

1.平均原料価格

$$\begin{array}{rcl} \text{LNG} & \boxed{96,850 \text{ 円/t}} & \times \quad 0.9500 \quad + \quad 10\text{円未満四捨五入} \\ \text{LPG} & \boxed{106,780 \text{ 円/t}} & \times \quad 0.0550 \quad = \quad \boxed{\text{平均原料価格} \quad 97,880 \text{ 円/t ①}} \end{array}$$

2.原料価格変動額(平均原料価格－基準平均原料価格で算出し、100円未満切り捨て)

$$\boxed{\text{平均原料価格} \quad 97,880 \text{ 円/t}} \quad - \quad \boxed{\text{基準平均原料価格} \quad 83,250 \text{ 円/t}} \quad = \quad \boxed{14,630 \text{ 円/t}}$$

$$\boxed{\text{原料価格変動額} \quad 14,600 \text{ 円/t}} \\ \boxed{100\text{円未満切り捨て}}$$

3.従量料金単価調整額の算定

従量料金単価の調整および税込調整額の算定について

$$\boxed{\text{原料価格変動額} \quad 14,600 \text{ 円/t}} \quad \times \quad \boxed{\text{調整単価} \quad 0.081 \text{ 円/m}^3 \div 100\text{円/t} \times 1.1} \quad = \quad \boxed{\text{従量料金単価調整額(税込)} \quad 13.00 \text{ 円/m}^3}$$

4.適用従量料金単価(税込)の算出(ガス小売供給約款 料金表Bの場合)

$$\boxed{\text{基準従量料金単価} \quad 216.38 \text{ 円/m}^3} \quad + \quad \boxed{\text{従量料金単価調整額} \quad 13.00 \text{ 円/m}^3} \quad = \quad \boxed{\text{適用従量料金単価(税込)} \quad 229.38 \text{ 円/m}^3}$$