

## 原料費調整単価のお知らせ (2020年10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10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10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。

▲ 16.31 円/m<sup>3</sup> 前月差 ▲ 3.74 円/m<sup>3</sup>

### 2. 原料価格の変動

(円/t)

	2020年5月～2020年7月の平均 2020年10月分	2020年4月～2020年6月の平均 2020年9月分	対前期 差額
平均原料価格(a)	45,740	49,980	-4,240
LNG	46,050	50,520	-4,470
LPG	36,970	37,020	-50
基準平均原料価格(b)	64,090		
差額(a-b)	▲ 18,300	▲ 14,100	-4,200

- ・ 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)	46,050	×	0.9476
+ LPG平均原料価格(貿易統計値)	36,970	×	0.0569
	45,740.57		
	↓ (10円未満四捨五入)		
	45,740		円/t

##### ■ 原料価格変動額の算定

45,740	円/t	－	64,090	円/t	=	▲ 18,350	円/t
						↓ (100円未満切捨て)	
						▲ 18,300	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	=	▲ 18,300	円	/	100	円	×	0.081	×	1.10	※1
	=	▲ 16.31	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