特別区全国連携プロジェクト 令和3年度 第2回全国連携講演会 資料

脱炭素を切り口とした

尾鷲ヒノキ林業の挑戦

令和4年2月9日 三重県尾鷲市 水産農林課長 芝山 有朋

尾鷲市の沿革



【面積】192.71km² うち森林面積 177.03km² (92%)

【人口】 16,802人 ※R4.1.1現在

【高齢化率】44. 9%(65歳以上)

【気候】黒潮の流れる熊野灘に面し、 背後は大台山系に囲まれる。 全国有数の多雨地域。 年間降水量は4,000mm以上 で日本一。

【地形】山と海の距離感が圧倒的に近い。海抜Om~1,000mが直線距離でわずか7km

尾鷲林業の歴史

- ・江戸時代から続く
- ・1624年、全国で最初 に人工造林が行われた地。
- 1923年、関東大震災 尾鷲ヒノキの家が倒れな かったと評判。 全国ブランドになる。
- ・密植多間伐=1haあたり1万本 (通常は3千~4千本)
- 平成15年FSC認証取得
- 平成29年日本農業遺産認定



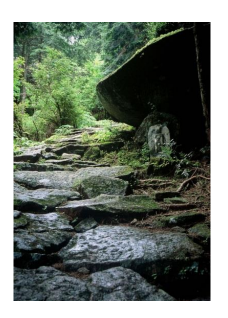
世界遺産に隣接する「歴史」「文化」の森

尾鷲市には、4つの世界遺産熊野古道の峠道が通っている













(まごせとうげ





曽根次郎坂・太郎坂(そねじろうざか・たろうざか) 三木峠・羽後峠(みきとうげ・はごとうげ) 3

中部電力尾鷲三田火力発電所の撤退

~脱炭素へのターニングポイント~

<u>尾鷲市の経済を半世紀にわたり支えた火力発電所の撤退</u>。市内に喪失感をもたしたが、私たちは、この象徴的なできごとをチャンスととらえ、<u>持続可能な新</u>たな開発のあり方を検討しています。





ビジョン・ミッション

脱炭素社会の実現

火力発電所撤去を契機に取り組むまちづくり

次世代に繋ぐ豊かな海・山・川をフィールドに 「カーボンニュートラル」を達成し、 「持続可能なまちづくり」を成し遂げる。



脱炭素と林業の連動モデル林 〜みんなの森〜 市有林91ha

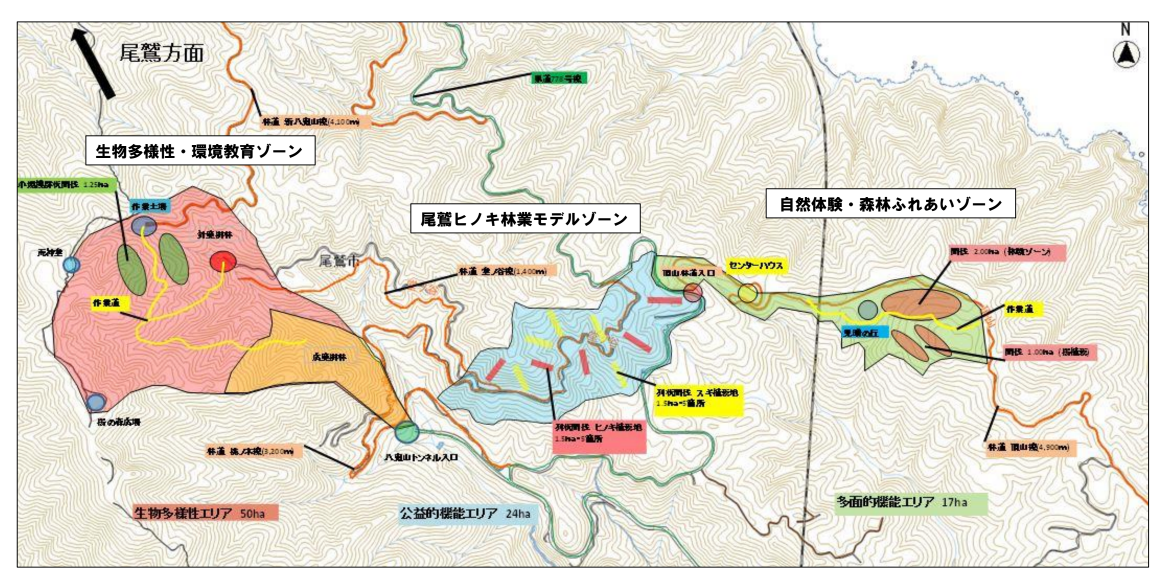


①森の取り組み

尾鷲市市有林約91haでの脱炭素の取り組み

- 1. 尾鷲ヒノキ林業モデルゾーン
 - 伝統的な「尾鷲林業」を後世に引継ぐモデル地へ
- 2. 自然体験・森林ふれあいゾーン
 - ・森林を活用した体験の推進
- 3. 生物多様性・環境教育ゾーン
 - SDGs、FSCの理念に基づく環境への取り組み

