

# 住宅・住戸の外皮性能の計算プログラム

Version 2.1.2

[ホーム](#)[計算結果](#)

## 計算結果

### 基本情報

|      |      |
|------|------|
| 建物名称 | ●●様邸 |
| 地域区分 | R1   |
| 住所   |      |

### 外皮基準判定

|                               | 算定値  | 基準値  | 単位                   | 備考                   |
|-------------------------------|------|------|----------------------|----------------------|
| 外皮の平均熱貫流率( $U_A$ )値           | 0.36 | 0.46 | [W/m <sup>2</sup> K] | <a href="#">[詳細]</a> |
| 冷房期の平均日射熱取得率( $\eta_{A_s}$ 値) | 2.1  |      | [%]                  | <a href="#">[詳細]</a> |

### 一次エネルギー算定のための外皮性能

|                               | 計算値   | 単位                      | 備考                   |
|-------------------------------|-------|-------------------------|----------------------|
| 単位温度差あたりの外皮熱損失量( $q$ 値)       | 111.1 | [W/K]                   | <a href="#">[詳細]</a> |
| 単位日射強度あたりの冷房期日射熱取得量( $m_C$ 値) | 6.33  | [W/(W/m <sup>2</sup> )] | <a href="#">[詳細]</a> |
| 単位日射強度あたりの暖房期日射熱取得量( $m_H$ 値) | 5.92  | [W/(W/m <sup>2</sup> )] | <a href="#">[詳細]</a> |