

## 原料費調整額（単価）のお知らせ

（ 2026年6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： **26.73 円/m<sup>3</sup>【税込】**  
適用期間： 2026年6月

### 【概要】

原料価格算定期間： 2026年1月 ～ 2026年3月  
トン当たり原料価格： 87,310 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）
2026年1月～2026年3月平均	87,000	88,730

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  
 = 87,000 円/t ×0.9479 + 88,730 円/t ×0.0546  
 = 87311.958  
 ≒ 87,310 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  
 = 87,310 円/t - 57,250 円/t  
 = 30,060  
 ≒ 30,000 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  
 = 30,000 円/t ÷ 100 × 0.0891 ≒ 26.73 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 （ 2026年6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： **20.84 円/m<sup>3</sup>【税込】**  
適用期間： 2026年6月

### 【概要】

原料価格算定期間： 2026年1月 ～ 2026年3月  
トン当たり原料価格： 87,490 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）
2026年1月～2026年3月平均	87,000	88,730

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  
 = 87,000 円/t ×0.9476 + 88,730 円/t ×0.0569  
 = 87489.937  
 ≒ 87,490 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  
 = 87,490 円/t - 64,090 円/t  
 = 23,400  
 ≒ 23,400 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  
 = 23,400 円/t ÷ 100 × 0.0891 ≒ 20.84 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 （ 2026年6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： **1.91 円/m<sup>3</sup>【税込】**  
適用期間： 2026年6月

### 【概要】

原料価格算定期間： 2026年1月 ～ 2026年3月  
トン当たり原料価格： 87,480 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）
2026年1月～2026年3月平均	87,000	88,730

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×0.0620  
 = 87,000 円/t ×0.9423 + 88,730 円/t ×0.062  
 = 87481.36  
 ≒ 87,480 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  
 = 87,480 円/t - 85,350 円/t  
 = 2,130  
 ≒ 2,100 円/t（100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  
 = 2,100 円/t ÷ 100 × 0.0913 ≒ 1.91 円/m<sup>3</sup>  
 消費税込（0.083×1.1）

（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：熊本・長崎・佐世保地区

## 原料費調整額（単価）のお知らせ （ 2026年6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： **3.65 円/m<sup>3</sup>【税込】**  
適用期間： 2026年6月

### 【概要】

原料価格算定期間： 2026年1月 ～ 2026年3月  
トン当たり原料価格： 87,450 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）
2026年1月～2026年3月平均	87,000	88,730

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  
 = 87,000 円/t ×0.9576 + 88,730 円/t ×0.0446  
 = 87446.018  
 ≒ 87,450 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  
 = 87,450 円/t - 83,350 円/t  
 = 4,100  
 ≒ 4,100 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  
 = 4,100 円/t ÷ 100 × 0.0891 ≒ 3.65 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：中部地区

## 原料費調整額（単価）のお知らせ （ 2026年6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： **1.87 円/m<sup>3</sup>【税込】**  
適用期間： 2026年6月

### 【概要】

原料価格算定期間： 2026年1月 ～ 2026年3月  
トン当たり原料価格： 87,480 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）
2026年1月～2026年3月平均	87,000	88,730

トン当たり原料価格の算定

### 【計算根拠】

$$\begin{aligned} & \text{トン当たりLNG平均価格} \times 0.9423 + \text{トン当たりLPG平均価格} \times 0.0620 \\ & = 87,000 \text{ 円/t} \times 0.9423 + 88,730 \text{ 円/t} \times 0.0620 \\ & = 87481.36 \\ & \div 87,480 \text{ 円/t (10円未満を四捨五入)} \end{aligned}$$

原料価格変動額の算定

### 【計算根拠】

$$\begin{aligned} & \text{トン当たり原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\ & = 87,480 \text{ 円/t} - 85,350 \text{ 円/t} \\ & = 2,130 \\ & \div 2,100 \text{ 円/t (100円未満切捨)} \end{aligned}$$

原料費調整単価(m<sup>3</sup>あたり調整額)の算定：

### 【計算根拠】

$$\begin{aligned} & \text{原料価格変動額} \div 100 \times 0.0891 \\ & = 2,100 \text{ 円/t} \div 100 \times 0.0891 \div 1.87 \text{ 円/m}^3 \\ & \text{消費税込 (0.081} \times 1.1) \end{aligned}$$

(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