

燃料費調整のお知らせ(東北地区)

2023年10月分

株式会社FPS

「燃料費調整制度」による、2023年10月分の電気料金の調整について、
2023年5月～2023年7月の燃料の通関統計価格にもとづき確定しましたのでその内容をお知らせいたします。
市場調整項を含む新たな「燃料費等調整制度」における電気料金の調整につきましては、次のページをご確認下さい。

【税込単価】

	燃料費調整単価
高圧供給のお客様	+5.13 円/kWh
特別高圧供給のお客様	+4.96 円/kWh

※算定に用いる基準単価(税込)

	基準単価
高圧供給	0.213 円/kWh
特別高圧供給	0.206 円/kWh

燃料費調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準単価	燃料費調整単価
燃料費調整単価＝	55,500	31,400	0.213	+5.13
特別高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準単価	燃料費調整単価
燃料費調整単価＝	55,500	31,400	0.206	+4.96

なお、算定に用いる「基準燃料価格」の数値および算定式につきましては、以下のとおりとなっております。

	基準燃料価格 (2012年10～2012年12月)	燃料価格 2023年5月～2023年7月
平均原油価格	57,651 円/kL	72,562 円/kL
平均LNG価格	64,566 円/t	88,546 円/t
平均石炭価格	9,800 円/t	31,293 円/t
平均燃料価格	31,400 円/kL	55,500 円/kL

平均燃料価格の算定方法

平均燃料価格＝平均原油価格× α ＋平均LNG価格× β ＋平均石炭価格× γ

α : 0.1152

β : 0.2714

γ : 0.7386

以 上

燃料費等調整のお知らせ(東北地区)

2023年10月分

株式会社FPS

燃料価格調整単価、および市場価格調整単価にて構成される新しい「燃料費等調整制度」に則り、2023年10月分の燃料費等調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。

【燃料費等調整単価(税込)】

①燃料価格調整単価+②市場価格調整単価

高圧供給のお客様	—8.76 円/kWh
特別高圧供給のお客様	—8.49 円/kWh

＜算定に用いる基準単価＞

	基準燃料単価	基準市場単価
高圧	0.213 円/kWh	0.146 円/kWh
特別高圧	0.206 円/kWh	0.142 円/kWh

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価	$(52,500 - 85,400)$		$\times 0.213 \div 1000$	$= -7.01$
特別高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価	$(52,500 - 85,400)$		$\times 0.206 \div 1000$	$= -6.78$

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	市場価格調整単価
市場価格調整単価	$(9.38 - 21.39)$		$\times 0.146$	$= -1.75$
特別高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	市場価格調整単価
市場価格調整単価	$(9.38 - 21.39)$		$\times 0.142$	$= -1.71$

①の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

	平均燃料価格 2023年5月～2023年7月 52,500 円/kL	
平均原油価格	72,562 円/kL	$\alpha : 0.0247$
平均LNG価格	88,546 円/t	$\beta : 0.2573$
平均石炭価格	31,293 円/t	$\gamma : 0.8912$

※基準燃料価格：85,400円/kL

＜平均燃料価格の算定方法＞

平均原油価格 $\times \alpha$ + 平均LNG価格 $\times \beta$ + 平均石炭価格 $\times \gamma$

②の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

	平均市場価格 2023年5月～2023年7月 9.38 円/kWh	
全日市場平均	10.60 円/kWh	$\delta 1 : 0.5332$
昼間市場平均	7.98 円/kWh	$\delta 2 : 0.4668$

※基準市場価格：21.39円/kWh

＜平均市場価格の算定方法＞

全日市場平均 $\times \delta 1$ + 昼間市場平均 $\times \delta 2$