

## 燃料費調整単価のお知らせ (2022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、燃料費調整単価（ 2022年10月分 ）を以下の通りと致します。

### 1. 燃料費調整単価

#### 低圧供給

供給エリア	区分	燃料費調整単価（円・税込）	
		2022年10月分	2022年9月分
北海道	1kWhにつき	8.39	6.82
東北	1kWhにつき	9.46	7.67
東京	1kWhにつき	8.07	6.50
中部	1kWhにつき	6.76	5.06
北陸	1kWhにつき	8.28	6.81
関西	従量電灯A等 最初の15kWhまで	112.12	92.07
	1kWhにつき	7.47	6.14
中国	従量電灯A等 最初の15kWhまで	173.70	141.68
	1kWhにつき	11.56	9.43
四国	従量電灯A等 最初の11kWhまで	102.32	83.14
	1kWhにつき	9.31	7.57
九州	1kWhにつき※	5.87	4.61
沖縄	従量電灯等 最初の10kWhまで	153.11	124.39
	1kWhにつき	15.33	12.45

※九州エリアの単価には、離島ユニバーサル調整単価を含みます。

### 2. 燃料費調整単価の算定

- 1キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を下回る場合  

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{基準燃料価格} - \text{平均燃料価格}) \times \text{基準単価}/1,000$$
- 1キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格を上回り、かつ平均燃料価格の上限以下の場合  

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}) \times \text{基準単価}/1,000$$
- 1キロリットル当たりの平均燃料価格が平均燃料価格の上限を上回る場合  

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格の上限} - \text{基準燃料価格}) \times \text{基準単価}/1,000$$

以上