

## 原料費調整単価のお知らせ (2026年1月分)

株式会社グローバルエンジニアリング

株式会社グローバルエンジニアリングは、原料調整費単価（2026年1月分）を以下の通りと致します。

### 1. 原料費調整単価

当月（2026年1月分）のご使用量には、以下の原料費調整単価が適用されます。

▲ 0.27

円/m<sup>3</sup>

前月差

▲ 0.98

円/m<sup>3</sup>

### 2. 原料価格の変動

	2025年8月～2025年10月の平均 2026年1月分	2025年7月～2025年9月の平均 2025年12月分	(円/t) 対前期 差額
平均原料価格 (a)	83,020	84,180	-1,160
LNG	82,880	84,050	-1,170
LPG	78,320	79,370	-1,050
基準平均原料価格 (b)	83,350		
差額 (a-b)	▲ 300	800	-1,100

- ・LNG価格、LPG価格はともに貿易統計値
- ・平均原料価格と基準平均価格との差額 (a-b) は100円未満切捨て。

### 3. 原料費調整単価の算定方法

#### ＜原料価格の変動による原料費調整単価の算定

##### ■ 平均原料価格の算定

$$\begin{array}{r}
 \text{LNG平均原料価格 (貿易統計値)} \boxed{82,880} \times 0.9576 \\
 + \text{LPG平均原料価格 (貿易統計値)} \boxed{78,320} \times 0.0466 \\
 \hline
 \boxed{83,015.60}
 \end{array}$$

$$\downarrow \text{(10円未満四捨五入)} \\
 \boxed{83,020} \text{円/t}$$

##### ■ 原料価格変動額の算定

$$\boxed{83,020} \text{円/t} - \boxed{83,350} \text{円/t} = \boxed{\Delta 330} \text{円/t} \\
 \downarrow \text{(100円未満切捨て)} \\
 \boxed{\Delta 300} \text{円/t}$$

##### ■ 原料費調整単価 (m<sup>3</sup>あたり調整額) 算定

$$\begin{aligned}
 \text{原料調整単価} &= \boxed{\Delta 300} \text{円} / 100 \text{円} \times 0.081 \times 1.10 \text{※1} \\
 &= \boxed{\Delta 0.27} \text{円} \text{※2} \quad (\text{参考 前月の原料費調整単価 } \Delta 0.98 \text{円})
 \end{aligned}$$

※1 変動額100円につき原料調整単価を0.081×1.10円調整します。

※2 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位を切り上げます。

以上