

## ラベル等のイメージ

---

○基本構成（一次エネルギー消費量及び外皮性能）

表示例（1）



表示例（2）



○目安光熱費を表示する場合

### 住宅の省エネルギー性能



0%    10%    20%削減  
(BEI\*=0.8)    30%    40%

\* 再生可能エネルギーを除く

### 住宅の断熱性能



等級5相当  
( $U_A = 0.60 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$   $\eta_{AC} = 2.8$ )

**この住宅の目安光熱費 約〇〇万円/年**

目安光熱費は、住宅の省エネルギー性能と全国一律の燃料単価にて算出したものであり、実際の光熱費は、使用条件や設備、契約会社により異なります。

<参考値>  
設計二次エネルギー消費量  
(電気) 〇kwh (都市ガス) 〇m<sup>3</sup> (LPガス) -m<sup>3</sup> (灯油) -ℓ  
算出に用いた燃料単価  
(電気) 〇円/kWh (都市ガス) 〇円/m<sup>3</sup> (LPガス) 〇円/m<sup>3</sup> (灯油) 〇円/ℓ

評価年月日 〇年〇月〇日

**建築物の省エネ性能の評価書**

- ・建物の所在地
- ・〇〇ビル
- ・地域区分 ...

第三者認証  
マーク

ZEH・ZEB  
マーク

ラベル

**一次エネルギー消費量**

BEIの値 (再エネ自家消費含む)	BEI*の値 (再エネを除く)	省エネ 基準	誘導基準 (ZEH・ ZEB水準)
0.5 (50%削減)	0.8 (20%削減)	適合	適合

**外皮性能** (※非住宅・住宅の別に応じて表示)

	BPIの値		誘導基準 (PAL*)		
非住宅	0.9		適合		
住宅	Ua値	ηAC値	省エネ 基準	誘導基準 (強化外 皮基準)	参考： 断熱等 性能等級
	0.6	2.8	適合	適合	等級5相当

**建築物全体**

省エネ基準	誘導基準
適合	適合

再エネ（売電を含む創エネルギーの総量）については、引き続き、ZEH・ZEBマーク（資源エネルギー庁）との連携によるPRを想定 ※BELSの場合

再エネ自家消費を含めたBEIを記載

非住宅の外皮性能（誘導基準のみ）を記載