



越前おおの

# ほし・ひと・エコ

## 推進事業





# 事業背景



## 第六次大野市総合計画(2021~2030【10年間】) 将来像「人がつながり地域がつながる 住み続けたい結のまち」

**<今後取り組む課題> 喫緊の課題は人口減少対策**

①高速交通網整備を生かした産業の活性化	②儲かる農業の推進	③参加と協働による地域づくり
④子育て環境の充実と健康のまちづくり	⑤脱炭素化の推進	⑥光害対策

**<地域資源>**

- 日本一きれいな星空
- 結の心
- 森林資源
- 天空の城 越前大野城
- 九頭竜 恐竜化石
- 北陸最大級の道の駅「越前おおの 荒島の郷」



**<今後訪れる新たな強み>**

2023年8月 : **星空保護区**の認定取得  
※申請カテゴリーで認定されれば**アジア初**

2023年度末 : 北陸新幹線金沢・敦賀間開業

2024年 : 市制施行70周年、金森長近公生誕500年

2026年春 : 中部縦貫自動車道県内全線開通

「SDGsの理念」を取り入れ、施策全体の最適化を図り、地域課題の解決を進める





## ほし・ひと・エコ推進事業



### 経済

#### 星空観光をつなぐ

##### 1. 星空観光の推進

- 商品開発と情報発信強化
- 宿泊施設の充実支援

##### 2. グリーンモビリティによる観光推進

- JR越美北線の観光利用促進
- サイクルツーリズムの推進



### 社会

#### 活動する人をつなぐ

##### 1. 大きな節目を生かした市民協働の誘発

- 市制施行70周年記念(2024年度)
- 金森長近公生誕500年(2024年度)

##### 2. 大学との協働・連携

- 星空観光・光害対策
- 水循環の調査・教育プログラムの作成
- まちなかの賑わい創出・資源循環

三側面をつなぐ  
統合的取組

未来へつなぐ  
「共創組織」  
構築事業



### 環境

#### エコ(脱炭素)をつなぐ

##### 1. 市民や事業者の脱炭素行動の啓発

- 脱炭素楽しみながら学べる普及啓発
- 結のEco協賛店 ●フードドライブ

##### 2. 森林資源の循環利用

- 越前おおのエコフィールド
- 再造林・保育の支援
- 子どもの木づかい促進

##### 3. 光害対策

- 光害対策の普及啓発





## 論理構造

- **星空観光**で**事業者の稼ぐ力**の向上を図るためには、**きれいな星空を維持**する必要がある。
- きれいな星空を維持するためには、**光害対策、大気環境対策**が必要である。
- 良好な大気環境を維持するためには、**森林保全、脱炭素**が有効である。
- 各取り組みを**効果的・効率的に進める**ためには、多様な主体との**協働・連携**の強化が必要である。

## 経済

## 星空観光をつなぐ

### 星空観光の推進

#### 【商品開発と情報発信の推進】

- 「星空ハンモック」「星降るランタンナイト」の開催
- 星をテーマにした関連グッズの制作
- 星空商品開発応援補助金
- 都市圏への出向宣伝の強化



星空ハンモック

#### 【宿泊環境の充実支援】

- 宿泊施設の整備への支援
- 新たな宿泊施設の誘致
- 学生合宿の誘致



恐竜客室の整備(イメージ)

