13K



2023.05.29

光熱費シミュレーション結果



問い合わせ先:

担当者名:

「試算例」のため、条件により数値は異なります。

光熱費シミュレーション結果

宮山町B号地

様の場合



光熱費(年間)



試算結果は試算条件にもとづくシミュレーションのため、実際の光熱費と異なる場合があります。 ガス料金には、原料費調整額、消費税相当額等を含みます。

電気料金には、燃料費調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金、消費税相当額等を含みます。

原料費/燃料費調整額は適用する料金種別や料金単価年月で、また再生可能エネルギー発電促進賦課金は年度により異なります。 原料費/燃料費が高い場合は、原料費/燃料費調整額により、比較元の光熱費よりも高くなることがあります。

2016年1月~2022年12月の原料費/燃料費調整額の平均に近い、【2021年11月時点】を設定することがあります。

エネファームの買替えや新規購入以外で、スマート発電料金をお申込みされる場合は、

スマート発電(CGS売電増額あり)ではなく、スマート発電(CGS売電増額なし)となりますので、ご注意下さい。

内訳	がス給湯器 導入時	IネファームtypeS: 売電あり 導入時
光熱費合計	249,550	172,924
電気代	114,169	17,958
ガス代	135,381	181,121
灯油代	0	0
CGS売電金額	0	26,155



// 環境性(CO₂排出削減量)

年間のCO₂排出削減量は、約 6.0 t-CO₂/年 (杉の木年間約 431 本の植林に相当)



■ 比較ケースに対する提案ケースの比較

CO2排出係数 都市ガス: 2.29kg-CO2/m3(当社データ)/電気: 0.65kg-CO2/kWh (地球温暖化対策計画(2021年10月閣議決定)の2013年度火力電源平均係数より) ※プロパンの場合、6.0kg-CO₂/m3(日本LPガス協会のガイドラインより)

料金種別の欄で(旧)と記載されている料金プランは、新規受付を停止しています。

大阪ガスのGAS得プランの料金メニューやオプション割引のご契約には、お客さまのお申込みが必要です。 光熱費に保守費は含まれておりません。

別途ガス機器等の購入費用や施工費用が必要となります。

光熱費合計が0円以下となる場合はグラフが表示されません。

P1、P3、P4に記載の試算条件を必ずご確認下さい。

料金単価年月を2023年2月~10月に設定した場合、その月の政府の電気・ガス価格激変緩和対策事業の 支援単価が含まれた原料費/燃料費調整額により1年間の料金を計算しています。

光熱費シミュレーション結果②

宮山町B号地

様の場合

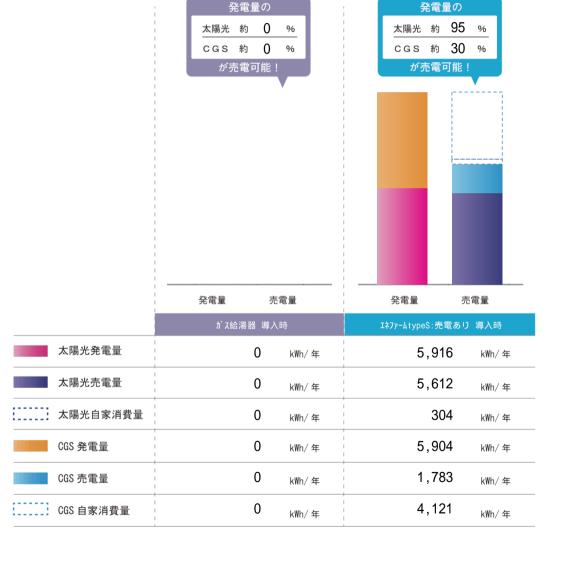


■ マイホーム発電による購入電力削減効果



購入電力削減量には「エコウィル、エネファームによる発電」と太陽光発電選択時は「太陽光発電」が含まれます。 試算結果はシミュレーションのため、実際の光熱費と異なる場合があります。

■ 売電量



光熱費シミュレーション条件

シミュレーション年月日 2023.05.29



【計算条件】

提案ケースをお考えの住宅

延べ床面積	101.9m²	住戸の形態	戸建
Q値	2.7	建物区分	新築
お住まいの地域	大阪		
ガス料金地域	近畿		1
冷房設定温度	28		İ
暖房設定温度	21		i

【計算条件】

お客様の家族構成

お勤めの方		1 人	ご在宅の方(主婦)	1 人	ご在宅の方(その他)	0	人
中学生以上	i	1 人	小学生	1 人			

ご使用の機器

		比較ケース					
給湯システム	給湯温水機器		ガス給湯器	給湯システム	給湯温水機器		エネファームtypeS【売電あり】
	機種	1	従来型		機種		22年モテ [・] ル+EJ
	主な沸上げ時間帯				主な沸上げ時間帯		
電気契約容量			5 kVA	電気契約容量			5 k VA
全館空調	なし	年間電力消費量	0 kWh	全館空調	なし	年間電力消費量	0 kWh

