

移住・定住、起業化、企業誘致の促進

移住・定住促進対策については、民間資金を活用した賃貸共同住宅の建設を促進するため、本年度から一般用アパート建設に加え、事業者等の住宅についても助成を拡大するとともに、住宅建設等助成金制度による持ち家奨励や町有住宅の有効利用を行ってまいります。

また、移住体験希望が多い町市街地に新たに移住体験用住宅を整備するとともに、「空き家バンク」制度も運用してまいります。

民間企業の誘致では、本年度から「企業立地促進条例」の対象者要件を見直し、有効な情報発信と併せてトップセールスによる誘致活動に取り組んでまいります。

町民の「起業」では、多くの利用実績から「起業化促進条例」に基づき、引き続き支援してまいります。

町民参加と効率的な行財政運営の推進

地域コミュニティの維持については、自治会活動を支援するとともに、自治会と行政等が連携したまちづくりを推進してまいります。

豊浦ふるさと会の皆さまには、町の応援団として日々ご支援いただいております。毎年、東京で開催される「東京豊浦会交流会」に町民の皆さまの参加を公募し、その費用の一部を引き続き支援してまいります。

広聴・広報活動の充実については、広報紙やホームページの内容等の工夫により、わかりやすい行政情報の提供に努めるとともに、町長自ら行う、「郷土愛ふれあいトーク」や「出前ふれあいトーク」は、町民の皆さまが主体的にまちづくりに参加をいただき、「場」としてご利用いただき、その声を町政に反映してまいります。

公共施設等の更新については、老朽化による更新時期の到来や大規模災害への対応が必要となることから、財政の厳しさを踏まえ、人口減少に応じた計画的な更新、統廃合、長寿命化等の検討、財政負担の軽減、平準化、新たな耐震化の目標を設定し、「公共施設等総合管理計画」および「耐震改修促進計画」等をもとに、公共施設等の総合的かつ計画的な管理を推進してまいります。

町が有する債権管理については、債権管理マニュアルに基づき、債権の管理に関する事務処理の適正化を図ってまいります。

また、未使用の町有財産については、その有効活用について調査検討を進めてまいります。

ふるさと納税については、寄付金の使い道を明確にするとともに、より魅力的な特典と継続的に豊浦町を応援いただける仕組みづくりに引き続き、関係機関と連携してまいります。

マイナンバー制度については、自治体情報のセキュリティ対策とその運用について、引き続き

万全な対策を進めてまいります。

人事評価制度については、制度の基本的な考え方の理解をさらに深めるため、職員向け人事評価研修を引き続き実施し、管理監督者および職員の課題解決能力など資質の向上と職場の活性化を図ってまいります。

【基本目標 4】

エネルギーの地産地消・循環型地域を目指し、安心して暮らせる自立・持続するまちづくりを実現する

再生可能エネルギーの推進

温室効果ガス削減に資する低炭素化については、子や孫をはじめ次代を担う町民のために、また安心して暮らしていける環境づくりのために避けては通れない責任ある行動をとらなければならないものと考えております。このことから、平成27年度に実施した「未利用資源等を活用した社会システムイノベーション推進事業導入可能性調査業務」の結果をもとに、収益性および基幹産業の持続的な活動に効果的であり、併せて、地球温暖化対策や循環型社会の形成に貢献できることから、「バイオガスプラント整備事業」の整備を進めてまいります。事業整備では、環境省の「再生可能エネルギー電気・熱自立的普及促進事業」の3か年事業計画の採択を受け、昨年度は設計業務を実施し、本年度から2か年で工事施工し、平成31年度の本格稼働を目指し、循環型まちづくり環境の整備に努めてまいります。また、豊泉地区の民間による大規模太陽光発電所の建設計画については、本年度4月着工、平成31年度に本格稼働が予定されており、再生可能エネルギーを推進する町にとっても大きな意味を持つものであると認識しておりますので、今後も可能な範囲で支援してまいります。

IV. むすびに

以上、平成29年度の町政執行に臨む私の所信を申し上げます。

人口減少への対応は、「待ったなし」の最重要課題であります。

町総合戦略5年計画の3年目を迎え、具体的施策を実行する大切な1年でもあり、根拠なき楽観的な考えではなく、危機感をもって、社会的人口減少を極力抑えていかなければなりません。

そのために町にある資源を最大限活用し、将来を見据えた環境づくりと産業の振興を推し進め、雇用の場と自主財源の確保を図り、「町民生活が一番」を基軸として、安心して暮らせる活力ある住み良いまちづくりにまい進してまいります。

町議会議員の皆さま、町民の皆さまの一層のご理解、ご協力を賜りますよう心からお願い申し上げます。