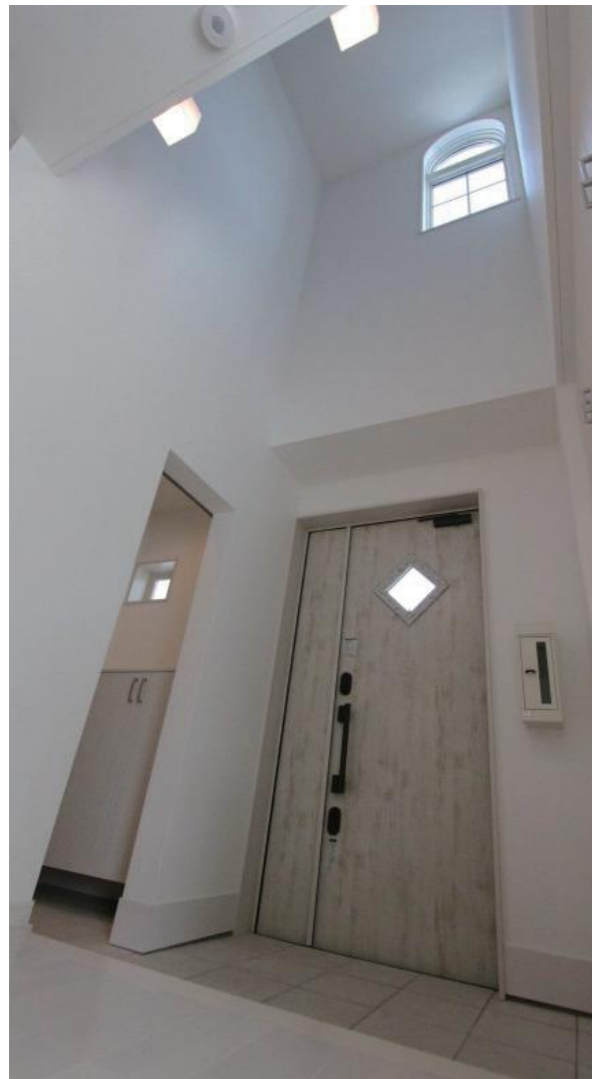


ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (白山市)

設計者：永大ホーム一級建築士設計事務所
施工者：有限会社永大ホーム

評価ポイント

- ・高窓やドレーキップ窓の設置により通風に工夫がみられる
- ・非常に高い断熱性が確保されている
- ・ヒートポンプ式床暖房の導入により暖房エネルギー削減に努めている
- ・太陽光発電システムの導入等により年間のエネルギー使用量が正味（ネット）でゼロとなっている



こだわりの白い低燃費住宅 (小松市)

設計者：(株)丸西組建築設計事務所
施工者：株式会社丸西組

評価ポイント

- 方位別に開口部の大きさを考慮し採光や遮熱の工夫がみられる
- 非常に高い断熱性が確保されている
- 太陽光発電システムの導入により電気使用量が抑えられている
- 県産材の活用によりウッドマイレージ削減に努めている





金石住宅(金沢市)

設計者：有限会社ハウス設計施工キタ
一級建築士事務所
施工者：有限会社ハウス設計施工キタ

評価ポイント

- 窓の設置箇所の工夫により採光や通風に配慮がみられる
- 非常に高い断熱性が確保されている
- 多灯分散照明や節水トイレの導入により電気・水使用量が抑えられている
- 県産材の活用によりウッドマイレージ削減に努めている

平成25年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 優秀賞



H 氏 邸 (小松市)

設計者：あさひホーム建築士事務所

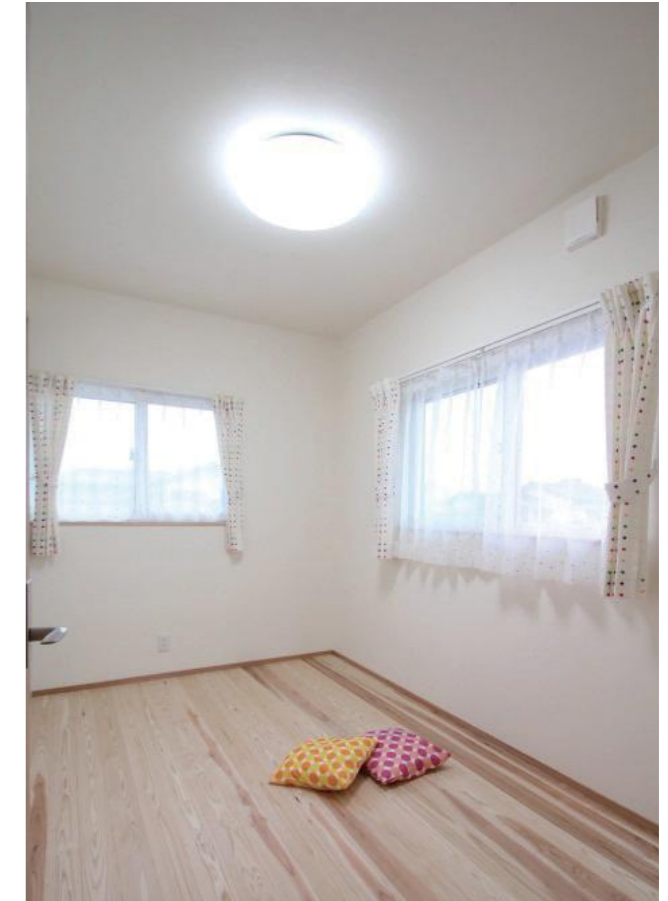
施工者：株式会社あさひホーム

評価ポイント

- 吹抜けによる通風に工夫がみられる
- 非常に高い断熱性が確保されている
- 太陽光発電システムの導入により電気使用量が抑えられている
- エネルギー管理システムの導入により省エネ意識の向上がみられる

平成25年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 優秀賞



M 氏 邸 (金沢市)

設計者：空間研究所セイダイ
施工者：株式会社セイダイ

評価ポイント

- ・各居室に2面以上の開口部を設け採光や通風に配慮している
- ・非常に高い断熱性が確保されている
- ・太陽光発電システムの導入により電気使用量が抑えられている
- ・県産材の活用によりウッドマイルージ削減に努めている

平成25年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



K氏邸(野々市市)

設計者：村井建築株式会社

施工者：同上

評価ポイント

- 南面の軒の出を深くし夏季の日射熱浸入削減の工夫をしている
- ヒートポンプ式床暖房の導入により暖房エネルギー削減に努めている
- 太陽光発電システムの導入により電気使用量が抑えられている



平成25年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



県産材使用箇所

N 氏 邸 (金沢市)

設計者：東山建築設計事務所

施工者：東山住宅株式会社

評価ポイント

- ・ヒートポンプ式床暖房の導入により暖房エネルギー削減に努めている
- ・多灯分散照明や節水トイレの導入により電気・水使用量が抑えられている
- ・県産材の活用によりウッドマイレージ削減に努めている