

一般ガス原料費調整制度  
2023年8月分

○ 消費税

消費税率 10.0%

1. 原料価格（税抜）

財務省が発表する2023年3月から2023年5月までの貿易統計値によります。

① LNG平均価格 = 96,260円/t

② LPG平均価格 = 88,060円/t

2. 原料費調整単価、および、特別措置に基づく原料費調整単価（税込）

約款	原料費調整単価	特別措置原料費 値引き単価	特別措置対応 原料費調整単価
一般ガス小売供給約款	11.49円/m <sup>3</sup>	30.00円/m <sup>3</sup>	▲18.51円/m <sup>3</sup>
最終保障供給約款	13.79円/m <sup>3</sup>		▲16.21円/m <sup>3</sup>

(1) 平均原料価格（税抜）

$$\begin{aligned} & \text{①} \times 0.9576 + \text{②} \times 0.0466 \\ & = 96,260\text{円} \times 0.9576 + 88,060\text{円} \times 0.0466 \\ & = 96,282.172\text{円} \\ & \rightarrow 96,280\text{円} \quad (10\text{円未満の端数を四捨五入}) \end{aligned}$$

(2) 原料価格変動額（税抜）

$$\begin{aligned} & | \text{平均原料価格} - \text{基準平均原料価格} | \\ & = | 96,280\text{円} - 83,350\text{円} | \\ & = | 12,930\text{円} | \\ & \rightarrow 12,900\text{円} \quad (100\text{円未満の端数を切り捨て) \end{aligned}$$

一般ガス小売供給約款

(3) 原料費調整単価（税込）

平均原料価格が基準平均原料価格以上のため、

$$\begin{aligned} & 0.081 \times \text{原料価格変動額} \div 100\text{円} \times (1 + \text{消費税率}) \\ & = 0.081 \times 12,900\text{円} \div 100\text{円} \times (1 + 0.10) \\ & = 11.4939\text{円} \\ & \rightarrow 11.49\text{円} \quad (\text{小数点第2位未満の端数を数の小さい方に切り捨て}) \end{aligned}$$

最終保障供給約款

(3) 原料費調整単価（税込）

平均原料価格が基準平均原料価格以上のため、

$$\begin{aligned} & 0.081 \times \text{原料価格変動額} \div 100\text{円} \times 1.2 \times (1 + \text{消費税率}) \\ & = 0.081 \times 12,900\text{円} \div 100\text{円} \times 1.2 \times (1 + 0.10) \\ & = 13.79268\text{円} \\ & \rightarrow 13.79\text{円} \quad (\text{小数点第2位未満の端数を数の小さい方に切り捨て}) \end{aligned}$$

### 3. 託送料金単価および計算方法

(1) 主に家庭用・小型業務用のお客さま向け（2部料金）の場合（税抜）

	適用区分	定額基本料金 (円/月)	従量料金単価 (円/m <sup>3</sup> )
A	0m <sup>3</sup> ~ 20m <sup>3</sup>	640.00	110.00
B	21m <sup>3</sup> ~ 50m <sup>3</sup>	1,640.00	60.00
C	51m <sup>3</sup> ~	2,140.00	50.00

(2) 計算例：使用量29m<sup>3</sup>の場合（税込）

$$\begin{aligned} & (\text{定額基本料金} + \text{従量料金単価} \times \text{使用量}) \times (1 + \text{消費税率}) \\ &= (1,640.00\text{円} + 60.00\text{円/m}^3 \times 29\text{m}^3) \times (1 + 0.10) \\ &= 3,718.00\text{円} \\ &\rightarrow 3,718\text{円} \text{（1円未満の端数切り捨て）} \end{aligned}$$