

環境未来都市提案書概要(様式2)

目指すべき将来像【1. (1)】:『三陸の大地に光り輝き、希望と笑顔があふれるまち』～ 全国の小地方都市に先駆ける 釜石の新たな挑戦 ～
 (2050年の釜石) 子供からお年寄りまでが快適な住宅に住み、働く場とおいしいのある暮らしをおくることができる、小さくても便利で、人・モノ・情報がしなやかに行き交うまち
 (2025年の釜石) 災害に強い都市構造の中で、この地で生き続けるための生活基盤と地域経済の再建が果たされ、子どもたちが未来に希望を持てるまち

① 課題・目標・取組方針【1. (2)】

<分類>環境(低炭素・省エネルギー)
 <課題・目標>
 1.エネルギー環境の脆弱性の改善
 2.暮らしと産業の再興
 3.森林の有効活用

<取組方針>
 ○低炭素・省エネルギー・省資源による循環都市
 1.エネルギー地産地消の推進
 2.多様なエネルギーを活かした産業創出

② 課題・目標・取組方針【1. (2)】

<分類>超高齢化(地域の介護・福祉)
 <課題・目標>
 1.超高齢化対策から共助を実現する社会への転換
 2.保健・医療から介護までのトータルケアシステムの構築

<取組方針>
 ○自分の役割に喜びを感じながら暮らす産業福祉都市
 1.高齢者が「生きがい」を持てるまちづくりの推進
 2.生活応援センターを軸とした保健・医療・福祉・介護の一体化

③ 課題・目標・取組方針【1. (2)】

<分類>その他
 <課題・目標>
 1.地域コミュニティの再建
 2.まちづくりのアイデンティティの共有

<取組方針>
 ○人と人、まちとまちが繋がる交流都市
 1.釜石フィールドミュージアム構想の展開
 2.産業遺産群の世界への情報発信
 3.ラグビーW杯誘致に向けた取組

5年以内に実施する取組内容【2. (1)】

- a. エネルギー地産地消の推進
 (1)多様なエネルギーの導入拡大
 ①スマートコミュニティの導入可能性調査
 ②風力発電施設の2次展開
 ③木質バイオマス発電(コジェネ)の導入
 ④LNGガス化発電(コジェネ)の導入
 ④揚水、小水力発電の拡大支援
 ⑤緑の分権改革調査事業
 (2)エコライフの普及促進
 ①拠点公共施設への自立電源導入
 ②民間の再生可能エネルギー導入支援
 ③スマートコミュニティ推進事業
 ④復興事業におけるCO2低減
- b. 多様なエネルギー環境を活かした産業創出
 (1)再生可能エネルギー利用型事業の展開
 ①木質バイオマス発電(コジェネ)の活用
 ②瓦礫処理技術の活用
 ③企業誘致の強化
 (2)緑のシステム創造事業の拡大
 ①林業の高度化の推進
 ②木造復興住宅の建設

5年以内に実施する取組内容【2. (1)】

- a. 産業福祉都市かまいしの構築
 (1)高齢者が「生きがい」を持てるまちづくりの推進
 ①高齢者の積極的雇用
 ②高齢者雇用奨励金の創設
 ③高齢者による健康づくり
- (2)生活応援センターを軸とした保健・医療・福祉・介護の一体化
 ①生活応援センターの体制強化
 ②ICTを活用した見守り体制構築モデル事業
 ③かまいし医療情報ネットワークの構築
 ④退院後の調整機能の強化

5年以内に実施する取組内容【2. (1)】

- a. 歴史環境を活かすまちづくり
 (1)釜石フィールドミュージアム構想の展開
 ①橋野高炉跡整備計画の策定
 ②橋野高炉跡インフォメーションセンター計画の推進
 ③鉱山ニューツーリズムの創出
 ④鉄の歴史教育の展開
- (2)産業遺産群の世界への情報発信
 ①世界遺産登録の推進
- (3)ラグビー誘致に向けた取組
 ①ラグビー競技普及啓発事業
 ②多目的公園整備計画の推進

複数の課題・目標を一体的に進める事項(相乗効果や副次的効果についての簡単な解説を含む)【1. (3)①】

- ・<①、②>再生可能エネルギーを活用した交通環境の改善
- ・<①、②>工場などでの高齢者雇用
- ・<①、②、③>古民家再生事業を通じた環境未来都市の象徴的展開