

[illegible]

年間光熱費の効果予測

住宅タイプ	熱損失係数 Q値(W/m ² K)	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
省エネ機器 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

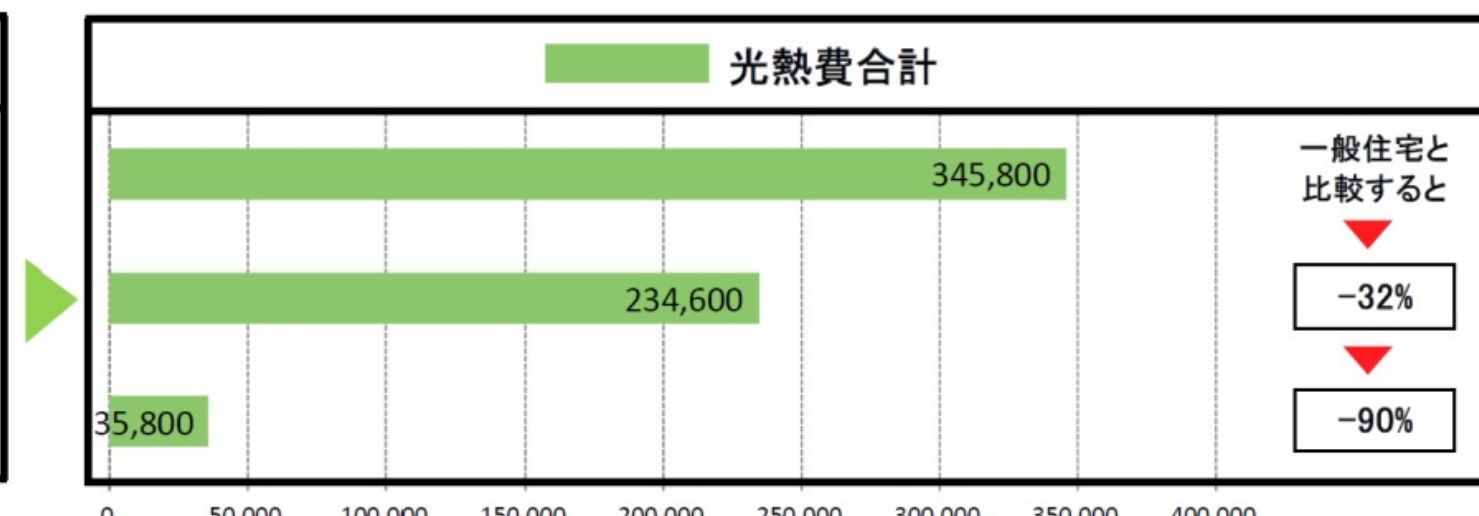
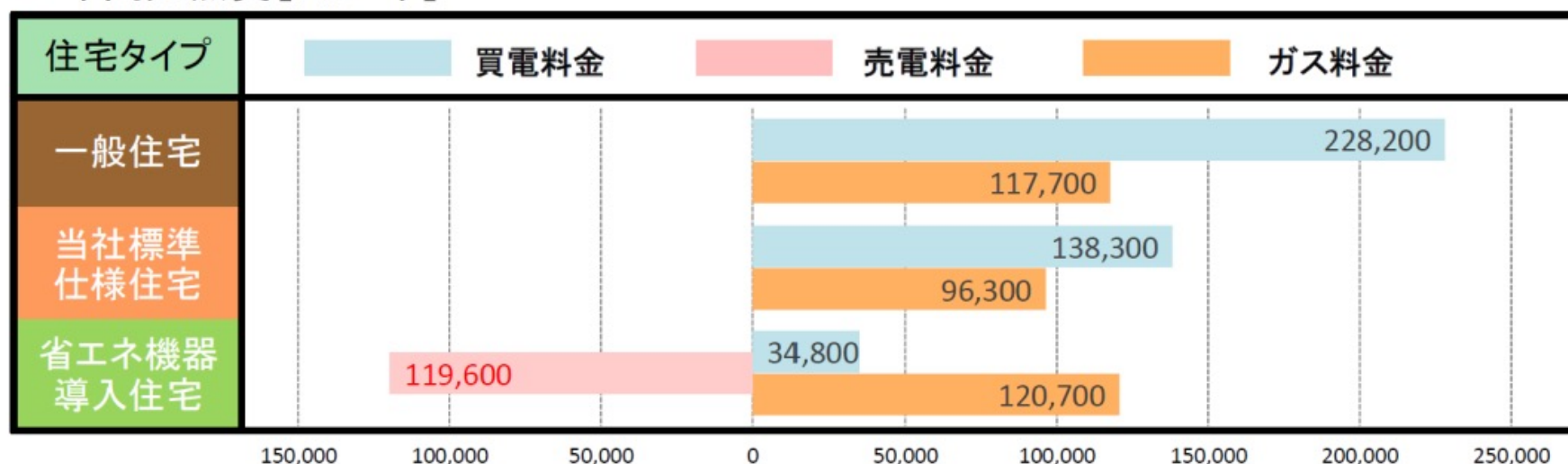
■ 基本条件			■ 電力・ガスの契約先		■ 省エネ機器導入住宅の設定					■ その他機器の設定
建設地	ご家族	延床面積	電 力	ガ ス	太陽光発電			給 湯	空 調	調 理
東京都	4名	118㎡	東京電力 従量電灯	東邦ガス エネファーム ・床暖割引	パナソニック	南面 2.43kW	合計 5.35kW	エネファーム PEFC(パナソニック)	高効率エアコン (床暖・ガス)	ガス
					東面 1.46kW					
					西面 1.46kW					

<シミュレーション条件>

・一般住宅は、断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、一次エネルギー消費量は、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
一般住宅	—	当社標準	111,000 (円/年)	3,339,000 (円/30年)	9,250(円/月)
一般住宅	—	省エネ住宅	310,000 (円/年)	7,829,000 (円/30年)	25,833(円/月)
当社標準	—	省エネ住宅	199,000 (円/年)	4,490,000 (円/30年)	16,583(円/月)