

## 事業計画の特徴

- 本計画では、町民会館と子育て支援センターを複合化し、**児童館併設の防災センターを『ZEB』化**（令和7年1月完成）。防災センター部分は、可動式の座席を配置して、避難所としてはもとより、ホールや体育館として利用でき、外には遊具を配置。
- 町営バス1台や公用車をEV化**する。太陽光発電設備を装備したカーポートも併せて整備し、再エネを活用した町営バスとし、**外部給電器も装備し、災害時には電源供給ステーションとする**。また、以後導入する公用車は更新に併せて、EV車を原則とする。

### 事業計画の概要（民間）

再エネ：480kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備（PPA等）の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>120件</li> <li>480kW</li> </ul>
高効率給湯器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>120件</li> </ul>
取組（事業者）	規模
高効率空調設備、高効率給湯器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>4件</li> </ul>
高効率照明設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>10件</li> </ul>

### 事業計画の概要（公共）

再エネ：364kW

取組	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>10件</li> <li>296.1kW</li> </ul>
複合施設（児童館併設の防災センター）の新築『ZEB』化	<ul style="list-style-type: none"> <li>1件</li> </ul>
高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>29件</li> </ul>
薪ボイラーの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1件</li> <li>67.9kW</li> </ul>
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>4台</li> </ul>
EVバスの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1台</li> </ul>
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>4台</li> </ul>
外部給電器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>3台</li> </ul>

### 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
844kW	30,865 t-CO2	17.4億円	9.3億円	令和4年度 ～ 令和8年度

### 取組のイメージ

