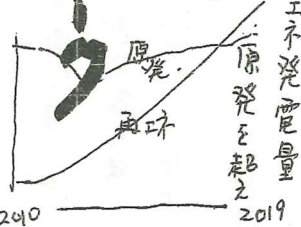


原発いえる、

山口ネットフォーラム

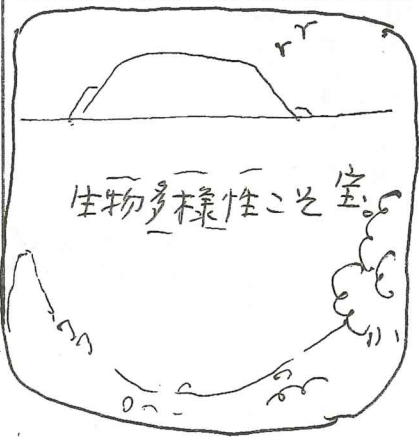
2020年9月13日の報告



392号

世界でも再エネ発電量

代表者 小中 進
〒742-1513 山口県 熊毛郡 田布施町 麻御 2208
Tel/FAX 0820-55-6291
振込口座 (年会費 2000円)
(郵) 01590-5-27469
口座名「原発いえる/山口ネット」
作製・印刷
周防漢佐の自然を守る会
三浦 翠



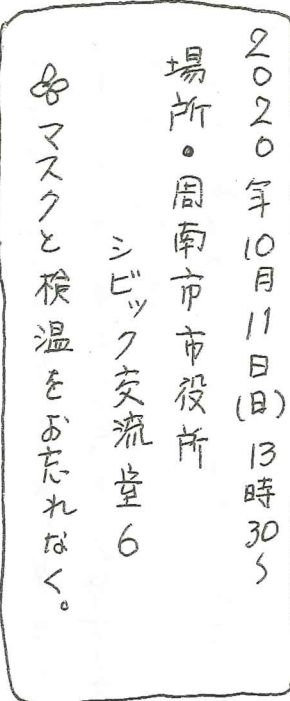
次の集り

2020年10月11日(日) 13時30分

場所・周南市市役所

シビック交流堂6

マスクと検温をお忘れなく。



光市長選(10月18日告示、25日投票)に、現職の市川市長に反対して市議の磯部登志恵氏(6)が、出馬を表明、記者会見した。市川市長が、「上関原発には不賛成」としているのに対し、磯部氏は「上関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」と記者に発言している。

その国で福島原発事故が起きたのに...

市川現市長は、一原発交付金も受け取らず、そのきつぱりとした態度は、上関原発建設に反対する多くの県民から厚い信頼が寄せられている。なんとこれも当選されて、市民・県民の思いに応えてほしい。

中国5県連絡会議の総会が開かれます。どなたも参加できます。

11月14日〜15日、鳥取市であります。くわくは ↓ P 6

恒例の「反原発デー」の上関町での集会は、コロナを考慮して中止が決まりました。

来春3月の「上関原発を建てさせない山口大集会」も、各地での集りをオンラインでつなぐ形に変更されました。

7月1日から、第6次エ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

この会には出席者がガンガン議論を叩きつけて議論を盛り上げ、性質のものではなく、各委員がそれぞれの見解を言っており、それを会長や経産省がまとめるというふうらしい。

国民にとっては原発政策がどうなるのか、特に原発の新設をしないのか、するのは大問題です。

政府主導の委員会では原発容認派が多数のための国民的議論にはほど遠い。

新政権は日本の将来に大きな影響のあるエネルギー基本計画だから、根本から見直して、国民に理解されるエネルギー計画を打ち出さしてほしい。

その他関連する情報

- 再生エネ発電量 原発超える。世界でも急増、コストも低位。 9/27 中口 ↓ P 4
- 長門・美祿市境に風力発電計画 8.66千kw/16 ↓ P 8
- 太陽光発電建設・土砂崩れ対策を。山口の住民団に署名。 ↓ P 6
- 核のゴミ2例目の動き。北海道 神恵内町。(9/12 中口) 経
- 生物多様性保全目標達成できず。国連が報告書。(9/16 中口) 経
- 日立、英原発撤退。凍結中の2基をドクターストップ。(9/16 中口) 経
- 自治体気候非常事態。相次ぐ災害「早急対応」。(9/24、中口) 経
- 風力発電の欧州首位。イェルトローフ(スペイン)洋上日本参入。(9/19 日経)
- 東日本大震災。原子力災害伝承館「福島双葉町」に。 9/21 日経
- オアケル全て再エネ。30年までに。(9/16 中口) 経
- 損保大手、脱石炭が足さず。国内の石炭火力発電所の新規建設への保険引受け、投資家は原則として行わない。(9/24 日経)
- 原発見えぬ原発再稼働。金品受領問題(9/24 日経)
- 西エネ導入自治体支援。環境省。CO2ゼロ宣言対称。(9/11) 中口

