

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。

16.83	円/m ³	前月差 ▲ 0.99	円/m ³
-------	------------------	------------	------------------

2. 原料価格の変動

(円/t)			
	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	対前期 差額
平均原料価格 (a)	82,990	84,160	-1,170
LNG	82,880	84,050	-1,170
LPG	78,320	79,370	-1,050
基準平均原料価格 (b)	64,090		
差額 (a-b)	18,900	20,000	-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

LNG平均原料価格 (貿易統計値)	82,880	×	0.9476
+ LPG平均原料価格 (貿易統計値)	78,320	×	0.0569
			82,993.50

$$\downarrow \text{ (10円未満四捨五入)} \\ \boxed{82,990} \text{ 円/t}$$

■ 原料価格変動額の算定

$$82,990 \text{ 円/t} - \boxed{64,090} \text{ 円/t} = \boxed{18,900} \text{ 円/t} \\ \downarrow \text{ (100円未満切捨て)} \\ \boxed{18,900} \text{ 円/t}$$

■ 原料費調整単価 (m³あたり調整額) 算定

$$\begin{aligned} \text{原料調整単価} &= \boxed{18,900} \text{ 円} / 100 \text{ 円} \times 0.081 \times 1.10 \quad \text{※1} \\ &= \boxed{16.83} \text{ 円} \end{aligned}$$

※2 (参考 前月の原料費調整単価 ▲ 0.99 円)

※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