個室1 5 帖相当 電気式Iアコン 電気式IF 個室2 4.3 帖相当 電気式IF 電気式IF								
LDK 18 帖相当 電気式エアコン が ス温水床暖寝室 寝室 8 帖相当 電気式エアコン 電気式エアコン 個室1 5 帖相当 電気式エアコン 電気式エアコン 個室2 4.3 帖相当 電気式エアコン 電気式エアコン					比較ケー	・ス		
寝室 8 帖相当 電気式Iアコン 電気式Iアコン 個室1 5 帖相当 電気式Iアコン 電気式Iアコン 個室2 4.3 帖相当 電気式Iアコン 電気式Iアコン	活する部屋	生活する部屋		冷房機器			暖房機器	
個室1 5 帖相当 電気式Iアコン 電気式IF 個室2 4.3 帖相当 電気式IFコン 電気式IF	K 18 帖相当	LDK 1	当	電	気式エアコン		カ ゙.	ス温水床暖房
個室2 4.3 帖相当 電気式Iアコン 電気式Iア	图 图 8 帖相当	寝室	当	電	気式エアコン			電気式エアコン
	室1 5 帖相当	個室1	当	電	気式エアコン			電気式エアコン
	室2 4.3 帖相当	個室2 4	当	電	気式エアコン			電気式エアコン
<u>個室3 4.3 帖相当</u> 電気式LF12 電気式LF	室3 4.3 帖相当	個室3 4	当	電	気式エアコン			電気式エアコン
個室4 帖相当	室4 帖相当	個室4	当					
個室5 帖相当	室5 帖相当	個室5	当当					
個室6 帖相当	室6 帖相当	個室6	当当					

提案ケー		
冷房機器	暖房機器	機器使用頻度
電気式エアコン	ガス温水床暖房	ほぼ毎日
電気式エアコン	電気式エアコン	ほぼ毎日
1		

	比較ケー	-ス
キッチン	調理機器	חלבג 'ת
浴室	浴室暖房乾燥	ガス式浴乾
	浴槽サイズ	180 L
その他	衣類乾燥	使用しない
太陽光発電	太陽光発電容量	0 k W
	パネル方位角	0 °
	傾斜角	30 °
	パネルメーカー	
	全量買取	なし
蓄電池	設置	なし
	充電方式	
	蓄電容量	o kWh

提案ケ	ース	機器使用頻度
調理機器	חלבג זי	ほぼ毎日
浴室暖房乾燥	がス式浴乾	週に1~3日
浴槽サイズ	180 L	ほぼ毎日
衣類乾燥	使用しない	週に1~3日
太陽光発電容量	4.8 k W	
パネル方位角	0 °	
傾斜角	30 °	
パネルメーカー	Qセルズ	
全量買取	なし	
設置	なし	
充電方式		
蓄電容量	0 kWh	

光熱費シミュレーション条件

シミュレーション年月日 2023.05.29



二世帯住宅の場合の、二世帯目のご使用の機器

	比較ケース			
キッチン	調理機器			
浴室	浴室暖房機器			
	浴槽サイズ	L		
その他				

	提案ケース	機器使用頻度
調理機器		
浴室暖房機器		
浴槽サイズ	L	
衣類乾燥		

大阪ガス契約関連

	比較ケ-	-ス		N.		提案ケー	ス(1)					提案ケース(2)		
大阪ガス インターネット	なし V2H	なし らく得リース	なし	大阪ガス インターネット	なし	V2H	なし	らく得リース	なし	大阪ガス インターネット	なし	V2H	なし	らく得リース	なし
らく得保証	なし「新築保証	なし、メンテナンスリース	なし	らく得保証	なし	新築保証	なし	メンテナンスリース	なし	らく得保証	なし	新築保証	なし	メンテナンスリース	なし
ほっ得定額	なし、保守契約	なし「住ミカタ関連	なし	ほっ得定額	なし	保守契約	なし	住ミカタ関連	なし	ほっ得定額	なし	保守契約	なし	住ミカタ関連	なし

ガス・電気料金関連(税込)

比較ケース	
料金単価年月	2023年06月時点
ガスの原料調整費	16.83 円/m3
電気の燃料調整費	-4.76 円/kWh
エネファーム余剰電力買取価格	12.98 円/kWh
再生可能エネルギー発電促進賦課金	1.4 円/kWh
灯油単価	1,700 円

提案ケース(1)	
料金単価年月	2023年06月時点
ガスの原料調整費	16.83 円/m3
電気の燃料調整費	1.07 円/kWh
エネファーム余剰電力買取価格	12.98 円/kWh
再生可能エネルギー発電促進賦課金	1.4 円/kWh
灯油単価	1,700 円

提案ケース(2)	A	
料金単価年月	2023年06月時点	
ガスの原料調整費	16.83 円/m3	
電気の燃料調整費	1.07 円/kWh	
エネファーム余剰電力買取価格	12.98 円/kWh	
再生可能エネルギー発電促進賦課金	1.4 円/kWh	
灯油単価	1,700 円	

太陽光発電買取価格

10 k W 未満	16 円/k	ιWh
10kW 未満(ダブル発電)	16 円/k	ιWh
10 k W 以上	11.00 円/k	«Wh

提案ケース(1)					
10 k W 未満		0	円/kWh		
10kW 未満(ダブル発電)		0	円/kWh		
10 k W 以上	i	0	円/kWh		

	提案ケース(2)	
1	10 k W 未満	0 円/kWh
1	10kW 未満(ダブル発電)	0 円/kWh
1	10 k W 以上	0 円/kWh