

## 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。

34.48 円/m<sup>3</sup>      前月差      ▲ 0.71 円/m<sup>3</sup>

### 2. 原料価格の変動

			(円/t)
	2025年1月 ~ 2025年3月 の平均 2025年6月分	2024年12月 ~ 2025年2月 の平均 2025年5月分	対前期 差額
平均原料価格 (a)	95,950	96,800	-850
LNG	95,620	96,530	-910
LPG	97,200	97,080	120
基準平均原料価格 (b)	57,250		
差額 (a-b)	38,700	39,500	-800

- ・ 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	×	0.9479
+ LPG平均原料価格 (貿易統計値)	97,200	×	0.0546
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">95,945.32</span> </div>			
↓ (10円未満四捨五入)			
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">95,950</span> 円/t			

##### ■ 原料価格変動額の算定

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">95,950</span> 円/t	-	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">57,250</span> 円/t	=	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">38,700</span> 円/t
↓ (100円未満切捨て)				
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">38,700</span> 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	=	38,700	円	/	100	円	×	0.081	×	1.10	※1
	=	34.48	円	※2	(参考 前月の原料費調整単価 ▲ 0.71 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