

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。

4.54	円/m ³	前月差	▲ 18.18	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) 対前期 差額
平均原料価格 (a)	82,570	82,840	-270
LNG	82,650	82,880	-230
LPG	77,490	78,320	-830
基準平均原料価格 (b)	57,250		
差額 (a-b)	25,300	25,500	-200

- ・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	× 0.9479
+ LPG平均原料価格（貿易統計値）	77,490	× 0.0546
82,574.89		

↓ (10円未満四捨五入)
82,570 円/t

■ 原料価格変動額の算定

82,570	円/t	－	57,250	円/t	=	25,320	円/t
					↓ (100円未満切捨て)		
						25,300	円/t

■ 原料費調整単価 (m³あたり調整額) 算定

$$\begin{aligned} \text{原料調整単価} &= 25,300 \text{ 円} & / 100 \text{ 円} \times 0.081 \times 1.10 & \text{※1} \\ &= 22.54 \text{ 円} \text{ ※2} & \text{ (参考 前月の原料費調整単価 } \Delta 18.18 \text{ 円) } \end{aligned}$$

※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