

# 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。

北陸電力

くつろぎナイト12

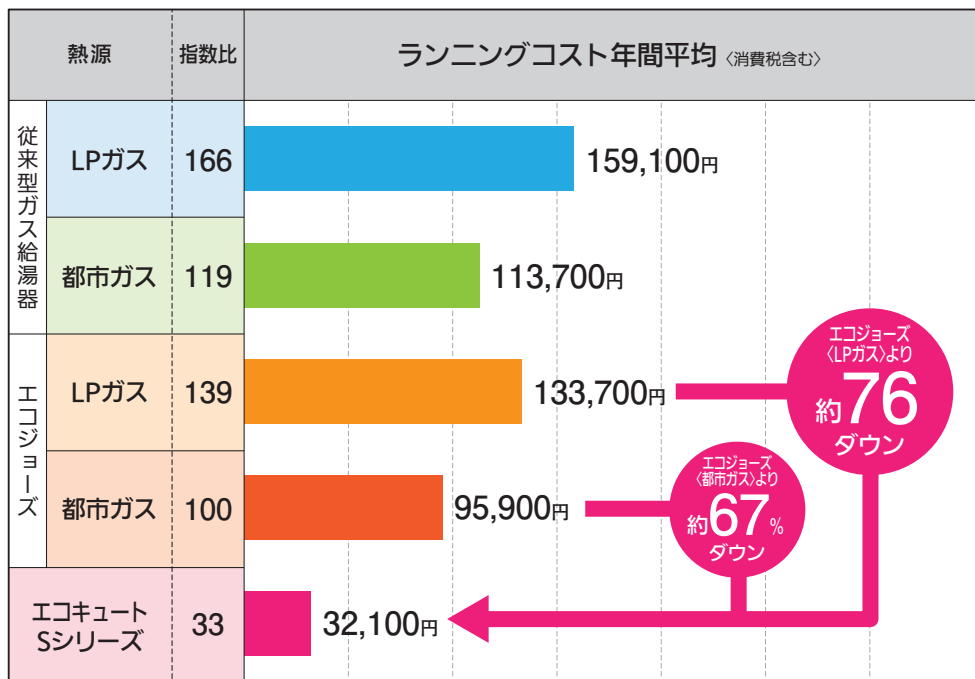
4人家族

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を北陸エリア(標準地)の給水・外気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月時点の東京電力エナジーパートナーの「くつろぎナイト12」の数値を使用(契約電力は10kVAを想定)。  
 \*都市ガス料金は日本海ガス(2018年6月調査)の一般ガス料金の数値を使用。単位発熱量46MJ/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1,880円、単価594.34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。

### くつろぎナイト12 (ヒートポンプ式給湯機をご使用の方)

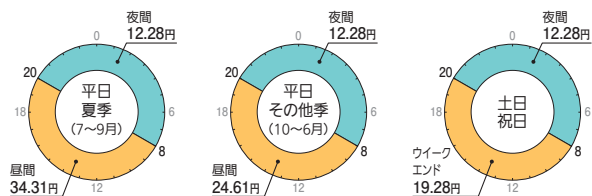
基本料金 実量契約

1契約につき最初の10kVAまで

1,620.00円

10kVAをこえる1kVAにつき

237.60円



※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。

