



株式会社 セイダイ

これまでの受賞作品 (19件)

(※直近5年分の受賞作品のみ掲載しております。)



H30 新築部門 優秀賞



H29 新築部門 奨励賞



H28 新築部門 奨励賞



H27 新築部門 優秀賞



H30 改修部門 優秀賞



H29 改修部門 優秀賞



H27 改修部門 奨励賞



H26 新築部門 優秀賞

評価ポイント

- いしかわ住まいの省エネパスポートにて最高評価の省エネ性能を持つ住宅を150件以上建築するなど、エコ住宅の普及を実行している。
- 開口部および気密性能において、高基準の具体的な社内規定を定めている。
- 施主立会いのもとで気密試験を実施することで、施主の意識啓発を行っている。
- ショールームにて、実物断面模型などを用いて分かりやすく説明し、省エネの普及啓発を工夫をもって実施している。



株式会社 ファンデザインワークス

これまでの受賞作品 (3件)



H30 新築部門 優秀賞

H30 新築部門 奨励賞

H29 新築部門 優秀賞

評価ポイント

- 断熱性能、気密性能、日射取得性能などにおいて、非常に高い基準の社内規定を定めてエコ住宅の普及に尽力している。
- 現場見学会、セミナー、環境イベントなどを開催し、一般県民に対してエコ住宅やエコリビングの普及啓発を実施している。
- 施主に対して、住宅完成時に性能報告書を用いた説明を行い、温湿度計をプレゼントするなど、エコへの意識啓発を工夫している。
- 県外研修を含め、省エネに関する講習会やセミナーに積極的に参加し、技術向上と社員育成を実施している。



東山住宅 株式会社

これまでの受賞作品 (6件)



H29 新築部門 奨励賞



H26 新築部門 優秀賞



H30 新築部門 奨励賞



H29 改修部門 奨励賞



H28 改修部門 奨励賞



H25 新築部門 奨励賞

評価ポイント

- いしかわ住まいの省エネパスポートにて最高評価の省エネ性能を持つ住宅を10件以上建築するなど、エコ住宅の普及に尽力している。
- 吹抜による採光や採風、オーニングやインナーテラスなど、パッシブ手法を活かした設計を行っている。
- 通風ソフトなどを用いて具体的で分かりやすい資料を作成し、施主に省エネ性能を説明・PRしている。





宏州建設 株式会社

これまでの受賞作品 (4件)



H30 新築部門 奨励賞

H29 新築部門 奨励賞

H28 新築部門 奨励賞

H24 新築部門 奨励賞

評価ポイント

- いしかわ住まいの省エネパスポートにて最高評価の省エネ性能を持つ住宅を10件以上建築するなど、エコ住宅の普及に尽力している。
- 断熱性能において、高い基準の社内規定を定めている。
- 長期優良住宅の認定も推進しており、耐震・耐久性などを併せ持つとともに、エコ住宅を長く使うことで省エネ効果を延長させている。





株式会社 メープルホーム

これまでの受賞作品 (2件)



H30 新築部門 優秀賞



H30 新築部門 奨励賞



評価ポイント

- 断熱性能、気密性能、日射取得性能などにおいて、非常に高い基準の社内規定を定めてエコ住宅の普及に尽力している。
- 現場見学会、セミナー、環境イベントなどを開催し、一般県民に対してエコ住宅やエコリビングの普及啓発を実施している。
- 吹抜やウィンドーキャッチによる採光や採風、オーニングや緑化による日射遮蔽など、パッシブ手法を活かした設計を行っている。

