

- 天候等に左右される再生可能エネルギーの最大活用化を図るため、調整力となるエネファームやコージェネ、蓄電池の普及を推進します。
- これまで取り組んできた制御技術を発展させ、地域単位の面的制御による効率的でレジリエントなスマートエネルギーネットワークの構築にチャレンジします。

分散型エネルギーシステム

＜既往の取り組み＞

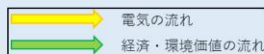
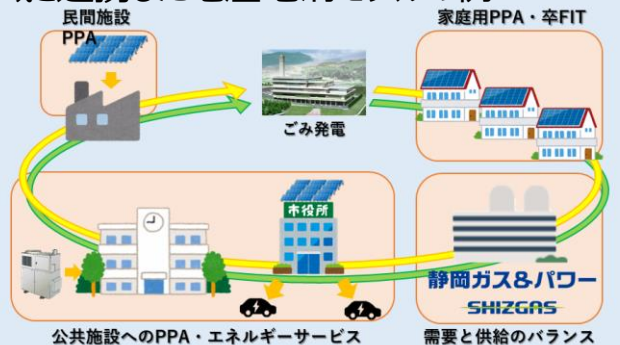
■ マンション内電力融通システム「T-グリッドシステム※」



シャリエ長泉

※ 電力の一括受電とエネファームを組合せ、マンション内で電力の融通を行う技術で、更なる省エネとCO₂削減を可能とし、外部からの電力購入量を大きく低減する。

■ 地域と連携した地産地消モデルの例



まずは、**地域単位**で実現し、**地域間**での活用に拡大

＜将来の絵姿＞