### グリーンモビリティによる観光の推進

#### 【JR越美北線の観光利用促進】

- 停留駅を発着とした観光イベント
- 駅舎等の装飾、車両ラッピング
- サイクルトレイン導入の検討



JR越美北線

#### 【サイクルツーリズムの推進】

- 道の駅「越前おおの 荒島の郷」を拠点としたレンタサイクルの推進
- サイクリングマップの製作
- 日本代表や強化指定選手の合宿誘致



市内でのサイクリング風景

# 自治体SDGsモデル事業の概要



## 社会

### 活動する人をつなぐ

#### 大きな節目の機会を生かした市民協働の誘発

##### 【市制施行70周年事業】

- 市民提案事業の実施
- 姉妹都市等との交流事業

##### 【金森長近公生誕500年事業】

- 文化財講演会の開催



金森長近公

#### 大学との連携・協働

##### 【福井工業大学】

- 星空を活用した商品開発、光害対策の普及啓発

##### 【関西大学】

- まちなかの賑わい創出と資源循環活動
- 水循環に関する調査研究

##### 【香川大学】

- 水循環に関する調査研究



関西大学研究員による  
ミズコンポストの授業

## 環境

### Eco(脱炭素)をつなぐ

#### 市民や事業者の脱炭素行動の啓発

##### 【脱炭素を楽しみながら学べる普及啓発】

- 小中学生・子育て層をターゲットとした、「Eco落語」「Eco紙芝居」「Eco遊園地」「親子エネルギー体験教室」



Eco紙芝居

##### 【結のEco協賛店】

##### 【ワードライブ】

#### 森林資源の循環利用の促進

##### 【越前おおのエコフィールド事業】

##### 【再造林・保育の支援】

##### 【子どもの木づかいの推進】



越前おおのエコフィールド

#### 光害対策

##### 【光害対策の普及啓発】

- 「福井工業大学」や「オヤット天文クラブ」の講師による出前講座



星空授業



# 三側面をつなぐ統合的取組

## 未来へつなぐ「共創組織」構築事業

「ほし」「ひと」「エコ(脱炭素)」の各観点から取り組みを推進するため、さまざまな主体が参画し、行政とともにまちづくりに取り組む「共創組織」を構築する。

1.観光を軸に稼ぐ新組織

2.おおのSDGsパートナー連絡協議会(仮称)

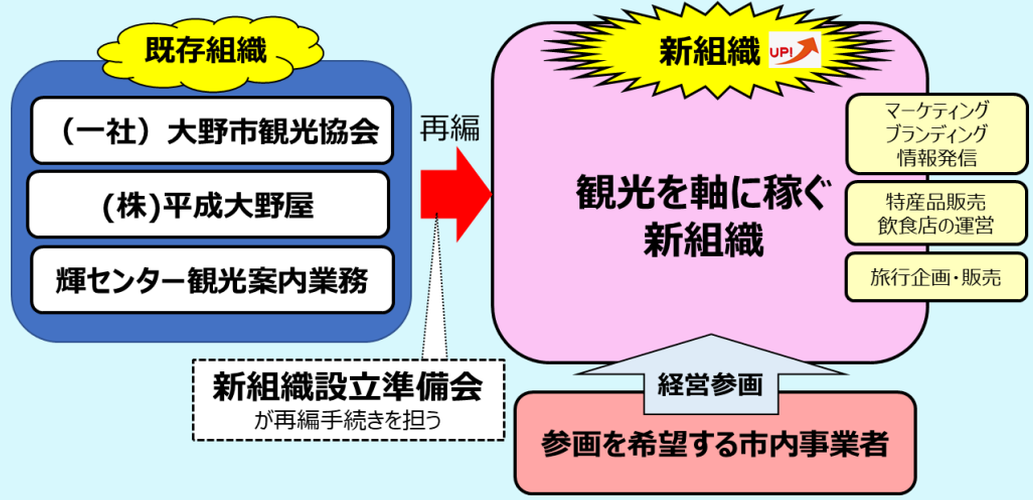
3.脱炭素ビジョン推進体制

### 1. 「観光を軸に稼ぐ新組織」の再編

#### 【課題】

- これまで行政主導で観光施策を進めてきており、民間が観光を牽引し、地域経済を潤すまでに至っていない。
- 観光事業者・団体の中で、方向性の共有や役割の明確化がされていない。

分散している力を結集させ、より稼ぐ視点を持った強固な新組織に再編する。





# 三側面をつなぐ統合的取組

## 2. 「おおのSDGsパートナー連絡協議会(仮称)」の設立

**【課題】**

- SDGsに取り組む主体の多くは、単体での活動に留まっており、相互に連携した活動には至っていない
- SDGsに取り組む多様な主体が集い、地域課題解決に向けたアイデアを共有し、検証・実践できる場が整っていない

