

## 原料費調整単価のお知らせ (2025年6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6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6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。

28.51 円/m<sup>3</sup>      前月差 ▲ 0.80 円/m<sup>3</sup>

### 2. 原料価格の変動

			(円/t)		
	2025年1月 ~ 2025年3月 2025年6月分	の平均	2024年12月 ~ 2025年2月 2025年5月分	の平均	対前期 差額
平均原料価格 (a)	96,140		97,000		-860
LNG	95,620		96,530		-910
LPG	97,200		97,080		120
基準平均原料価格 (b)	64,090				
差額 (a-b)	32,000		32,900		-900

- ・ 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)	95,620	×	0.9476	
+ LPG平均原料価格 (貿易統計値)	97,200	×	0.0569	
				96,140.19
				↓ (10円未満四捨五入)
				96,140 円/t

##### ■ 原料価格変動額の算定

96,140 円/t	-	64,090 円/t	=	32,050 円/t	
				↓ (100円未満切捨て)	
				32,000 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	=	32,000 円	/	100 円	×	0.081	×	1.10	※1
	=	28.51 円	※2 (参考 前月の原料費調整単価 ▲ 0.80 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