● 例会の報告(9月13日)

● 参加地域 東広島市、田布施、光、下松

周南、宇部

● 小中代表より

今日は昼のミセスで大坂なおみ選手が全米テニスで優勝されたことを知り、彼女の差別に抗議する真つすぐで力強い姿に感激しました。

平等は政治の原点だと思えます。

今、日本の若い人達には、このような社会問題に関わるのを恐がるような雰囲気を感じますが、一歩粘りこみ、安全な暮らしをつなぐ大変重要なことだと思えます。

大坂なおみ選手から元気をもらって、これからはがんばる行きましよう。



● 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で真黒になった石垣や砂浜の字真をとりました。

中電の工事現場は草ぼうぼうで本当に汚いです。

夏は特に合或ゴムのお化が激しいのか冬より夏の方が浜に流れ落ちる水は真黒になります。その字真をとって、大きく伸ばすと、2日は中電に渡しました。

この字真は私のブログにのせているのを見て下さい。

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橋はひどいものです。

コンクリートブロックは2000年間には液に押されてガラガラになり鉄パイプは錆びてひん曲り、まわりに張りめぐらした網には流れたアスファルトや鉄屑がからみつくとせつかくの美しい浜を汚染しています。

「つどいの家」から浜に下りる道に倒れていた大木は、先日地域の人が手伝ってもらってのけました。

「集いの家」はご存知のように頑丈なログハウスなのですが、台風にもびくともしないのですが、横にある古いプレハブの、中にお風呂のある物置が、かなり傷んで特にドアがガタガタだったのが、9月5日、上週で団体会議があったあとで、行って板を打ちつけておきました。

この台風で祝島はすごい潮風で歩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茶色になっちゃったそうです。

ニヶ所の防波堤の中に、分けて、船を入れて結びあわせたそうです。

昔、防波堤がなかった頃は、台風前には船を陸揚げて道にならぶこりたのだそうです。(以上小中さんより)

②

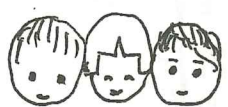
(新聞記事から)

上関町は、コロナ対策として祝島に肉鎖型ストレッチャーを1台導入。(千葉さんより)

9月5日午後行われた「上関どうするネット」(東京を拠点に上関原発反対に取り組んでいるグループ)のオンライントークによると、現在祝島の人口は300人、そのうち30人が10年間に祝島にJ・I・Uメンバーになった若い人達。

就学前の子供が8人。来春再開する祝島小学校には3人が入学予定とのこと。

た。697人中ロ【上関町】本会議を開き、新型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12議案を可決し、定例会を開会した。



7月3日、トリチウム汚染水海洋放出問題で、ヒバク対抗キャンペーンなどの市民団体が政府交渉を行われました。その際の福島県新地町の漁師小野さんの意見表明です。↓①

●9月2日の中電への申し入れについて。
―申し入れ書は上野氏に載せています。新刊 ↓ ↓ ↓

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の時代とあらう
ることを言ったが、中電はCO削減のための、火力発電はつぎをざるを得ないので、電力の安定供給のためにはいずれ原発は必要と言っている。

祝島人たちが補償金の後取りを拒否しているのに、中電は田の浦の海に未だ漁の邪魔をする権利はゼロである。コロナのこともあるし、「上野にまねいよう」と言った。

沈砂池から流れ出る黒い水については、「鉄かマンガンは自然の鉱物によるものであつて、環境に害を及ぼすものはなく、当社に責任はございません」と逃げる。

○中電が何の権利もないのに、田の浦にのりこんで来て祝島の漁の邪魔をするなら、とにかく多くの人が海に駆けつけて祝島を応援する声をあげるのが一番。是非誰かもが、現地に駆けつけるという気持を持って欲しい。



