

カーボンニュートラルの実現に向けた取り組みの加速

家庭部門の特性・課題

- 太陽光発電の設置率が低い（日照時間が短いイメージが先行）
- 省エネ住宅の建設コストが嵩む（寒冷等で高い断熱性能が必要）



ゼッチ
Z E H（エネルギー収支ゼロ住宅）
普及率:14%[全国平均:24%]

【省エネ・創エネの県民理解促進】

- ゼロエネ住宅アドバイザー育成
- いしかわエコハウス機能強化



いしかわエコハウス

最先端の省エネ・創エネのモデルハウスに

【Z E H等導入支援制度創設】

- 新築（ZEH） **20万円**
- 新築（その他※ZEH） **10万円**
- リフォーム（窓・ドア） **5万円**

※Nearly ZEH:省エネ20%以上+創エネで75%~100%未満に削減
ZEH Oriented:省エネ20%以上

2030年度の温室効果ガス
削減目標(▲50%)

※2013年度比



本県の特性を踏まえた
施策

カーボンニュートラル宣言

(2050年温室効果ガス排出実質ゼロを目指す)