

事業計画の特徴

- ・ **観光関連団体や温泉旅館組合と連携**し、大規模宿泊施設への再エネ省エネ機器の導入を促進。**“観光”と“脱炭素”**を結びつけることで再エネ導入及び二酸化炭素排出量削減に寄与する。
- ・ 事業者や個人向けに**ハンドブックを作成し、脱炭素に向けた取組みや補助制度の周知を行い、個人宅への再エネ省エネ機器の導入を促進し町一体となり脱炭素に取り組む。**
- ・ **町立病院**へ自家消費型太陽光発電設備を設置し、自家消費することで購入電力量を削減して二酸化炭素排出量を削減、災害等の非常時には**防災用電源として活用し、レジリエンスを強化**する。

事業計画の概要（民間）		再エネ：650kW
取組（個人）	規模	
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 50件 ・ 250kW 	
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 50件 ・ 250kWh 	
ZEH化への補助	<ul style="list-style-type: none"> ・ 10件 	
既存住宅断熱改修への補助	<ul style="list-style-type: none"> ・ 19件 	
高効率給湯器の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 80件 	
高効率空調設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 115件 	
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6台 	
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6台 	
取組（事業者）	規模	
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 20件 ・ 400kW 	
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 20件 ・ 200kWh 	
高効率空調設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 60件 	
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1台 	
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1台 	
事業計画の概要（公共）		再エネ：278kW
取組	規模	
町立病院等へ太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 10件 ・ 278kW 	
体育文化会館へ高効率空調設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1件 	
体育文化会館へ高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1件 	
EVの導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1台 	
充放電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1台 	

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
928kW	12,910 t-CO2	4.5億円	2.2億円	令和5年度 ～ 令和10年度

取組のイメージ

令和6年度に太陽光発電設備を導入予定の町立病院