

## 原料費調整単価のお知らせ (2020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（2020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（2020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。

▲ 9.72	円/m <sup>3</sup>	前月差	▲ 0.09	円/m <sup>3</sup>
--------	------------------	-----	--------	------------------

### 2. 原料価格の変動

(円/t)			
	2020年1月 ~ 2020年3月 の平均 2020年6月分	2019年12月 ~ 2020年2月 の平均 2020年5月分	対前期 差額
平均原料価格 (a)	53,120	53,200	-80
LNG	52,920	52,910	10
LPG	52,260	53,740	-1,480
基準平均原料価格 (b)	64,090		
差額 (a-b)	▲ 10,900	▲ 10,800	-100

- ・ 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）	52,920	×	0.9476
+ LPG平均原料価格（貿易統計値）	52,260	×	0.0569
	53,120.59		
	↓ (10円未満四捨五入)		
	53,120	円/t	

##### ■ 原料価格変動額の算定

53,120	円/t	-	64,090	円/t	=	▲ 10,970	円/t	
							↓ (100円未満切捨て)	
							▲ 10,900	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	=	▲ 10,900	円	/	100	円	×	0.081	×	1.10	※1
	=	▲ 9.72	円	※2 (参考 前月の原料費調整単価 ▲ 4.19 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