

原料費調整単価のお知らせ (2026年2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2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2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。

▲ 1.43	円/m ³	前月差	▲ 18.26	円/m ³
--------	------------------	-----	---------	------------------

※国が実施する電気・ガス料金負担軽減支援により、2026年2月分・2026年3月分は18.0円/ m³、
2026年4月分は6.0円/ m³、値引きされます。

※上記単価は値引き後の単価になります。

2. 原料価格の変動

	2025年9月～2025年11月の平均 2026年2月分		2025年8月～2025年10月の平均 2026年1月分	(円/t)
平均原料価格 (a)	82,730		82,990	対前期 差額
LNG	82,650		82,880	-260
LPG	77,490		78,320	-230
基準平均原料価格 (b)	64,090			-830
差額 (a-b)	18,600		18,900	-300

- ・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)	82,650	×	0.9476
+ LPG平均原料価格 (貿易統計値)	77,490	×	0.0569
82,728.32			

↓ (10円未満四捨五入)
82,730 円/t

■ 原料価格変動額の算定

$$82,730 \text{ 円/t} - 64,090 \text{ 円/t} = 18,640 \text{ 円/t}$$

↓ (100円未満切捨て)
18,600 円/t

■ 原料費調整単価 (m³あたり調整額) 算定

$$\begin{aligned} \text{原料調整単価} &= 18,600 \text{ 円} / 100 \text{ 円} \times 0.081 \times 1.10 \quad \text{※1} \\ &= 16.57 \text{ 円} \quad \text{※2 (参考 前月の原料費調整単価 } \Delta 18.26 \text{ 円)} \end{aligned}$$

※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