

県民の再エネ導入支援事業 中小と個人2287件申請

エネルギー価格高騰の影響を受け、脱炭素化に向け、11月30日まで実施していた「電力供給確保対策・再エネ導入支援事業補助金」について、県民の再エネ導入の中小企業2087件、個人1000件が申請された。



更に、県民の命を預かる医療・福祉施設が、災害等による停電時も機能維持できるよう、太陽光発電と蓄電池を合わせた電力供給モデルへの支援策を提言。

提言した「再エネ導入支援事業」が、県内企業・県民の再エネ投資を大きく後押し。

再エネ・省エネによる経営強化

エネルギーの9割を輸入に頼るといふ歪んだ経済構造を放置してきたツケが、現在、企業経営と県民生活を圧迫し、「富を国外に垂れ流す」構造を加速させています。後藤は、エネルギーの地産地消モデルを創り、省エネも合わせることで、県内企業をエネルギー価格高騰に強い経営体質に転換させる投資を後押しする政策を提言・実現しています。



先進事例調査をもとに、県内企業の省エネ投資による経営体質強化を後押しする支援事業を提言。

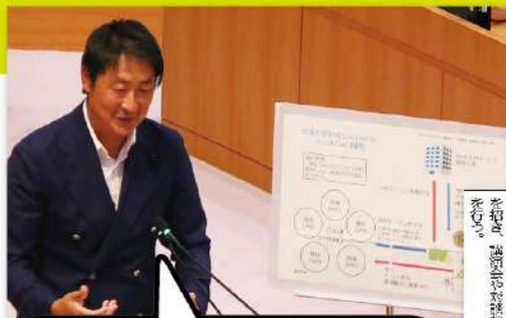
「失われた30年」脱却に向け 自治体発の政策モデルを提言

政治が過去の成功体験と利権に縛られ、大胆な政策転換をできなかったことが「失われた30年」を招いた原因と後藤は考えます。自治体発の政策モデルを創り、「地方から国を変える」ために積極的に提言しています。

Web3による関係人口創出

ブロックチェーンというIT技術を用いた「Web3」は、日本経済を牽引する「新たな芽」としてだけでなく、私たちの生活を変える無限の可能性を秘めています。

後藤は、県外に暮らしながらも群馬県の地域に深く関わりを持つ「関係人口」の創出にWeb3が革新的なモデルを創ることができると考え、積極的に政策モデルを提言しています。



今年度、Web3技術を県施策に役立てる研究事業が初めて予算化されました。

Web3上の組織「DAO」による仮想自治体を創り、そこに世界中の人が「仮想住民＝関係住民」として関係人口として地域活動に参加する「ぐんまDAO」の政策モデルを提案。