●9月5日、上野町で4団体の会議があつた。毎年恒例の上野町での「反原発デー」の集会は、コロナのことを考え中止することに決めた。

●8月17日、山口県連絡会事務局の会議で、来年3月の大規模集会はしないことに。

各地での集りを今年のようにおこなう話ぶのたりに、くわしくはまた次回10月2日に決める。

●今一度、重要電源開発地について。

上野が「原発が稼働するその日まで」という重要電源開発地「指定」に指定されることが、知事と中電の目的、埋立免許の根拠とされている。

これは、2005年に閣議決定されただけのもの。なんでもこれを打ちくずしたい。どうしたらいいのかわからないけれど、(上野恵子さんより)

●光市の市川市長の発言に感嘆して、宇部市民の会では「電源三法」について勉強してみようという事になった。(上野さんより)

経産省に電話して「山口県は、三電三法交付金を、どこがどれだけもらっているかを聞いた。責任者が今は不在なので3日後に電話します。」という返事。

3日後に電話で、山口県20億、上野町74億、柳井市100億」といふ
田布施町は？、平生町は？、と聞いたら黙って返事をしなくはなつた。

なんの雰囲気かあーい。

光市は全く交付金を受取りはくた立派だとなつていふ。

○松江市では島根原発の再稼働をめぐって住民投票が行われている。

住民の150、330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が... (千葉さんより) ③

○周南市では、出光石油が余った敷地がバイオマス発電を手がけようとしている。パーミットがやむを得ず燃料。(千葉さんより)

○11月に中ロ県連絡会会議の交流協会が鳥取でありました。どなたでも参加できますので、よろしくご参加下さい。(千葉さんより) ↓ ↓ ⑥

●悪い噂に聞かされる抗議声明に「原発いん、エロネットワー」として賛同しました。 ↓ ↓ ⑦

北海道、核のごみ処分場について。

知事反対なら選定除外
北海道(すつ)町が
高レベル放射性廃棄物(核のごみ)の最終処分場選定で第1段階となる文献調査に応募を検討していることを巡り、道は10日、資源エネルギー庁が「知事(次の段階)概要調査地区の選定に反対である、処分地選定プロセスから外れる」と道の問い合わせに回答したことを明らかにした。

また同庁の担当者は「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を反して選定を行うことはないと述べたという。鈴木直道知事は8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。

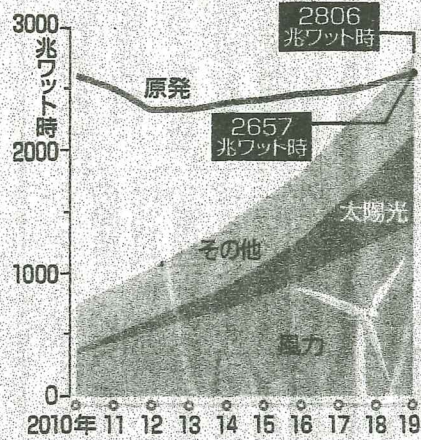
再生エネ発電量 原発超える

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ぐなど停滞が目立ち、前年をやや上回る水準にとどまった。

チームの一員でコンサルタントのマイケル・シユナイダー氏は「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

原子力産業20年版報告



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2806兆ワット時に上った。前年比で風力が12・6%、太陽光が24・3%の大幅な伸びとなった。発電コストも原発の1発時当たり15・5円(約16円)に対し、太陽光や風力は同4割程度と低るかに安く、巨額の投資が開発に回っ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、新型コロナウイルスまん延による点検作業の遅れが安全性に与える影響が大きいことも指摘した。

ロシアで3基、中国で2基、韓国で1基が新たに発電を始めたこともあり、発電量が2657兆ワットと前年比3・7%増加。それでも東京電力福島第一原発事故前でピークだった06年には及ばなかった。

今年上半期に発電を開始した原発はなく、フランス、ドイツ、米国などで廃炉が決まり閉鎖されたのが昨年5基、今年上半期に3基あった。

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2806兆ワット時に上った。前年比で風力が12・6%、太陽光が24・3%の大幅な伸びとなった。発電コストも原発の1発時当たり15・5円(約16円)に対し、太陽光や風力は同4割程度と低るかに安く、巨額の投資が開発に回っていると指摘している。

2019.27PR

イベント情報

朝鮮学校への補助金を復活せよ。国連事務総長に呼びかけ。10月14日(水) 11時40分より

8月、9月は裁判がなかったため、このまま前年と同じです。

伊方原発再稼働差止の裁判(本訴)
 (山口国支部)
 2020年10月29日(木) 14時
 物理立見許差止の裁判
 上周原発用地埋立禁止住民訴訟
 自然の権利裁判
 伊方原発3号機運転差止仮処分命令
 (広島地裁)
 2020年10月30日(金) 14時
 最高裁上告中

