

Vol. 27

2021年7月12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

3.11から10年 なくそテ原発 2021 リモート・スタンディング



かざぐるま



【日時】2021年3月11日(木)

【会場】上越市かに池交差点ほか新潟県内外各地

1000人集会「なくそテ原発・柏崎大集会」実行委員会(当会も所属)は、3.11から10年の地震発生時刻14時46分をまたぐ時間に各地でスタンディングを行いました。当会は、喪服を模した黒い服装で集まっていただき、「なくそテ原発」「福島 忘れない」「いやヤバいでしょって話だよ(ワカモノ言葉)」のプラカードや、原発特大パネル、風力発電を連想するかざ車など掲げ、当誌「つなぐ」も通行人に配布しました。

全体では群馬や新潟県各地の18地域において21団体が参加し参加者総数は796人でした。前回に続き11団体のスタンディングの動画をまとめてインターネットサイトYouTubeで配信しました。また「福島事故を忘れない! 柏崎刈羽原発再稼働反対、廃炉実現へ一層運動を強めよう!」との決意が込められたアピール文書を菅総理や花角知事、新潟県内の全ての市町村長へ送付もしくは手渡しました。前回、手渡しは柏崎のみでしたが、今回は加えて当会及び新潟、長岡、三条でも市長や原子力担当へ手渡しました。※当会の手渡しの様子は次ページにて。

柏崎原発から 30 キロ圏の上越市 「避難計画未完成」

なくそテスタンディングの報告と申し入れにて

2021 年 3 月 30 日上越市役所にて、その前に行われた 3.11 なくそテ原発リモートスタンディングの報告と原発に関する質問と要望を上越市長に向けて行ってきました。市長は不参加でしたが、上越市原子力防災室長の白石聡さんらが丁寧に対応してくださいました。



以下、やり取りの一部です。

【当会】30 キロ圏外でも避難した福島原発事故の教訓から、上越市の 30 キロ圏外の避難計画も策定を。

【上越市】30 キロ圏外も絶対に大丈夫と考えておらず、今後、検討課題と考えている。

【当会】放射性物質を室内に流入させないための装置がない建物では、高気密住宅でも内部被曝の低減効果は3割しかない（内閣府）。地震で倒壊、停電や断水も想定される。「まずは屋内退避」という指針の見直しが必要では？

【上越市】まずは屋内退避。**屋内退避の効果**については、**原子力規制庁と内閣府で研究中**。

【当会】新潟日報のアンケートで「避難計画の実行性について」66%の県民が疑問を持っている。市長は、避難計画に実行性を持たせられると思いますか？その理由は？

【上越市】避難計画に実行性を持たせるのは大変難しい。**避難計画の完成形がわからない**。

【当会】「避難計画にまだ実行性がない」と判断されたときには、「再稼働に同意できない」と国や東電に訴えますか？

【上越市】花角知事は、各市町村の意見を取りまとめ、県として意思表示をすると発言していることから、当市もその中で意見していく。

【当会】豪雪時、降り積もる雪によって放射線量が高くなることが予想されます。豪雪時には屋内退避を避けるべきですか？除雪が進まないなかでは歩行による避難も想定されますか？

【上越市】降雪時の放射線量については、明確な知見はまだない状況。国に対し、屋内退避の効果や有効性を示すよう要望している。屋内退避の効果は、原子力規制庁と内閣府で研究中である。

【当会】屋内退避の指示に従わずに避難開始する人数は何人くらいいると想定していますか？その場合、渋滞せずに避難は可能と想定していますか？

【上越市】令和2年度アンケート結果では、屋内退避する97%、避難するが約2%であった。“まずは屋内退避”の意識が浸透している。

最後に「上越市民が被曝せずに避難することは困難。柏崎刈羽原発の再稼働に反対を表明し、早期の廃炉を求めてください。上越市民を守るための強いメッセージを東電に対して行ってください」という要望を行って終わりました。

※詳細は当会ホームページをご覧ください。

福島からのメッセージ

10年後のふるさとは

南波ミキ子（上越市在住）

私のふるさは福島県浪江町です。あの日から住めなくなった町は年々除染が進み、数年前から少しずつ町をとり戻している様です。

震災の日2011年3月11日までの人口は21,542人で今年5月末は16,488人です。

でもこの人口はあくまで住民票の数字で、実際の浪江の居住人口は1,648人で1割にも満たないのが現状です。ほとんどの人は避難先、その他の地に落ち着き住民票は浪江という方が多いです。そして若い人程多いそうです。

