

## 原料費調整単価のお知らせ

( 2025年8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

2025年8月のガス料金の原料費調整単価は、以下のとおりです。

20.33 円/m<sup>3</sup> (注)1 前月差 ▲ 10.49 円/m<sup>3</sup> (注)2  
 (参考 電気・ガス料金支援反映前 28.33円/m<sup>3</sup>)

#### 2. 原料価格の変動

	2025年3月 ~ 2025年5月の平均 ( 2025年8月 料金分 )	2025年2月 ~ 2025年4月の平均 ( 2025年7月 料金分 )	(円/t) 前期との差額
平均原料価格 (①)	89,080	91,910	▲ 2,830
LNG	88,740	91,450	▲ 2,710
LPG	90,980	95,670	▲ 4,690
基準平均原料価格 (②)	57,250		
差額 (①-②)	31,800	34,600	▲ 2,800

- ・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) 88,740 × 0.9479  
 + LPG平均原料価格 (貿易統計値) 90,980 × 0.0546

89,084.15

↓ (10円未満四捨五入)

89,080 円/t

##### ■ 原料価格変動額の算定

89,080 円/t - 57,250 円/t = 31,830 円/t  
 ↓ (100円未満切捨て)  
31,800 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 = 31,800 円 / 100円 × 0.081 × 1.10 (注)3 - 8.0 円  
 = 20.33 円 (注)4 参考 前月の原料費調整単価 30.82 円 )

- (注1) 国の電気・ガス料金支援により、2025年8月分は、値引き単価 (8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

電気・ガス料金支援 (注) 1

中部エリア

1. 原料費調整単価

2025年8月のガス料金の原料費調整単価は、以下のとおりです。

▲ 2.84 円/m<sup>3</sup> (注)1 前月差 ▲ 10.50 円/m<sup>3</sup> (注)2

(参考 電気・ガス料金支援反映前 5.16円/m<sup>3</sup>)

2. 原料価格の変動

	(円/t)		前期との差額
	2025年3月～2025年5月の平均 (2025年8月料金分)	2025年2月～2025年4月の平均 (2025年7月料金分)	
平均原料価格 (①)	89,220	92,030	▲ 2,810
LNG	88,740	91,450	▲ 2,710
LPG	90,980	95,670	▲ 4,690
基準平均原料価格 (②)	83,350		
差額 (①-②)	5,800	8,600	▲ 2,800

- ・ LNG価格、LPG価格とともに貿易統計値
- ・ 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) 88,740 × 0.9576  
 + LPG平均原料価格 (貿易統計値) 90,980 × 0.0466

89,217.09

↓ (10円未満四捨五入)

89,220 円/t

■ 原料価格変動額の算定

89,220 円/t - 83,350 円/t = 5,870 円/t  
 ↓ (100円未満切捨て)  
5,800 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 = 5,800 円 / 100円 × 0.081 × 1.10 (注)3 - 8.0 円  
 = ▲ 2.84 円 (注)4 参考 前月の原料費調整単価 (7.66 円)

(注1) 国の電気・ガス料金支援により、2025年8月分は、値引き単価 (8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

2025年8月のガス料金の原料費調整単価は、以下のとおりです。

14.36 円/m<sup>3</sup> (注)1 前月差 ▲ 10.58 円/m<sup>3</sup> (注)2

(参考 電気・ガス料金支援反映前 22.36円/m<sup>3</sup>)

### 2. 原料価格の変動

	(円/t)		前期との差額
	2025年3月～2025年5月の平均 (2025年8月料金分)	2025年2月～2025年4月の平均 (2025年7月料金分)	
平均原料価格 (①)	89,270	92,100	▲ 2,830
LNG	88,740	91,450	▲ 2,710
LPG	90,980	95,670	▲ 4,690
基準平均原料価格 (②)	64,090		
差額 (①-②)	25,100	28,000	▲ 2,900

・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) 88,740 × 0.9476  
 + LPG平均原料価格 (貿易統計値) 90,980 × 0.0569

89,266.79

↓ (10円未満四捨五入)

89,270 円/t

#### ■ 原料価格変動額の算定

89,270 円/t - 64,090 円/t = 25,180 円/t

↓ (100円未満切捨て)

25,100 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 = 25,100 円 / 100円 × 0.081 × 1.10 (注)3 - 8.0 円

= 14.36 円 (注)4 参考 前月の原料費調整単価 24.94 円 )

(注1) 国の電気・ガス料金支援により、2025年8月分は、値引き単価 (8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