

### 3. 室蘭グリーンエネルギータウン構想の基本的な考え方

#### (1) コンセプト

室蘭グリーンエネルギータウンのコンセプトは、『地域特性を活かし、地域の再生可能エネルギー・未利用エネルギー等を民生家庭・民生業務部門、運輸部門で利用するエネルギーの地産地消を進める低炭素の先進都市』とします。

室蘭グリーンエネルギータウン構想は、市民にやさしく住みやすいまちづくりの実現と、その実現に資する技術やシステムの実装や新たな技術開発を通じた環境産業の振興の実現を図ります。

#### (2) 実現を目指す視点

室蘭グリーンエネルギータウン構想を実現するための基本的な考え方として、以下の2つの視点でのグリーンエネルギータウンの実現を目指します。

##### 環境産業都市ならではのグリーンエネルギータウン

環境産業都市として培ってきた地元企業の技術シーズ<sup>9</sup>やエネルギーポテンシャルを活かし、グリーンエネルギータウンを目指します。

グリーンエネルギータウンを実現する技術等の実装や他地域への展開により、環境産業の振興につなげます。

##### 寒冷地ならではのグリーンエネルギータウン

寒冷地の大きな課題である暖房に関する対策を中心に、エネルギーコストの負担軽減及びエネルギー使用量の削減を図るため、高効率機器への買い替えなどの促進や、未利用エネルギーの有効活用などにより、グリーンエネルギータウンを目指します。

グリーンエネルギータウンの実現により、市民にやさしく住みやすいまちづくりにつなげます。