森の取り組み「みんなの森」ゾーニング 全体図



尾鷲ヒノキ林業モデルゾーン



※列状間伐のイメージ写真





自然体験・森林ふれあいゾーン

※自然体験イメージ写真



※予定地 現況写真



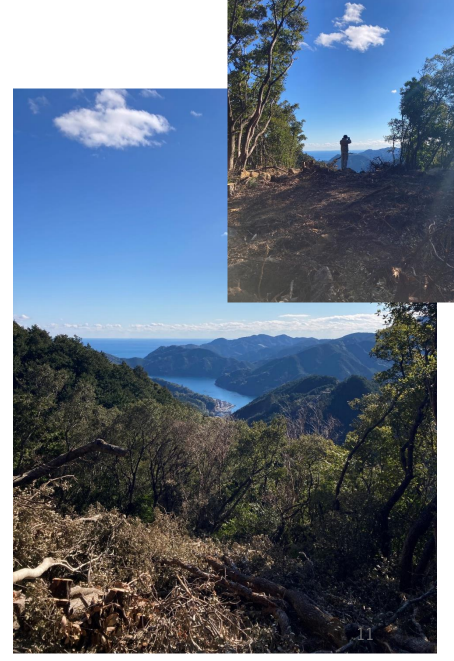


※林内遊歩道イメージ写真

自然体験・森林ふれあいゾーン

【現在の施業状況】





生物多様性・環境教育ゾーン



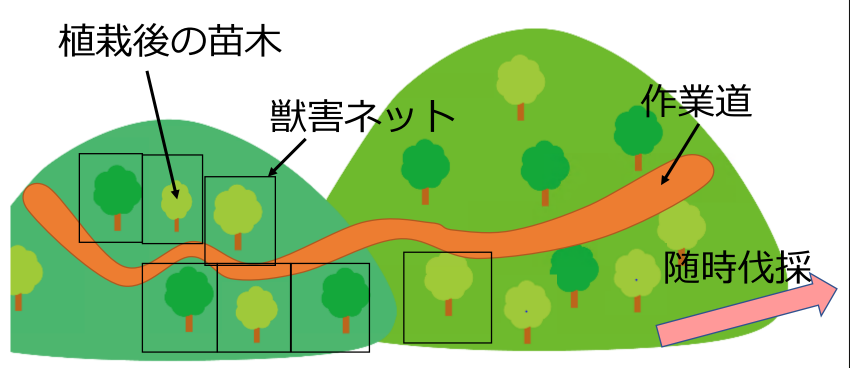
※予定地 現況写真

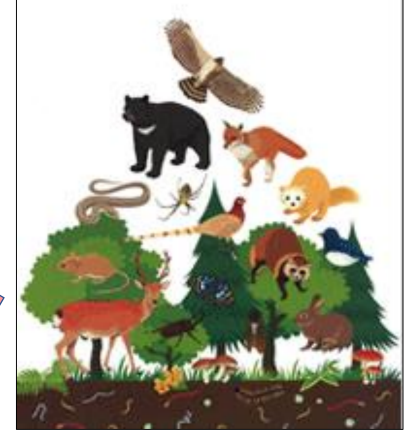


※広葉樹 植林イメージ写真

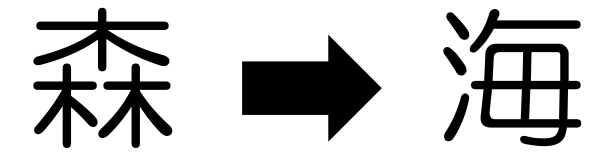


生物多様性・環境教育ゾーン取り組みイメージ





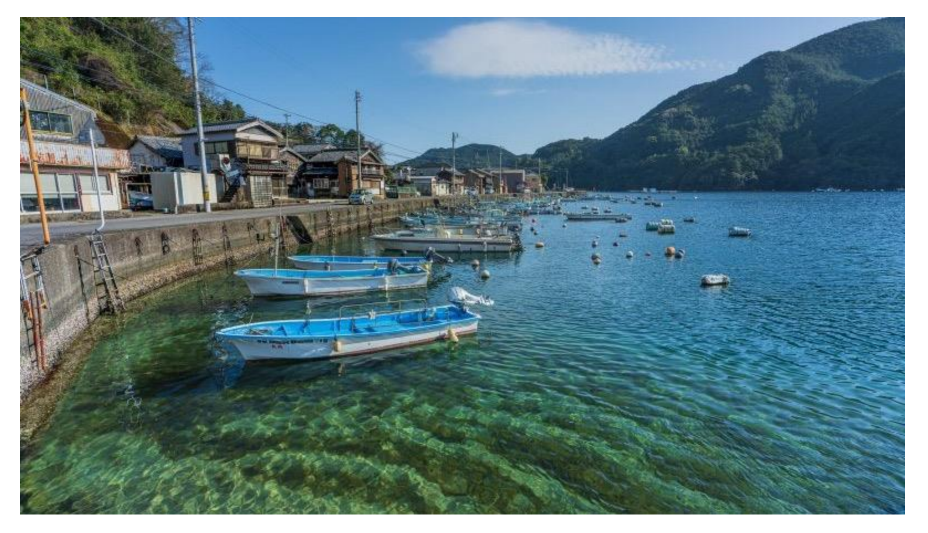
針葉樹を間伐し、広葉樹を植林していく。 生態系の保全を人工的に推進し、企業や教育としての交流 を促進する。 2



の活用

