

第二淞北台団地のお客様各位

## 2024年3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 97,820 (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1月	620.0 (\$/t)	2024年2月	為替レート(TTS)	147.65 (円/\$)
	2024年2月	630.0 (\$/t)	2024年2月	米国産物流経費	105.00 (\$/t)
	2ヶ月平均	625.0 (\$/t)	2024年2月	輸送運賃	9,700 (円/t)
米国産原料価格(MB)	2024年1月	426.0 (\$/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

$$\begin{aligned} \text{実績平均原料価格} &= \text{CP} \times \text{TTS} \times 0.70 + (\text{MB} + \text{米国産物流経費}) \times \text{TTS} \times 0.30 + \text{輸送運賃} \\ &= 625.0 \times 147.65 \times 0.7 + (426.0 + 105.00) \times 147.65 \times 0.3 + 9,700 \\ &\doteq 97,820 \text{ (円/t)} \end{aligned}$$

## 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 = 97,820 - 67,170 = 30,650 → 30,600 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。

$$\frac{0.21}{100} \times 30600 \times 110\% = 70.6860 \doteq 70.68 \text{ 円}$$

## 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	546.99
B群 8.1~30.0m <sup>3</sup>	1,375.08	421.31	491.99
C群 30.1m <sup>3</sup> 以上	5,126.06	296.27	366.95

第二淞北台団地のお客様各位

## 2024年4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 101,720 (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2月 630.0 (\$/t) 2024年3月 為替レート(TTS) 150.50 (円/\$)

2024年3月 630.0 (\$/t) 2024年3月 米国産物流経費 105.00 (\$/t)

2ヶ月平均 630.0 (\$/t) 2024年3月 輸送運賃 9,300 (円/t)

米国産原料価格(MB) 2024年2月 472.0 (\$/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

$$\begin{aligned} \text{実績平均原料価格} &= \text{CP} \times \text{TTS} \times 0.70 + (\text{MB} + \text{米国産物流経費}) \times \text{TTS} \times 0.30 + \text{輸送運賃} \\ &= 630.0 \times 150.50 \times 0.7 + (472.0 + 105.00) \times 150.50 \times 0.3 + 9,300 \\ &\doteq 101,720 \text{ (円/t)} \end{aligned}$$

## 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 = 101,720 - 67,170 = 34,550 → 34,500 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。

$$\frac{0.21}{100} \times 34500 \times 110\% = 79.6950 \doteq 79.69 \text{ 円}$$

## 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	556.00
B群 8.1~30.0m <sup>3</sup>	1,375.08	421.31	501.00
C群 30.1m <sup>3</sup> 以上	5,126.06	296.27	375.96

第二淞北台団地のお客様各位

## 2024年5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 98,700 (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3月	630.0 (\$/t)	2024年4月	為替レート(TTS)	150.67 (円/\$)
	2024年4月	615.0 (\$/t)	2024年4月	米国産物流経費	105.00 (\$/t)
	2ヶ月平均	622.5 (\$/t)	2024年4月	輸送運賃	9,500 (円/t)
米国産原料価格(MB)	2024年3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

$$\begin{aligned} \text{実績平均原料価格} &= \text{CP} \times \text{TTS} \times 0.70 + (\text{MB} + \text{米国産物流経費}) \times \text{TTS} \times 0.30 + \text{輸送運賃} \\ &= 622.5 \times 150.67 \times 0.7 + (416.0 + 105.00) \times 150.67 \times 0.3 + 9,500 \\ &\doteq \mathbf{98,700} \text{ (円/t)} \end{aligned}$$

## 2. 原料価格変動額の算定

$$\begin{aligned} \text{原料価格変動額(100円未満切り捨て)} &= \text{実績平均原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\ \text{今月の原料価格変動額} &= 98,700 - 67,170 = 31,530 \rightarrow \mathbf{31,500} \text{ 円} \end{aligned}$$

## 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。

$$\frac{0.21}{100} \times 31500 \times 110\% = 72.7650 \doteq \mathbf{72.76} \text{ 円}$$

## 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	549.07
B群 8.1~30.0m <sup>3</sup>	1,375.08	421.31	494.07
C群 30.1m <sup>3</sup> 以上	5,126.06	296.27	369.03