

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4・5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 ガスと電気のが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。お手順をお掛けしますが、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4・5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>	4月入力単価		5月入力単価	
LP ガス単価	ガス単価	ガス単価	374	円/m <sup>3</sup>	370	円/m <sup>3</sup>
電気単価	朝晩	電気単価(中間)	36	円/kWh	38	円/kWh
	昼	電気単価(最高)	44	円/kWh	46	円/kWh
	深夜	電気単価(最低)	19	円/kWh	21	円/kWh

※4月ガス料金:253円+原料調整費(+120.12円) = 373.12円 ≒ 374円

4月電気料金:(朝晩 43.43円 昼 50.84円 深夜 26.36円)+燃料調整費(-8.85円)+再生可能エネルギー発電促進賦課金(1.40円)  
 =(朝晩 35.98円 昼 43.39円 深夜 18.91円)≒(朝晩 36円 昼 44円 深夜 19円)

※5月ガス料金:253円+原料調整費(+116.19円) = 369.19円 ≒ 370円

5月電気料金:(朝晩 43.43円 昼 50.84円 深夜 26.36円)+燃料調整費(-9.02円)+再生可能エネルギー発電促進賦課金(3.49円)  
 =(朝晩 37.9円 昼 45.31円 深夜 20.83円)≒(朝晩 38円 昼 46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>	4月入力単価		5月入力単価	
LP ガス単価	ガス単価	ガス単価	374	円/m <sup>3</sup>	370	円/m <sup>3</sup>
電気単価	朝晩	電気単価(中間)	31	円/kWh	33	円/kWh
	昼	電気単価(最高)	31	円/kWh	33	円/kWh
	深夜	電気単価(最低)	22	円/kWh	24	円/kWh

※<現行>朝晩・昼 <新柄>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 <新柄>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。

※4月ガス料金:253円+原料調整費(+120.12円) = 373.12円 ≒ 374円

4月電気料金:(朝晩37.93円 昼37.93円 深夜28.99円)+燃料調整費(-8.85円)+再生可能エネルギー発電促進賦課金(1.40円)  
=(朝晩30.48円 昼30.48円 深夜21.54円)≒(朝晩31円 昼31円 深夜22円)

※5月ガス料金:253円+原料調整費(+116.19円) = 369.19円 ≒ 370円

5月電気料金:(朝晩37.93円 昼37.93円 深夜28.99円)+燃料調整費(-9.02円)+再生可能エネルギー発電促進賦課金(3.49円)  
=(朝晩32.40円 昼32.40円 深夜23.46円)≒(朝晩33円 昼33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](#)