

【物件名】
R+河井林産_玉原モデル

邸

【シミュレーション日付】
2016.01.11



外皮性能計算プログラム (Thermal-C)

シミュレーション結果



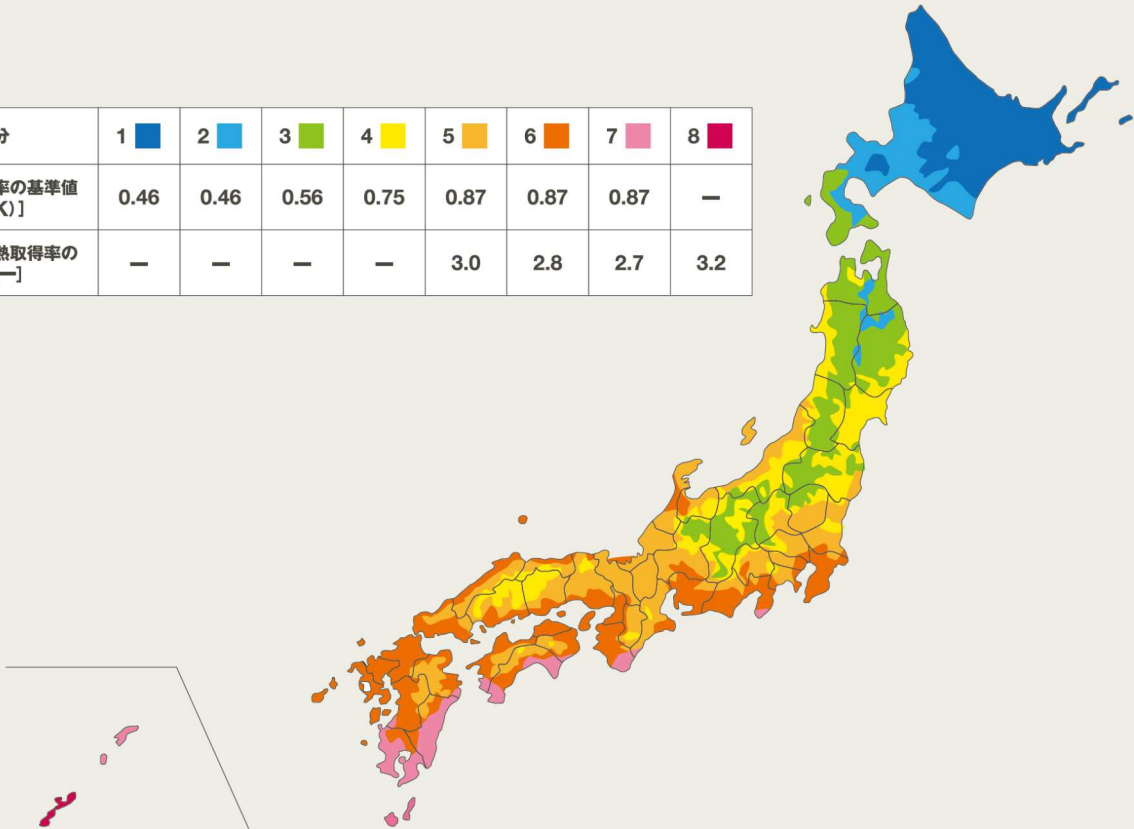
外皮平均熱貫流率(UA)	0.43	W/m ² K
冷房期の平均日射熱取得率(ηA)	1.3	%
単位温度差あたりの外皮熱損失量(q値)	139.3	W/K
単位日射強度あたりの冷房期日射熱取得量(mC値)	4.00	W/(W/m ²)
単位日射強度あたりの暖房期日射熱取得量(mH値)	5.40	W/(W/m ²)
熱損失係数(Q値)	1.65	W/m ² K
夏期日射取得係数(μ値)	0.035	

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。