

# 高知県土佐町：「誰ひとり取り残されない」土佐町ゼロカーボントウン推進事業



## 事業計画の特徴

- 一般住宅、民間事業者等を対象に包括的な再エネ導入、省エネ化推進を後押しする。特に**一般住宅向けには**一般財源を活用した**上乘せ協調補助を行い**、手厚い支援体制を構築することで、**太陽光発電施設及び蓄電池の導入**を大幅に加速していく。
- 町の最大資源である森林を多面的に活用していく**ため、木材を地域で余すところなく活用できる仕組みづくりを通じた脱炭素化を目指す。**木質バイオマスボイラー**等の導入を進めながら、森林資源のエネルギー利用を進める。

## 事業計画の概要（民間）

再エネ：795kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>90件</li> <li>450kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>90件</li> <li>585kWh</li> </ul>
バイオマス熱利用設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>14件</li> </ul>
ZEH化補助	<ul style="list-style-type: none"> <li>30件</li> </ul>
既存住宅断熱改修の補助	<ul style="list-style-type: none"> <li>30件</li> </ul>

## 取組（事業者）

規模

太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>10件</li> <li>170kW</li> </ul>
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>10件</li> <li>80kWh</li> </ul>
畜舎等を活用した太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>5件</li> <li>175kW</li> </ul>
地区管理街灯の高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1式</li> </ul>

## 事業計画の概要（公共）

再エネ：235kW

取組	規模
学習センター等の公共施設への太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>5件</li> <li>235kW</li> </ul>
学習センター等の公共施設への蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>5件</li> <li>47kWh</li> </ul>
バイオマス熱利用設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>3件</li> </ul>
保育施設の『ZEB』化	<ul style="list-style-type: none"> <li>2件</li> </ul>
町管理街灯、地区集会所（避難所）への高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>1式</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
1,030kW	15,007 t-CO2	7.3億円	3.1億円	令和5年度 ～ 令和9年度

## 取組のイメージ

**①住宅用太陽光発電**

対象 新規の設備導入

補助 14万円/kw（定額）  
上限70万円



**②住宅用蓄電池**

対象 ①とセットの導入

補助 補助率 2/3  
上限67万円

・15.5万円/kWh以下の事業を対象



**③店舗用太陽光発電**

対象 新規の設備導入

補助 5万円/kw（定額）  
上限150万円



**④店舗用蓄電池**

対象 ③とセットの導入

補助 補助率 1/3  
上限75万円

・19万円/kWh以下の事業を対象



**⑤ZEH（※）新築**

対象 ZEH住宅の整備

補助 55万円/戸（定額）

・①・②との同時申請可

※再エネ導入・省エネ化で年間の1次エネルギー消費がゼロとなる住宅



**⑥住宅の断熱改修**

対象 住宅の断熱改修

補助 補助率 1/3  
上限120万円

・ガラス、窓、断熱材、玄関等への高性能建材導入

