

第二淞北台団地のお客様各位

## 2024年8月 検針分のガス料金のお知らせ

日頃から弊社のガスをご利用いただきまして厚くお礼申し上げます。  
さて、原料費調整制度(2021年9月より改定)に基づき、従量料金単価を調整させていただきます。

## 1. 原料費調整額の算定に用いる原料価格

① 基準平均原料価格 67,170 (円/t) (供給約款より)

② 実績平均原料価格 95,670 (円/t)

## 【実績平均原料価格の算定根拠】

中東産原料価格(CP) 2024年6月 580.0 (\$/t) 2024年6月 為替レート(TTS) 157.25 (円/\$)

2024年7月 580.0 (\$/t) 2024年7月 米国産物流経費 105.00 (\$/t)

2ヶ月平均 580.0 (\$/t) 2024年7月 輸送運賃 9,800 (円/t)

米国産原料価格(MB) 2024年6月 362.0 (\$/t) ※JGE 中東フレート

※中東産原料を7割 米国産原料を3割で算定いたします

$$\begin{aligned} \text{実績平均原料価格} &= \text{CP} \times \text{TTS} \times 0.70 + (\text{MB} + \text{米国産物流経費}) \times \text{TTS} \times 0.30 + \text{輸送運賃} \\ &= 580.0 \times 157.25 \times 0.7 + (362.0 + 105.00) \times 157.25 \times 0.3 + 9,800 \\ &\doteq 95,670 \text{ (円/t)} \end{aligned}$$

## 2. 原料価格変動額の算定

原料価格変動額(100円未満切り捨て) = 実績平均原料価格 - 基準平均原料価格

今月の原料価格変動額 = 95,670 - 67,170 = 28,500 → 28,500 円

## 3. 従量料金単価調整額の算定

原料価格変動額100円につき従量料金単価を1立方メートル(m<sup>3</sup>)あたり0.210円調整いたします。

$$\frac{0.21}{100} \times 28500 \times 110\% = 65.8350 \doteq 65.83 \text{ 円}$$

## 4. 調整単位料金の算定

料金表の基準単位料金に従量料金単価調整額を加算して従量料金単価とします。

ただし基本料金につきましては変更ありません。

## 5. 第二淞北台団地の料金表(料金は全て税込表示)

## 第二淞北台団地

適用料金表	基本料金(円)	基準単位料金(円)	調整後従量料金単価(円)
A群 0.0~8.0m <sup>3</sup>	935.11	476.31	542.14
B群 8.1~30.0m <sup>3</sup>	1,375.08	421.31	487.14
C群 30.1m <sup>3</sup> 以上	5,126.06	296.27	362.10

第二淞北台団地のお客様各位

## 2024年9月 検針分のガス料金のお知らせ

日頃から弊社のガスをご利用いただきまして厚くお礼申し上げます。  
さて、原料費調整制度(2021年9月より改定)に基づき、従量料金単価を調整させていただきます。

## 1. 原料費調整額の算定に用いる原料価格

① 基準平均原料価格 67,170 (円/t) (供給約款より)

② 実績平均原料価格 98,200 (円/t)

## 【実績平均原料価格の算定根拠】

中東産原料価格(CP) 2024年7月 580.0 (\$/t) 2024年7月 為替レート(TTS) 158.89 (円/\$)

2024年8月 590.0 (\$/t) 2024年8月 米国産物流経費 105.00 (\$/t)

2ヶ月平均 585.0 (\$/t) 2024年8月 輸送運賃 9,300 (円/t)

米国産原料価格(MB) 2024年7月 395.0 (\$/t) ※JGE 中東フレート

※中東産原料を7割 米国産原料を3割で算定いたします

$$\begin{aligned} \text{実績平均原料価格} &= \text{CP} \times \text{TTS} \times 0.70 + (\text{MB} + \text{米国産物流経費}) \times \text{TTS} \times 0.30 + \text{輸送運賃} \\ &= 585.0 \times 158.89 \times 0.7 + (395.0 + 105.00) \times 158.89 \times 0.3 + 9,300 \\ &\doteq 98,200 \text{ (円/t)} \end{aligned}$$

