

思いをつなぐ いのちをつなぐ

t s u n a g u

つなぐ

3.11を忘れない
今、わたしたちにできること

Vol. 24

2020年1月20日発行

つなげよう脱原発の輪

上越の会 会報

発行責任者：植木史将

なくそテ原発2019 柏崎大集会

【日時】2019年9月1(日)

【会場】柏崎市文化会館アルフォーレ

【内容】講演…「原発を止めないと、日本は成長できない」金子勝さん(慶応大学名誉教授)、福島からの報告…丹治杉江さん(福島避難者、群馬で活躍)、音楽演奏…なじらねじょんのびーず(3人組フォークグループ)、参加団体による報告と決意表明、豊田直巳写真展、デモ行進、再エネ新電力「パルスシステムでんき」のピーアール、SNS用写真コーナー、首都圏反原発連合ミサオレッドウルフさんの連帯挨拶、など。

今回は新潟県、長野県だけでなく、群馬県からも団体が加わり合計19団体が実行委員会を構成しました。東京など全国から参加者が集まり、参加人数は昨年を上回る1100人(上越地域からはおよそ130人)となり、柏崎一の大会場がいっぱいになりました。参加団体による報告と決意表明では、当会は田村厚子さん(代読：竹内直子さん)より「私たちが今すぐにでもできることは、電力会社を(再エネ電力に)切り替えること」など発表されました。



金子勝さん講演「原発を止めないと、日本は成長できない」

- 政府は原発がなければ経済が成り立たないと言っていたが、電気は足りていて、**コストも高く**、世界中で輸出も失敗している。原発は、**安全も最悪、経済はもっとひどくしている**。
- 原発はやめようとか**後ろ向きな発言はもうよそう**。新しい産業や新しい日本の経済を作っていくんだ、**新しい世界に向かって**一歩ずつ進んでいくというスタンスで持っていかなければならない。
- 電気料金タダの社会**は実現可能。(燃料費はタダで)設備費は量産効果でどんどん下がるので、償却が終われば。
- 経産省のエネルギー基本計画(発電配分割割。2030年に原発20~22%、再エネ22~24%)は小学生以下レベル。**老朽原発を全部動かす前提だし、再エネは既に15%なのに**。
- 脱原発を進めるときに**重要な3原則**。①国民負担の最小、②経営者、監督官庁の責任追及、③雇用の継続。
- このためには**電力会社に公的資金**を投入し、国有化する。
- いま原発をやめると設備の未償却などで大赤字。電力会社に株を発行させて、国が買い取り、電力会社の発電と送電を解体する。
- そうすれば赤字は出ないで株価も下がらない。その後ゆっくり**国民に株**を売っていけばいい。
- 集中メインフレーム型ではなく、**分散ネットワーク型**の社会に変わってきているし、変えていく。お金と権限を地方が握って、福祉なども地方でやる。市民が主人公の新しい経済を作っていく。農業、小売業なども。
- 日本のコンピュータ技術で、日照や風向きから再エネを調整する。そのために**イノベーション**が導かれる。

丹治杉江さん講演「福島からの報告」(なくそテ原発 2019 柏崎大集会)

●原発周辺 5 町村の小中学生の帰還率はたった **2.9%** (2010 年…4,002 人、2018 年…120 人)。

●2017 年 3 月 17 日、前橋地裁で **日本で最初に** 原発事故は「国」に責任ある、と認めた。

しかし、賠償額は **僅か 18 万円**。丹治さんのお宅は原発から 34 キロ。30 キロを超えているから自主避難だからと。

●16 万人だった福島の避難者は「現在は 5 万人」は **数字のトリック**。元の暮らしに戻れたのは **1 万人** (戻っていないのは **15 万人**)。原発労働者、除染労働者を帰還数に入れ、住民票を移した避難者を避難者数から外している。

●政府が認めた原発関連死は 2,237 人だが、これも「原発のために死にます」と言って自殺等した人だけの数。(実際はもっともっというはず)

●仮置き場に置かれている、汚染土が入った 1 トンのフレコンバックの数はなんと **2 億 2 千万個**。

●0.429 μ Sv/h (上越の 5~10 倍) のところで **学校が再開** している。



地域活性化イベント

『あきいろ縁日 2019』

【日時】2019 年 11 月 17 日 (日)

【会場】上越市市民プラザ

【内容】フード・ドリンク・健康・美容・雑貨・ハンドメイド・スピリチュアル・アート・教育・農産物・園芸・市民活動・などさまざまな団体個人によるブース出展があり、家族で気軽に楽しくご参加いただける内容



