を漁師にした。責任も私にあります。そして孫もやる。そういうふうに思っているんだけども、今の状況で、後継者いなくなると思うよ。福島県の若い世代では。こんなトリチウム海に流したら、希釈して。そして、いろんな、私たちにも、わかんない人たちから情報くるんですよ。希釈して流す?。アルプスなんて、高濃度の、汚れたのを、アルプスは絶対に通らない。どういうことで通すんですか。アルプスはきれいな水は通るっていう。なんでアルプス、アルプスって、通る、通るって。誰が調べるんですか。俺は、東電や国は信用できませんから。こんな危険なものをアルプス通らねえものを、どうやって流すですか? そうでしょう。

私、仕事を、家族に迷惑かけて来たんですよ。何で来たかっていいたら、この事を訴えたくて来たんです、本当に。こういうことは現場に来て、机上の空論ばかりしてないで、あんた方は現場に来てください、福島県に。(拍手)ほんとうに安心なら。はらわた煮えくり返る、委員長に。科学的根拠がない。科学的根拠なんか関係なく、怖いっていうんだ。更田さんが、実際に福島県に来て説明して下さいよ。どの子どもたちにも、孫たちにも。生活してるんですよ。あなたたちは、やれるからいいですよ、仕事。我々は一生ですよ、海。一生。(拍手)地球の遙かまで、海ってのはあるんですよ。そんな金のことないべ、タンクなんて置くどこないなんていうけど、私のとこに来た情報では、なんぼでもタンクなんて増設するところ、ただで提供しますって。来てんですよ。私、知らない人ですよ。こういうことでしてんのに、なんで海ありきなんですか。なに、原発マネーでも動いているんですか? なんで海なんですか。考えてないんですか。海、海って。何でもかんでも、海さ流すって。そんなに安全なら、東京湾からやってくださいよ。そして大阪湾も手を上げたんだから、大阪湾から流してください。そうしたら福島県だってもつと復興も早くなると思うよ。私、今68歳だから、あと30年でね、98歳。40年かかったら、私この世にいないかもしれませんね。俺、廃炉まで見届けるために、毎日山に、朝、登っているんですよ。健康のために。これ見届けるまで。我々息子に、嫁さん、3人に繼がせた、孫にも繼がせる。だって400年前の江戸に、釣師浜からちゃんと、伊達政宗に献上したっていう文献もあるんですよ。それくらい新地の釣師浜って、昔からずっと栄えてきた。先祖がいて、我々に通じるんだから。こんな海をなんで汚すんですか。福島ばかりじゃねえぞ、宮城県にも影響ある。茨城県にも影響ある。全世界にも影響ある。ビキニみたいに、俺は見たんだけど、何十年もマグロは売れなかった、船は廃船にした。ガンで、亡くなっている。そういうことになってんのに、若い人(経済産業省の役人)だと分かんないかも知んねえけど、我々、今福島県って、ね、仕事場を失つてんですよ。自分が好きで海に行って魚を獲つてくることもできないんですよ。自分の前浜であっても。そういう厳しい状況でやつているのに、何で海に流さなきやいけないの。陸のタンクに溜めておいて、頭のいい人があと10年か20年でトリチウムを取り除く(方法を)開発する人も出てくる可能性もあっぺしさ。ほって、そして土(除染土)

→次へ

在任ワ年8ヶ月の間、エネルギー政策に毎月心がけられた。ひたすら既得権益によりそそられながら何もしなかった安倍政権。そのつけは大きいが、

20.9.17.中口

## エネルギー政策

# 原発・石炭への固執転換を



ひだた・きみこ 東京生まれ。環境保護団体で20年余、気候変動問題に取り組み、14年6月から現職。千葉商科大学特別客員准教授。社会科学博士。編著書に「原発も温暖化もない未来を創る」など。

第2次安倍政権が発足してから7年8ヶ月は、国内外のエネルギー情勢が激動した時期となる。2011年に東京電力福島第1原発事故が発生。当時の民主党政権は、大規模な国民的議論を行い、30年代に原発稼働ゼロを目指す「革新的エネルギー・環境戦略」を策定した。

しかし、政権奪還した安倍政権が直ちに実行したのは、民主党のエネルギー政策と、2020年に1990年比25%削減と

紙撤回であった。原発反対の世論が圧倒的な意味を用い、実際にはこの問題に向き合わないことで批判をかわした。同時に、「原発の見通しが不透明である」と埋由で、排出削減目標を90年比で3・1%増やすものへと着しく後退させた。日本が地球温暖化対策の取り組みで国際的な信頼を失ったのはこの頃からである。

問題はそれだけではない。15年パリ協定の採択と対策強化への国際的な関連が高まる中、日本では約50基もの石炭火力発

NPO法人気候ネットワーク理事

平田 仁子

電所の新設が計画された。その規模は2300万瓩を超える。石炭火力は、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)排出の最も多い発電方式で温暖化の最大要因の一つである。政府は、それを知りながら建設ラッシュを野放しにした。14年のエネルギー基本計画では、経済性にも将来性にも疑問符がつく原発と石炭を「重要なベースロード電源」と位置付け、

18年の改定でも踏襲した。今日

まで続くこうした方針が、事業者のエネルギー転換の機運を

受け、行動の停滞をもたらした。

安倍晋三首相は、気候変動の危機にもエネルギーの転換に

も、ひたすら無関心だった。何

らリーダーシップを發揮する

となく、産業界と一部の政治家、

役人が既定路線を維持し、既得

権益を保護することを最優先す

る判断を容認してきた。

この間、再生可能エネルギー

までの流れは、太陽光を中心普及しコストも低下してきたが、導入拡大への政策シグナルを欠き、全く不十分だ。今や日本は先進力

の中でも石炭火力に依存し

た国となり、エネルギー転換で

世界に大きく遅れた。誰のため

の気候・エネルギー政策だった

のか。仲間内だけの古い政治は

もう勘弁してほしい。

今年も豪雨、熱波、大型台風

など、気候関連の災害は後を絶

ない。30年まで現在の削減

努力を3~5倍に強化しなけれ

ば影響はもっと拡大し、人類が

適応できる水準を超えてしま

う。迫る気候危機に、世界5番目のCO<sub>2</sub>排出国である日本の責任は大きい。これからリーダーには、脱炭素社会に向かう世界

へ

の潮流に日本を向け、先見性を持つ将来に繁栄する経済への質的転換をリードする政治の執行が求められる。

国連のグテレス事務総長は9月に日本政府の提案で開いたオ

ンライントークン閣僚会合で「海外の石炭火力発電所への融資に終止符

を打ち、50年までに排出を実質ゼロにすること、国内の石炭使

用の段階的廃止を早期に進め、再生可能エネルギーの割合を大幅に高めること」を日本に求めた。

今必要なのは、脱炭素社会に

向けた大胆なエネルギー政策の転換である。次の首相は、気候変動の国家リスクを認識し、脱

原発・脱石炭によるエネルギー

転換を直ちに実行しなければ

ならない。