

原料費調整単価のお知らせ

(2026年3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

2026年3月 のガス料金の原料費調整単価は、以下のとおりです。

5.61	円/m ³ (注) 1	前月差	1.07	円/m ³ (注) 2
------	------------------------	-----	------	------------------------

(参考 電気・ガス料金支援反映前 23.61円/m³)

2. 原料価格の変動

(円/t)

	2025年10月～2025年12月の平均 (2026年3月 料金分)	2025年9月～2025年11月の平均 (2026年2月 料金分)	前期との差額
平均原料価格 (①)	83,840	82,570	1,270
LNG	83,930	82,650	1,280
LPG	78,430	77,490	940
基準平均原料価格 (②)		57,250	
差額 (①−②)	26,500	25,300	1,200

・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

$$\begin{array}{l} \text{LNG平均原料価格 (貿易統計値)} \boxed{83,930} \times 0.9479 \\ + \text{LPG平均原料価格 (貿易統計値)} \boxed{78,430} \times 0.0546 \end{array}$$

 $\boxed{83,839.53}$

↓ (10円未満四捨五入)

 $\boxed{83,840}$ 円/t

■原料価格変動額の算定

$$\begin{array}{l} \boxed{83,840} \text{ 円/t} - \boxed{57,250} \text{ 円/t} = \boxed{26,590} \text{ 円/t} \\ \downarrow (100円未満切捨て) \\ \boxed{26,500} \text{ 円/t} \end{array}$$

■原料費調整単価 (m³あたり調整額) の算定

$$\begin{array}{l} \text{原料費調整単価} = \boxed{26,500} \text{ 円} / 100\text{円} \times 0.081 \times 1.10 \text{ (注) 3} - \boxed{18.0} \text{ 円} \\ = \boxed{5.61} \text{ 円} \text{ (注) 4} \end{array}$$

電気・ガス料金支援 (注) 1

- (注1) 国の電気・ガス料金支援により、2026年3月分は、値引き単価 (18円/m³) 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

2026年3月 のガス料金の原料費調整単価は、以下のとおりです。

▲ 17.47 円/ m^3 (注) 1 前月差 **0.98** 円/ m^3 (注) 2

(参考 電気・ガス料金支援反映前 0.53円/ m^3)

2. 原料価格の変動

(円/t)

	2025年10月～2025年12月の平均 (2026年3月 料金分)	2025年9月～2025年11月の平均 (2026年2月 料金分)	前期との差額
平均原料価格 (①)	84,030	82,760	1,270
LNG	83,930	82,650	1,280
LPG	78,430	77,490	940
基準平均原料価格 (②)	83,350		
差額 (①-②)	600	▲ 500	1,100

・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

$$\begin{array}{l} \text{LNG平均原料価格 (貿易統計値)} \quad 83,930 \times 0.9576 \\ + \text{LPG平均原料価格 (貿易統計値)} \quad 78,430 \times 0.0466 \\ \hline \end{array}$$

84,026.21

↓ (10円未満四捨五入)

84,030 円/t

■原料価格変動額の算定

$$\begin{array}{l} 84,030 \text{ 円/t} - 83,350 \text{ 円/t} = 680 \text{ 円/t} \\ \downarrow (100円未満切捨て) \\ 600 \text{ 円/t} \end{array}$$

■原料費調整単価 (m^3 あたり調整額) の算定

$$\begin{array}{l} \text{原料費調整単価} = 600 \text{ 円} / 100\text{円} \times 0.081 \times 1.10 \text{ (注) 3} - 18.0 \text{ 円} \\ \text{電気・ガス料金支援 (注) 1} \\ = \boxed{\mathbf{\Delta 17.47}} \text{ 円 (注) 4} \end{array}$$

(注1) 国の電気・ガス料金支援により、2026年3月分は、値引き単価18円/ m^3 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

2026年3月 のガス料金の原料費調整単価は、以下のとおりです。

▲ 0.27

円/m³ (注) 1

前月差 1.16

円/m³ (注) 2

(参考 電気・ガス料金支援反映前 17.73円/m³)

2. 原料価格の変動

(円/t)

	2025年10月～2025年12月の平均 (2026年3月 料金分)	2025年9月～2025年11月の平均 (2026年2月 料金分)	前期との差額
平均原料価格 (①)	83,990	82,730	1,260
LNG	83,930	82,650	1,280
LPG	78,430	77,490	940
基準平均原料価格 (②)	64,090		△
差額 (①-②)	19,900	18,600	1,300

・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

$$\begin{array}{r} \text{LNG平均原料価格 (貿易統計値)} \\ + \text{LPG平均原料価格 (貿易統計値)} \end{array} \times \begin{array}{r} 83,930 \\ 78,430 \end{array} \times \begin{array}{r} 0.9476 \\ 0.0569 \end{array}$$

83,994.74

↓ (10円未満四捨五入)

83,990 円/t

■原料価格変動額の算定

$$\begin{array}{r} 83,990 \end{array} \text{円/t} - \begin{array}{r} 64,090 \end{array} \text{円/t} = \begin{array}{r} 19,900 \end{array} \text{円/t}$$

↓ (100円未満切捨て)

$$\begin{array}{r} 19,900 \end{array} \text{円/t}$$

■原料費調整単価 (m³あたり調整額) の算定

原料費調整単価 = $\frac{19,900}{100} \text{円} \times 0.081 \times 1.10$ (注) 3 - 18.0 円

$$= \begin{array}{r} \Delta 0.27 \end{array} \text{円} \quad \text{(注) 4} \quad \text{参考 前月の原料費調整单} \quad \begin{array}{r} \Delta 1.43 \end{array} \text{円 }$$

電気・ガス料金支援 (注) 1

(注1) 国の電気・ガス料金支援により、2026年3月分は、値引き単価 (18円/m³) 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