

## 事業計画の特徴

- ・豪雪地域であることから、**豪雪対応モデルの太陽光発電設備、寒冷地対応蓄電池等を導入し、積雪寒冷地域のモデルケースとなることで、他の積雪寒冷地域へ展開**を目指していく。
- ・ZEH+に準拠する**町独自基準「ニセコスタンダード基準」（UA値0.28以下の超高断熱高気密の住宅整備、BEIで0.8を大幅に下回る非住宅の建物整備等）を策定**。建築主に同基準を満たすことを検討する義務及び検討結果を届出する義務を課す「**ニセコ町気候変動対策条例**」を令和6年9月議会に提出予定。
- ・民間向けの豪雪対応モデルの太陽光設備導入、ニセコスタンダード基準以上の新築住宅には、**町費による上乗せ協調補助を行うことで、町内の再エネ・省エネの基盤づくりを実施**。

### 事業計画の概要（民間）

再エネ：2,176kw

取組（個人）	規模
豪雪対応モデルの太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>127件</li> <li>889kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>127件</li> <li>1,270kWh</li> </ul>
EMSの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>109件</li> </ul>
ZEH+化への補助	<ul style="list-style-type: none"> <li>80件</li> </ul>
高効率空調設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>90件</li> </ul>
高効率給湯設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>90件</li> </ul>
取組（事業者）	規模
豪雪対応モデルの太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>39件</li> <li>1,287kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>39件</li> <li>2,340kWh</li> </ul>
EMSの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>33件</li> </ul>
カーシェアの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>6台</li> </ul>

### 事業計画の概要（公共）

再エネ：409kw

取組	規模
豪雪対応モデルの太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>15カ所</li> <li>409kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>15件</li> <li>540kWh</li> </ul>
EMSの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>15件</li> </ul>
高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>15カ所</li> </ul>

### 事業計画の効果・費用

再エネ導入	CO2削減	事業費	交付金額	計画期間
2,585kW	28,795 t-CO2	26億円	8.8億円	令和6年度 ～ 令和11年度

### 取組のイメージ

ニセコミライ（SDGs街区・ニセコ町内）に設置された豪雪対応モデルの太陽光発電設備

