

1. 豊かで美しい自然を次代に伝える環境のまちづくり

(1) 自然環境の保全

豊かな自然資源に恵まれたまちとして自然環境を保全し、適切な森林の整備と野生生物の保護・活用に努めてまいります。

また、環境保護、公害防止、地球温暖化対策への取り組み、町の事務・事業による温室効果ガス排出量の削減にも引き続き努めてまいります。

再生可能エネルギーの導入については、国のエネルギー政策を注視しながら、再生可能エネルギー導入の意義などの普及を図るとともに、町内の資源ポテンシャルや関係者の意向などを踏まえ、導入可能なものから順次取り組んでまいります。

(2) 治山・治水の推進と河川・海岸の整備

保安林、地すべり対策、災害避難路を含めた治山事業や河川、排水路整備など治水事業については、災害復旧事業も活用し、自然環境に配慮しながら計画的に取り組んでまいります。

海岸保全事業については、海岸の老朽化対策など関係機関に要請してまいります。

2. 雇用が確保される活力ある産業集積のまちづくり

(1) 農林業の振興

農業情勢においては、円安による生産資材価格の高騰、飼料作物価格の高止まり、電気料金の上昇などにより生産費は上昇となっており、さらには日豪EPAの締結やTPPなどの国際交渉の進展等々、様々な課題に直面しており、農業生産基盤の立て直しが重要な課題となっております。

政府は昨年から、国の「農林水産業・地域の活力創造プラン」に基づき、新たな4つの農政改革をスタートさせました。町は、これらの制度を積極的に活かしながら、農業を足腰の強い産業としていくための政策（産業政策）と、農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮を図るための政策（地域政策）を推進し、生産者や関係機関などと一体となって地域課題の解決に向けて取り組んでまいります。

具体的には、離農跡地については、人・農地プランを基本に農地中間管理機構による農地集積を図りながら土地利用、担い手対策、農業基盤整備など、より一層経営向上への取り組みを行ってまいります。

また、後継者対策の充実、新規就農者の受入れ強化を図るとともに、農作業受委託の組織化に向けた検討を進めてまいります。

環境に配慮した家畜ふん尿バイオマス利活用に向けた事業検討、家畜衛生対策の強化、地域農畜産物の消費拡大や都市と農村とのふれあい交流、新規農作物の導入に向けた取り組みも継続し推進してまいります。

生葉栽培については、2カ年の試験栽培実績をもとに調査研究をすすめ、町の新規生産品目を目指してまいります。

北里八雲牛は、地域ブランドとしての優位性や今後の酪農・畜産経営対策としての有効性から、生産拡大に向け支援してまいります。

林業については、森林の果たす役割が木材生産のみならず、公益的・多面的機能を有していることから、これらの機能が十分に発揮されるよう

引き続き民有林や町有林の適正管理に努めるとともに、森林とのふれあいや木育活動も実施してまいります。

また、公共建物などでの地域材利用の拡大、木材需要を見据えた林業施策の集約化、機械化を通じた効率的な森林整備、生産基盤としての路網整備を推進してまいります。

加えて、地域再生可能エネルギーの一つである木質バイオマスの利活用について、各関係機関、企業、大学などと具体的な調査検討をしてまいります。

ヒゲマやエゾシカなどの有害鳥獣対策として、猟友会の協力により、関係機関・団体・住民組織の協力を得て、総合的かつ安全性を重視した対策を実施してまいります。

(2) 水産業の振興

国内の水産業は、太平洋クロマグロやニホンウナギの資源に対する懸念が増大しており、さらに外国船による違法操業問題等、水産行政の国民生活との密接な関わり合いが問題となっております。

八雲町にあつては、主力であるホタテ養殖漁業において、中国輸出の増大により水揚げ金額が大きく増加してお

りますが、依然としてザラボヤ等有害生物対策での厳しい労働環境は続いております。

漁船漁業においては、海洋環境の変動によるイカや秋サケ、スケトウダラ等の不漁が続いており、依然として厳しい状況にあります。

こうしたなかで、資源回復や生産増大に向けた取り組みが重要であることから、関係団体と連携して安定生産に向けた資源づくりと資源管理を進めてまいります。

水産物の加工・流通・輸出対策として、水産物の安全・安心な供給体制や流通対策を図り、市場競争に対応しうる経営の体質強化を進めるとともに、消費拡大に向けた愛食運動推進、担い手対策や水産加工業の振興など様々な角度から支援してまいります。

また、漁港整備事業についても、老朽化対策を要請してまいります。

(3) 商工業の振興

国は平成26年に「小規模企業振興基本法」ほか関連法を制定し、これまでの成長支援に加え、事業維持や継承といった事業自体の継続に対する支援についても示しております。