

建設地: 東京都●●区
竣工年: 1985年
築年数: 25年
世帯人数: 4人(65歳以上0人)

断熱地域区分: IV
ハッジア地域区分: は
既存建物種別: 木造軸組
屋根形状: 寄棟

階数: 地上2階、地下無し
敷地面積: 150.0m²(45.5坪)
建物面積: 64.5m²(19.5坪)
延床面積: 122.4m²(37.1坪)

グリーンレベル総合判定

現状

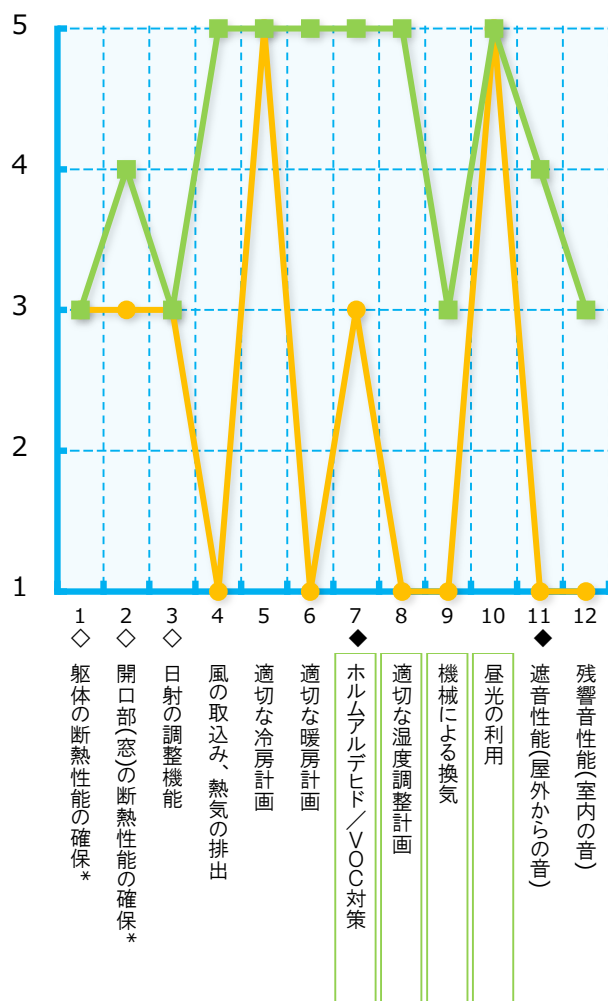
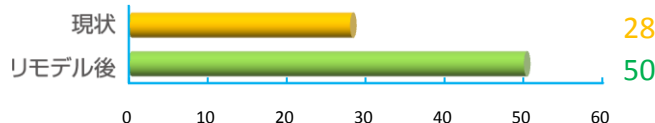


リモデル後

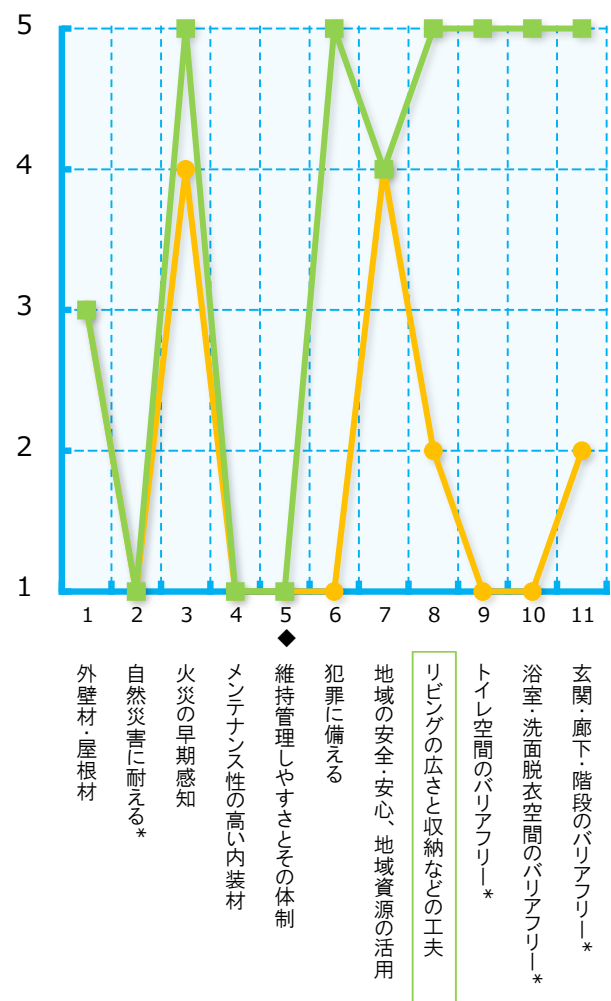
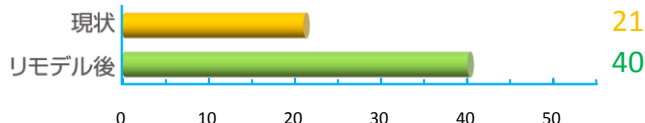


