

環境未来都市提案書概要(様式2)

目指すべき将来像【1. (1)】:愛と希望の復興 ~江戸時代の貞山堀の運河と居久根に囲まれた歴史的な農村風景を活かすとともに、高齢者も安心で、豊かな生活ができる
エココンパクトシティーいわぬまを目指す~

①
課題・目標・取組方針【1. (2)】
 <分類>環境-1 自然環境・生物多様性
 <課題・目標>c)千年希望の丘の造成と
 エココンパクトシティーの形成
 <取組方針>
 エココンパクトシティー形成のための集団
 移転
 がれきを活用した希望の丘の整備
 防潮林の再生として、希望の丘に植林
 エココンパクトシティーの周囲に居久根を

②
課題・目標・取組方針【1. (2)】
 <分類>環境-2 低炭素・省エネルギー
 <課題・目標>a)自然エネルギーを活用し
 たエネルギーマネジメントシステムの構築
 <取組方針>
 メガソーラー事業者の誘致
 エネルギー自立型のコンパクトシティーの
 実証事業の実施

③
課題・目標・取組方針【1. (2)】
 <分類>超高齢化-1 医療産業
 <課題・目標>e)国際医療産業都市の整
 備
 <取組方針>
 国際医療産業都市推進検討会の開催
 高度医療技術の研究開発の実施
 医療産業の誘致

④
課題・目標・取組方針【1. (2)】
 <分類>超高齢化-2 地域医療
 <課題・目標>f)医療クラウドによる地域
 の予防医学推進
 <取組方針>
 医療機関間の医療クラウドによるカルテの
 共有化
 エココンパクトシティーの高齢者住宅への
 医療クラウドの導入

5年以内に実施する取組内容【2. (1)】
 a.エココンパクトシティーの形成
 (津波で倒壊したエリアからエココンパクト
 シティーへの集団移転事業)
 b.千年希望の丘の造成事業
 (津波で被害を受けた沿岸部にがれき等
 の建設資材を活用して整備する)
 c.医療クラウド導入による高齢者の予防医
 学推進事業(エココンパクトシティー内の
 高齢者住宅と医療機関とのネットワー
 ク化)
 d.
 e.
 f.

5年以内に実施する取組内容【2. (1)】
 a.自然エネルギーを活用したエネルギーマ
 ネジメント事業(メガソーラーによるCEMS
 の導入事業)
 b.次世代アグリビジネスの展開事業(自然
 エネルギー等の電気エネルギーの購入)
 c.
 d.
 e.
 f.

5年以内に実施する取組内容【2. (1)】
 a.国際医療産業都市の形成(医療産業の
 誘致)
 b.自然エネルギーを活用したエネルギーマ
 ネジメント事業(メガソーラーによるFEMS
 の導入事業)
 c.
 d.
 e.
 f.

5年以内に実施する取組内容【2. (1)】
 a.医療クラウド導入による高齢者の予防医
 学推進事業(エココンパクトシティー内の
 高齢者住宅と医療機関とのネットワー
 ク化)
 b.エココンパクトシティーの形成
 (高齢者の集団移転による予防医学の普
 及推進)
 c.次世代アグリビジネスの展開事業(高齢
 者の働く場、リハビリ施設としての活用)
 d.
 e.
 f.

※2. (1)①取組内容のみ記載すること
 ※再掲可

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】
 ・<環境-1、環境-2、超高齢化-2>コミュニティの再構築と自然エネルギー活用したCEMS、高齢者対策を組み合わせた復興都市のモデルとなることが期待される
 ・<環境-2、超高齢化-1、その他>いずれも広大な被災農地の活用がベースであり、副次的に雇用の確保が創出される仕組みである。

環境未来都市提案書概要(様式2)

目指すべき将来像【1. (1)】:愛と希望の復興 ～江戸時代の貞山堀の運河と居久根に囲まれた歴史的な農村風景を活かすとともに、高齢者も安心して、豊かな生活ができる
エココンパクトシティいわぬまを目指す～

⑤
課題・目標・取組方針【1. (2)】

<分類>その他

5年以内に実施する取組内容【2. (1)】

a.次世代アグリビジネスの展開事業(津波)

b.

c.

d.

e.

f.

※2. (1)①取組内容のみ記載すること

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】

- ・<環境-1、環境-2、超高齢化-2>コミュニティの再構築と自然エネルギー活用したCEMS、高齢者対策を組み合わせた復興都市のモデルとなることが期待される
- ・<環境-2、超高齢化-1、その他>いずれも広大な被災農地の活用がベースであり、副次的に雇用の確保が創出される仕組みである。