市内の「ふくいSDGsパートナー」

市と連携協定を締結する企業等

**「おおのSDGsパートナー連絡協議会(仮称)」**

パートナーシップで地域の課題解決を図る仕組みづくり



- 【協議会の具体的取組】**
- ① SDGsの取り組みの情報共有・発信
  - ② 課題とノウハウのマッチング支援
  - ③ 各主体のまちづくり参画の促進

## 3. 「脱炭素ビジョン推進体制」の構築

**【課題】**

- 「大野市脱炭素ビジョン」の取り組みを効果的かつ着実に進めるため、官民連携による推進体制が必要

**「脱炭素推進会議」を設置し、その下に「実践者ネットワーク」を構築する**

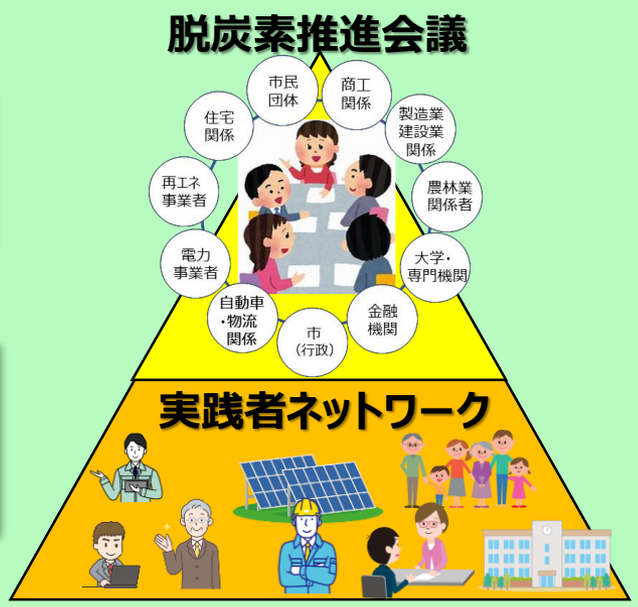
**脱炭素推進会議の役割**

- ビジョンの進行管理(外部評価)
- 新たな具体的取組の検討

**実践者ネットワークの役割**

- 推進会議に基づく具体的取組の実践
- 学習会やセミナーなどへの参加

脱炭素行動を市民生活や事業活動に浸透させる仕組みづくり





# 統合的取組による相乗効果(新たに創出される価値)

## 経済

課題: **星空観光をつなぐ**

- 1. 星空観光の推進
- 2. グリーンモビリティによる観光推進

**1 経済面**の相乗効果

- 星空の経済的価値向上による保存・保護意識の醸成
- グリーンモビリティの利用によるCO2削減

**4 経済面**の相乗効果

- 地域資源への誇り・愛着が高まることによる市民参画意識の向上

**3 社会面**の相乗効果

- 異分野・異業種の連携による産業イノベーションの創出

## 社会

課題: **活動する人をつなぐ**

- 1. 大きな節目を生かした市民協働の誘発
- 2. 大学との協働・連携

**2 環境面**の相乗効果

- 環境保全をテーマとした地域活動・大学研究活動の活性化

三側面をつなぐ統合的取組

**未来へつなぐ**

**「共創組織」構築事業**

- 観光を軸に稼ぐ新組織
- おおのSDGsパートナー連絡協議会(仮称)
- 脱炭素ビジョン推進体制

## 環境

課題: **エコ(脱炭素)をつなぐ**

- 1. 市民や事業者の脱炭素行動の啓発
- 2. 森林資源の循環利用
- 3. 光害対策

**5 社会面**の相乗効果

- 異分野・異業種の連携による脱炭素活動の活発化

**6 環境面**の相乗効果

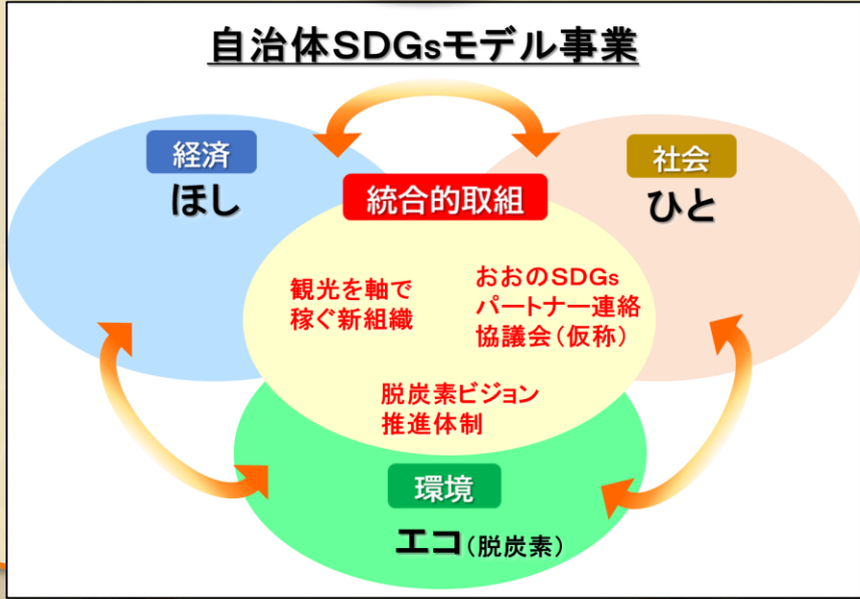
- 環境保全意識向上によるグリーンモビリティの利用
- エネルギー代金の市外流出抑制による事業活動の活性化



# 自律的好循環の具現化に向けた取組

ガバメントクラウド  
ファンディング

ふるさと納税・  
企業版ふるさと納税  
の活用による**財源確保**



地域づくりの核となり  
協働を支える  
**人づくり・人材育成**

高速交通網の市内県内  
延伸を生かした  
**経済活性化**

## アウトカム

- 観光消費額の増加
- 交通面の生活利便性の維持・向上
- 健康意識の向上
- CO2削減
- 関係人口の増加
- 市民のまちづくり参画
- エネルギー代金の市外流出の抑制 など

ご清聴ありがとうございました