

## 資料10

### ライフスタイルイノベーションWG 活動方針

第11回あきたスマートシティ・プロジェクト推進協議会

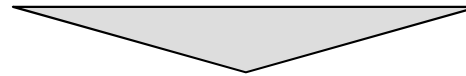
場所: 秋田市環境部 大会議室

平成26年3月20日(木)

# 1 本年度実施内容

地産エネルギーWGと連携し、秋田市内へのパークレット整備方法の検討を行った。

- パークレットの仕様、建設費用・維持管理費の試算 等
- 費用軽減策の検討 自販機オペレーター、携帯電話キャリアとの提携等



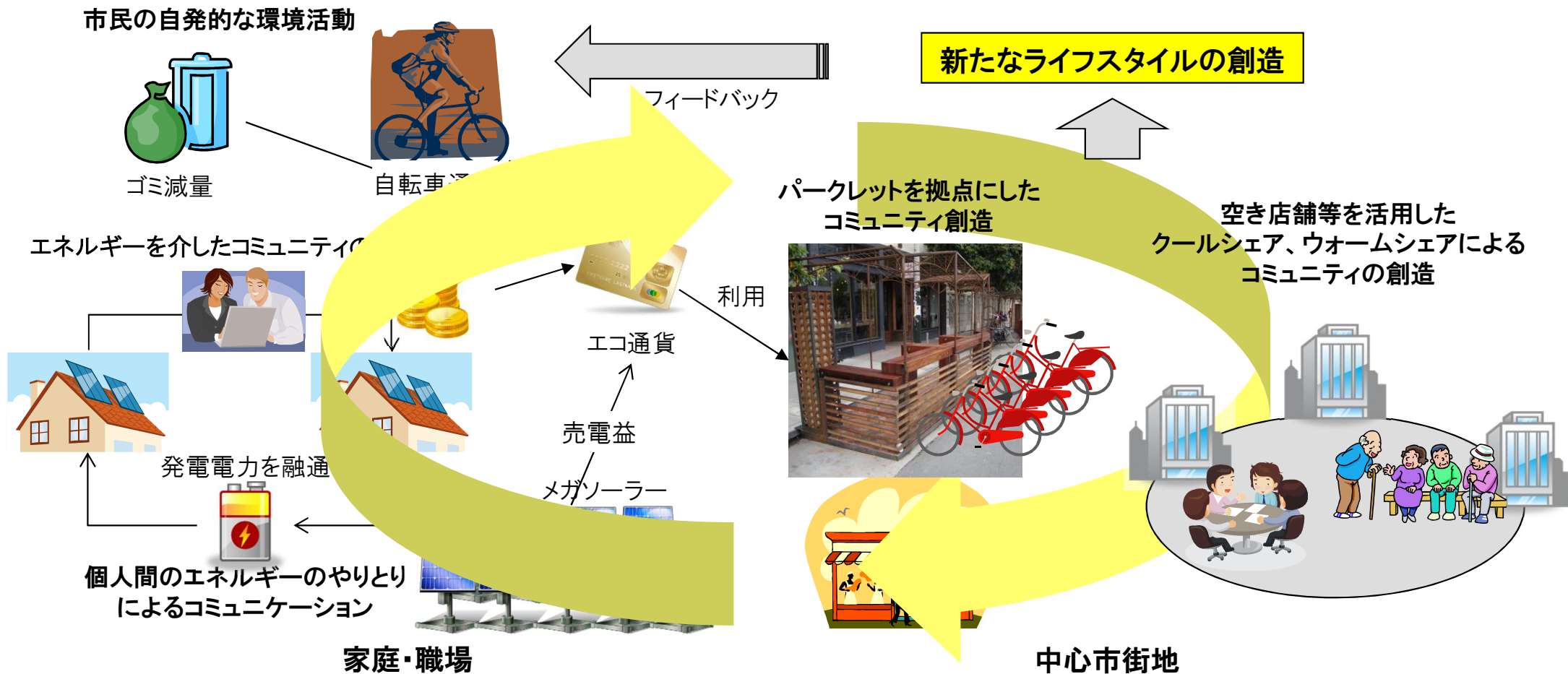
基本的な形態であれば、比較的安価(小規模発電の売電益)で建設・運営が可能  
中心市街地型(市民の買い物想定)または観光地型(観光・市民レジャー想定)の展開が考えられる

単位:千円

項目	費用	軽減後費用	軽減策
初期投資(初年度費用)	2,210	1,900	
サイクルスタンド(5~6台分)	10	0	自販機オペレーターと提携
ベンチ、日除け一式(本体)	1,730	1,730	
工事費(8.5人日)	170	170	
配線等	100	0	自販機オペレーターと提携
無線LANアクセスポイント	200	0	携帯電話キャリアと提携
維持管理運営費(年間費用)	132	102	
巡回、清掃、破損確認	30	0	商店街、自販機オペレーターと提携
修理、メンテナンス	90	90	
電力購入	12	12	

## 2 ライフスタイルの変革を目指す社会

コミュニティの創造をキーワードにしたライフスタイルの変革  
 パークレット、クール・ウォームシェア、自転車の利用促進、エコ通貨の流通等の推進  
 - 環境省、資源エネルギー庁等の予算を充当予定



### 3 90歳ヒアリング成果報告

90歳ヒアリングについては、引き続き各地への展開を行っており、秋田市は先行事例として新聞記事等で紹介。

90歳ヒアリングに関する主な記事(秋田市関連の記事)

媒体	掲載日	秋田市に関連する記載
読売新聞	2013年1月29日	「昔の暮らし今に生かそう」秋田市での調査を中心とした記事
朝日新聞	2013年4月8日	「あきたスマートシティ」の調査として実施 「秋田らしいエネルギーの使い方を見つけたい」(談)
毎日新聞	2013年4月27日	ヒアリングで得られたキーワードを掲載
南海日日新聞	2013年7月18日	「秋田市がまちづくりの手法として活用」
日刊工業新聞	2013年8月28日	「秋田らしさを実現するため、昔の考え方を応用して現代に活かす」(談)
河北新報	2013年9月16日	東北における実績として秋田市の調査を紹介



#### 2013年度グッドデザイン賞未来づくりデザイン賞受賞

- 受賞対象名: 持続可能なライフスタイルデザイン手法 [90歳ヒアリングを生かした街づくり: 90歳ヒアリングについて]
- 事業主体名: NPOサステナブルソリューションズ、東北大学大学院環境科学研究科、lotus project
- 受賞番号: 13G110969
- プロデューサー: 東北大学大学院環境科学研究科 教授 石田秀輝 / 准教授 古川柳蔵

<http://www.g-mark.org/award/describe/40422>