

プロジェクトS (市民サービス・文化・観光事業)

| | |
|----------|---|
| 対象課題 | 既存の資源を有効に活用し、持続可能な事業展開を図る |
| 活動内容 | 広大な発電所跡地をハブとし、既存の資源(海・山・川・歴史的遺産など)を活用したアクティビティ事業(カヤック・ウォーキング・サイクリングなど)を推進することにより、域内はもちろん、広域連携を見据えた上で持続可能な地域循環型社会の構築を目指す。 |
| 活動成果(予想) | 人(材)交流・育成、雇用創出、お金(経済)循環、地域間連携の強化 |
| 連携先 | 市政調整課、市商工観光課、市教育委員会生涯学習課、市水産農林課、尾鷲商工会議所PJ室、中部電力㈱尾鷲創生推進G、県農林水産部、県雇用経済部、県地域連携部、県水産研、三重大学地域創生推進チーム、㈱中部プラントサービス、森林組合おわせ、三重県森林組合連合会、三重県木材組合連合会、㈱三重TLO、㈱百五総合研究所、㈱テクノ中部、尾鷲物産㈱、㈱養殖屋 |
| 現状の評価と課題 | ・ガイドを束ねることが出来る組織の構築・ガイドの育成・体験メニュー開発・収益的事業の構築・広域連携による事業展開 |

| 地域循環共生圏への貢献 (どのような形で貢献しているか具体的に記入) | 【環境への貢献】(環境負荷の減少、資源循環への貢献、自然環境保全、脱炭素貢献、など) アクティビティ・ツアーのための自然資本保全意識向上、ESD活用の推進による参加者の環境保全意識の向上 | 【社会への貢献】(人のつながり、地域教育、文化の向上、人口流出の抑制、QOL増大、など) 交流人口拡大による地域文化保全意識の向上、地域間・関係SHの連携強化、関係者を通じた人材育成 | 【経済への貢献】(新規産業の育成、資金流出の防止、地域内経済循環、地域内雇用創出など) アクティビティ事業など新規観光産業の育成による経済活性化と雇用拡大の推進 |
|--|--|--|---|
| SDGsへの貢献 | ↓ | ↓ | ↓ |
|  1 貧困をなくそう | | | |
|  2 飢餓をゼロに | | | |
|  3 すべての人に健康と福祉を | | | |
|  4 質の高い教育をみんなに | ○ | ○ | |
|  5 ジェンダー平等を実現しよう | | | |
|  6 安全な水とトイレを世界中に | | | |
|  7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに | | | |
|  8 働きがいも経済成長も | | | ○ |
|  9 産業と技術革新の基盤をつくろう | | | ○ |
|  10 人や国の不平等をなくそう | | | |
|  11 住み続けられるまちづくりを | | ○ | |
|  12 つくる責任つかう責任 | | | |
|  13 気候変動に具体的な対策を | | | |
|  14 海の豊かさを守ろう | ○ | | |
|  15 陸の豊かさを守ろう | ○ | | |
|  16 平和と公正をすべての人に | | | |
|  17 パートナーシップで目標を達成しよう | | ○ | |

プロジェクトE
(エネルギー事業)