## 2. 原料価格変動額の算定

原料価格変動額(100円未満切り捨て) = 実績平均原料価格 - 基準平均原料価格

今月の原料価格変動額 = 98,200 - 67,170 = 31,030 → 31,000 円

## 3. 従量料金単価調整額の算定

原料価格変動額100円につき従量料金単価を1立方メートル(m<sup>3</sup>)あたり0.210円調整いたします。

$$\frac{0.21}{100} \times 31000 \times 110\% = 71.6100 \doteq 71.61 \text{ 円}$$

## 4. 調整単位料金の算定

料金表の基準単位料金に従量料金単価調整額を加算して従量料金単価とします。

ただし基本料金につきましては変更ありません。

## 5. 第二淞北台団地の料金表(料金は全て税込表示)

## 第二淞北台団地

適用料金表	基本料金(円)	基準単位料金(円)	調整後従量料金単価(円)
A群 0.0~8.0m <sup>3</sup>	935.11	476.31	547.92
B群 8.1~30.0m <sup>3</sup>	1,375.08	421.31	492.92
C群 30.1m <sup>3</sup> 以上	5,126.06	296.27	367.88

第二淞北台団地のお客様各位

## 2024年10月 検針分のガス料金のお知らせ

日頃から弊社のガスをご利用いただきまして厚くお礼申し上げます。  
さて、原料費調整制度(2021年9月より改定)に基づき、従量料金単価を調整させていただきます。

## 1. 原料費調整額の算定に用いる原料価格

- ① 基準平均原料価格 67,170 (円/t) (供給約款より)  
② 実績平均原料価格 99,850 (円/t)

## 【実績平均原料価格の算定根拠】

中東産原料価格(CP)	2024年8月	590.0 (\$/t)	2024年8月	為替レート(TTS)	159.16 (円/\$)
	2024年9月	605.0 (\$/t)	2024年9月	米国産物流経費	105.00 (\$/t)
	2ヶ月平均	597.5 (\$/t)	2024年9月	輸送運賃	8,400 (円/t)
米国産原料価格(MB)	2024年8月	416.0 (\$/t)		※JGE 中東フレート	

※中東産原料を7割 米国産原料を3割で算定いたします

$$\begin{aligned} \text{実績平均原料価格} &= \text{CP} \times \text{TTS} \times 0.70 + (\text{MB} + \text{米国産物流経費}) \times \text{TTS} \times 0.30 + \text{輸送運賃} \\ &= 597.5 \times 159.16 \times 0.7 + (416.0 + 105.00) \times 159.16 \times 0.3 + 8,400 \\ &\doteq 99,850 \text{ (円/t)} \end{aligned}$$

## 2. 原料価格変動額の算定

$$\begin{aligned} \text{原料価格変動額(100円未満切り捨て)} &= \text{実績平均原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\ \text{今月の原料価格変動額} &= 99,850 - 67,170 = 32,680 \rightarrow 32,600 \text{ 円} \end{aligned}$$

## 3. 従量料金単価調整額の算定

原料価格変動額100円につき従量料金単価を1立方メートル(m<sup>3</sup>)あたり0.210円調整いたします。

$$\frac{0.21}{100} \times 32600 \times 110\% = 75.3060 \doteq 75.30 \text{ 円}$$

## 4. 調整単位料金の算定

料金表の基準単位料金に従量料金単価調整額を加算して従量料金単価とします。  
ただし基本料金につきましては変更ありません。

## 5. 第二淞北台団地の料金表(料金は全て税込表示)

## 第二淞北台団地

適用料金表	基本料金(円)	基準単位料金(円)	調整後従量料金単価(円)
A群 0.0~8.0m <sup>3</sup>	935.11	476.31	551.61
B群 8.1~30.0m <sup>3</sup>	1,375.08	421.31	496.61
C群 30.1m <sup>3</sup> 以上	5,126.06	296.27	371.57