目指すべき将来像【1.(1)】:

【2050年の将来像】 ~「やっぱり新地がいいね」といえるまち~

新地に生まれ育った住民や、新たに移住した住民、さらには新地を訪れる人々は、この地の豊かな自然、暮らし、人のつながりを通じて得られる豊かさを実感し、「やっぱり新地がいいね」という言葉を口にしています。

(1

課題・目標・取組方針【1.(2)】

<分類>環境

- <課題・目標>低炭素・省エネルギー <取組方針>
- ●火力発電などを有効に活用し、木質バイオマス、太陽光など地域特性を最大限に活かした自然エネルギーのベストミックスにより、原発に依存しない発電システムに段階的にシフトする。
- (1) 原発に依存しない「地域発エネル ギー供給」

5年以内に実施する取組内容【2.(1)】

a. 太陽光発電施設(メガソーラー) 沿岸部の平地(防災集団移転事業対象 地)を整備し、最新型の大規模太陽光発 電施設を設置します。

b. バイオマス発電・熱供給

町内外の森林資源を活用し、木質バイオマスエネルギーとして活用。町内の石炭火カのほか、地産地消エネルギーとして活用。 用します。 (2)

課題・目標・取組方針【1.(2)】

- <分類>環境
- <課題・目標>低炭素・省エネルギー <取組方針>
- ●住民の生活を支える地区単位でのエネルギー地産地消を実現する
- (1) 生活の持続性を担保する「エネル ギーの地 産地消」
- ●地域発の環境に配慮した安定的なエネルギー供給による新たな地域産業の創出 (2) 自然エネルギーによる新たな産業の 創出

5年以内に実施する取組内容【2.(1)】

a. 小学校を核とした地域分散・自立型電力供給システムの構築 町内の全小中学校に 大陽光発電シス

町内の全小中学校に、太陽光発電シス テムを配備し、災害時にも対応できるシス テムを整備する。

b. 大規模野菜工場

新地町の事業環境を活かし、大規模野菜工場を事業化し、地域産業の活性化、 雇用の創出をめざす。 3

課題・目標・取組方針【1.(2)】

- <分類>超高齢化
- <課題・目標>地域の介護・福祉 <取組方針>
- ●子どもから高齢者、旧住民から新住民 までのだれもが地域社会とつながることが できる、ハード(交通・情報通信)・ソフト (人)のしくみによるKIZUNA(絆)を確立す
- |る。 | (1) いつでも、どこでも、だれでも使える
- 「情報通信インフラ」 (2) 気軽に人と出会える「公共交通インフラ」

5年以内に実施する取組内容【2.(1)】

- a. オンデマンド交通システムの高度化 現行のオンデマンド交通システムを高度 化し、利用者本位の公共交通インフラを整備する。
- b. オンデマンド交通のEV化及び地区毎の充電ステーションの配置

公共交通の重要なインフラをEV化し、環 境保全対策の町内のモデル事業とする。

c. 地域内の情報基盤の整備

地域内でいつでも、どこでも、だれでも利用できる通信環境を整備し、地域情報の発信、利用を促進し、生活の利便性向上、QOL向上を目指します。

d. 新たな情報端末の利用による地域情 報の配信

地域内でいつでも、どこでも、だれでも利 用できる通信環境を整備し、地域情報の 発信、利用を促進し、生活の利便性向上、 QOL向上を目指します。 **(4**)

課題・目標・取組方針【1.(2)】

- <分類>超高齢化
- <課題・目標>地域の介護・福祉
- <取組方針>
- ●お互いの顔が見えるヒューマンネットワークを活かし、真に豊かな社会を支える大きな 原動力にする。
- (1) 地域が相互に支え合う「ヒューマンイン フラ
- ●社会インフラを最大限に活用しながら、多 様性と自由度のあるコミュニティづくり
- (2) 3つの社会インフラが可能とする、新たな地域コミュニティモデル

5年以内に実施する取組内容【2.(1)】

- a. オンデマンド交通システムの高度化 現行のオンデマンド交通システムを高度化 し、利用者本位の公共交通インフラを整備 する。
- b. オンデマンド交通のEV化及び地区毎の 充電ステーションの配置

公共交通の重要なインフラをEV化し、環境 保全対策の町内のモデル事業とする。

c. 地域内の情報基盤の整備

地域内でいつでも、どこでも、だれでも利用できる通信環境を整備し、地域情報の発信、利用を促進し、生活の利便性向上、QOL向上を目指します。

d. 新たな情報端末の利用による地域情報 の配信

地域内でいつでも、どこでも、だれでも利用できる通信環境を整備し、地域情報の発信、利用を促進し、生活の利便性向上、QOL向上を目指します。

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】