

VIVIDOをご利用中のお客さまへ

エア・ウォーター・ライフソリューション株式会社

2024年9・10月度:LP ガス・電気料金 入力単価のお知らせ

現在お使いのハイブリッド給湯暖房システム「VIVIDO」は、付属のリモコンモニターで LP ガス・電気料金を設定していただくことで、LP ガスと電気のどちらがお得かを自動判別し、より「効率的」「経済的」にご利用いただくことが可能です。つきましては、暖房ご使用期間は下記の LP ガス・電気単価のご入力をお願いいたします。
単価は毎月変動致します。お手数をお掛けしますが、毎月の単価のご確認、ご入力をお願いいたします。

<対象のお客さま>

- ・電力メニュー「e タイム 3 プラス」「エネとくスマートプラン」をご利用中のお客さま
- ・下記リモコンモニターが設置されているお客さま

● (現行) MC-161VC (A) _S



● (新型) MBC-301VCK_MC_S



<2024年9・10月の入力単価>

○ 電気料金メニュー「e タイム3プラス」をご契約中のお客さま

	<現行>	<新型>	9月入力単価		10月入力単価	
LP ガス単価	ガス単価	ガス単価	371	円/m ³	354	円/m ³
電気単価	朝晩	電気単価(中間)	38	円/kWh	38	円/kWh
	昼	電気単価(最高)	45	円/kWh	45	円/kWh
	深夜	電気単価(最低)	21	円/kWh	21	円/kWh

※9月ガス料金:253円+原料調整費(+117.37円) = 370.37円 ≒ 371円

9月電気料金:(朝晩 43.43円 昼 50.84円 深夜 26.36円)+燃料調整費(-9.60円)+再生可能エネルギー発電促進賦課金(3.49円)
 =(朝晩 37.32円 昼 44.73円 深夜 20.25円)≒(朝晩 38円 昼 45円 深夜 21円)

※10月ガス料金:253円+原料調整費(+100.03円) = 353.03円 ≒ 354円

10月電気料金:(朝晩 43.43円 昼 50.84円 深夜 26.36円)+燃料調整費(-9.47円)+再生可能エネルギー発電促進賦課金(3.49円)
 =(朝晩 37.45円 昼 44.86円 深夜 20.38円)≒(朝晩 38円 昼 45円 深夜 21円)

※e タイム 3 プラス以外の電力メニューを利用されますと[e コスト制御]が正しく機能致しません。

○ 電気料金メニュー「エネとくスマートプラン」をご契約中のお客さま

	<現行>	<新型>	9月入力単価		10月入力単価	
LP ガス単価	ガス単価	ガス単価	371	円/m ³	354	円/m ³
電気単価	朝晩	電気単価(中間)	32	円/kWh	32	円/kWh
	昼	電気単価(最高)	32	円/kWh	32	円/kWh
	深夜	電気単価(最低)	23	円/kWh	24	円/kWh

※<現行>朝晩・昼 <新型>電気単価(中間)・電気単価(最高)=エネとくスマートプランの「日中時間」です。

<現行>深夜 <新型>電気単価(最低)=エネとくスマートプランの「夜間・日祝時間」です。

※「日中時間」は毎日午前8時から午後10時までの時間をいいます。

ただし、日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、1月2日、1月3日、4月30日、5月1日、5月2日、12月30日および12月31日の該当する時間を除きます。

※「夜間・日祝時間」とは、「日中時間」以外の時間をいいます。

※エネとくスマートプランについては「[エネとくスマートプラン - 北海道電力 \(hepco.co.jp\)](http://hepco.co.jp)」をご確認ください。

※9月ガス料金:253円+原料調整費(+117.37円) = 370.37円 ≒ 371円

9月電気料金:(朝晩37.93円 昼37.93円 深夜28.99円)+燃料調整費(-9.6円)+再生可能エネルギー発電促進賦課金(3.49円)

= (朝晩31.82円 昼31.82円 深夜22.88円) ≒ (朝晩32円 昼32円 深夜23円)

※10月ガス料金:253円+原料調整費(+100.03円) = 353.03円 ≒ 354円

10月電気料金:(朝晩37.93円 昼37.93円 深夜28.99円)+燃料調整費(-9.47円)+再生可能エネルギー発電促進賦課金(3.49円)

= (朝晩31.95円 昼31.95円 深夜23.01円) ≒ (朝晩32円 昼32円 深夜24円)

※詳細な入力方法につきましては、下記のリンク先よりご確認をお願い致します。

・[現行型:\(MC-161VC\(A\) S 入力方法](#) ・[新型:\(MBC-301VCK MC S 入力方法](#)