

## 原料費調整額（単価）のお知らせ （ 2025年9月 検針分適用）

下記の通りガス従量料金単価をお知らせ致します。

原料費調整単価： **26.55 円/m<sup>3</sup>【税込】**  
適用期間： 2025年9月

### 【概要】

原料価格算定期間： 2025年4月 ～ 2025年6月  
トン当たり原料価格： 87,080 円/t【税抜】

（トン当たり平均価格算定の前提となるLNG・LPG輸入数量および輸入価格）

基準平均原料価格（円）	57,250	
	LNG（円）	LPG（円）
2025年3月～2025年5月平均	86,950	85,280

トン当たり原料価格の算定

### 【計算根拠】

トン当たりLNG平均価格×0.9479 + トン当たりLPG平均価格×0.0546  
= 86,950 円/t ×0.9479 + 85,280 円/t ×0.0546  
= 87076.193  
≒ 87,080 円/t（10円未満を四捨五入）

原料価格変動額の算定

### 【計算根拠】

トン当たり原料価格－基準平均原料価格  
= 87,080 円/t - 57,250 円/t  
= 29,830  
≒ 29,800 円/t（100円未満切捨）

原料費調整単価(m<sup>3</sup>あたり調整額)の算定：

### 【計算根拠】

原料価格変動額 ÷ 100 × 0.0891  
= 29,800 円/t ÷ 100 × 0.0891 ≒ 26.55 円/m<sup>3</sup>  
消費税込（0.081×1.1）

（調整額がプラスの時は小数点第3位を切り捨て、マイナスの時は小数点第3位を切り上げ）

従量料金単価の算定：東京地区

## 原料費調整額（単価）のお知らせ （ 2025年9月 検針分適用）

下記の通りガス従量料金単価をお知らせ致します。

原料費調整単価： **20.58 円/m<sup>3</sup>【税込】**  
適用期間： 2025年9月

### 【概要】

原料価格算定期間： 2025年4月 ～ 2025年6月  
トン当たり原料価格： 87,250 円/t【税抜】

（トン当たり平均価格算定の前提となるLNG・LPG輸入数量および輸入価格）

基準平均原料価格（円）	64,090	
	LNG（円）	LPG（円）
2025年3月～2025年5月平均	86,950	85,280

トン当たり原料価格の算定

### 【計算根拠】

トン当たりLNG平均価格×0.9476 + トン当たりLPG平均価格×0.0569  
= 86,950 円/t ×0.9476 + 85,280 円/t ×0.0569  
= 87246.252  
≒ 87,250 円/t（10円未満を四捨五入）

原料価格変動額の算定

### 【計算根拠】

トン当たり原料価格－基準平均原料価格  
= 87,250 円/t - 64,090 円/t  
= 23,160  
≒ 23,100 円/t（100円未満切捨）

原料費調整単価(m<sup>3</sup>あたり調整額)の算定：

### 【計算根拠】

原料価格変動額 ÷ 100 × 0.0891  
= 23,100 円/t ÷ 100 × 0.0891 ≒ 20.58 円/m<sup>3</sup>  
消費税込（0.081×1.1）

（調整額がプラスの時は小数点第3位を切り捨て、マイナスの時は小数点第3位を切り上げ）

従量料金単価の算定：関西地区

## 原料費調整額（単価）のお知らせ （ 2025年9月 検針分適用）

下記の通りガス従量料金単価をお知らせ致します。

原料費調整単価： **1.64 円/m<sup>3</sup>【税込】**  
適用期間： 2025年9月

### 【概要】

原料価格算定期間： 2025年4月 ～ 2025年6月  
トン当たり原料価格： 87,220 円/t【税抜】

（トン当たり平均価格算定の前提となるLNG・LPG輸入数量および輸入価格）

基準平均原料価格（円）	85,350	
	LNG（円）	LPG（円）
2025年3月～2025年5月平均	86,950	85,280

トン当たり原料価格の算定

### 【計算根拠】

トン当たりLNG平均価格×0.9423 + トン当たりLPG平均価格×0.0621  
= 86,950 円/t ×0.9424 + 85,280 円/t ×0.0621  
= 87220.345  
≒ 87,220 円/t（11円未満を四捨五入）

