

燃料費調整単価のお知らせ

平成28年11月分



燃料費調整単価(内税)

	今回単価 平成28年 11月分	現行単価 平成28年10月分	現行単価との差
高 圧	-225銭	-225銭	0銭
特別高圧	-218銭	-218銭	0銭

(ご参考 : 中国電力殿燃料費調整単価の計算)

平成28年11月分の燃料費調整単価は平成28年6月～平成28年8月の平均燃料価格により算出されます。

平均燃料価格

平成28年6月～平成28年8月	原油換算1klあたり	16,200円 (A)
-----------------	------------	-------------

(100円未満四捨五入)

区 分	単 位	通関統計実績	換算係数	平均燃料価格 (内訳)
平均原油価格	1kl あたり	30,425円	0.1543	4,695円
平均液化天然ガス価格	1t あたり	34,122円	0.1322	4,511円
平均石炭価格	1t あたり	7,191円	0.9761	7,019円

基準燃料価格 及び 基準単価

基準燃料価格(B)	基準単価(C)				
26,000円	<table border="1"> <tr> <td>高 圧</td> <td>23.00銭</td> </tr> <tr> <td>特別高圧</td> <td>22.20銭</td> </tr> </table>	高 圧	23.00銭	特別高圧	22.20銭
高 圧	23.00銭				
特別高圧	22.20銭				

■ 平均燃料価格が基準燃料価格26,000円を上回った場合

$$\text{燃料費調整単価} = \frac{\text{平均燃料価格(A)} - \text{基準燃料価格(B)} \times \text{基準単価(C)}}{1,000}$$

※平均燃料価格(A)が39,000円を越えた場合は39,000円を上限価格とします。

■ 平均燃料価格が基準燃料価格26,000円を下回った場合

$$\text{燃料費調整単価} = \frac{\text{基準燃料価格(B)} - \text{平均燃料価格(A)} \times \text{基準単価(C)}}{1,000}$$

■ 燃料費調整単価の単位は、1銭とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入します。

燃料費調整単価のお知らせ

平成28年11月分

燃料費調整単価 (内税)	今回単価 平成28年 11月分	現行単価 平成28年10月分	現行単価との差
	-236銭	-236銭	0銭

(ご参考 : 中国電力殿燃料費調整単価の計算)

平成28年11月分の燃料費調整単価は平成28年6月～平成28年8月の平均燃料価格により算出されます。

平均燃料価格

平成28年6月～平成28年8月	原油換算1klあたり	16,200円 (A)
-----------------	------------	-------------

(100円未満四捨五入)

区分	単位	通関統計実績	換算係数	平均燃料価格 (内訳)
平均原油価格	1kl あたり	30,425円	0.1543	4,695円
平均液化天然ガス価格	1t あたり	34,122円	0.1322	4,511円
平均石炭価格	1t あたり	7,191円	0.9761	7,019円

基準燃料価格 及び 基準単価

基準燃料価格(B)
26,000円

基準単価(C)
24.10銭

■ 平均燃料価格が基準燃料価格26,000円を上回った場合

$$\text{燃料費調整単価} = \frac{\text{平均燃料価格(A)} - \text{基準燃料価格(B)}}{1,000} \times \text{基準単価(C)}$$

■ 平均燃料価格が基準燃料価格26,000円を下回った場合

$$\text{燃料費調整単価} = \frac{\text{基準燃料価格(B)} - \text{平均燃料価格(A)}}{1,000} \times \text{基準単価(C)}$$

■ 燃料費調整単価の単位は、1銭とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入します。