

## 原料費調整単価のお知らせ

( 2024年10月 料金分 )



平素よりHTBエナジー【まじめなガス】を御愛顧いただきまして、ありがとうございます。  
ガス料金に適用する原料費調整単価についてお知らせいたします。

## 東京エリア

## 1. 原料費調整単価

2024年10月のガス料金の原料費調整単価は、以下のとおりです。

15.46 円/m<sup>3</sup> (注)1 前月差 2.31 円/m<sup>3</sup> (注)2  
(参考 電気・ガス料金支援反映前 32.96円/m<sup>3</sup>)

## 2. 原料価格の変動

	2024年5月～2024年7月の平均 (2024年10月 料金分)	2024年4月～2024年6月の平均 (2024年9月 料金分)	(円/t) 前期との差額
平均原料価格 (①)	94,260	91,720	2,540
LNG	93,830	91,230	2,600
LPG	97,380	96,000	1,380
基準平均原料価格 (②)	57,250		
差額 (①-②)	37,000	34,400	2,600

- ・LNG価格、LPG価格はともに貿易統計値
- ・平均原料価格と基準平均原料価格との差額 (①-②) は100円未満切捨て

## 3. 原料費調整単価の算定方法

&lt;原料価格の変動による原料費調整単価の算定&gt;

## ■平均原料価格の算定

LNG平均原料価格 (貿易統計値) 93,830 × 0.9479  
+ LPG平均原料価格 (貿易統計値) 97,380 × 0.0546

94,258.41

↓ (10円未満四捨五入)

94,260 円/t

## ■原料価格変動額の算定

94,260 円/t - 57,250 円/t = 37,010 円/t  
↓ (100円未満切捨て)  
37,000 円/t

■原料費調整単価 (m<sup>3</sup>あたり調整額) の算定

原料費調整単価 = 37,000 円 / 100円 × 0.081 × 1.10 (注)3 - 17.5 円  
= 15.46 円 (注)4 参考 前月の原料費調整単価 13.15 円 )

(注1) 国の電気・ガス料金支援により、2024年09月分から、値引き単価 (17.5円/m<sup>3</sup>) が含まれています。

(注2) 電気・ガス料金支援反映後の単価との差となります。

(注3) 変動額100円につき原料費調整単価を0.081×1.10円調整します

(注4) 調整額がプラスの時は小数点第3位を切り捨て、マイナスのときは小数点第3位を切り上げます

中部エリア

1. 原料費調整単価

2024年10月のガス料金の原料費調整単価は、以下のとおりです。

$\triangle 7.70$  円/m<sup>3</sup> (注)1 前月差  $2.32$  円/m<sup>3</sup> (注)2

(参考 電気・ガス料金支援反映前 9.80円/m<sup>3</sup>)

2. 原料価格の変動

	2024年5月～2024年7月の平均 (2024年10月料金分)	2024年4月～2024年6月の平均 (2024年9月料金分)	(円/t) 前期との差額
平均原料価格 (①)	94,390	91,840	2,550
LNG	93,830	91,230	2,600
LPG	97,380	96,000	1,380
基準平均原料価格 (②)	83,350		
差額 (①-②)	11,000	8,400	2,600

- ・LNG価格、LPG価格はともに貿易統計値
- ・平均原料価格と基準平均原料価格との差額 (①-②) は100円未満切捨て

3. 原料費調整単価の算定方法

<原料価格の変動による原料費調整単価の算定>

■平均原料価格の算定

LNG平均原料価格 (貿易統計値)  $93,830$  × 0.9576  
 + LPG平均原料価格 (貿易統計値)  $97,380$  × 0.0466

$94,389.52$

↓ (10円未満四捨五入)

$94,390$  円/t

■原料価格変動額の算定

$94,390$  円/t -  $83,350$  円/t =  $11,040$  円/t  
 ↓ (100円未満切捨て)  
 $11,000$  円/t

■原料費調整単価 (m<sup>3</sup>あたり調整額) の算定

原料費調整単価 =  $11,000$  円 / 100円 × 0.081 × 1.10 (注)3 -  $17.5$  円 (電気・ガス料金支援 (注)1)  
 =  $\triangle 7.70$  円 (注)4 参考 前月の原料費調整単価  $\triangle 10.02$  円)

(注1) 国の電気・ガス料金支援により、2024年09月分から、値引き単価 (17.5円/m<sup>3</sup>) が含まれています。

(注2) 電気・ガス料金支援反映後の単価との差となります。

(注3) 変動額100円につき原料費調整単価を0.081×1.10円調整します

(注4) 調整額がプラスの時は小数点第3位を切り捨て、マイナスのときは小数点第3位を切り上げます

## 関西エリア

### 1. 原料費調整単価

2024年10月のガス料金の原料費調整単価は、以下のとおりです。

9.49 円/m<sup>3</sup> (注)1 前月差 2.23 円/m<sup>3</sup> (注)2

(参考 電気・ガス料金支援反映前 26.99円/m<sup>3</sup>)

### 2. 原料価格の変動

	(円/t)		前期との差額
	2024年5月～2024年7月の平均 (2024年10月料金分)	2024年4月～2024年6月の平均 (2024年9月料金分)	
平均原料価格 (①)	94,450	91,910	2,540
LNG	93,830	91,230	2,600
LPG	97,380	96,000	1,380
基準平均原料価格 (②)	64,090		
差額 (①-②)	30,300	27,800	2,500

・LNG価格、LPG価格はともに貿易統計値

・平均原料価格と基準平均原料価格との差額 (①-②) は100円未満切捨て

### 3. 原料費調整単価の算定方法

<原料価格の変動による原料費調整単価の算定>

#### ■平均原料価格の算定

LNG平均原料価格 (貿易統計値) 93,830 × 0.9476  
 + LPG平均原料価格 (貿易統計値) 97,380 × 0.0569

94,454.23

↓ (10円未満四捨五入)

94,450 円/t

#### ■原料価格変動額の算定

94,450 円/t - 64,090 円/t = 30,360 円/t  
 ↓ (100円未満切捨て)  
30,300 円/t

#### ■原料費調整単価 (m<sup>3</sup>あたり調整額) の算定

原料費調整単価 = 30,300 円 / 100円 × 0.081 × 1.10 (注)3 - 17.5 円  
 = 9.49 円 (注)4 参考 前月の原料費調整単価 7.26 円 )

(注1) 国の電気・ガス料金支援により、2024年09月分は、値引き単価 (17.5円/m<sup>3</sup>) が含まれています。

(注2) 電気・ガス料金支援反映後の単価との差となります。

(注3) 変動額100円につき原料費調整単価を0.081×1.10円調整します

(注4) 調整額がプラスの時は小数点第3位を切り捨て、マイナスのときは小数点第3位を切り上げます