

【物件名】
G2グレード

邸



外皮性能計算プログラム (Thermal-C)

シミュレーション結果



Energy ZOO

G2グレード クリア!

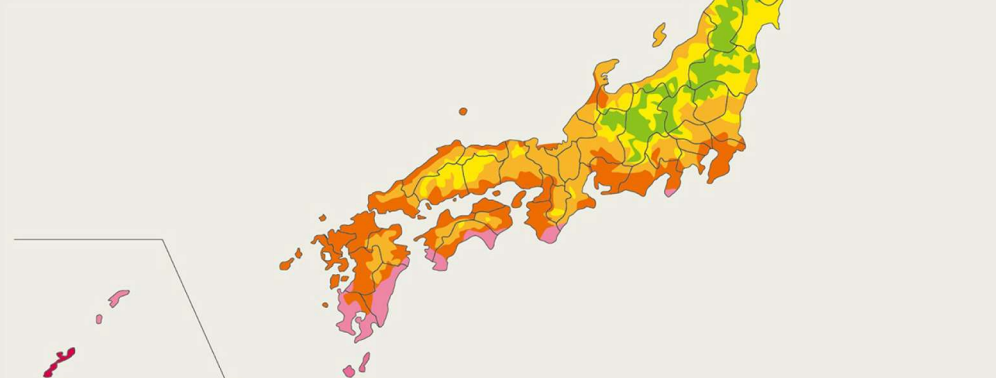
外皮平均熱貫流率 (U _A 値)	0.46 W/m ² K
冷房期の平均日射熱取得率 (η _{AC} 値)	0.8
暖房期の平均日射熱取得率 (η _{AH} 値)	1.5
熱損失係数 (Q値)	1.66 W/m ² K
夏期日射取得係数 (μ値)	0.021

適合!



外皮性能基準

地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8
外皮平均熱貫流率(U _A)の基準値 [W/(m ² ·K)]	0.46	0.46	0.56	0.75	0.87	0.87	0.87	—
冷房期の平均日射熱取得率(η _{AC})の 基準値[—]	—	—	—	—	3.0	2.8	2.7	3.2



※「適合/不適合」は、あくまで省エネ基準に対する判定です。自ら目標値を設定し、それに合致するかを判断してください。