

平成23年度 いしかわエコリビング賞

改修等部門 優秀賞



M 氏 邸 (金沢市)

設計者：株式会社 セイダイ

施工者：同上

評価ポイント

- 高い断熱性能が期待される
- 開放的な間取りや建具の工夫による、通風の配慮がみられる
- 高効率な照明器具やエアコンを採用している

平成23年度 いしかわエコリビング賞

改修等部門 優秀賞



〇氏邸（小松市）

設計者：有限会社 金沢設計

施工者：七尾建設 株式会社

評価ポイント

- ・ 古材を再利用し、廃棄物を削減している
- ・ ペレットストーブの導入により暖房エネルギーが低減されている
- ・ 高効率な照明器具やエアコンを採用し消費エネルギーの削減に努めている



平成23年度 いしかわエコリビング賞

改修等部門 奨励賞



A 氏 邸（金沢市）

設計者：安藤建築事務所

施工者：同上

評価ポイント

- 高い断熱性能が期待される
- 薪ストーブの導入により暖房エネルギー低減がなされている

平成23年度 いしかわエコリビング賞

改修等部門 奨励賞



土間空間：上部に明かり窓を配し、明るくした

七尾市能登中島の民家再生
「能登震災からの復興と次の100年へ」



外観：主屋外壁・塀修復後



蔵の扉とギャラリースペース



中庭テラスと一体化したリビング



地震直後 中庭



中庭空間を広げ、テラスとした

M 氏 邸（七尾市）

設計者：株式会社 高屋設計 環境デザインルーム

施工者：有限会社 坂口総合建材

評価ポイント

- ・ 外張り断熱工法により土塗り壁を活かした改修となっている
- ・ 中庭を広げることで南方向の採光を確保し、節電を図っている





M 氏 邸（小松市）

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

- 建物の一部解体（減築）や間取りの変更により、通風が改善されている
- リサイクル製品や伝統的工芸品を上手に取り入れている