原料価格変動額の算定

### 【計算根拠】

トン当たり原料価格－基準平均原料価格  
= 87,220 円/t - 85,350 円/t  
= 1,870  
≒ 1,800 円/t（101円未満切捨）

原料費調整単価(m<sup>4</sup>あたり調整額)の算定：

### 【計算根拠】

原料価格変動額 ÷ 100 × 0.0892  
= 1,800 円/t ÷ 100 × 0.0914 ≒ 1.64 円/m<sup>3</sup>  
消費税込（0.083×1.2）

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

従量料金単価の算定：熊本・長崎・佐世保地区

## 原料費調整額（単価）のお知らせ （ 2025年9月 検針分適用）

下記の通りガス従量料金単価をお知らせ致します。

原料費調整単価： **3.38 円/m<sup>3</sup>【税込】**  
適用期間： 2025年9月

### 【概要】

原料価格算定期間： 2025年4月 ～ 2025年6月  
トン当たり原料価格： 87,240 円/t【税抜】

(トン当たり平均価格算定の前提となるLNG・LPG輸入数量および輸入価格)

基準平均原料価格（円）	83,350	
	LNG（円）	LPG（円）
2025年3月～2025年5月平均	86,950	85,280

トン当たり原料価格の算定

### 【計算根拠】

トン当たりLNG平均価格×0.9576 + トン当たりLPG平均価格×0.0446

$$\begin{aligned} &= 86,950 \text{ 円/t} \times 0.9576 + 85,280 \text{ 円/t} \times 0.0446 \\ &= 87237.368 \\ &\approx 87,240 \text{ 円/t (10円未満を四捨五入)} \end{aligned}$$

原料価格変動額の算定

### 【計算根拠】

トン当たり原料価格 - 基準平均原料価格

$$\begin{aligned} &= 87,240 \text{ 円/t} - 83,350 \text{ 円/t} \\ &= 3,890 \\ &\approx 3,800 \text{ 円/t (100円未満切捨)} \end{aligned}$$

原料費調整単価(m<sup>3</sup>あたり調整額)の算定：

### 【計算根拠】

原料価格変動額 ÷ 100 × 0.0891

$$\begin{aligned} &= 3,800 \text{ 円/t} \div 100 \times 0.0891 \approx 3.38 \text{ 円/m}^3 \\ &\text{消費税込 (0.081} \times 1.1) \end{aligned}$$

(調整額がプラスの時は小数点第3位を切り捨て、マイナスの時は小数点第3位を切り上げ)

従量料金単価の算定：中部地区

## 原料費調整額（単価）のお知らせ （ 2025年9月 検針分適用）

下記の通りガス従量料金単価をお知らせ致します。

原料費調整単価： **1.60 円/m<sup>3</sup>【税込】**  
適用期間： 2025年9月

### 【概要】

原料価格算定期間： 2025年4月 ～ 2025年6月  
トン当たり原料価格： 87,220 円/t【税抜】

（トン当たり平均価格算定の前提となるLNG・LPG輸入数量および輸入価格）

基準平均原料価格（円）	85,350	
	LNG（円）	LPG（円）
2025年3月～2025年5月平均	86,950	85,280

トン当たり原料価格の算定

### 【計算根拠】

$$\begin{aligned} & \text{トン当たりLNG平均価格} \times 0.9423 + \text{トン当たりLPG平均価格} \times 0.0620 \\ & = 86,950 \text{ 円/t} \times 0.9423 + 85,280 \text{ 円/t} \times 0.0620 \\ & = 87220.345 \\ & \simeq 87,220 \text{ 円/t (10円未満を四捨五入)} \end{aligned}$$

原料価格変動額の算定

### 【計算根拠】

$$\begin{aligned} & \text{トン当たり原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\ & = 87,220 \text{ 円/t} - 85,350 \text{ 円/t} \\ & = 1,870 \\ & \simeq 1,800 \text{ 円/t (100円未満切捨)} \end{aligned}$$

原料費調整単価(m<sup>3</sup>あたり調整額)の算定：

### 【計算根拠】

$$\begin{aligned} & \text{原料価格変動額} \div 100 \times 0.0891 \\ & = 1,800 \text{ 円/t} \div 100 \times 0.0891 \simeq 1.60 \text{ 円/m}^3 \\ & \text{消費税込 (0.081} \times 1.1) \end{aligned}$$

(調整額がプラスの時は小数点第3位を切り捨て、マイナスの時は小数点第3位を切り上げ)

従量料金単価の算定：九州地区