お住まいのグリーンレベルを
葉のマークにより5段階で表示しています。
葉の数が多いほど、
「健康配慮」「長もち」「CO₂削減」が
施された住宅です。

I 健康配慮 日々の快適性を求める



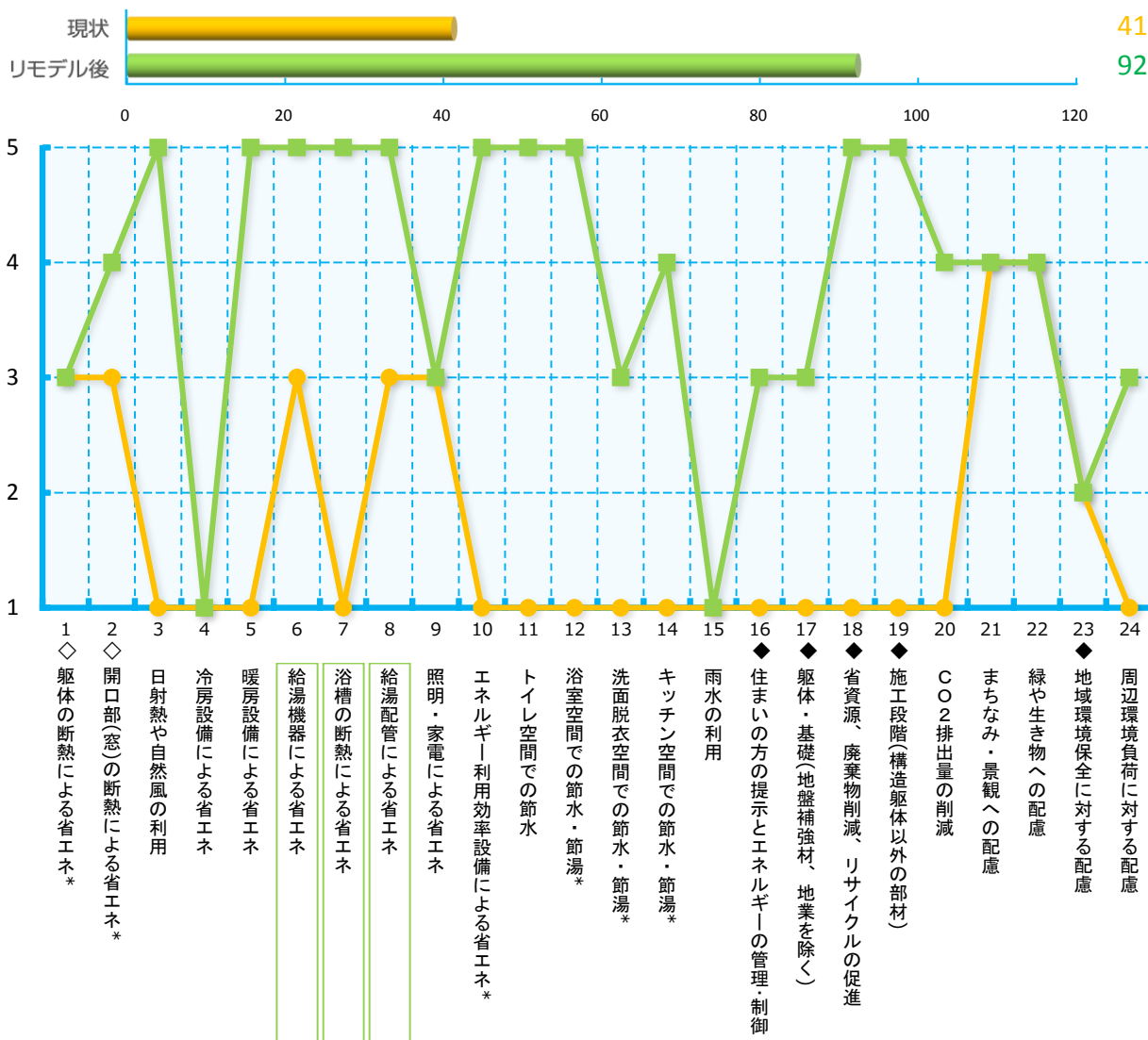
II 長もち住宅 住宅の質を高める



*で囲まれた項目はお客様の関心が高い項目です。

*は詳しい診断を行うことが難しいため診断を簡略化している項目で、レベルを一律に設定しています。

*がついている項目はリモデル時に優遇税制や補助金を受けられる可能性があります。

III CO₂削減 環境へ配慮する

*で囲まれた項目はお客様の関心が高い項目です。◆は詳しい診断を行うことが難しいため診断を簡易化している項目で、レベルを一律に設定しています。
*がついている項目はリモ델時に優遇税制や補助金を受けられる可能性があります。

リモデルエコチェックー リモデルしたら、どれくらい節約できるの?

トイレ、浴室、洗面、キッチンの節水効果・給湯燃料削減効果の換算値です。(照明・家電の電気代は含みません。)

現状 約(165,000円) - リモデル後 約(97,100円) = 約(67,900円)の節約

エコノミー

年間約 67,900 円の節約

エコロジー

年間約 628 kgのCO₂削減

樹木 約 42 本分
の吸収量に相当
(1本の吸収量=約15kg)

水まわり設備の改修における標準モデル※による効果試算です。実際の値とは異なる場合があります。※試算条件:4人家族として使用回数等は、「省エネ防犯住宅推進アプローチブック」参照。

太陽熱利用システムによる給湯燃料削減効果の換算値です。

エコノミー

年間約 7,400 円の節約

エコロジー

年間約 128 kgのCO₂削減

樹木 約 1 本分
の吸収量に相当
(1本の吸収量=約15kg)

窓の断熱改修による断熱効果の換算値です。(エアコンなどの取りかえによる効果は含みません。)

