

# 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	●●●●邸新築工事
地域区分	R2
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	0.34	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( $A_s$ 値)	1.4		[%]	<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)	98.0	[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)	4.06	[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)	5.51	[W/(W/m <sup>2</sup> )]	<a href="#">[詳細]</a>