裁判のこと。

2020年9月の会計報告—原発いん!山口ネット7-

2020年7月の報告の残高		264,578
収入	会費とカンパ	12,000
支出	7月の報告作製送料	28,173
	8月の報告 "	37,992
	8月の例会会場費	1,400
	9月の " "	1,400
	FALD 通知料	220
	署名(川崎水海(原発反対)送料)	370
		69,555

差引残高 202023

0年会費とカンパの振込をありがとうございます。
 0年会費は 2000円です。
 0振込先(郵)01590-5-27469「原発いん!山口ネット7」
 (会計・三浦)

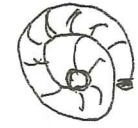
会計報告

東電旧経営陣の無罪「事実誤認」

指定弁護士、控訴趣意書
 福島第一原発事故を巡り、東京電力旧経営陣が業務上過失致死傷罪で強制起訴された裁判で、検察官役の指定弁護士は11日、国の地震予測「長期評価」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主張している。

2019.12PR



生物多様性保全 目標達成できず

国連が報告書
 世界で森林減少や種の絶滅といった生物多様性の損失が続いている。国連が報告書で、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主張している。

先に歯止めがかからず、10年間の保全目標「愛知目標」を達成できなかったとする報告書を、国連の生物多様性条約事務局が15日、公表した。目標は今年が期限で20項目からなり、14項目は「達成できなかった」と評価。外来種対策や保護区の設定などの項目が「一部達成」されているにとどまった。

地球温暖化の加速などで生物多様性は今後、さらに失われる恐れが強い。来年5月に中国で開く同条約第15回締約国会議で、2030年までの後継目標を決める予定になっており、各国が対策を強化できるかどうか注目される。

公表された「地球規模生物多様性概況第5版(GBOS-5)」によると、世界で過去10年に森林が年470万ヘクタール失われた。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る。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「森林を含む自然生息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ったと結論付けた。

光市長選 10月18日告示、25日投票、市議選も同時に行われる。

中6次エネルギー基本計画策定に意見のべる委員

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 禎子 (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)

20日には事務所開きを開き、磯部氏を囲んで山下後援会長や後松原自治会の役員ら8人が氣勢を上げた。光市議の出席はなかったが、周南市から友田秀明市議が出席した。



市川市政批判、無投票回避へ



左から岡崎前事務局長、大町前会長、磯部氏、山下会長

磯部市議が出馬表明

上関原発「反対ではない」

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＝が18日、自宅近くの結婚式場のマリリーズヴィル光で開いた記者会見で、無所属で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、市川照氏(73)＝光井＝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

磯部氏は市長選と同馬なのかという思いが出馬を予定していた。市川氏の政策が、磯部氏は市議選に後継者を擁立しないと明言したため市議選の立候補予定者数は22人から21人(現職12人、新人8人、元議員1人)になった。

記者会見には磯部氏のほか、後援会の山下和恵会長、大町和昭前会長、岡崎勝海前事務局長が出席した。

上関原発「是非を論じるべきではない」

記者との質疑応答で「なぜ是非を論じるべきではないのかの問いには「市民の安全と安心を守るために、市民と共に考えていく必要がある。市長としてそのあたりをしっかりと検討する。是非々々で論じるべきではない」と答えた。

この記者は「市川氏に4年前、磯部さんに後継指名の約束をしたのか」と聞き、磯部氏は「私の後継指名ではない」と否定。磯部氏が市長に当選した場合も3期以上は市長を務めたいと明言した。

挙手している記者の発言遮る

ここで司会者が「時謝した。」

本紙記者は17日午前11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かをたじたが、磯部氏は「市議選に出るとは申し上げなかった。17日夕方にはお返事で選対から聞いていたと謝罪したが、選対の陣容は明らかになかった。

「選対」の指示で 本紙記者に誤情報

本紙記者は17日午前11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かをたじたが、磯部氏は「市議選に出るとは申し上げなかった。17日夕方にはお返事で選対から聞いていたと謝罪したが、選対の陣容は明らかになかった。

どなたでも参加できます。
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、原発問題も多くの課題が起っています。
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。
多くの皆さんが参加されますよう、よろしくお願いします

