

# 徳島県北島町：北島町ゼロカーボンシティ重点対策加速化事業



## 事業計画の特徴

- 南海トラフ巨大地震等へのレジリエンス強化のため、4m程度の盛り土をした**防災団地100戸（予定）を造成し、当該区画内全ての住宅への太陽光・蓄電池等の導入を条例で義務づける**ことを検討するとともに、**災害時には団地内の防災公園へ電力供給**することを前提とし、**本事業により支援を行う。**
- 個人向け・事業者向け設備導入補助において、太陽光発電設備、高効率給湯器、高効率照明機器、高効率空調機器、電気自動車等を取り扱う**県内事業者の登録制度を設け、施工を登録事業者が実施する場合には町費による上乗せ協調補助を実施**することにより、登録事業者が優先的に選定される仕組みとすることで**県内事業者の育成を図る。**
- **町と脱炭素に関する連携協定を締結している地域金融機関**（阿波銀行、徳島大正銀行）が、太陽光発電設備等の導入に関する広報や申請代行等の面で支援することで、再エネ導入の更なる促進を図る。

事業計画の概要（民間）		再エネ：2,370kW	再エネ：59.9kW
取組（個人）	規模	実績 ～R6年度	
太陽光発電設備の導入	• 255件 • 1,275kW	• 2件 • 59.9kW	
蓄電池の導入	• 140件 • 980kWh	• 0件 • 0kWh	
高効率給湯機器の導入	• 64件	• 9件	
EV、PHVの導入	• 24台	• 1台	
充放電設備の導入	• 12台	• 0台	
取組（事業者）	規模	実績 ～R6年度	
太陽光発電設備の導入	• 41件 • 1,095kW	• 0件 • 0kW	
蓄電池の導入	• 18件 • 420kWh	• 0件 • 0kWh	
高効率空調機器の導入	• 70件	• 15件	
高効率給湯機器の導入	• 22件	• 0件	
高効率照明機器の導入	• 59件	• 3件	
EV、PHVの導入	• 24台	• 1台	
充放電設備の導入	• 12台	• 0台	

### 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
2,370kW	26,132 t-CO2	7.48億円	4.2億円	令和6年度 ～ 令和11年度

