

12月18日 東電交渉 柏崎刈羽原発再稼働反対！ 省エネ推進で電力需要は減少する！ 原発の再稼働・最大限活用を許さない！



12月18日、福島から80名、原発立地地域の農民連の仲間も参加し、100名による政府・東電交渉が行われ、東電が新潟県・柏崎刈羽原発の再稼働を進めていることに大きな怒りの声を上げました。

東電・経産省

「原発事故は起こりえる」

政府は2025年6月の閣議で、福島原発事故による帰還困難区域について「区域から個人へ」という方針を発表し、パリケードなどを撤去し、立ち入りや活動を自由化すると決定しました。これに対し、「国はもう除染しない、安全確保は線量計を個人でもって自己責任でやれ」という国の責任放棄だ」と強く抗議しました。担当した内閣府の職員は、当初住民の要求として、林業などの事業を再開したいなどの要望があると回答しました。しかし、除染もしられない現状でそんな要求があるはずがない、どこで聞いたのかと追及すると、「様々な省庁からの聞き取り、一般論として答えた」と言い逃れをする始末。帰還を望む住民の要求もあると言いますが、切実な要求を逆手にとった国の責任逃れを許せません。

被ばくの安全管理は自己責任

東京電力柏崎刈羽原発6号機の再稼働中止、廃炉を求めた要請に対し東電と経産省はデータセンターや半導体工場の増加により今後電力需要は増加し、脱炭素電源として柏崎刈羽原発は必要だと回答しました。農民連から「福島と同様の過酷事故が起きる可能性はあるか」の質問に対し東電と経産省は「過酷事故が起きる可能性はある」と認めました。同じ苦しみを見守る新潟県民、広くは日本国民に強い再稼働は到底容認できません。福島での事故の教訓を活かすなら、全ての原発を廃炉にする以外ありません。

単なる金儲けの原発。

北海道では2日前に暴風雪で電柱が折れ、大規模停電が起きた。極寒の中、原発事故が起きたら避難できるのか。原発は経済効果があるというが、それは単なる金もうけではないのか。福島で続いている困難さを見捨てるのではないのか。

北海道 鈴木勝也さん



再稼働は許されない！

新潟県民は再稼働の是非を問う県民投票を求めて14万人分の署名を提出したが、県議会は否決し、新潟県知事は再稼働を容認した。しかし県民の8割が再稼働に反対しており、再稼働は到底容認できない。

新潟県 鈴木亮さん



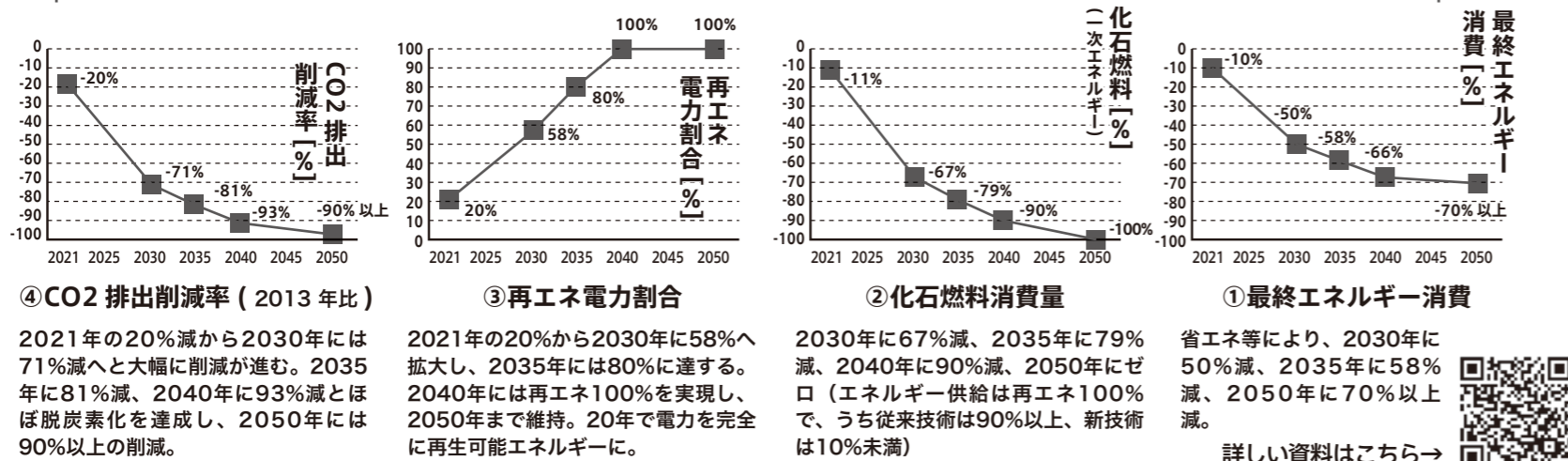
原発からコミュニティを守る！

首都圏唯一の原発のある茨城から来た。私は地域の生活、なりわい、お年寄りから子どもたちまで、今の地域コミュニティを壊されたくない。だから原発反対と声を上げている。

茨城県 萩谷祥子さん



未来のためのエネルギー転換研究グループが示す戦略



LED化で原発7基分の電力は不要に、さらに

2027年に蛍光灯製造が全世界で中止されLEDの設置が大幅に増加します。経産省は「国内の照明が全てLEDに置きかえられた場合、2030年度には2024年度と比較し、523億kWhが削減され、100万kWの原発7基分になる」と回答しました。環境省は、産業用の自然冷媒による冷蔵、冷凍施設では2/3割の節電が可能であると回答しました。また今回の政府要請にはありませんが、業務用エアコンを最新のものに更新すると約3割省エネとなり、日本全体では原発が不要になるほど省エネの効果は大きく、経済的にも優れています。

経産省や東電が示す、データセンターや半導体製造で確かに電力需要は増加しますが、電力需要に占める割合はわずかであり、前出の省エネが実施されれば、日本の電力需要は減少し、原発が必要な理由はありません。

民間の「未来のためのエネルギー転換研究グループ」の試算(左図)では、省エネと再エネを大幅に推進すれば原発、火力発電所の全廃が可能だとされています。さらに海外からの化石燃料購入はなくなり、国内には関連産業の雇用が増加します。身近なことから行動することで、原発ゼロも温暖化防止も実現することが可能です。

農民連フラッシュ flash

会津女性部 味噌づくり

12月4日、会津農民連女性部は味噌づくりをしました。今回は、中米を麹に使用し、100kgの味噌を仕込みました。大きなトラブルもなく順調に進み、各自持参した樽や袋に詰めて持ち帰りました。仕上がりが楽しみです。



柏崎原発再稼働にNO！ 1200人で新潟県庁を包囲

柏崎刈羽原発の再稼働に反対する11月25日の「人間の鎖」行動に新潟県内外から1200人以上が集まり、再稼働容認を表明した花角(はなすみ)英世知事に怒りを爆発させました。福島からも12名が参加し、原発再稼働反対を訴えました。



オンラインから購入できます！



有機玄米
コシヒカリ



産直農協
新商品きなこ

下記QRコードからご注文できます！



BASE



楽天

化学農薬と化学肥料を使用していない有機JAS認証取得のお米です。自然の栄養素がたっぷり含まれた美味しいお米をぜひお楽しみください！

無農薬・無化学肥料栽培の大豆を使用したきなこです。牛乳や豆乳に入れてきなこドリンクに、お餅やお団子、プリンにかけて召し上がっていただくのもおすすめです！