

各性能値,自然温度差等計算結果

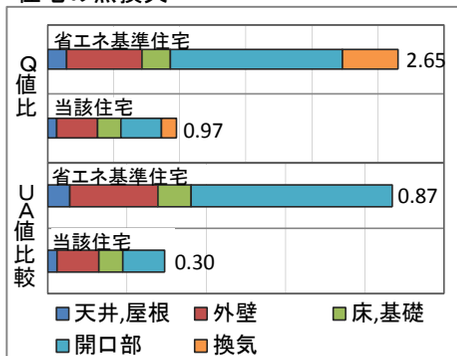
Q値	0.98 [W/m ² K]
UA値	0.3 [W/m ² K]
ηA値	1 [-]

	暖房期	冷房期
デグレーデー	632	1020
自然温度差	6.88	7.97
日射取得熱	250	379

※大阪のデグレーデー

暖房DD D₁₈₋₁₈ : 1471
冷房DD D₂₇₋₂₇ : 694

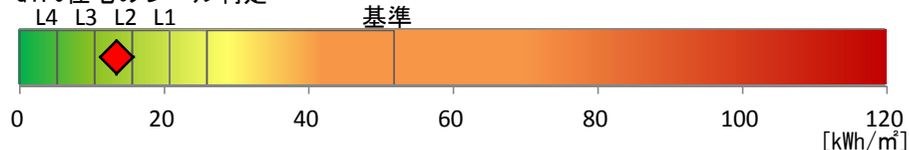
住宅の熱損失



暖冷房負荷計算結果(冷房は冷房必須期間負荷を表示)

	住宅全体	1㎡あたり
暖房負荷	1641 [kWh]	13.5 [kWh/㎡]
冷房負荷	1772 [kWh]	14.6 [kWh/㎡]

Q1.0住宅のレベル判定

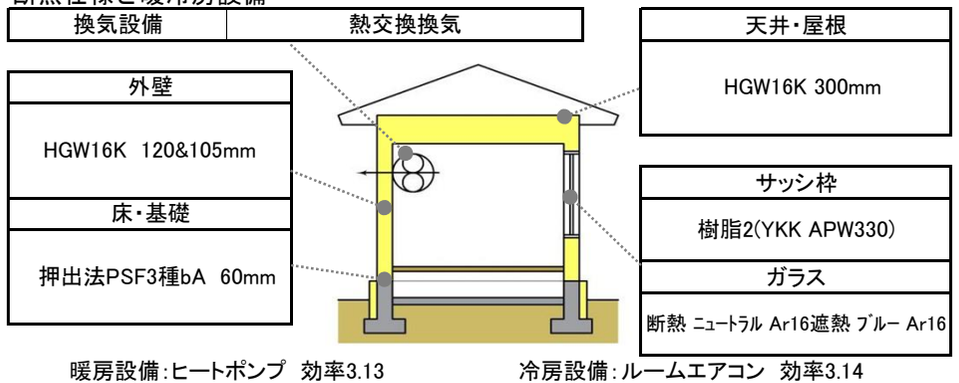


Q1.0住宅地域区分 6地域

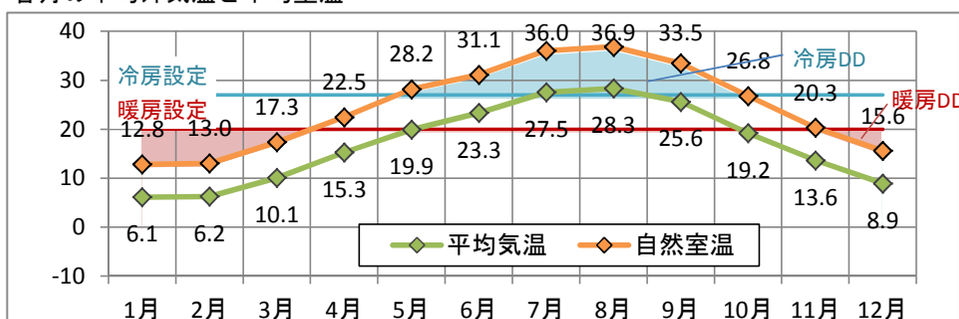
Q1.0住宅レベル基準	熱負荷(kWh以下)		灯油(L以下)	
	1㎡あたり	住宅全体	1㎡あたり	住宅全体
省エネ基準	100%	51.8	510	510
準 Q1.0	50%以下	25.9	255	255
Q1.0 L1	40%以下	20.7	204	204
Q1.0 L2	30%以下	15.5	153	153
Q1.0 L3	20%以下	10.4	102	102
Q1.0 L4	10%以下	5.2	51	51

省エネ基準住宅レベルに対して
26.0%
この住宅は
Q1.0住宅Level-2

断熱仕様と暖冷房設備

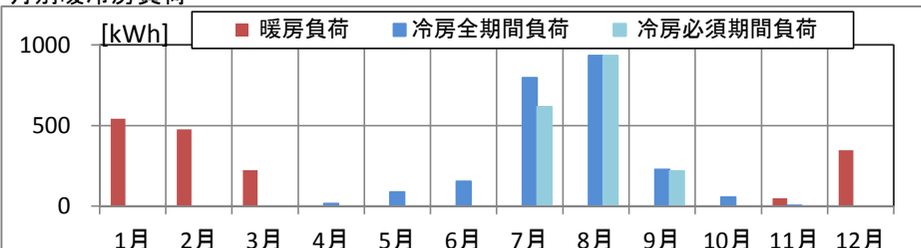


各月の平均外気温と平均室温



※自然室温: 空調なしでの、日射取得と室内発熱による月平均室温です。
暖冷房負荷は熱損失と上記暖房(冷房)DDより計算します。

月別暖冷房負荷



暖冷房エネルギー, 燃費計算結果

	省エネ基準住宅 [kWh]	当該住宅					
		熱負荷 [kWh]	使用熱源	消費量	効率	単価[円]	燃費[円]
暖房	6,305	1,641	電気	524 kWh	3.13	30	15,720
冷房	3,399	1,772	電気	564 kWh	3.14	30	16,927
合計	9,704	3,412	-	-	-	-	32,647

暖冷房設定: 全館連続運転 暖房設定室温 20℃ 冷房設定室温 27℃ 湿度60%
気象データ: 拡張アメダス気象データ2000年版 標準年気象データを使用