エコノミー

電気代(冷暖房)
年間約 7,400 円の節約

エコロジー

年間約 128 kgのCO₂削減

樹木 約 9 本分
の吸収量に相当
(1本の吸収量=約15kg)

住宅エコポイントを活用したリモデルのご提案

建設地: 東京都●●区
世帯人数: 4人(65歳以上0人)

住戸タイプ: 戸建
既存建物種別: 木造軸組
築年数: 25年



*画像はイメージです。色やデザインを反映した具体的なご提案ではありません。

K 断熱改修

内窓新設・外窓交換

大 2.8m ² 以上	2 箇所
中 2.8m ² 未満~1.6m ² 以上	2 箇所
小 1.6m ² 未満~0.2m ² 以上	3 箇所

ガラス交換

大 1.4m ² 以上	0 枚
中 1.4m ² 未満~0.8m ² 以上	0 枚
小 0.8m ² 未満~0.1m ² 以上	0 枚

窓の断熱改修エコポイント
※上限は300000ポイントまで 合計 81000 ポイント*



出入口・廊下幅の拡張



0 箇所
合計
0
ポイント



段差の解消



1 箇所
合計
5000
ポイント



手すりの設置



3 箇所
合計
15000
ポイント

※上限は50000ポイントまで

バリアフリーエコポイント 合計 20000 ポイント*

節水型トイレ



合計
20000
ポイント

高断熱浴槽



合計
20000
ポイント

太陽熱利用システム



合計
0
ポイント

省エネ機器エコポイント 合計 40000 ポイント

窓の断熱改修+ 81000 ポイント
バリアフリー改修+ 20000 ポイント
住宅設備の設置 40000 ポイント

= 合計 141000 ポイント*

※上限は300000ポイントまで

即時交換

このポイントをすぐに他のリモデルにあてることができます。



商品のアップグレードや施工費用の一部としてご活用いただけます!