

昆明美 議員

# 遠野市観光に直面する課題の現状と対策について

## 市長 「持続可能なまちづくり」の実現に向けて挑戦し続ける

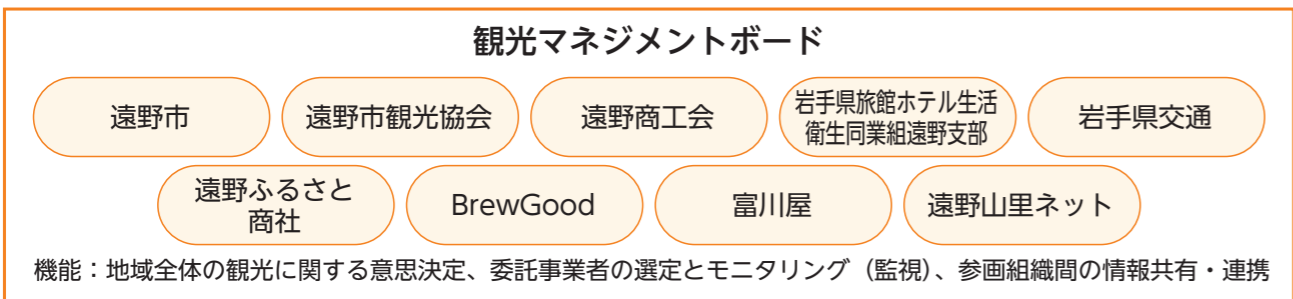
**問** 遠野市観光推進基本構想・基本計画の進捗状況は。

**市長** 観光推進基本計画では、令和5〜7年度まではエントリートーマ(カップ(妖怪)、ホップ及びビール)の立ち上げに関するのと、官民連携、新組織による地域マネジメントの体制を確立させること、イベントに頼らないプロモーションの実施を行うこととしている。

今年度は、官民連携組織「観光マネジメントボード遠野」を設立し、株式会社遠野ふるさと商社が、観光地域づくり候補法人「※候補DMO」の登録を受けた。

今後は、遠野の観光に関する市民の満足度調査を行い、持続可能な観光のまちづくりを実現したいと考えている。

※候補DMOとは、観光地域づくり法人(DMO)の登録について、登録要件の一部を満たし、その他の要件を満たす見込みが認められる。



**重要文化財千葉家住宅保存活用計画に記載されている整備概要**

- ハセ小屋の西側の敷地に障がいがある人が利用できる駐車場を整備する
- 園路を通行しやすく景観に配慮した舗装をし、急傾斜地には緩いスロープを設ける
- 内部公開する各建物の入口に木製の可動型段差解消スロープ等を設置する
- 便益施設として整備する「納屋」に車いす利用者が使用できるトイレを設ける

**緑峰高校のプロジェクト研究の対応は**

**問** 岩手県立遠野緑峰高校のプロジェクト研究は、長年その努力が評価されているが、市としての捉え方は。

**市長** 全国的に高い評価をいただいていると思う。特に継続して取り組み、それをしっかりとまとめて堂々と発表できている。教育の先頭的な役割を果たしていることが市の誇りであり、自慢できる高



校魅力化ともなっている。

**問** プロジェクト研究の成果を市の産業として結びつけることはできないか。

**市長** 継続してチャレンジすることに価値がある。それによって子どもたちの能力が広がる結果、商品化されたものもある。六次産業化を見据えた商品開発の一環として活用、発信できるものがあれば結び付けてやるべきと思う。

# 遠野市における脱炭素社会推進について

## 市長 温暖化、温室効果ガス問題は非常に重要と考えている

**問** 脱炭素化に向けての考えは。

**市長** 地球温暖化対策の推進に関する法律の規定に基づき、策定した遠野市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)において、目標と、取り組みの内容を定めている。

**問** 脱炭素化の取り組みについての問題や課題は。

**市長** マンパワーに限りがある中でも、地域内の脱炭素化を進めるためには、各種の分析ツールを使い、現状分析をしなければならぬ。

**問** 現在取り組んでいる事業や事業の進捗状況について伺う。

**市長** 家庭用の太陽光発電設備や蓄電池などの設置を助成するスマートエコライフ推進事業等の取り組みや、小水力発電に着目した調査に取り組んでいる。

**問** 今後の取り組みについて伺う。

**市長** 再生可能エネルギー導入の促進、バイオマス発電、風力発電等は非常に重要だと考



要望に応じて進めている道路の維持補修

えている。

**問** 地域づくり、道づくりに関する考えは。

**市長** 各市町村共通のもので、重要なものであると考えている。

**問** みんなで取り組みまちづくり指標について伺う。

**問** 今後の公共事業のあり方について伺う。

**市長** 市道の単年度の改良率、進捗率は僅かに感じますが、かなりの努力をした結果と評価している。

**問** 土木インフラや道路の維持管理について伺う。

**市長** 維持補修に關し、10月末現在で527件の要望がある。市民の要望を聞いて、応えていきたい。

**問** 除雪について伺う。

**市長** 市内の土木業者17社と契約を締結し実

施している。除雪大作戦会議を開き対応している。小雪により業者の稼働日数が少ないと判断したときは、除雪機械維持費の一部を負担することとしている。

### 解説

**脱炭素化とは**

地球温暖化の原因となっている温室効果ガスの排出を削減してゼロにすることを指します。温室効果ガスは特に二酸化炭素の排出量が多く、脱炭素化を実現するためには、低炭素の電源や再生可能エネルギーを利用し、化石燃料から電気への移行やビジネスや生活のあり方を見直すことが必要です。

**地球温暖化とは**

人間の活動によって、大量の温室効果ガスが大気中に放出され、地球の気温が上昇し続け、生態系の変化や異常気象、感染症の蔓延、農作物・水産物への影響など、自然界のバランスを崩している現象を「地球温暖化」と呼びます。