2050年 坂井市脱炭素ビジョン

海・川・里・山 すべて の資源が活用され、地域に循環する脱炭素戦略

再エネ活用と地域内消費による農林水産業の活性化

食の地産地消



- ・スマート農業・漁業*による所得率の向上
- ・地元産のものを地元で消費する

営農型太陽光発電*



• 営農型太陽光発電 の実施により農家 の所得率向上

産業部門の再工ネ活用による エネルギー代金流出抑制

風力発電

特定事業所

太陽光発電



- ・地域で発電した再エネ由来電力を使用しエネルギー代金による 所得流出を抑える
- 水素やメタンなど新たなエネルギーの活用

地域の人々が自ら主体的・能動的に 脱炭素地域づくりを実践

内発的動機づけによる脱炭素地域づくりの実践

- ・地域の人々が自らの興味・関心・意欲(=内発的動機)によって主体的・能動的に地域課題の解決に取り組むことで、 持続可能で効果的な地域づくりを実践することができる。
- 地域づくりと併せて脱炭素の視点を持つことにより、地域 課題と脱炭素の同時解決についてより広い視野で考えることができる。
- 各コミュニティの人々だけでなく、市民・事業者・行政や 地域内外などあらゆる人々と繋がり、パートナーシップを 形成して課題を解決することができる

家庭・事業所・公共施設等の取組

- 再エネ導入+断熱性能の向上によりZEH、ZEB化
- 再エネ由来電力、太陽熱利用、薪ストーブなどの再エネ由来エネルギーを積極的に活用
- 次世代自動車とV2H等の活用により災害時も安心して暮らせるまちづくり
- 高効率設備機器の導入による省エネ化

バイオマスボイラー/薪ストーブ



木質バイオマスを地域で活用しエネルギーを地産地消する

再エネ活用によって暮らし やすく災害に強いまち

家庭・事業所・公共施設



- PPA等を駆使した再工ネ導入
- ZEH化・ZEB化・省エネ化
- ・次世代自動車の導入
- レジリエンスなまちづくり

移動がしやすいまち

公共交通

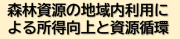
交通弱者や観光客も



- ・公共交通が活性化し、交通弱者のいないまち
- ・次世代自動車及びインフラの整備

木質バイオマス

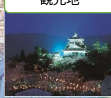
林業





・地域で生まれた 再エネ電力を地 域で利用

観光地



再エネ電力を活用した 観光

- ・森林の適正管理による CO₂吸収量の増加
- ・木質バイオマスの生産
- 地域産木材を活用した 建築物の増加

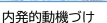
ちくちくぼんぼん



- ・域外からの校外学習の 受け入れ
- 「木育」による環境意 識の向上

観光客の流入による所得向上と関係人口の増加

- 外からやってくる人にとっても魅力的なまち
- グリーンツーリズムの実施





・環境教育や脱炭素地域 づくりワークショップ による**内発的動機づけ**