

燃料費調整単価のお知らせ

平成29年3月分



燃料費調整単価(内税)

	今回単価 平成29年 3月分	現行単価 平成29年2月分	現行単価との差
高 圧	-142銭	-168銭	26銭
特別高圧	-138銭	-163銭	25銭

(ご参考 : 四国電力殿燃料費調整単価の計算)

平成29年3月分の燃料費調整単価は平成28年10月～平成28年12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10月～平成28年12月	原油換算1klあたり	18,300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	31,767円	0.2104	6,684円
平均液化天然ガス価格	1t あたり	40,564円	0.0541	2,195円
平均石炭価格	1t あたり	8,917円	1.0588	9,441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" style="width: 100%;"> <tr> <td>高 圧</td> <td style="text-align: center;">18.50銭</td> </tr> <tr> <td>特別高圧</td> <td style="text-align: center;">17.90銭</td> </tr> </table>	高 圧	18.50銭	特別高圧	17.90銭
高 圧	18.50銭				
特別高圧	17.90銭				

■ 平均燃料価格が基準燃料価格26,000円を上回った場合

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

※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

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

■ 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29年3月分

燃料費調整単価 (内税)	今回単価 平成29年3月分	現行単価 平成29年2月分	現行単価との差
	-148銭	-175銭	27銭

(ご参考：四国電力殿燃料費調整単価の計算)

平成29年3月分の燃料費調整単価は平成28年10月～平成28年12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10月～平成28年12月	原油換算1klあたり	18,300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	31,767円	0.2104	6,684円
平均液化天然ガス価格	1t あたり	40,564円	0.0541	2,195円
平均石炭価格	1t あたり	8,917円	1.0588	9,441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)
19.20銭

■ 平均燃料価格が基準燃料価格26,000円を上回った場合

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

■ 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。