【主催】「四季の縁日」実行委員会

去る 11 月 17 日に開催されたあきいろ縁日は、時雨模様の天候が屋内催事に幸いしてか(?) 大変な賑わいでした。私達 “つなげよう脱原発の輪上越の会” に与えられたブース位置は一番奥まった子供達が遊べる木のプールの隣だったのも幸いして、子供達が遊ぶのを見守っている沢山のお父さんやお母さん、おじいちゃんやおばあちゃんとお話しをする時間があり、アンケートにも応えていただきました。今、私達の最大の関心事である核のゴミの地層処分についてや環境に優しい発電方法の電力会社を説明したプリントも沢山配布する事ができました。“核のゴミをどこに捨てるか 知っていますか?” というアンケートは、知っている 23 人、知らない 62 人、聞いた事はある 2 人でした。何も知らないうちに → 関心を示さないうちにこの上越の地下に核のゴミを埋める事になるかもしれないのに…。そして皆様の善意カンパは 547 円、フリーマーケット及び冊子の売上は 11,520 円になりました。(田村厚子)



「核のゴミ」の地層処分

～科学的特性マップ～

国が進めている、高レベル廃棄物を地下 300m 以上の深いところに埋めてしまおうという地層処分は、日本列島のような地震活動・火山活動が活発なところでは無理であろうと考えられます。

無理を承知で進めようとしたら、てっとり早いのは、原発設置の場合と同じように、地元にお金をばらまくことです。

地層処分地に応募すれば、最初に行うのは、その地域の地質などの情報をこれまでに公表された文献でしらべる「文献調査」というものです。これだけで、地元には 1 年間 10 億円の交付金があります。

そのうえ、経産省は 11 月 29 日に、「処分地」に関心をしめず自治体の地域振興策を支援する方針をだし、自治体を誘おうとしています。地層処分地に応募する自治体がない中で、安全をそっちのけで「お金で処分地を買う」ようなことを進めようとしたら、地元の住民は黙ってはいないでしょう。「お金」と「安全」を天秤にかけるような施策はもう古いのではないのでしょうか。

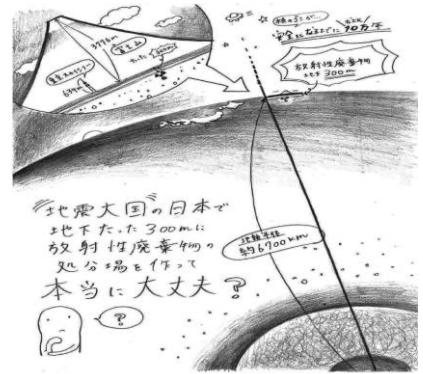
(「科学的特性マップ」を考える会 金井克明)

～上越市も好ましい地域に指定～

「核のゴミ」地層処分を どう考える? (勉強会報告)

原子力発電の問題を考える当会としては、これ以上核のゴミを増やさないと立場から原発も再処理もやめるべきであり、既にある核の処分方法を確立すべきであると考えます。そのためこの地層処理の問題をもっと深く考えていこうということになり、9月1日の「なくそ原発柏崎大集会」以来知り合うことのできた「地学団体研究会」のメンバーである金井克明さんに講演を依頼し、11月6日上越市市民プラザで「核のゴミ」の地層処分をテーマに講演会を行うことになった。

当日は会員はもとより、一般市民の方に、「高レベル放射能廃棄物」とはどのようなものか、「科学的特性マップ」の問題点は何かを分かり易く、また具体的に示して頂いた。参加した人の中には、地層処分も仕方ないと言われる方もおられたが、現状では問題が多く賛成できないという意見が多かった。このままいけば、原発立地と同じ経過を辿ることへの危機感が感じられた。今回は参加者25名程でしたが、今後このテーマは原発再稼働問題と並行して当会の追究する課題にしていけたらと思っている。(高野誠)



※つなげよう脱原発の輪 上越の会は、「脱原発の一点でつながろう」という会です。ですので、核のゴミの処分方法について会として一定の見解を示すものではありません。しかし、「放射能から命と暮らしとふるさとを守ること」が当会の目的であり、また上越市は「処分地として好ましい地域」に指定もされましたので、会としても核のゴミの処分方法について積極的に学び、情報を発信していきます。

福島からのメッセージ

～福島からのメッセージを受け取った方からのメッセージ～

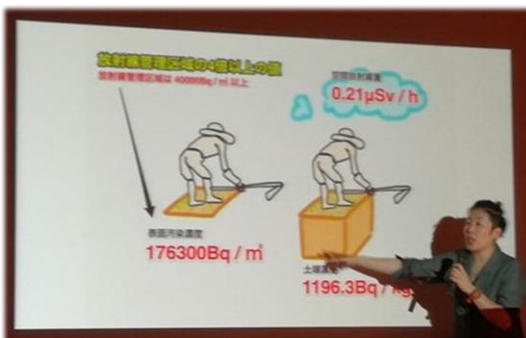
おしどりマコさん講演会報告

福島農家の現実

山岸祐子

『カリウムとセシウム』

カリウムは肥料要素の1つ。カリウムとセシウムは周期表の1族元素のため似た動きをするので、農作物がカリウムと間違えてセシウムを吸収しないよう、田畑にカリウムを大量投入した。結果、作物から高線量の放射性物質は検出されなくなった反面、農地には高線量の放射性物質が残ったまま…。



