

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。

九州電力

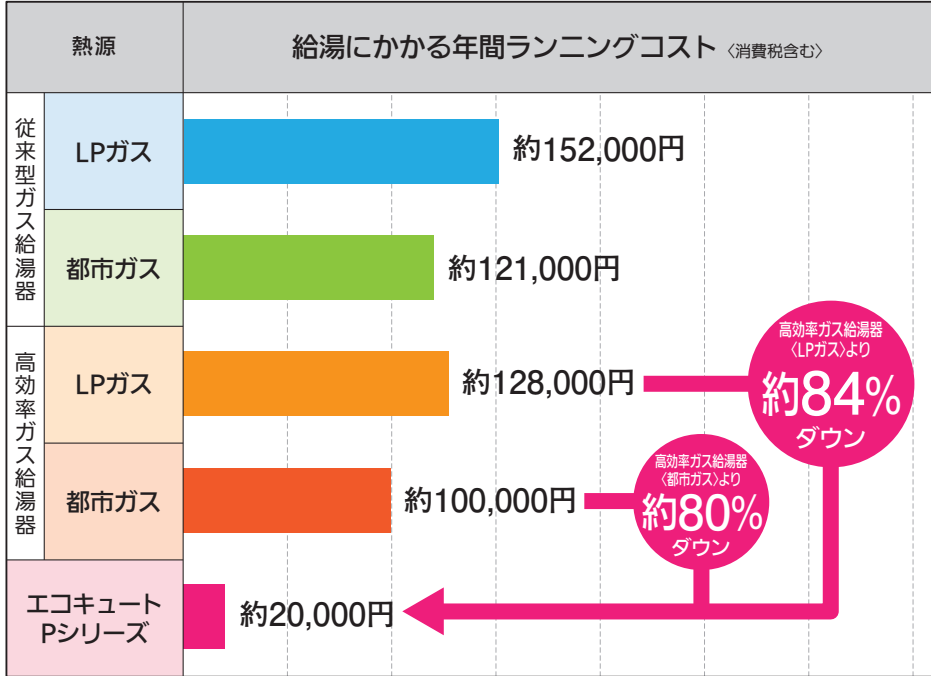
電化でナイト・セレクト22

4人家族

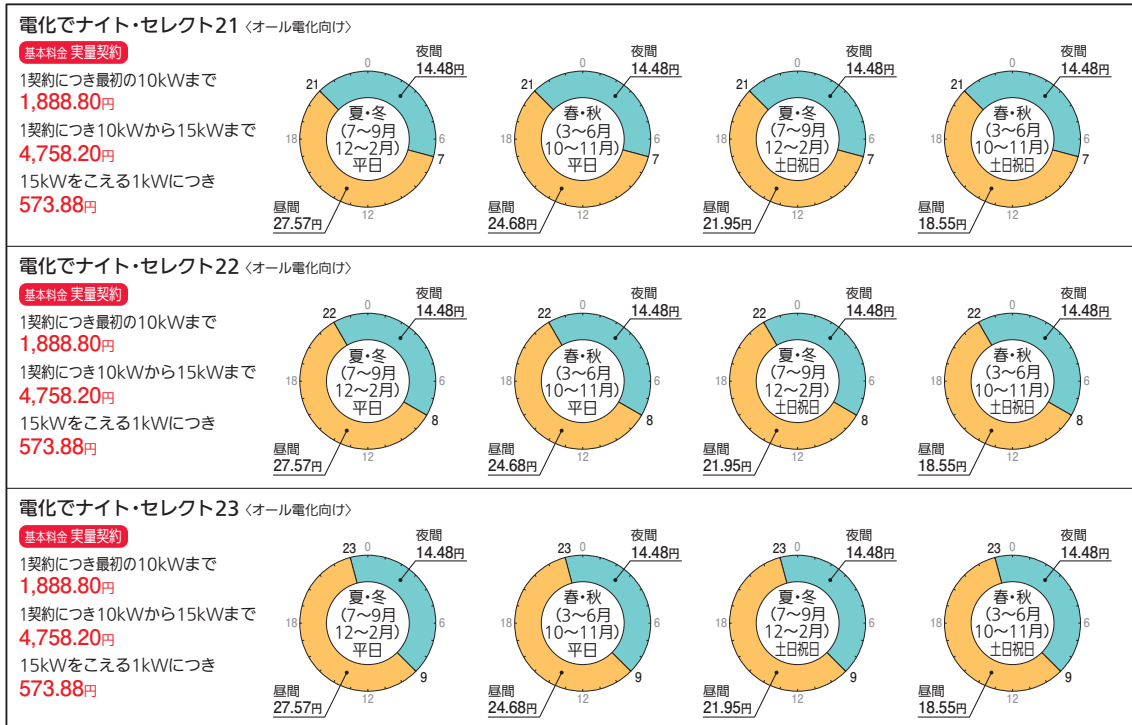
1日の
使用湯量 460L

の場合

2023年6月現在



*1日あたりの給湯・保温負荷はJIS C 9220の4人負荷を九州エリアの給水・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以下を想定)。
 *都市ガス料金は西部ガス(2023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(2023年4月調査)の数値を使用。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。



*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。