

柱① 再エネ

屋根載せ太陽光

資料 2

メリット

電気代負担軽減

CO2削減

レジリエンス強化

地域活性化

課題・阻害要因

初期導入費の負担

正しい情報の周知

既存住宅への太陽光

地域へメリット可視化

第三者所有モデル

共同購入

省エネ機器との組合せ
メリット周知

情報発信

行動変容

耐震改修支援

柱② 省エネ建築

断熱改修

ZEH・ZEB・LCCM

メリット

省エネ効果

CO2削減

快適な住環境

地域活性化

課題・阻害要因

工事費の負担

正しい情報の
周知・啓発

認知度の低さ

医療機関との連携

市内事業者の活用

セミナー

市内事業者登録制度

補助金

金融 融資

ワークショップ

体験会

柱③ 省エネ化（建築以外）

高効率機器

蓄電池

メリット

電気代負担軽減

省エネ効果

CO2削減

課題・阻害要因

工事費の負担

再エネとの組み合わせ

周知・啓発

第3者所有モデル

再エネ・省エネの段階的導入
効率の良いところから導入

おひさまエコキュート
※太陽光とセット補助の必要はなし

LED・空調

柱④ 車の脱炭素化

EV化

充電インフラ

メリット

CO2削減

災害時の活用

課題・阻害要因

充電インフラの不足

車への依存の低減

EV 周知・啓発

充電設備設置補助

市民向け

共同住宅向け

事業所向け

カーポート設置補助

カーシェアリング

EV乗るきっかけ作り