

2 「富山市環境未来都市計画」への支援について

本市は、平成23年12月に、環境・超高齢化等に対応した世界に類のない成功事例を創出するとともに、その成功事例を国内外に普及展開することを通じて、新産業の創出や地域活性化など、わが国全体の持続可能な経済社会構造を実現する「環境未来都市」に選定されました。

平成24年5月に策定した「コンパクトシティ戦略による富山型都市経営の構築」と題した「富山市環境未来都市計画」に基づき、従来から実施してまいりました「コンパクトなまちづくり」を更に推進するとともに、豊かな海や森林、急流河川といった地理的特性を活かした再生可能エネルギーの導入、さらには、伝統産業である薬業を活かした新たな産業振興など、先進的かつ独自性のある事業に取り組み、誰もが暮らしたい、活力あるまちの実現を目指してまいります。

つきましては、本市の「富山市環境未来都市計画」に掲げた下記の各事業の推進について格段の配慮をお願いします。

主な事業内容

- ・ L R Tネットワークの形成
- ・ 異なる交通モード間の連携強化
- ・ 公共交通軸としてのバス交通のサービス水準充実
- ・ セーフ&環境スマートモデル街区の整備
- ・ バイオマスを使った自律型エネルギー・資源循環システムの導入
- ・ バイオガスネットワークによるエネルギー循環システムの整備
- ・ 再生可能エネルギーを活用した農業活性化
- ・ 薬都とやま薬用植物栽培工場の構築
- ・ ヘルシー&交流タウンの形成
- ・ 交通空間の利活用交流推進
- ・ 高齢者、障害者等に配慮した路面電車施設の整備
- ・ 地域コミュニティ主体の交流空間の整備
- ・ 6次産業化（農商工連携）による環境と健康をテーマとした多様なビジネスの推進
- ・ 林地集約化事業
- ・ フィールドミュージアム（人と自然との共生&再生可能エネルギー）の形成



環境未来都市
とやま
FUTURE CITY TOYAMA

コンパクトシティ戦略による富山型都市経営の構築

～ソーシャルキャピタルあふれる持続可能な付加価値創造都市を目指して～

エコフレステとやま(林地集約化事業)

薬都とやま薬用植物栽培工場の構築



ヘルシー&交流タウンの形成



地域コミュニティ主体の交流空間の整備



バイオガスネットワークによるエネルギー循環システムの整備

バイオマスを使った自律型エネルギー資源循環システムの導入

再生可能エネルギーを活用した農業活性化



公共交通軸としてのバス交通のサービス水準の充実



LRTネットワークの形成

- ・富山ライトレールと市内電車の接続
- ・富山地方鉄道上滝線への乗入れ(構想)
- ・富山ライトレールの複線化
- ・市内電車環状線での電停新設



高齢者、障害者等に配慮した路面電車施設の整備

セーフ&環境スマートモーター街区の整備

交通空間の利活用交流推進



6次産業化(農商工連携)による環境と健康をテーマとした多様なビジネスの推進



吳羽丘陵での「人と自然との共生&再生可能エネルギー」フィールドミュージアム形成



異なる交通モード間の連携強化



1. 公共交通を軸としたコンパクトなまちづくり

2. 質の高い魅力的な市民生活づくり

3. 地域特性を十分に活かした産業振興