

計算結果

札幌

◀ 前に戻る

部位	断熱仕様	部位面積 A[m ²]	熱貫流率 K[W/m ² K]	係数 H[-]	熱損失 A・K・H[W/K]	熱損失係数 Q[W/m ² K]
天井	吹き込みGW 300mm	69.56	0.17	1.0	11.61	0.08
外壁	HGW16K 100&25mm	131.20	0.34	1.0	44.10	0.32
階間部	HGW16K 100&25mm	13.83	0.42	1.0	5.85	0.04
基礎	押出法PSF3種 100mm	-	-	1.0	21.42	0.15
開口部	-	34.79	-	1.0	81.06	0.58
換気	換気回数 0.5回	335.19	-	1.0	58.66	0.42
相当延べ床面積	-	139.12	-	1.0	-	-
住宅全体					222.70	1.60

熱損失係数 [W/m ² K]	1.60
----------------------------	------

※熱損失係数は！地域次世代基準 K<=1.6[W/m²K]以下を満たしていません。

年間暖房用消費エネルギー [kW]	10,391
-------------------	--------

年間暖房用灯油消費量 [%]	1,188
----------------	-------

1m ² 当たりの暖房用灯油消費量 [%/m ²]	8.5
--	-----

夏期日射取得係数	0.059
----------	-------

※夏期日射取得係数は！地域次世代基準 μ=0.1以下を満たしていません。

暖房によるCO ₂ 発生量 [kg]	3,130
-------------------------------	-------

1m ² 当たりのCO ₂ 発生量 [kg/m ²]	22.5
--	------

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。

計算結果