

仕様明細書

【H28年省エネ基準 判定結果】

	基準値	仕様	判定
UA値	0.87	0.79	適合
ηAC値	3	2.4	適合
一次エネルギー消費量 (GJ)	85.4	82.2	適合

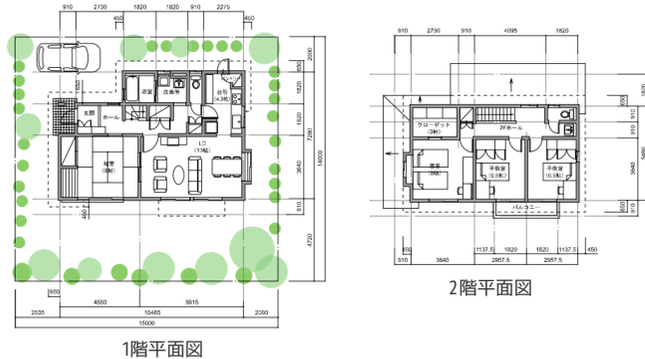
【水道光熱費 内訳】

	仕様
光熱費 (円/年)	226, 520円
水道費 (円/年)	50, 930円

【ご提案 ZEH判定結果】

	基準値	計算値	判定
強化外皮基準 (UA)	0.6	0.79	未適合
太陽光を除く一次エネ削減率	20%以上	5%	未適合
年間一次エネ削減率	100%以上	5%	-

※ 本明細書は住宅の省エネルギー性能のシミュレーションモデルで最も一般的な自立循環型住宅のモデルプランを用いてシミュレーションしています。(床面積合計:120.08m²、1階床面積:67.89m²、2階床面積:52.19m²)
 なお、1-3地域は寒冷地用モデルプラン、4地域以南は温暖地用モデルプランを用いています。図面は(一社)日本サステナブル・ビルディング・コンソーシアム編集・発行「住宅事業建築主の判断の基準ガイドブック(第2版)」,平成21年7月1日発行より引用しています。



【断熱材・開口部仕様】

	仕様
屋根	-
天井	旭ファイバーグラス アクリアマット高性能16 100mm
外壁	旭ファイバーグラス アクリアマット高性能16 100mm
1階床	タウ化エース スタイロエース-II 50mm
2階オーバーハング床	-
基礎	基礎[床下側] 線熱貫流率1.8W/m・K [デフォルト値] 基礎[床下側] 線熱貫流率1.8W/m・K [デフォルト値] 基礎[外気側] 線熱貫流率1.8W/m・K [デフォルト値] 基礎[外気側] 線熱貫流率1.8W/m・K [デフォルト値]
窓	デュオPG クリア
ドア	ジエスタ2/K4仕様

【設備機器仕様】

	仕様	
暖房	LDK: エアコン /省エネ対策 (しない) / 容量可変コンプレッサー しない その他居室: エアコン /省エネ対策 (しない) / 容量可変コンプレッサー しない	
冷房	LDK: エアコン /省エネ対策 (しない) / 容量可変コンプレッサー しない その他居室: エアコン /省エネ対策 (しない) / 容量可変コンプレッサー しない	
換気設備	ダクト式第1種換気設備 省エネ評価 しない 有効換気量率 1.00	
給湯	給湯器	エコキュート 効率入力 しない
	キッチン水栓	シングルレバー混合水栓(スポット微細シャワー)
	洗面水栓	シングルレバー混合水栓(エコハンドル)
	バスシャワー水栓	従来水栓(サーモ水栓) + 従来シャワー
	バス浴槽	サーモバスS
	配管	ヘッダー方式 [13A以下]
トイレ	EC05 [サティスS]	
照明	LDK: 全てLED その他: 全てLED 非居室: 全てLED	
太陽光発電	-	
太陽熱温水器	-	
空気集熱	-	

※ 本明細書は建築研究所「住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラム」により算出される一次消費エネルギー量を元に、概算の水道光熱費を算出したものです。一定の条件を元に計算しているため、実際の住宅・住まい方等により異なることを予めご了承ください。また、本明細書のいかなる数値や効果についても保証するものではありません。