

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8・9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8・9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>	8月入力単価		9月入力単価	
LPガス単価	ガス単価	ガス単価	369	円/m <sup>3</sup>	371	円/m <sup>3</sup>
電気単価	朝晩	電気単価(中間)	42	円/kWh	38	円/kWh
	昼	電気単価(最高)	49	円/kWh	45	円/kWh
	深夜	電気単価(最低)	25	円/kWh	21	円/kWh

※8月ガス料金:253円+原料調整費(+115.24円) = 368.24円 ≒ 369円

8月電気料金:(朝晩 43.43円 昼 50.84円 深夜 26.36円)+燃料調整費(-5.69円)+再生可能エネルギー発電促進賦課金(3.49円)  
 =(朝晩 41.23円 昼 48.64円 深夜 24.16円)≒(朝晩 42円 昼 49円 深夜 25円)

※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)

※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>	8月入力単価		8月入力単価	
LP ガス単価	ガス単価	ガス単価	369	円/m <sup>3</sup>	371	円/m <sup>3</sup>
電気単価	朝晩	電気単価(中間)	36	円/kWh	32	円/kWh
	昼	電気単価(最高)	36	円/kWh	32	円/kWh
	深夜	電気単価(最低)	27	円/kWh	23	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。

※8月ガス料金:253円+原料調整費(+115.24円) = 368.24円 ≒ 369円

8月電気料金:(朝晩 37.93円 昼 37.93円 深夜 28.99円)+燃料調整費(-5.69円)+再生可能エネルギー発電促進賦課金(3.49円)  
=(朝晩 35.73円 昼 35.73円 深夜 26.79円)≒(朝晩 36円 昼 36円 深夜 27円)

※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)

※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](#)