| | |
|----------|--|
| 対象課題 | 地産地消の木材を燃料とし林業を活性化させ、雇用の促進につなげることで地域の活性化を図る |
| 活動内容 | 東紀州地域の森林資源を活用した林業活性化や、間伐材など未利用材の資源化による森林保全などの林業振興をはじめ、地域の雇用経済に対する多くの効果が期待される木質バイオマス事業を行うとともに、木質バイオマス発電から排出される熱やCO2などの未利用エネルギーを有効活用し、脱炭素社会、循環型社会を目指す。 |
| 活動成果(予想) | 森林資源の循環、お金(経済)循環、雇用・産業創出、未利用エネルギーの循環 |
| 連携先 | 市政策調整課、市商工観光課、市教育委員会生涯学習課、市水産農林課、尾鷲商工会議所PJ室、中部電力㈱尾鷲創生推進G、県農林水産部、県雇用経済部、県地域連携部、県水産研、三重大学地域創生推進チーム、㈱中部プラントサービス、森林組合おわせ、三重県森林組合連合会、三重県木材組合連合会、㈱三重TLO、㈱百五総合研究所、㈱テクノ中部、尾鷲物産㈱、㈱養殖屋 |
| 現状の評価と課題 | ・尾鷲周辺地域はバイオマスが乱立しており、燃料となる材の調達が厳しい。・小規模バイオマス発電であるため事業性が厳しい。・林業従事者の高齢化、人手不足 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 地域循環共生圏への貢献 (どのような形で貢献しているか具体的に記入) | 【環境への貢献】(環境負荷の減少、資源循環への貢献、自然環境保全、脱炭素貢献、など) 間伐材など未利用木材の活用による森林保全 バイオマス利用エネルギーの推進によるCO2削減 | 【社会への貢献】(人のつながり、地域教育、文化の向上、人口流出の抑制、QOL増大、など) 林業振興やエネルギー産業創出に伴う雇用創出による社会活性化 | 【経済への貢献】(新規産業の育成、資金流出の防止、地域内経済循環、地域内雇用創出など) 地域資源を用いた新産業創出、エネルギー生産による域外への財流出抑制、雇用の創出 |
| SDGsへの貢献 | | | |
|  1 貧困をなくそう | | | |
|  2 飢餓をゼロに | | | |
|  3 すべての人に健康と福祉を | | | |
|  4 質の高い教育をみんなに | | | |
|  5 ジェンダー平等を実現しよう | | | |
|  6 安全な水とトイレを世界中に | | | |
|  7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに | ○ | | |
|  8 働きがいも経済成長も | | ○ | ○ |
|  9 産業と技術革新の基盤をつくろう | | | ○ |
|  10 人や国の不平等をなくそう | | | |
|  11 住み続けられるまちづくりを | | ○ | |
|  12 つくる責任つかう責任 | | | |
|  13 気候変動に具体的な対策を | ○ | | |
|  14 海の豊かさを守ろう | | | |
|  15 陸の豊かさを守ろう | ○ | | |
|  16 平和と公正をすべての人に | | | |
| 17 パートナリーシップで目標を達成しよう | | | |

プロジェクトA
(農林水産・商工業事業)

| | | | |
|---|--|--|---|
| 対象課題 | 循環型エネルギーを活用した新産業を創出し、経済活性化や雇用拡大を図る | | |
| 活動内容 | 広大な火力発電所跡地に、木質バイオマス発電所から排出される熱エネルギーを活用した循環型産業として、アグリ事業(植物工場等)・アクア事業(陸上養殖)を誘致し、地域経済の活性化や雇用拡大を目指す。 | | |
| 活動成果(予想) | (新たな)生産物(商品)・雇用の創出、お金(経済)の循環、新事業ノウハウ蓄積 | | |
| 連携先 | 市政策調整課、市商工観光課、市教育委員会生涯学習課、市水産農林課、尾鷲商工会議所PJ室、中部電力㈱尾鷲創生推進G、県農林水産部、県雇用経済部、県地域連携部、県水産研、三重大学地域創生推進チーム、㈱中部プラントサービス、森林組合おわせ、三重県森林組合連合会、三重県木材組合連合会、㈱三重TLO、㈱百五総合研究所、㈱テクノ中部、尾鷲物産㈱、㈱養殖屋 | | |
| 現状の評価と課題 | ・当地域に陸上養殖・植物工場のノウハウを持つ事業者が存在しない・当地域に大きな規模の農業生産者が存在しない・当地域に陸上養殖や植物工場に出資する資金力のある一次産業従事者が存在しない | | |
| 地域循環共生圏への貢献 (どのような形で貢献しているか具体的に記入) | 【環境への貢献】 (環境負荷の減少、資源循環への貢献、自然環境保全、脱炭素貢献、など) | 【社会への貢献】 (人のつながり、地域教育、文化の向上、人口流出の抑制、QOL増大、など) | 【経済への貢献】 (新規産業の育成、資金流出の防止、地域内経済循環、地域内雇用創出など) |
| | 廃熱利用によるCO2削減、アクア事業による海洋生物資源保護 | アグリ事業・アクア事業など新産業創出による雇用創出に伴う人口流出抑制 | アグリ事業・アクア事業の創出、およびそれに伴う雇用の創出 |
| SDGsへの貢献 | | | |
|  1 貧困をなくそう | | | |
|  2 飢餓をゼロに | | | |
|  3 すべての人に健康と福祉を | | | |
|  4 質の高い教育をみんなに | | | |
|  5 ジェンダー平等を実現しよう | | | |
|  6 安全な水とトイレを世界中に | | | |
|  7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに | | | |
|  8 働きがいも経済成長も | | ○ | ○ |
|  9 産業と技術革新の基盤をつくろう | | | ○ |
|  10 人や国の不平等をなくそう | | | |
|  11 住み続けられるまちづくりを | | ○ | |
|  12 つくる責任つかう責任 | | | |
|  13 気候変動に具体的な対策を | ○ | | |
|  14 海の豊かさを守ろう | ○ | | |
|  15 陸の豊かさを守ろう | | | |
|  16 平和と公正をすべての人に | | | |
|  17 パートナリーシップで目標を達成しよう | | | |