



MITSUBISHI ELECTRIC

家庭用自然冷媒CO₂
ヒートポンプ給湯機

Changes for the Better
三菱 エコキュート

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。

北海道電力

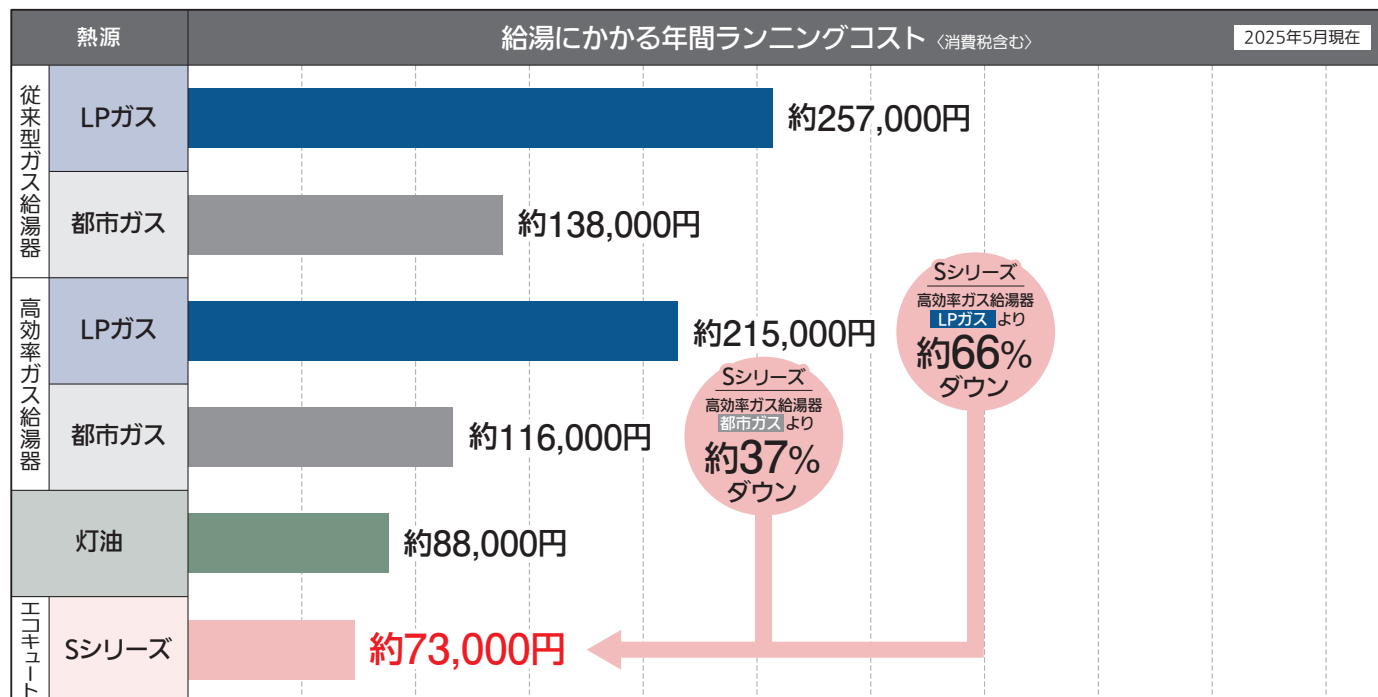
エネとくスマートプラン

4人家族

1日の
使用湯量

460L

の場合



[試算条件]

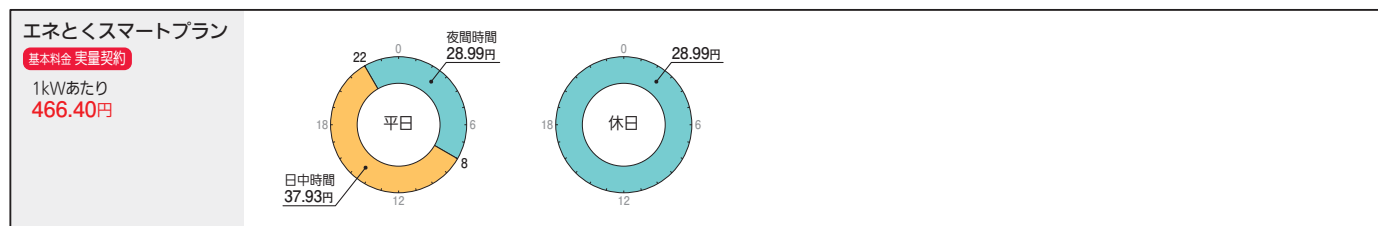
*JIS C 9220を札幌エリア(寒冷地)の給水・外気温度に基づいて換算し、1日あたりの給湯使用量を4人世帯:約460L(40℃)と想定し、下記条件にて試算。

*エコキュートはSRT-SK377UDで試算。電気料金は2025年1月時点の北海道電力の「エネとくスマートプラン」の数値を使用(契約容量10kVA)。

*都市ガス料金は北海道ガス(2025年1月調査)の数値を使用。基本料金1,454.2円、単価190.83円/m³、単位発熱量45MJ/m³で算出。

*LPガス料金・灯油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(2025年1月調査)を使用。LPガスの基本料金は2,217円、単価813.2円/m³、単位発熱量100.5MJ/m³で算出(使用量50m³の料金で試算)、灯油価格は単価122.06円/L(配達価格)、単位発熱量36.7MJ/Lで試算。

*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合せください。