

**試算条件(共通)**

- 下記の試算条件で算出しています。
- 実際の光熱費は家族構成、生活パターン、建物、使用機器や使用方法によって異なります。  
また、気温や水温によっても異なります。

当社試験で使用了機器・建物の条件		
コンロ	ビルトインコンロ 3口タイプ	
鍋	アルミ製 20cm	
やかん	ステンレス製 2.5リットル	
電気ポット	2.2リットルタイプ	
暖房給湯器	エコジョーズ(潜熱回収型)	
ガス温水床暖房	洋室8畳、Q値2.7相当、床仕上げ材は木質フローリング、床暖房敷設率68%	
試験条件		
気温	リビング	外気温5℃
	キッチン	室温23℃
	バスルーム	外気温17℃
水温	キッチン	23℃
	バスルーム	16℃
湯量	浴槽湯量	180リットル
湯張・給湯温度	40℃	
床暖房リモコン設定温度	20℃	
適用料金		
ガス料金、電気料金は、それぞれ東邦ガス、中部電力ミライズの原料(燃料)調整費および消費税を含む 2022年12月 時点のもの。 基本料金は加算せず。 電気料金に再生可能エネルギー発電促進賦課金は含まれておりません。		
	単価	適用料金
都市ガス	208.85 円/m <sup>3</sup>	東邦ガス がすてきトクトク料金(21~50m <sup>3</sup> )
	162.39 円/m <sup>3</sup>	東邦ガス 床暖トクトク料金 エコジョーズプラン(1種)
電気	30.87 円/kWh	中部電力ミライズ 従量電灯B 120kWhをこえ300kWhまで
水道	288.2 円/m <sup>3</sup>	名古屋市上下水道局 口径25ミリ、21~40m <sup>3</sup> 使用時(2ヶ月)の上下水道料金単価の合計。基本料金は加算せず。
CO2排出係数		
	係数	出典
都市ガス	2.29 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	東邦ガス調べ
電気	0.65 CO <sub>2</sub> /kWh	2021年10月環境省「地球温暖化対策計画」
水	0.394 CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	名古屋市上下水道局2021環境報告書:上下水道2020年度排出実績