

支援ソフトウェアについて（案）

住宅事業建築主が、「住宅事業建築主の判断の基準」に関する達成率を算定するとともに、断熱性能の向上や高効率設備の導入等の省エネ対策の実施を検討することを支援するため、「一次エネルギー消費量早見表」に記載されている内容と比べて、より詳細な条件設定等を可能とし、かつ、広範な省エネ対策についても評価できるように、支援ソフトウェアを用意し、広く利用に供する。

最終更新日時 2008/12/03 21:51:42 | [更新履歴](#)

データ入力

共通

省エネ地域区分	<input checked="" type="radio"/> Ia <input type="radio"/> Ib <input type="radio"/> II <input type="radio"/> III <input type="radio"/> IVa <input type="radio"/> IVb <input type="radio"/> V <input type="radio"/> VI
断熱水準	等級4未満
延床面積	120.2 m ²
LDK面積	29.89 m ²
暖房方式	<input type="radio"/> 家全体、あるいは全居室を連続して暖める <input checked="" type="radio"/> 設置しない
換気機器種類	<input checked="" type="radio"/> ダクト式第1種換気システム <input type="radio"/> ダクト式第1種換気システム(熱交換あり) <input type="radio"/> ダクト式第2・第3種換気システム <input type="radio"/> 壁付けファン(給排気/パイプ用ファン) <input type="radio"/> 壁付けファン(給気型/パイプ用ファンまたは排気型/パイプ用ファン)
照明	<input checked="" type="radio"/> 設置しない <input type="radio"/> 設置する
太陽光発電システム	<input checked="" type="radio"/> 設置しない <input type="radio"/> 設置する
コージェネレーション	<input checked="" type="radio"/> 設置しない <input type="radio"/> ガスエンジンコージェネレーション <input type="radio"/> 燃料電池コージェネレーション(タイプ1) <input type="radio"/> 燃料電池コージェネレーション(タイプ2) <input type="radio"/> 燃料電池コージェネレーション(タイプ3)

給湯

給湯機器種類	設置しない
節湯器具等の使用	<input type="checkbox"/> 台所用 シャワー吐水型水栓 <input type="checkbox"/> 台所用 止水の容易な水栓 <input type="checkbox"/> 浴室用 節水型シャワーヘッド <input type="checkbox"/> 浴室用 手元止水シャワー <input type="checkbox"/> 小口径配管
太陽熱温水器	<input type="checkbox"/> 太陽熱利用給湯装置を使用する

換気

各換気機器の消費電力の和	60.0 W
--------------	--------

© 2008 住宅省エネ性能検討委員会

計算結果

共通	
	値
省エネ地域区分	I a m ²
延床面積	120.2 m ²
LDK面積	29.89 m ²
断熱水準	等級4未満
暖房方式	設置しない
換気機器種類名	ダクト式第1種換気システム
照明	設置しない
太陽光発電システム	設置しない
コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション

給湯	
	値
給湯機器種類	設置しない
台所用 シャワー吐水型水栓	なし
台所用 止水の容易な水栓	なし
浴室用 節水型シャワーヘッド	なし
浴室用 手元止水シャワー	なし
小口径配管	なし
太陽熱温水器	使用しない

換気	
	値
消費電力	60.0 W

	リファレンス	当該住宅
暖房	0.00 MJ	
冷房	0.00 MJ	
換気	8207.77 MJ	
給湯	29800.00 MJ	
照明	11600.00 MJ	
太陽光発電		0.00 MJ
コージェネレーション		50882.91 MJ
合計	49607.77 MJ	50882.91 MJ
達成率		97.49 %

データ入力に戻る

結果画面