

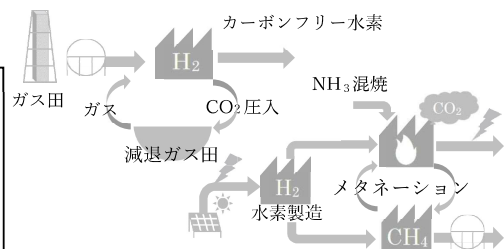
# 今踏み出す一歩が、2050年の当たり前の日常に

## 4. 持続可能な循環型社会の構築に向けたプロジェクト【7分野】

### 1 エネルギーの研究・開発部門

再エネ・省エネ

- ・メタネーション技術の開発支援
- ・カーボンニュートラル都市ガス供給の検討
- ・再エネ発電の導入・拡大
- ・パワーエレクトロニクス技術の普及拡大



### 2 市民生活部門

住まい・移動

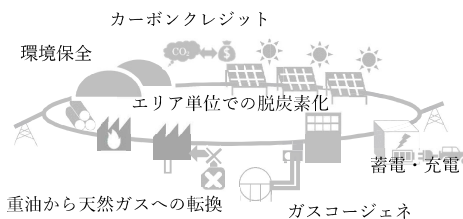
- ・建築・省エネ性能の向上
- ・省エネ設備/再エネ設備の導入
- ・自立分散型エネルギーの促進
- ・EV 車等の導入促進



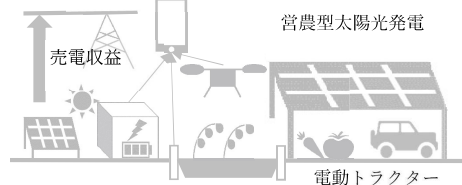
### 3 産業部門

事業所・移動

- ・省エネ設備/再エネ設備の導入
- ・エリア単位の脱炭素化
- ・重油から天然ガスへの転換
- ・市内企業のエネルギー産業への参入支援



ICT による労働生産性向上



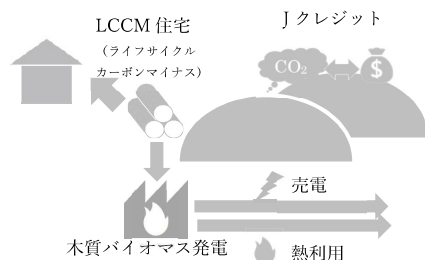
### 4 農林水産部門

農業・水産業

- ・農林水産業への再エネ導入
- ・スマート農業の導入促進
- ・農地土壌への炭素貯留促進

林業

- ・木質バイオマス発電所の誘致の検討
- ・Jクレジット制度の導入
- ・里地・里山資源の循環利用・環境保全
- ・木材の利用促進と森林資源の活用



### 5 行政部門

公共施設・公用車

- ・建築・省エネ性能の向上
- ・省エネ設備/再エネ設備の導入拡大
- ・EV 車等の導入推進
- まちづくり
- ・エリア単位の脱炭素化



### 6 運輸・交通部門

公共交通の利用促進

- ・公共交通の利用促進
- ・車両のEV 車化/FCV 車化
- ・充電設備の整備
- ・カーボンゼロ・ドライブキャンペーンの導入



### 7 資源循環部門

未利用資源活用

- ・バイオエコノミーの推進
- ・生ごみバイオガス発電事業の拡充

3Rの推進

- ・食品廃棄物ゼロの推進
- ・プラ製品/ペットボトルリサイクルの推進
- ・エンカル消費の推進
- ・ごみの減量化と資源回収

廃棄物処理

- ・廃棄物処理によるエネルギーの有効活用

