

令和5年度 いしかわエコリビング賞

改修部門 奨励賞



津幡町物件

設計者：株式会社サンコーすまいる ホットリノベ
施工者：同上

評価ポイント

- ・断熱性能を高め、室内温度差を緩和することでヒートショック等の健康面にも配慮
- ・通風を考慮した窓の設置により、自然の風を取り込むことに配慮
- ・1階のみで完結する生活スタイルで、省エネルギーを実現
- ・既存の柱・筋交いを確認しながら再利用することで、廃材を抑制

令和5年度 いしかわエコリビング賞

改修部門 奨励賞



T・O 邸

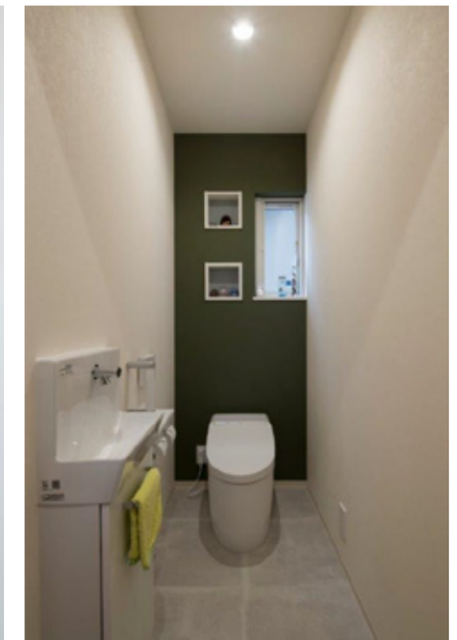
設計者：喜多ハウジング株式会社
施工者：同上

評価ポイント

- ・ 2階階段ホールに窓を設け、1階部分への採光と通風に配慮
- ・ 減築及び断熱性能を高め、室内温度差を緩和することで、ヒートショック等の健康面にも配慮
- ・ 雪が多いエリアのため、玄関風除室やインナーガレージの設置等暮らし方に配慮
- ・ インスペクション(調査)を行い、既存の柱などを使用することで廃材を抑制

令和5年度 いしかわエコリビング賞

改修部門 奨励賞



Y・N 邸

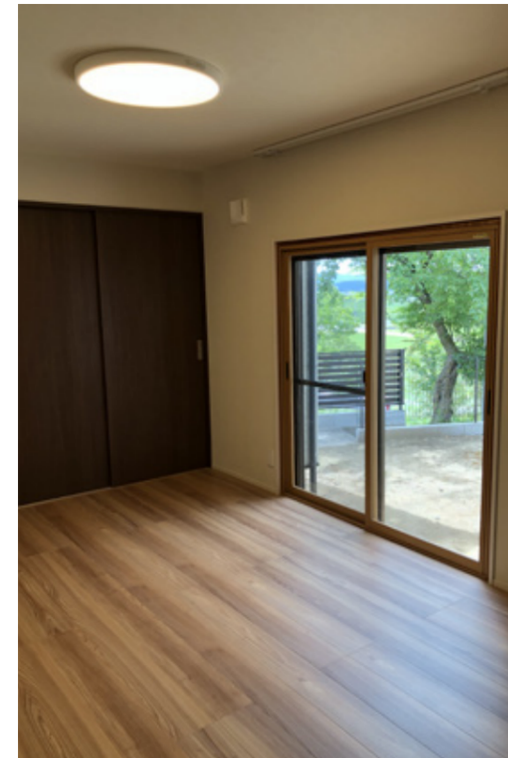
設計者：喜多ハウジング株式会社
施工者：同上

評価ポイント

- ・ 高窓を設置し自然光を取り入れると共に、プライバシー対策への配慮
- ・ 断熱性能を高め、室内温度差を緩和することでヒートショック等の健康面にも配慮
- ・ 補強及び劣化部材の交換等により災害に強い家への再生
- ・ インスペクション(調査)を行い、既存の柱などを使用することで廃材を抑制

令和5年度 いしかわエコリビング賞

改修部門 奨励賞



I 邸

設計者：セイダイリフォームクリエイト株式会社
施工者：同上

評価ポイント

- ・断熱性能を高め、室内温度差を緩和することでヒートショック等の健康面にも配慮
- ・自然の風が建物内に循環する間取りへの改修で、採光・通風に配慮
- ・既存窓を利用し、二重サッシや高断熱ガラスへの変更で高い断熱性能を実現
- ・熱源を改修後はオール電化とし、保守点検、将来の増設・変化等維持管理に配慮

