

# いまのランニングコストと比べてください。

ヒートポンプ式のエコキュートなら、1年の電気代はこんなにお得に。

中部電力

スマートライフプラン

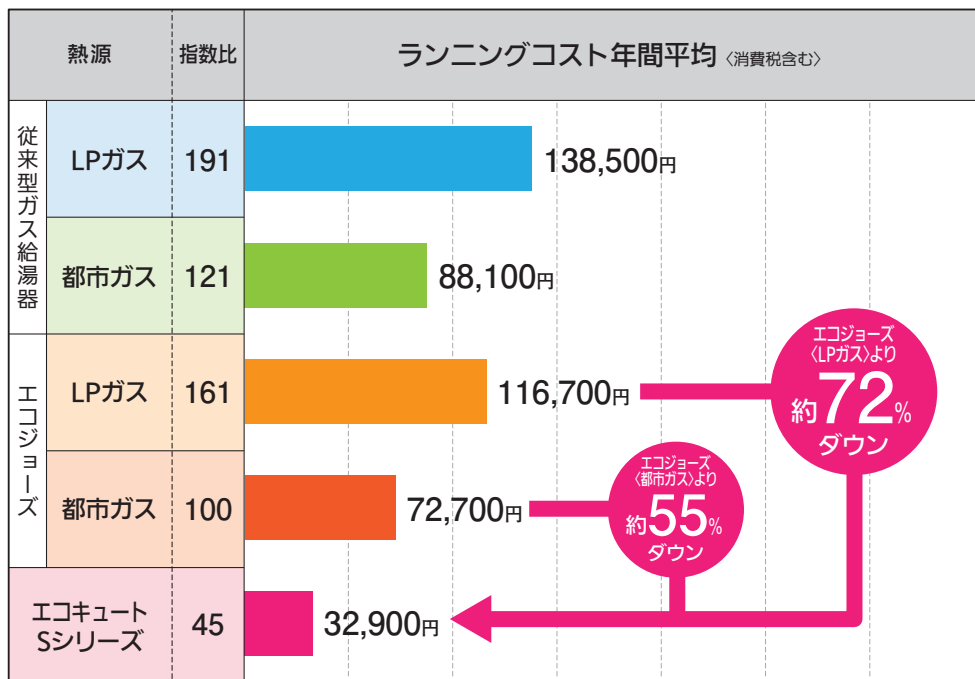
4人家族

1日の使用湯量 460L

の場合

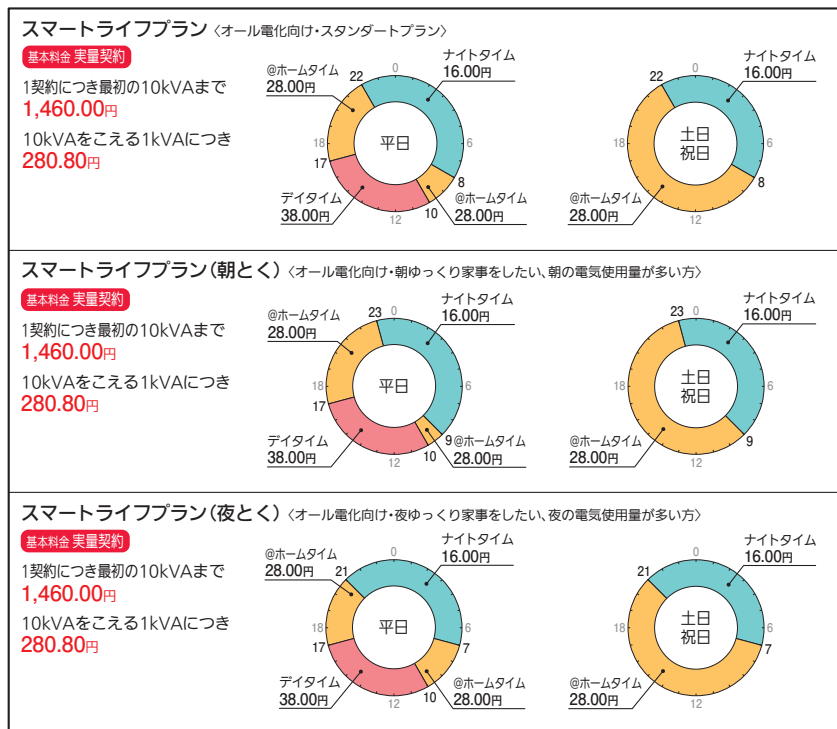
2018年8月現在

## 他熱源とのランニングコスト比較 (消費税含む)



\*JIS C 9220を中部エリア(標準地)の給水・外気温温度に基づいて換算し、下記条件にて試算。  
 \*エコキュートはSRT-S374U形で試算。電気料金は2018年7月時点の中部電力の「スマートライフプラン」の数値を使用(契約容量10kVA)。  
 \*都市ガス料金は東邦ガス(2018年6月調査)の一般ガス料金の数値を使用。単位発熱量45MJ/m<sup>3</sup>で算出。  
 \*LPガス料金は一般財団法人日本エネルギー経済研究所 石油情報センター(2018年4月調査)を使用。LPガスの料金および単位の発熱量は、基本料金1,838円、単価513.52円/m<sup>3</sup>、単位発熱量100.4652MJ/m<sup>3</sup>で算出(使用量50m<sup>3</sup>の料金で試算しています)。  
 \*ランニングコストの目安は、季節や地域、運転モードの設定、ご利用状況、電力契約等により異なります。

寒冷地向けヒートポンプを使用した場合  
 冬期は凍結防止運転を行なうため、ランニングコストが高くなります。



※グラフの金額は、1kWhあたりの電力量料金単価(税込)です。  
 ※電力契約についての詳細は、当該電力会社にお問い合わせください。

