

岩手県矢巾町：矢巾町ゼロカーボンプロジェクト～再エネ補完計画～

事業計画の特徴

- 個人や民間事業者、公共施設向けに自家消費型の太陽光発電システム及び蓄電池の導入、高効率照明機器や高効率空調機器導入を進めることにより、ゼロカーボンシティの実現を目指す。
- 地域産業育成お役立ちセンターが中心となって、町、国、県、中小企業者、中小企業関係団体、大企業者、金融機関及び教育機関が相互に連携し、町民の協力を得て各種間接補助事業の周知及び利用促進を図る。**
- 公共施設においては、「zeroboard」の運用により**CO2排出量を可視化しHP等で公開**することで、町が率先して脱炭素経営に取り組んでいる姿勢を示し、**町民及び民間事業所へ脱炭素意識の波及を促す。**

| 事業計画の概要 | | 再エネ：2,880kW |
|--------------------------|---|-------------|
| 取組（個人） | 規模 | |
| 太陽光発電設備の導入 | <ul style="list-style-type: none"> 300件 1,500kW | |
| 蓄電池の導入 | <ul style="list-style-type: none"> 100件 500kWh | |
| 既存住宅断熱改修事業 | <ul style="list-style-type: none"> 27件 | |
| 取組（事業者） | 規模 | |
| 太陽光発電設備の導入 | <ul style="list-style-type: none"> 45件 1,380kW | |
| 蓄電池の導入 | <ul style="list-style-type: none"> 20件 400kWh | |
| 高効率照明器具の導入 | <ul style="list-style-type: none"> 27件 | |
| 高効率空調機器の導入 | <ul style="list-style-type: none"> 27件 | |
| 事業計画の概要 | | 再エネ：13kW |
| 取組 | 規模 | |
| 行政系施設、児童福祉施設への太陽光発電設備の導入 | <ul style="list-style-type: none"> 2件 13kW | |
| 小学校等の公共施設向け高効率照明器具導入事業 | <ul style="list-style-type: none"> 5件 | |

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 |
|---------|--------------|--------|-------|-------------|
| 2,893kW | 34,295 t-CO2 | 12.5億円 | 1.9億円 | 令和5年度～令和9年度 |

取組のイメージ

