





年間光熱費の効果予測

賢く暮らす、未来の家

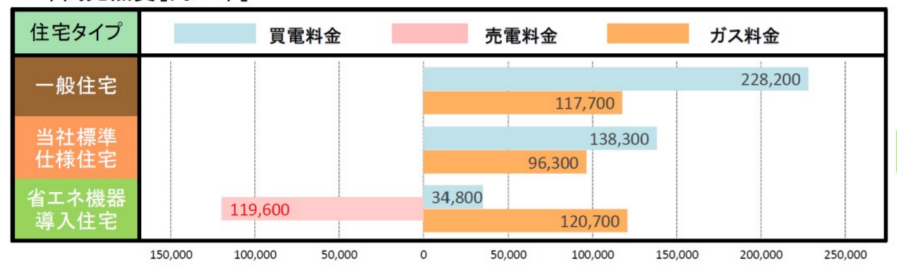
住宅タイプ	熱損失係数 Q値(W/mlK)	電力会社/料金プラン	ガス会社/ 料金プラン	太陽光発電	給湯器	空調機器	調理 機器
一般住宅	5.2	東京電力 従量電灯	東邦ガス 一般		ガス給湯器	一般エアコン	ガス
当社標準 仕様住宅	1.9	東京電力 従量電灯	東邦ガス エコジョーズ割 引		エコジョーズ	一般エアコン	ガス
省工ネ機器 導入住宅	1.9	東京電力 従量電灯	東邦ガス エネファーム ・床暖割引	パナソニック 5.35kW	エネファーム _PEFC(パナソ ニック)	高効率エアコン (床暖 ガス)	ガス

	■基本条件 ■電力·ガスの契約先		■省エネ機器導入住宅の設定					■その他機器の設定		
建設地	ご家族	延床面積	電力	ガス	太陽光発電			給湯	空調	調理
	東京都 4名 116㎡	市京電力	東邦ガス	パナソニック	南面	2.43kW	合計 5.35kW	エネファーム PEFC(パナソニック)	高効率エアコン (床暖 ガス)	ガス
東京都		東京電力 従量電灯	不示电力 エネファーム		東面	1.46kW				
		・床暖割引		西西	1.46kW		_PEPO(///)=55/	, (2002	0.000	

- くシミュレーション条件>
- ・一般住宅は、新熱仕様が旧省エネルギー基準相当の木造住宅としています。
- ・当社の標準的な住宅には、発電設備は含まれません。・エネルギー消費量は、主要都市の気象データを利用し、国土交通省の住宅・住戸の省エネルギー性能判定プログラムで使用してい
- る生活スケジュールを基に計算しています。 また、家電使用によるエネルギー消費量も計算に含んでいます。

- ・太陽光発電による発電量は、主要都市の日射データを利用し、設置方法は想定した条件で計算しております。 ・光熱費は、2019年2月時点での電力料金(地域毎大手電力会社)とガス料金(地域毎大手都市ガス会社またはLPガス会社)で計算しています。 ・一次エネルギーとは、電力やガス・灯油などの加工した二次エネルギーに対し、化石燃料などから得られるエネルギーのことで、一次エネルギー海費量は、経済産業省の一次エネルギー換算係数により計算しています。 ・CO₂排出量は、電力は環境省の電気事業者別排出係数の代替値、ガスは日本ガス協会の数値を利用して計算しています。

■年間光熱費[円/年]





比べればこんなにお得!!

	10年目までの 年間の比較	30年間の比較	月々で比較
一般	111,000	3,339,000	9,250(円/月)
一般 住宅 4エネ 住宅	310,000	7,829,000	25,833(円/月)
当社 標準	199,000	4,490,000 (円/30年)	16,583(円/月)