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
13:30	受付開始
14:00~14:10	開会あいさつ
14:10~14:50	特別報告① 住民投票運動、鳥取県の取り組み 鳥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
14:50~15:20	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)
15:30~16:50	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(鳥根、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

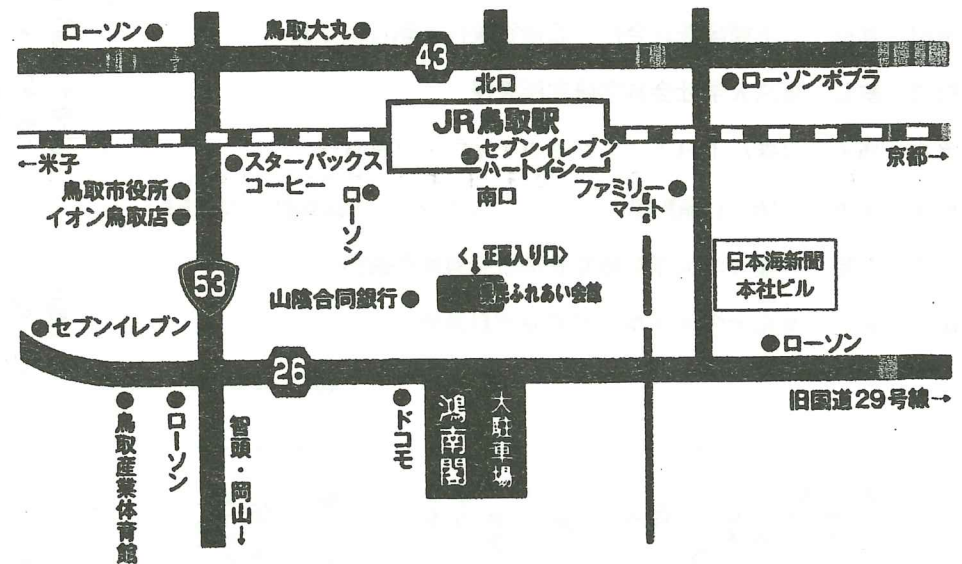
2. 宿泊先 鴻南閣
鳥取市富安1丁目148 Tel 0857-23-3181
※駐車場あり

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、お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

※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「原発いっくん、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が変わりはない。

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される。

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つ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ると見たとき、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曝を認めようとしない政府と原子カムフラ。
「あるものをないとは言えない」のだ？

山口県内最大の 風力発電を計画

JRE、長門・美祢の市境

再生可能エネルギー発電のジャパン・リニューアブル・エナジー（JRE）が、長門市と美祢市の境の山地に風力発電所の建設を計画している。出力は最大8万6千瓩で実現すれば山口県内で最大規模となる。

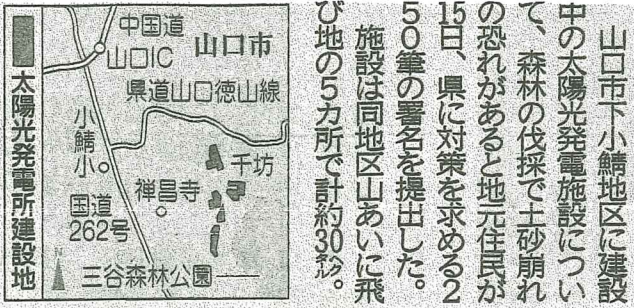


日まで、計画段階環境配慮書を公開している。計画地は、地上70以上の高さで秒速6以上の風が安定して吹く地点が多い。小野田港（山陽小野田市）や国道316号など資材を運ぶルートもある。計画では2024年4月に着工、26年12月に完了する。26年7月に試運転を始め、27年1月からの営業運転を目指す。電気は中国電力に売る。

JREは山形、石川、福岡、宮崎県に出力計4万8千瓩の風力発電所を構える。天井山については「地元で説明しながら事業規模などを確定する」としている。（桑田真樹）

太陽光発電建設 土砂崩れ対策を

山口の住民、県に署名



山口市下小鯖地区に建設中の太陽光発電施設について、森林の伐採で土砂崩れの恐れがあると地元住民が15日、県に対策を求める250筆の署名を提出した。施設は同地区山あいに飛び地の5カ所で計約30瓩。

