

# 計算結果

部位	断熱仕様	部位面積 A[m <sup>2</sup> ]	熱貫流率 K[W/m <sup>2</sup> K]	係数 H[-]	熱損失 A・K・H[W/K]	熱損失係数 Q[W/m <sup>2</sup> K]
屋根	アキレスQ1ボード 40mm + GW16K 75mm	144.00	0.24	1.0	35.11	0.16
外壁	アキレスQ1ボード 40mm	127.18	0.42	1.0	53.65	0.24
階間部	アキレスQ1ボード 40mm	104.34	0.422	1.0	44.02	0.20
土間床等	なし 50mm + 押出法PSF1種 50mm	-	-	1.0	30.73	0.14
開口部	-	46.00	-	1.0	160.51	0.73
換気	-	527.28	-	1.0	92.27	0.42
相当延べ床面積	-	219.70	-	1.0	-	-
住宅全体					416.28	1.89

熱損失係数 [W/m<sup>2</sup>K]

**1.89**

※熱損失係数はⅡ地域次世代基準  $K \leq 1.9$  [W/m<sup>2</sup>K] 以下を満たしています。

年間暖房用灯油消費量 [ℓ]

**1905**

夏期日射取得係数

**0.054**

※夏期日射取得係数はⅡ地域次世代基準  $\mu = 0.08$  以下を満たしています。

灯油消費量の計算

さらに年間暖房用灯油消費量を計算するための選択を行います。

日射取得係数の計算

さらに夏期日射取得係数を計算するための入力を行います。

印刷用ファイル作成

入力された情報を元に印刷用ファイルを作成します。  
印刷用ファイルのみ保存する場合は約1.5MB、  
このファイル全体を保存する場合は約6.0MBの容量になります。