

## 事業計画の特徴

- ゼロカーボンに関する環境教育や周知・啓発を行い、ゼロカーボンへの理解を高めるため、住民向け及び事業者向けの太陽光発電設備・蓄電池の間接補助事業について、住民等向け説明会を開催し、行動変容に結びつける
- 地域一体となりゼロカーボンシティを実現すべく、**学識経験者及び町内関係機関、町民を中心に「士幌町ゼロカーボンシティ推進協議会」**を設立し、ゼロカーボンシティの達成に向けた計画策定・推進や、脱炭素によるまちづくりの推進について協議を行っている

## 事業計画の概要（民間）再エネ：1,601kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入 （ソーラーカーポートを含む）	• 84件 • 635kW
蓄電池の導入	• 74件
高効率給湯器の導入	• 78件
高効率空調器の導入	• 4件
車載型蓄電池の導入	• 8件

取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入 （ソーラーカーポートを含む）	• 11件 • 966kW
蓄電池の導入	• 4件
高効率給湯器の導入	• 7件
高効率空調器の導入	• 4件
車載型蓄電池の導入	• 8件

## 事業計画の概要（公共）再エネ：100kW

取組	規模
認定こども園への太陽光発電設備の導入 （PPA等）	• 1件 • 100kW
認定こども園への蓄電池の導入（PPA等）	• 1件
高効率照明機器の導入	• 3件
認定こども園のNearly ZEB化事業	• 1件

## 事業計画の効果・費用

再エネ導入	CO2削減	総事業費	交付金額	計画期間
1,701kW	27,822 t-CO2	24.5億円	4.5億円	令和5年度～令和9年度

## 取組のイメージ



地域一体となった士幌町ゼロカーボンシティの実現に向け、一般家庭用及び事業用太陽光発電設備等の導入、一般家庭用高効率給湯機器の入替等の推進により民生部門における脱炭素化を図ります。