

特別高圧・高圧 燃料費調整単価算出係数等 01

北海道電力管内

項目		値	
係数		α	0.4699
		β	0.7879
		Γ	なし
燃料価格	基準燃料価格	X	37,200円
基準単価（1キロワット時につき）	特別高圧	18 銭 4 厘	
	高圧	18 銭 9 厘	

東北電力管内

項目		値	
係数		α	0.1152
		β	0.2714
		Γ	0.7386
燃料価格	基準燃料価格	X	31,400円
基準単価（1キロワット時につき）	特別高圧	18 銭 4 厘	
	高圧	18 銭 9 厘	

特別高圧・高圧 燃料費調整単価算出係数等 02

東京電力管内

項目		値	
係数		α	0.1970
		β	0.4435
		Γ	0.2512
燃料価格	基準燃料価格	X	44,200円
基準単価（1 キロワット時に つき）	特別高圧	22 銭 1 厘	
	高圧	22 銭 4 厘	

中部電力管内

項目		値	
係数		α	0.0275
		β	0.4792
		Γ	0.4275
燃料価格	基準燃料価格	X	45,900円
基準単価（1 キロワット時に つき）	特別高圧	22 銭 0 厘	
	高圧	22 銭 3 厘	

特別高圧・高圧 燃料費調整単価算出係数等03

北陸電力管内

項目		値	
係数		α	0.2303
		β	1.1441
		Γ	なし
燃料価格	基準燃料価格	X	21,900円
基準単価（1キロワット時につき）	特別高圧	15 銭 0 厘	
	高圧	15 銭 2 厘	

関西電力管内（2019年10月1日以降に供給開始するお客さま用）

項目		値	
係数		α	0.0140
		β	0.3483
		Γ	0.7227
燃料価格	基準燃料価格	X	27,100円
基準単価（1キロワット時につき）	特別高圧	15 銭 6 厘	
	高圧	15 銭 8 厘	

特別高圧・高圧 燃料費調整単価算出係数等04

関西電力管内（2017年12月1日以降、2019年9月30日までに供給開始したお客さま用）

項目		値	
係数		α	0.0332
		β	0.3786
		Γ	0.6231
燃料価格	基準燃料価格	X	25,500 円
基準単価（1 キロワット時に つき）	特別高圧	18 銭 9厘	
	高圧	19 銭 1厘	

関西関西電力管内（2017年11月30日までに供給開始したお客さま用）

項目		値	
係数		α	0.2985
		β	0.2884
		Γ	0.4300
燃料価格	基準燃料価格	X	40,700円
基準単価（1 キロワット時に つき）	特別高圧	20 銭 4厘	
	高圧	20 銭 7厘	

特別高圧・高圧 燃料費調整単価算出係数等05

中国電力管内

項目		値	
係数		α	0.1543
		β	0.1322
		Γ	0.9761
燃料価格	基準燃料価格	X	26,000円
基準単価（1キロワット時につき）	特別高圧	22銭7厘	
	高圧	23銭4厘	

四国電力管内

項目		値	
係数		α	0.2104
		β	0.0541
		Γ	1.0588
燃料価格	基準燃料価格	X	26,000円
基準単価（1キロワット時につき）	特別高圧	18銭3厘	
	高圧	18銭8厘	

特別高圧・高圧 燃料費調整単価算出係数等06

九州電力管内

項目		値	
係数		α	0.0053
		β	0.1861
		Γ	1.0757
燃料価格	基準燃料価格	X	27,400円
基準単価（1キロワット時につき）	特別高圧	12銭8厘	
	高圧	13銭0厘	

九州電力管内（離島ユニバーサルサービス調整単価）

項目		値	
係数		α	1.0000
		β	0.0000
		Γ	0.0000
燃料価格	基準燃料価格	X	52,500円
	上限価格	Y	78,800円
離島基準単価（1キロワット時につき）		3厘	