



H邸

設計者：株式会社セイダイ
施工者：同上

評価ポイント

- 高い断熱性能と気密性能を実現
- 太陽光発電設備を実施し、自然エネルギーを活用
- スキップフロアーを利用して、採光を巧みに確保（照明負荷の低減）
- 1室に複数窓を設置して、通風を確保（空調負荷の低減）
- 床下断熱点検口などを設け、維持管理にも配慮

令和元年度 いしかわエコリビング賞

改修部門 優秀賞



KK邸

設計者：喜多ハウジング株式会社
施工者：同上

評価ポイント

- 高い断熱性能を実現
- 風向を確認して窓を配置し、風の通り道を確保（空調負荷の低減）
- 不要な居室を減築し（2階建て→平屋）、省エネとバリアフリーを同時に実現
- 床下断熱点検口を設け、維持管理にも配慮
- 物干しスペースを設け、雨が多い石川県の気候にも配慮

令和元年度 いしかわエコリビング賞

改修部門 奨励賞



MS邸

設計者：喜多ハウジング株式会社

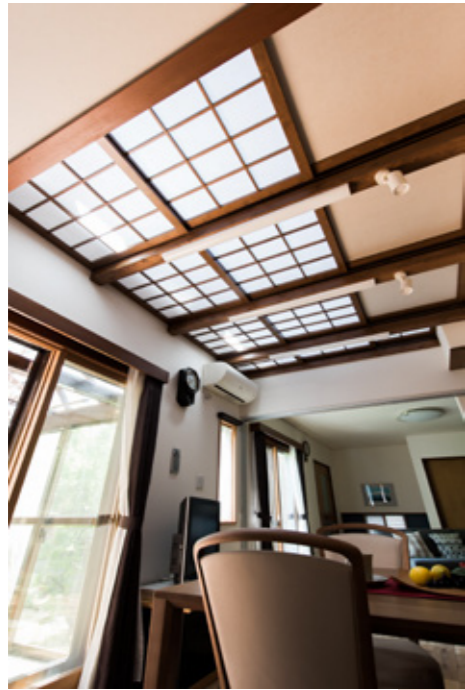
施工者：同上

評価ポイント

- 風向を確認して開口部を配置し、風の通り道を確保（空調負荷の低減）
- 古民家の再生と廃材の家具への再利用により廃棄物を抑制
- 不要な居室等を減築し、エネルギー消費量を抑制
- 改修によって、省エネルギー化と耐震化を同時に実現
- 道路に面する外壁は、漆喰壁を修復し板張りを残すことで伝統的景観を保存

令和元年度 いしかわエコリビング賞

改修部門 奨励賞



K T 邸

設計者：喜多ハウジング株式会社

施工者：同上

評価ポイント

- ・吹抜と高窓により採光を確保
- ・開閉式の建具を天井面に設け、採光や空調空間を自由に可変
- ・シーリングファンで空気の滞留を防ぎ、空調負荷を軽減
- ・廃材を棚板などに再利用し、廃棄物の抑制を実施
- ・改修範囲を限定するなど改修費用を抑えながら、大幅な断熱性能の向上を実現