

9番 林崎竟次郎でございます。通告に基づき一般質問を行います。

2016年(平成28年)台風10号豪雨災害から9年が経過しました。ここにあらためて犠牲になられた方がたに、謹んで哀悼の意を表します。

2011年(平成23年)3月11日東日本大震災が本町を襲いました。その復旧・復興の途上での2016年(平成28年)台風10号豪雨災害の発災です。その被害は、関連死を含む死者26人、住家被害985戸などを含む甚大なものでした。中居町長は、2018年(平成30年)1月、台風10号豪雨災害からの復旧と復興の推進を重点公約に、そして、「ふるさと岩泉」が町民にとり希望の光を持って心豊かに暮らせるまちであり続けるよう決意し、町長に就任しました。

町長就任後は、台風からの復旧・復興に加えて2019年(令和元年)12月から2023年(令和5年)5月までのコロナ禍への対処、そして、現在進行中のと

どまる気配のない物価高騰対策など、中居カラーを存分に出せない中で進んできました。

ここにきて、施政方針で掲げた「産業の振興と地域経済の活性化」「健康・福祉・医療対策の強化」

「安心・安全な暮らしの環境づくり」「子育て支援と教育環境の充実」を四つの柱とし、「持続可能なまちづくりの創造」を目指して施策を積極的に進めています。

その中から、本町の「持続可能な発展と環境への配慮を両立させたまちづくり」地域新電力について質問します。

8月18日、地域新電力に関する勉強会が政策推進課主催で開かれました。初めて、名称も出てきました。いろいろ説明を受け勉強しました。今回は、これまで一般質問などで取り上げた二点について質問します。

一点目、設立を目指している地域新電力会社の名

称について、勉強会では(仮称)「いわいずみエネルギー」と示されました。需給管理等・運営が「陸前高田しみんエネルギー」です。

私は、(仮称)「いわいずみ町民エネルギー」を推薦します。何故かという、「地域新電力会社」の成否のカギの一つは、町民が一致結束して「地域新電力会社」の電気を使ってくれるところまでも行けるかどうかです。町民も他の電気よりも安く買えるから応援します。町民と共に進めていきましょう。

二点目、地域新電力の仕組みの第3ステップにあたる町内の再生可能エネルギーの問題です。その中で、住宅の屋根等に設置している太陽光発電ですが、発電した電気を自家消費しているわけですが余剰電力が生じます。これを「地域新電力会社」に売ってもらうというスタイルをつくる。町民にとっても他よりも高く買ってもらえるから歓迎します。

そこで質問です。これまでも、数回一般質問して

きましたが、住宅等に設置する太陽光発電設備の補助の問題です。財源を見つけ出し制度を創り、その気のある町民は制度を利用して太陽光発電を設置し、余剰電力を「地域新電力会社」に売る。こういうスタイルを提案します。

まさに、「地域新電力」は、本町の四つの柱の施策を支える大黒柱と考えます。

中居町長には、町づくりの新しい挑戦である地域新電力事業をスタートさせ、「中居流」のリーダーシップで進めていただきたいと思います。この新たな事業に取り組みなながらも、少子高齢化という困難な課題にも真正面から向き合い、強い信念で町を導いていくことを期待しています。

以上、一点目と二点目の町長の所見を伺います。

本席からの質問は以上です。

## 9番 林崎 竟次郎 議員の御質問にお答えします。

はじめに、地域新電力の名称についてであります。現在、地域新電力の設立に向けて、理解を深めていただくために町議会の皆様や、職員を対象とした勉強会を開催しております。

また、今後におきましては、町民や町内事業者を対象を拡大した説明会の開催も予定しております。

その中で、出資候補となる事業者が、ある程度絞られてきた段階で、地域新電力設立準備会を立ち上げ、その準備会において、議員御提言の名称も含め、事業の検討を行ってまいりたいと考えております。

次に、余剰電力の買取りについてであります。地域新電力の経営安定のためには、町内の再生可能エネルギーから発電された電力を有効に活用することが重要であります。

議員御提案の余剰電力を地域新電力が買い取る取組につきましても、エネルギーの地消地産や、地域内経済循環に寄与するものと考えられます。

このため、太陽光発電設備の補助制度につきましても、新たに設立される地域新電力会社を核として、国の補助制度等の活用も視野に入れながら検討してまいりたいと考えております。

今後におきましても、町民の皆様を始め、議会や事業者

の皆様との合意形成を丁寧に図りながら、地域新電力の設立に向けて着実に準備を進め、地域新電力会社が、地域経済や、まちづくりの柱となるよう取り組んでまいりたいと考えております。

以上で答弁を終わります。