尾鷲の地形の特徴は、山と海の近さ。 海の植物プランクトンを育てているのは 森から海へ流れ出る栄養分

尾鷲市九鬼町



みんなの森からのミネラルを含んだ川の流れは、九鬼の里海に流れ込む

②海の取り組み

ウ二類が多く生息する九鬼湾の磯焼け







ダイバーによるウニ類除去 16

②海の取り組み

【藻場と磯焼け】

海藻が茂る藻場は沿岸域の主要な一次生産の場。

近年、藻場が消失する磯焼けが問題となっている。

【藻場再生活動】

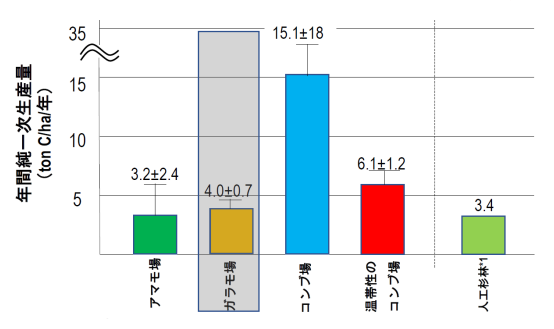
九鬼湾ではウ二類による食害が 主原因であることが明らかと なっており、ダイバーらによる ウ二類を除去する藻場再生活動 に取り組んでいる。

藻場再生による二酸化炭素吸収量(推定)

2020年(現況:除去後) 再生藻場面積 3.9 ha 3.9 ha×4.0 t/ha/年=**15.6 t/年**

2022年(目標:活動を継続・拡大) 再生藻場面積 6.0 ha

6.0 ha×4.0 t/ha/年=24.0 t/年



推定根拠:藻場による二酸化炭素吸収速度 堀 (2020)より引用、Yoshida et al. (2018)改変 (3)