昨年8月に県が森林開発を許可し10月に着工した。現在は来年10月の操業開始に向け、太陽光パネルの設置作業が進んでいる。

この日、県庁を訪れた小鯖の自然環境を守る会（原田正晴代表）たちは木の伐採で保水力が下がり、地区を流れる千坊川の氾濫や土砂崩れの恐れがあると指摘。県が砂防ダムなどを設置するよう要請した。業者には調整池の早期整備などを求めている。

原田代表は「災害が起きてからでは遅い」と訴えた。県森林整備課の末森浩之副課長は「川を管理する山口市と協議する」と述べた。施工業者である北九州市の建設業「FUKUSHO」の福岡電本社長は「防災には万全を期している。今後も地元と協力し工事を進めたい」と話した。（中山晃平）

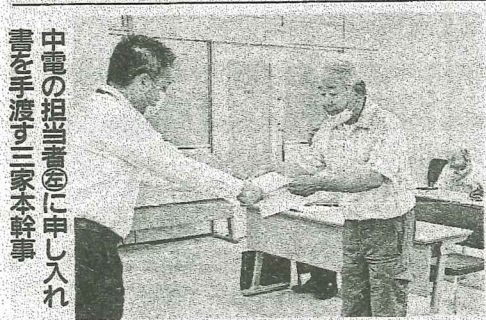


上関原発計画 撤回申し入れ

中電に山口県4団体

中国電力の上関原発（山口県上関町）の建設計画を巡り、山口県内の4団体が2日、計画の白紙撤回や海上ボーリング調査の中止を中電に申し入れた。

7人が広島市中区の中電本社を訪れた。申し入れ書は「福島第一原発事故以降、情勢は大きく変わった。自然環境への影響を鑑みても建設の必要はない」と主張。原発に反対する上関町民の会の三本本幹事が担当者を



中電の担当者（左）に申し入れ書を手渡す三本本幹事

に手渡した。中電側は「電力の安定や地球温暖化防止の観点から必要」と理解を求めた。

海上ボーリング調査は、福島第一原発事故後に中断した埋

め立て工事の再開に必要な手続き。中電は昨年11月に着手する計画だったが、抗議活動を受けて今春に変更。機材繰りがつかず10月以降に再延期した。2023年1月までの埋め立て工事完了の目標に変更はないとしている。

中電は上関に来ないぞ！

普及意欲 原発へ 自然脱立民・枝野氏会見



協会員 枝野 東 日本記者会 代表 日代 京都

立憲民主党の枝野幸男代表は23日、日本外国特派員協会で記者会見し、自身が唱える「自然エネルギー立国」の実現により脱原発を達成したいと意欲を示した。「原子力を発電に使

わないという方向を、できるだけ早く実現する。自然エネルギー分野を成長させて、国内（需要）の100%に近づけると述べた。自然エネルギーはコストや安定供給といった課題を

抱えるが「供給量や価格は、時間の問題で解決できる」と断言。技術を開発させ、世界に売り込む考えも示した。使用済み核燃料の処分や廃炉、立地地域の雇用など脱原発の課題を挙げ「正面から向き合い、解決へ努力したい」と強調した。

中国について「香港やチベットの人權問題に厳しい姿勢で臨まなければならない。日本政府が遠慮気味である」と問題を視してい

る」と表明。南シナ海や台湾周辺での軍事活動の活発化も「甚だ遺憾だ」と語った。

消費税に関し「少なくとも私の視野に入っている将来にわたり、上げることは全く考えていない。できれば下げることが望ましい」と話した。

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、我々漁業者はトリチウム問題は本当にこれからの生活、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たんです。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、来られなかったんだけど。



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。試験操業でやっと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。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)全然なっていない。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。これ不思議でしょうがない。私、再三、組合にも言ってます。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、福島海はどうなっているかという、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わかんないよ、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？海にも流した場合。ほんとに。何で海に流さなくちゃなんねえの。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。仕事を失ってんですよ。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年かかんたんでしょ、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。流すことばっかし考えんのさ。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年前なんですよ。(第5福竜丸展示館を)見に行ったんです。ビキニの、放射能でやられた(船)だけ。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。こんなことやとつたらよ、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。そういうふうにいるんだけど、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っている。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、どうやって流すんですか？ そうですよ。

