

事業計画の特徴

- 断熱性能をZEH基準よりも高めた新潟県版雪国型ZEHの普及により、暖房由来のCO2排出量が高いという家庭部門の課題解決とともに、健康的な脱炭素型ライフスタイルの普及を目指す
- 雪国型ZEHの導入支援や、その省エネ・断熱性能の普及啓発等を通じて、環境にやさしい住環境の普及を促進する
- 雪国型ZEHの導入支援にあたっては、県の一般財源を活用した上乗せ協調補助を行うことで、導入を加速化する

事業計画の概要（民間）

再エネ：2,048kW

| 取組（個人） | 規模 |
|---------------|--|
| 太陽光発電設備の導入 | <ul style="list-style-type: none"> 421件 1,922kW |
| 蓄電池の導入 | <ul style="list-style-type: none"> 312件 1,596kWh |
| 地中熱設備の導入 | <ul style="list-style-type: none"> 11件 |
| 住宅の雪国型ZEH化の補助 | <ul style="list-style-type: none"> 212軒 |
| EV導入 | <ul style="list-style-type: none"> 50台 |
| 充放電設備導入 | <ul style="list-style-type: none"> 50台 |

事業計画の概要（公共）

再エネ：1,638kW

| 取組 | 規模 |
|------------------|--|
| 太陽光発電設備の導入（PPA等） | <ul style="list-style-type: none"> 14件 1,675kW |

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 |
|---------|--------------|--------|-------|-------------|
| 3,597kW | 43,026 t-CO2 | 31.9億円 | 9.2億円 | 令和5年度～令和9年度 |

取組のイメージ

新潟県版雪国型ZEHのポイント

ZEHを上回る断熱性能
HEAT20 G1以上 (UA値 0.46 又は 0.48以下*)
(国ZEH基準 UA値 0.6以下)

気密性の確保
C値 1.0以下
(国ZEH基準 なし)

太陽光発電設備
設置可能な場合は、原則導入
(国ZEH基準 原則導入)



※UA値の基準は設置する市町村により異なる