

# ランニングコストを比べてみたら

ヒートポンプ式のエコキュートなら、ガス給湯器と比較して1年の電気代はこんなにお得に。

北陸電力

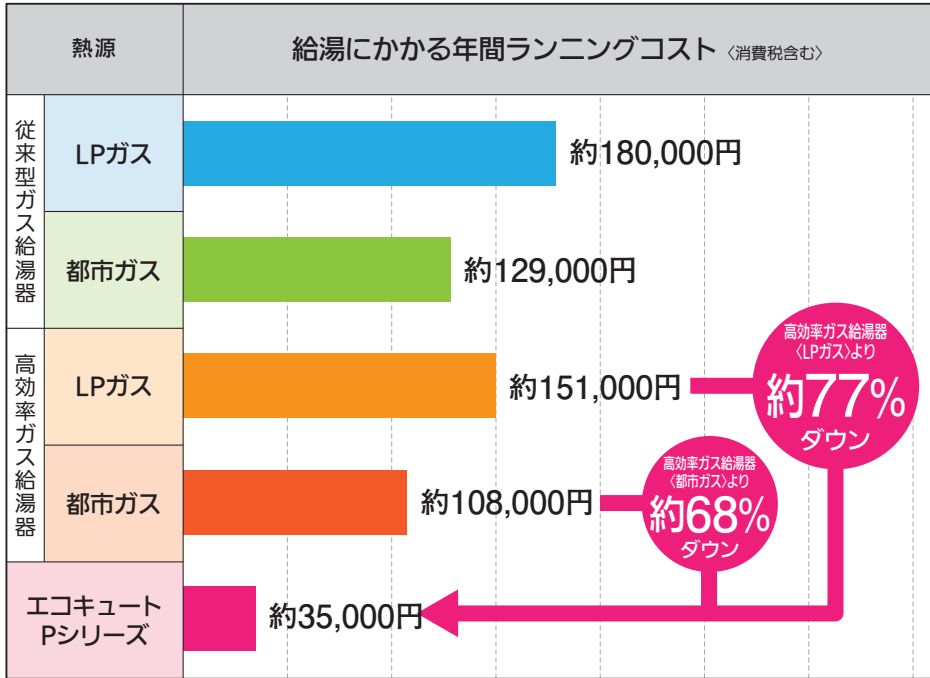
くつろぎナイト12

4人家族

1日の使用湯量 460L

の場合

2023年6月現在



\*1日あたりの給湯・保温負荷はJIS C 9220の4人負荷を北陸エリアの給水・外気温度に基づいて換算しています。  
 \*エコキュートはSRT-P376UB形で試算。電気料金は2023年6月時点の北陸電力の「くつろぎナイト12」の数値を使用(契約電力は10kVA以下を想定)。  
 \*都市ガス料金は日本海ガス(2023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(2023年4月調査)の数値を使用。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。

## くつろぎナイト12〈ヒートポンプ式給湯機をご使用の方〉

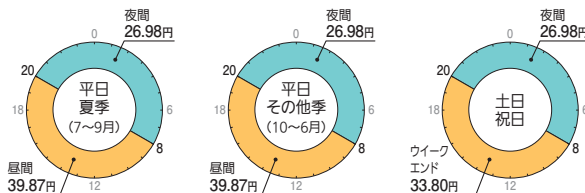
### 基本料金 実量契約

1契約につき最初の10kVAまで

2,255.00円

10kVAをこえる1kVAにつき

302.50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合せください。