町全体で住める解除区域は2割で、帰還困難区域は8割とまだまだ除染が進んでません。

そんな中新しく出きた「なみえ創成小学校・中学校」の生徒は30名前後との事です。若い人の帰還は少なく感じます。

ビジネスホテルは8軒、公営住宅は戸建と集合住宅があり近くにはイオンスーパー、道の駅、診療所1つ、歯科医院2つ、その他商店も少しずつ増えている様です。

鉄道が再開し駅が出きましたが、周辺は更地が目立ち無人の家も多いです。駅前は今後開発が進むそうですが今後の復興に注目していきたいです。

昨秋、墓参りに行き実家へ寄りましたが、一面更地で草だらけで、なつかしさよりも空しさが募りました。

ただ町としては大きな企業を誘致したり、農業・漁業も盛んになり少しずつ町としての機能を取り戻しているようで今後の発展に期待し見守っていききたいと思います。



南波さんご実家 2019年10月



2020年11月



私の思い



そうだったのか！と思いたくて

上越市今池・小林憲一

今年の2月に、東京電力による不祥事についての説明会があり出席しました。といっても、本題の説明は1/4くらい、後は原発の説明で残り半分は質問でした。質問したい方が沢山おられるのに、時間をあまり取らせない様でした。でも質問される方々は、この機会にと自分の思いを強く語っておられました。この説明会の後も東電の不祥事が発覚しました。様は操る事が出来ないのです。車の運転ができないのに運転免許を持っているのと同じです。

まだ原発の事故の前の事。たまたま仕事で行ったお客様のお母さまのお話です。自分の息子さんは柏崎の東電に勤めておられるとの事で、「大地震に遭ったら柏崎の東電にいれば安心だ」とおっしゃっていました。その時は「へえー」と思いましたが、ハウスメーカーの家より耐震強度が低いとは……。

この世の中は知らない事ばかりです。ですからこの会で「そうだったのか!!」と思う事が出来たらいいなと思って入会しました。

【プロフィール】設備関係勤務。少し前まで体重90キロ近くまで増え、しゃがんだり、床下に入るのもとても苦しい思いをしました。今は75キロ以下になりました。これからもっと活動的にいきたいと思えます。

♥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

ゆうちょ銀行以外から…ゆうちょ銀行・仔口(一八)・普通・1316947

名義 つなげよう脱原発の輪 上越の会

◆◇編集後記◇◇

◆◇編集後記◇◇ ▼事故後の原発を「アンダーコントロール」と嘯き招致した平和の祭典。しかし新型コロナウイルスの蔓延のおかげでイベント資本主義という本性がむきだしに。利権絡みと拝金主義、構造は原発と同じか(S.S)

再生可能エネルギーと原発再稼働 第7回

ちょっと待って！

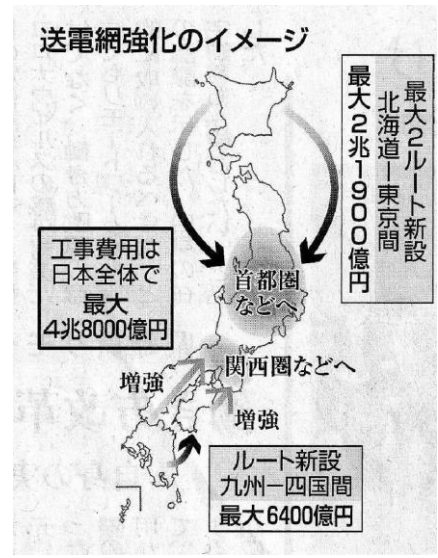
その送電網の強化、本末転倒では？！

「再エネ拡大のための送電網強化で4兆円超が必要」との試算が発表された。北海道や東北、九州において洋上風力で原発45基分を発電して首都圏や関西圏に運ぶためらしい。

ちょっと待ってほしい。「再エネはコストが高いことが普及の大きなネック」と言われているのにさらにコストが上がってしまう。「本当はもともとのコストは高くない」説に説得力があるが) また、再エネの大きなメリットである地産地消型と小規模分散型が全く生かされなくなってしまう。

世界で劇的に普及しどんどんコストが下がっている太陽光発電を主力にして、蓄電池や水素に置換えることで供給を安定させればいいのではないかと。太陽光発電を既存の建物の上で行えば自然破壊せずに済むし、まさに地産地消どころか自産自消で送電ロスも防げる。

超小規模分散型で大規模停電のリスクも軽減できる。大手電力会社が原発で発電した電気を送るために、既存の送電線を再エネに使用せず空けてあるとも聞く。再エネ拡大のための大規模な送電網強化は本末転倒。止めてほしい。(植木史将)



新潟日報 2021年5月20日



水族館すぐ前

いるか 食堂

上越市中央5丁目21-2 TEL 025-545-0150