私、仕事を、家族に迷惑かけて来たんですよ。何で来たかっていったら、この事を訴えたくて来たんですよ、本当に。こういうことは現場に来て、机上の空論ばかりしないで、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)地球の遥かまで、海ってのはあるんですよ。そんな金のことでないよ、タンクなんて置くこと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よ、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、海に流すって。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挙げたんだから、大阪湾から流してください。そうしたら福島県だってもっ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人に継がせた、孫にも継がせる。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(経産省の役人)だとわかんないかも知んねえけど、我々、今福島県って、ね、仕事を失ってんですよ。自分が好きで海に行って魚を獲ってくることもできないんですよ。自分の前浜であつても。そういう厳しい状況でやっているのに、何で海に流さなきゃいけないの。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つてしよ。ほって、そして土(除染土

在任7年8ヶ月の間、エネルギー政策に無関心でひたすら、既得権益によりそのうだけ何でもしなかつたら安倍政権。そのつけは大きいぞ、

エネルギー政策 原発・石炭への固執 転換を

第2次安倍政権が踏切してからの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重なる。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。

識者 評論

新政権に問う

問題はそのだけではない。15年のパリ協定の採択と対策強化への国際的な機運が高まる中、日本では約50基もの石炭火力発電所の新設が計画された。その規模は2300万kwを超える。石炭火力は、二酸化炭素(CO2)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、それを知らずながら建設ラッシュを野放しにした。

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kwを超える。石炭火力は、二酸化炭素(CO2)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、それを知らず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、この間、再生可能エネルギー



ひらた・なみこ 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「原発も温暖化も未来を創る」など。

のこと)、バックに入れて30年も40年も保管すんのに、なんで一番危険なものを、なんで今まで取っておいたんでしょ。なんで今更、海に流すんですか。危険だから取ってたんでしょ。それをなんで海に流すんですか。なにもタンクに溜めて置いとけば、40年も50年もすれば、廃炉ちょうど終わる。タンクにも溜めておくと。そんな敷地ないよって、なんぼでも余っているでしょ、土地は。そこに増設してタンクを作れば一番でしょ。一番最初は、海に流すの一番金が安いなんて言ってたけど、お金のことは全然出てこない。どうなっているのか分かんないんだけど。おらは放射能が高いのか低いのか、何ペクレルあんのだとか、分かんない。おらは中学しか出てないから。そういう問題ではなくて、今福島県の漁業者がどういう立場にいるか、本当に。仕事場が無いというのはどれだけ苦痛だか、そして先が見えないということはどれだけ苦痛だか。先が見えないというのは5年後だか10年後、50年後だか100年後だか、でしょ。廃炉まで頑張らないといけないうから。今、トリチウム海に流すなんてこと、とんでもないことですよ、これは。

この一番大事なトリチウムの問題も漁業者には全然説明がない。市町村も大事だ、全国である。聞く事はいいい。だけど、なんで我々漁業者に先に説明して、漁業者の言ったことを聞かないんです。ほんとに子どもが無い魚がいるってことはよ、増えてかないってことでしょう。いずれいなくなるということでしょう。それは放射能のためかどうかわかんないよ。魚はプランクトンを食べる。プランクトンには放射能に影響あるかなんて。今はまだ9年しか経っていないのに、誰が分かるんですか。誰も分からないでしょう。そんな研究したわけではないのに。でしょ。ちっちゃい魚はプランクトンを、ちっちゃい魚を今度は大きい魚が食べた。そしたら、また影響あるかもしれない。何にも分からないのに何で海ありきなんだつうの。海しかないなら分かるよ。他に方法があるでしょ。陸上のタンクに溜めて保管しとけばいいことですよ。そういうことです。だから絶対に海に流すことは反対です。どんなことあっても。最悪の場合、もし海に流すんだつたら、やっぱり東京が電気を使つたんだから、東京湾から流して下さい。そしたら福島の風評被害もなくなるし。魚も高くなると思うよ。東京、大阪湾。大阪湾は諦めたよだから。何で大阪湾が諦めたか、あの知事さん、ひっこめた。その理由も私、知りたい。最初は喜びましたさ。大阪湾で流したらいいべしって、言われたつて。その理由も聞きたい。以上です。

小野さんたちの意見表明に対し
資源エネ庁は「液体廃棄物」については、地元関係者のご理解を得ながら対策を実施することし、海洋への安易な放出は行わない。海洋への放出は関係者等の了解なくしては行わないものとする。」

途中から意味がわからなくなった
官僚答弁のいわけもさ。
小野さんの言葉は真実なのに。
菅首相は福島に行き汚染水問題は急いで解決すると言ったが
漁師さんの話を聞いたのか? (M)