

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/m³ 前月差 ▲ 18.18 円/m³

※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

			(円/t)
	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	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
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; text-align: center; margin: 5px 0;">82,574.89</div>			
↓ (10円未満四捨五入)			
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; text-align: center; margin: 5px 0;">82,570</div>			

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

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

※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