

# 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。

北海道電力

eタイム3プラス

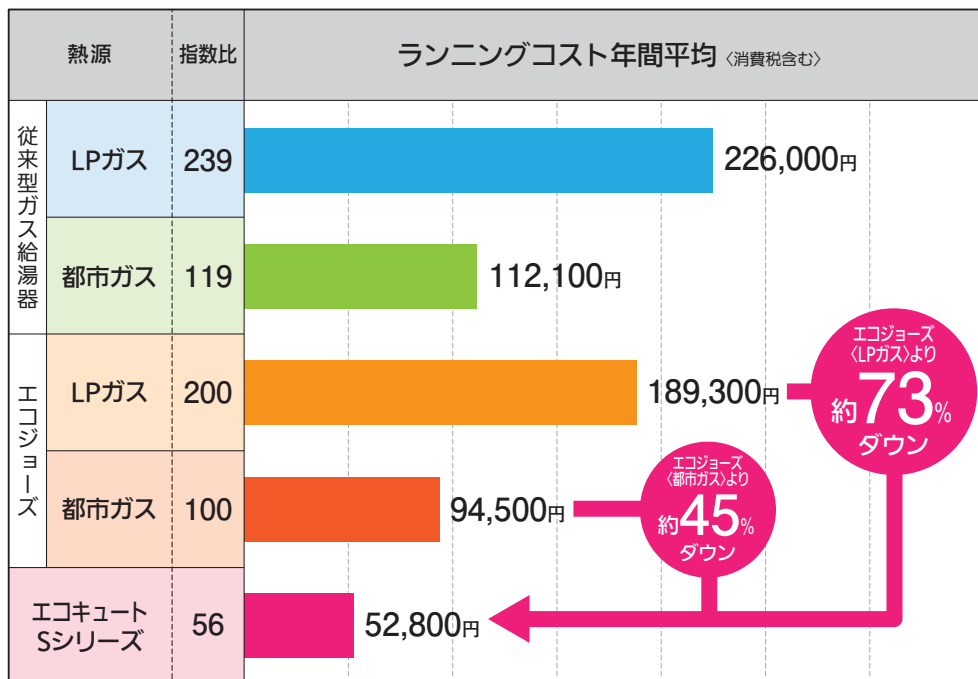
4人家族

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を北海道エリア(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-SK374U形で試算。電気料金は2018年7月時点の北海道電力の[eタイム3プラス]の数値を使用(契約電力は10kVAを想定)。  
 \*都市ガス料金は北海道ガス(2018年7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2,094円、単価709.02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。

### eタイム3プラス

**基本料金 実量契約**

- 1契約につき最初の6kVAまで **2,175.20円**
- 1契約につき6kVAから8kVAまで **2,675.20円**
- 1契約につき8kVAから10kVAまで **3,175.20円**
- 10kVAをこえる1kVAにつき **464.40円**

以下は新規加入できませんが、

1. 契約容量算定時に行っている夜間蓄熱型機器容量の割引評価は、平成29年3月31日をもちまして、新規適用の受付を終了いたしました。
2. 5時間通電機器および通電制御型機器の料金割引は、平成25年9月30日をもちまして、新規適用の受付を終了いたしました。

### 時間帯別電灯(ドリーム8)

**基本料金 実量契約**

- 1契約につき最初の6kVAまで **1,404.00円**
- 1契約につき6kVAから10kVAまで **2,268.00円**
- 10kVAをこえる1kVAにつき **334.80円**

### ピーク抑制型時間帯別電灯(ドリーム8エコ)

**基本料金 実量契約**

- 1契約につき最初の6kVAまで **1,404.00円**
- 1契約につき6kVAから10kVAまで **2,268.00円**
- 10kVAをこえる1kVAにつき **334.80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。