

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。

九州電力

電化でナイト・セレクト22

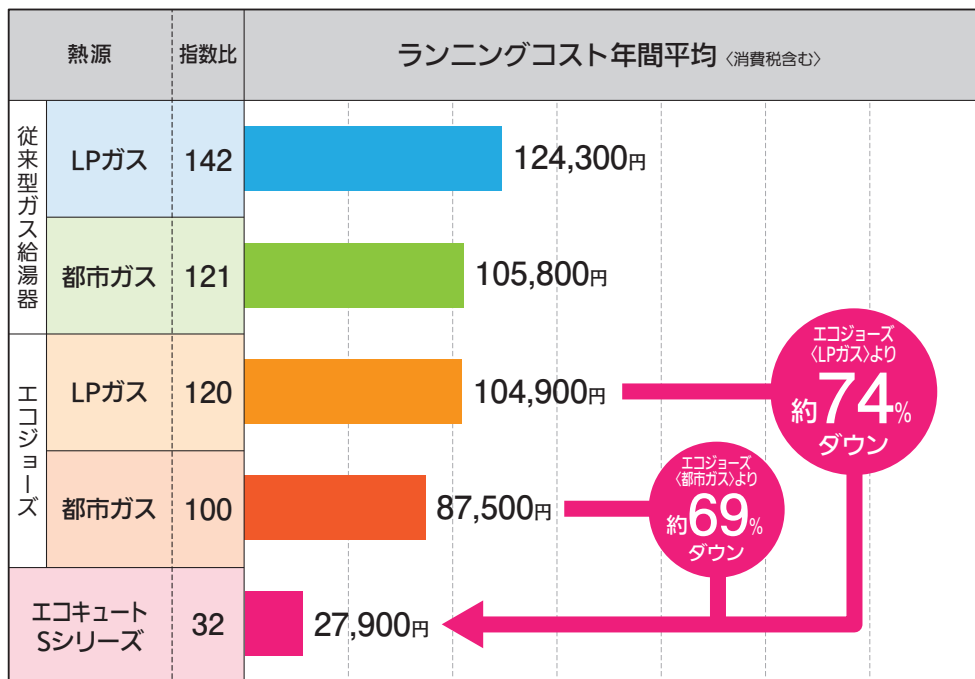
4人家族

1日の使用湯量 460L

の場合

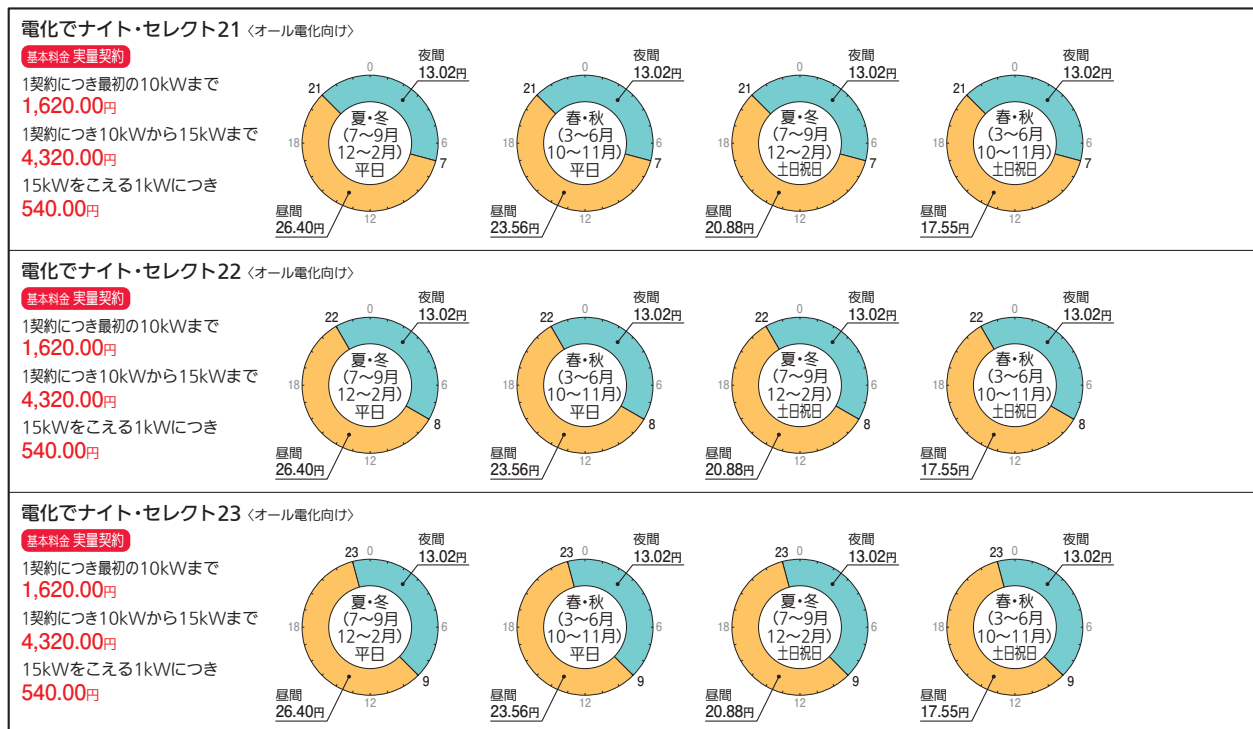
2018年8月現在

他熱源とのランニングコスト比較 (消費税含む)



*JIS C 9220を九州エリア(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月時点の九州電力の「電化でナイト・セレクト22」の数値を使用(契約電力は10kWを想定)。
 *都市ガス料金は西部ガス(2018年6月調査)の「家庭用高効率給湯器契約」の数値を使用。単位発熱量45MJ/m³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1,797円、単価485.34円/m³、単位発熱量100.4652MJ/m³で算出(使用量50m³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。