『測り方で線量は変わる』

1 kgあたりの放射線量を測ると1,196.3Bq/kgだが、土を掘っての測定のため汚染されていない土で薄まる。1 m²あたりの表面の放射線量を測ると176,300Bq/m²(福島農民連が測定)。放射線管理区域は40,000Bq/m²以上なので、避難解除された区域でも農地は放射線管理区域に相当。また、国は上空80メートルの空間線量を測定(0.21 μSv/h)して「もう安全」と言う。農作業の安心安全の観点から、表面線量で判断しなければならない。

『農家の被曝対策、責任は誰が?』

電離放射線障害防止規則(電離則)は、放射線管理区域で働く原発労働者を事業者から守る法律(年2回の健康診断、線量計を付けて職業被曝を測定)。農業は自営業なので適用されない。つまり、現時点では自己責任。2012年から政府交渉し、電離則と同等の対策を要望。農地の表面線量の測定さえしないという隠蔽。東電による農業補償は、農作物を作り事故前と比較し売上のマイナス部分を補償。被曝の不安を抱えての農作業をせざるを得ないのです。

2019.10.3 十日町



私の思い



住民の力

金井順子（上越市安塚区）

3.11の巨大地震、福島原発の大惨事、あれから8年もたつのに、あの生々しい事故（映像）は、昨日のことのごとく脳裏から離れません。

それまで私は、この狭い日本に原発がこんなにたくさん60基もあること、柏崎原発が世界最大の規模だということを知っていませんでした。

夫の福島での地質調査（福島第一原発地質・地下水問題研究会）に2回ほどついていきましたが、汚染土の大きな黒い袋があちこちに山積みになっている光景、場所によっては線量計がガーガー鳴っても放射線は目には見えなかったり、立ち入り禁止区域で空き家が並んでいたり、恐ろしくなりました。

テレビなどで流れる東電の「安全、安全」というコマーシャルを見ていると、いまだに立ち入ることができない場所がいくつもあるのに再稼働するのか？なぜ？なぜ？企業・国の支配者たちはどんな心を持っているのかと思ってしまいます。

2003年の巻原発が白紙になったことはほんとうによかったな、住民の力だなと思います。

再稼働はやめさせよう！私たちも声を上げなきゃ。

【プロフィール】夫の退職に伴い、義母の介護のため10年ほど前に東京から安塚区に。二人の息子家族は東京で暮らし、義母の介護が3年前に終わり、今は夫と二人暮らし。

♥つなげよう脱原発の輪 上越の会

代表：植木史将（090-4962-9633）

フェイスブック、ホームページ、随時更新しています！

カンパ募集中です

当会は皆様からのカンパで運営されています。ご協力よろしくお願いします。

ゆうちょ銀行から…11260-13169471

名義：つなげよう脱原発の輪 上越の会
ゆうちょ銀行以外から…ゆうちょ銀行・仔口（一八）・普通預金・1316947

名義：つなげよう脱原発の輪 上越の会

再生可能エネルギーと原発再稼働

第4回「再エネと水素発電」

～最強タッグのCO2対策

からその先へ～

H₂

水素発電では水ができるだけで、温室効果ガスの二酸化炭素は出ない。そして、水素は液体や固体の状態で大いに長期間ためておくことができ、運搬することもできる。しかし、現状では多くの水素は天然ガスなどで造られており、製造過程で二酸化炭素を出してしまっている。この水素製造を再エネで行うことにより、全く二酸化炭素を出さないエネルギーとなり、なおかつ再エネの不安定さも補ってしまおう。

本県の可能性として、新潟大学工学部の菅原准教授は「（日本海の荒波を利用した）潮流発電などの海洋エネルギーから水素を作る」ことを挙げている。それらを本県で使うもよし、首都圏や国外に販売するもよし。

（植木史将 参考：新潟日報 2018.10.6）

《広告》

きもの
小川

上越市本町7丁目3-22

TEL: 025-522-3400
e-mail: kimononoogawa@gmail.com
HP: kimononoogawa.com

open 10:00 ~ 18:00 (平日)
10:00 ~ 17:00 (日・祝)
不定休



きものお困りごと、何でもご相談ください。

吉川の源流、廃校を利用した農産加工所

味噌、各種漬け物

川谷生産組合

上越市吉川区川谷 3156 - 1

Tel 025 - 547 - 2905

◇編集後記◇

▼9月19日東電刑事訴訟の被告全員「無罪」という驚くべき判決が東京地裁で言い渡された。結論として判決は、被害の実態にほとんど触れることなく、「絶対的な安全性は求められていなかった」とのこと。判決が不当であることは明らかであるが、逆にこの判決は、東電役員を救うことにより、原発に安全性を求めることは無駄であることを証明してくれたと理解した。益々再稼働反対の決意を促してくれた。(M・T)