

# 原料費調整単価のお知らせ (2025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 (2025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 ( 2025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。

15.48 円/m<sup>3</sup> 前月差 ▲ 9.73 円/m<sup>3</sup>

※国が実施する電気・ガス料金負担軽減支援により、2025年2月分～2025年3月分は10.0円/m<sup>3</sup>、2025年4月分は5.0円/m<sup>3</sup>、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

	2024年9月 ~ 2024年11月 2025年2月分 の平均	2024年8月 ~ 2024年10月 2025年1月分 の平均	(円/t) 対前期 差額
平均原料価格 (a)	92,720	92,410	310
LNG	92,320	92,100	220
LPG	92,040	90,220	1,820
基準平均原料価格 (b)	64,090		
差額 (a-b)	28,600	28,300	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)	92,320	×	0.9476
+ LPG平均原料価格 (貿易統計値)	92,040	×	0.0569
<hr/>			
	92,719.51		
	↓ (10円未満四捨五入)		
	92,720		円/t

#### ■ 原料価格変動額の算定

92,720 円/t	−	64,090 円/t	=	28,630 円/t
				↓ (100円未満切捨て)
				28,600 円/t

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

原料調整単価	=	28,600 円	/	100 円	×	0.081	×	1.10	※1
	=	25.48 円							※2 (参考 前月の原料費調整単価 ▲ 9.73 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