森中海中教育

との連携

③尾鷲市自然環境プログラム ~山育・木育~





▲森林でのサバイバルゲーム



▲スラックライン =5センチ程度のベルト状のライン を木と木の間に張り、その上を綱 渡りのように移動して遊ぶ。

③尾鷲市自然環境プログラム ~山育・木育~







▲ハンモックリラクゼーション



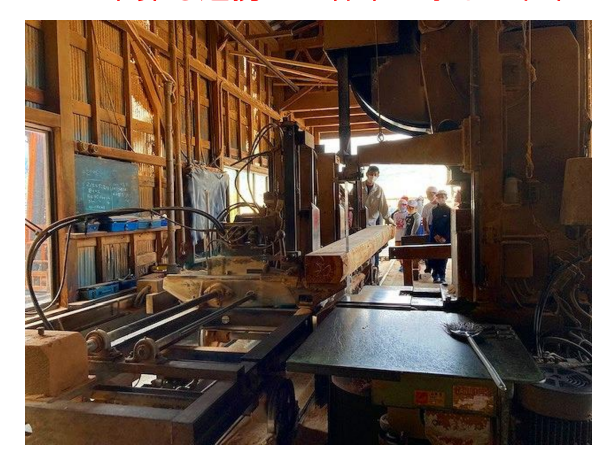
◀森の図書館

二森林の中での読み聞かせ。癒しと学びの空間づくり。

③尾鷲市自然環境プログラム ~山育・木育~

※小学5年生社会科授業「林業について」

「山のプログラム」に、木材市場〜製材〜プレカット加工場の見学をセットし、 業界も連携した林業の学びの仕組みを構築。





③尾鷲市自然環境プログラム ~川育・雨育~

矢ノ川中流:尾鷲の子どもたちの川遊びの聖地「どん淵」で川ガキ体験



矢ノ川中流のどん淵では、流れに流れさてみる体験を行い、ライフジャケットを着用することの大切さを学ぶ。

そして、全員が勇気を出して大岩からの飛び込み を行った。





③尾鷲市自然環境プログラム ~海育~



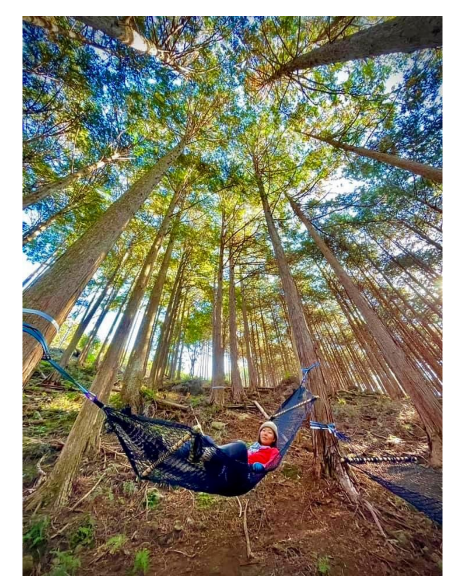


▲矢ノ川~黒の浜

=川と海の境目となる汽水域では、「ゆらゆら帯」といわれる海水と真水が混ざり合う場所を観ることができる。

尾鷲市自然環境プログラムの展開

森林サービス産業の検討 ~大人の週末の自然体験・ワーケーションなど~

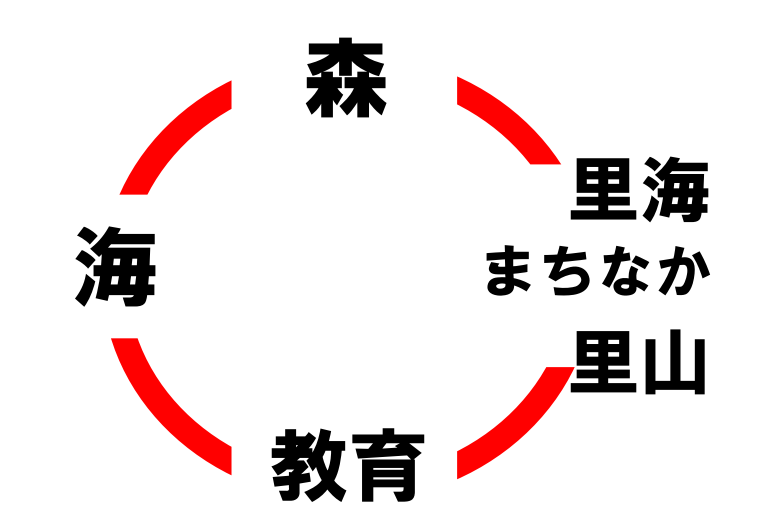








「森」⇔「海」⇔「里海・里山・まちなか」⇔「教育」が つながる関係性



これらの取り組みによる二酸化炭素吸収

Co2

関係人口づくり

- 林業関係者
- 市内小学校
- 自然体験参加者
- 植樹参加学校 企業
- 漁業関係者 等々



都市部から

※森林環境譲与税事業 などの活用

[二酸化炭素吸収]

- 森林による二酸化炭素吸収量
- 利用間伐による木材利用 炭素固定量(木質化)
- 九鬼湾藻場造成による二酸化炭素吸収量

※100年続く森として永久的に吸収し続けていくことを目指す

皆さま、尾鷲市の森林で 一緒にカーボンニュートラルに 取り組みませんか? 連携していただける全国の皆さまを

お待ちしています!