

燃料費調整・離島ユニバーサルサービス調整・
再生可能エネルギー発電促進賦課金

① 燃料費調整

燃料費調整単価（低圧供給）

（税込）

エリア※	契約種別	区分	燃料費調整単価
			2020年7月分
中部エリア	全てのメニュー	1kWhにつき	-3.56円
北陸エリア	全てのメニュー	1kWhにつき	-0.27円
関西エリア	最低料金が適用されるメニュー	最初の15kWhまで	-2.72円
		上記をこえる1kWhにつき	-0.18円
	上記以外のメニュー	1kWhにつき	-0.18円
中国エリア	最低料金が適用されるメニュー	最初の15kWhまで	-12.51円
		上記をこえる1kWhにつき	-0.83円
	上記以外のメニュー	1kWhにつき	-0.83円
四国エリア	最低料金が適用されるメニュー	最初の11kWhまで	-9.91円
		上記をこえる1kWhにつき	-0.90円
	上記以外のメニュー	1kWhにつき	-0.90円
九州エリア	全てのメニュー	1kWhにつき	-0.94円

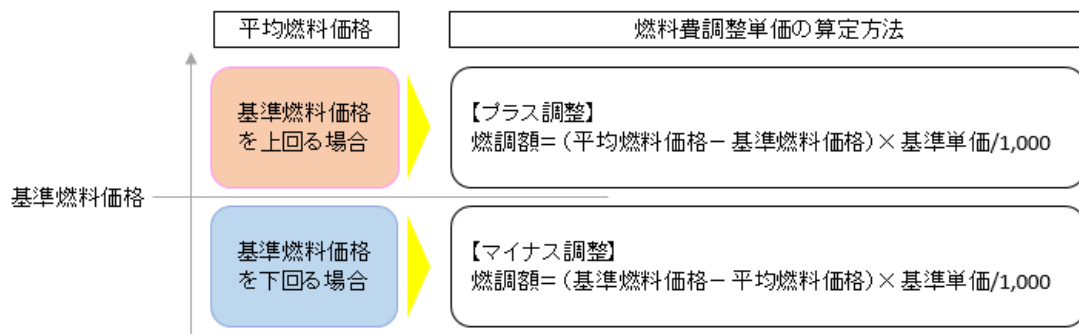
※各エリアの供給区域は約款に定めるとおりといたします。（以下同じ）

燃料費調整のしくみ

燃料費調整額の算定に用いる燃料費調整単価は、基準燃料価格と平均燃料価格に差が生じた場合、その差額に基づき、次のとおり算定いたします。

※燃料費調整単価は銭単位とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入いたします。

※関西エリアについては、平均燃料価格が上限値（40,700円/kWh）または下限値（12,700円/kWh）に達したときは、当該上限値又は下限値を平均燃料価格として算定します。



基準燃料価格

基準燃料価格は、供給エリアごとに以下の値とします。

エリア	基準燃料価格
中部エリア	45,900 円/k l
北陸エリア	21,900 円/k l
関西エリア	27,100 円/k l
中国エリア	26,000 円/k l
四国エリア	26,000 円/k l
九州エリア	27,400 円/k l

平均燃料価格

平均燃料価格は、原油・LNG・石炭の貿易統計価格（貿易統計にて公表される円建ての輸入価格）をもとに算定される燃料価格をいいます。原油・LNG・石炭は、熱量や数量単位が異なるため、LNG・石炭を原油と同じ熱量・数量単位に換算し、平均燃料価格を算定いたします。

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma \quad (100 \text{ 円未満四捨五入})$$

A：各平均燃料価格算定期間における 1kl 当たりの平均原油価格

B：各平均燃料価格算定期間における 1t 当たりの平均 LNG 価格

C：各平均燃料価格算定期間における 1t 当たりの平均石炭価格

α 、 β および γ の値は、供給エリアごとに以下の値とします。

エリア	α	β	γ
中部エリア	0.0275	0.4792	0.4275
北陸エリア	0.2303	0.0000	1.1441
関西エリア	0.0140	0.3483	0.7227
中国エリア	0.1543	0.1322	0.9761
四国エリア	0.2104	0.0541	1.0588
九州エリア	0.0053	0.1861	1.0757

(α 、 β 、 γ は原油換算率×燃料種別々熱量構成比)

基準単価

エリア	契約種別	区分	基準単価
中部エリア	全てのメニュー	1kWhにつき	23 銭 3 厘
北陸エリア	全てのメニュー	1kWhにつき	16 銭 1 厘
関西エリア	最低料金が適用されるメニュー	最初の 15kWh まで	2 円 47 銭 5 厘
		上記をこえる 1kWh につき	16 銭 5 厘
	上記以外のメニュー	1kWh につき	16 銭 5 厘
中国エリア	最低料金が適用されるメニュー	最初の 15kWh まで	3 円 68 銭
		上記をこえる 1kWh につき	24 銭 5 厘
	上記以外のメニュー	1kWh につき	24 銭 5 厘
四国エリア	最低料金が適用されるメニュー	最初の 11kWh まで	2 円 15 銭 4 厘
		上記をこえる 1kWh につき	19 銭 6 厘
	上記以外のメニュー	1kWh につき	19 銭 6 厘
九州エリア	全てのメニュー	1kWh につき	13 銭 6 厘

※平均燃料価格が 1,000 円/kl 変動した場合の値です。

燃料費調整単価の適用期間

平均燃料価格算定期間	燃料費調整単価適用期間
毎年1月1日から3月31日までの期間	その年の5月の検針日から6月の検針日の前日までの期間
毎年2月1日から4月30日までの期間	その年の6月の検針日から7月の検針日の前日までの期間
毎年3月1日から5月31日までの期間	その年の7月の検針日から8月の検針日の前日までの期間
毎年4月1日から6月30日までの期間	その年の8月の検針日から9月の検針日の前日までの期間
毎年5月1日から7月31日までの期間	その年の9月の検針日から10月の検針日の前日までの期間
毎年6月1日から8月31日までの期間	その年の10月の検針日から11月の検針日の前日までの期間
毎年7月1日から9月30日までの期間	その年の11月の検針日から12月の検針日の前日までの期間
毎年8月1日から10月31日までの期間	その年の12月の検針日から翌年の1月の検針日の前日までの期間
毎年9月1日から11月30日までの期間	翌年の1月の検針日から2月の検針日の前日までの期間
毎年10月1日から12月31日までの期間	翌年の2月の検針日から3月の検針日の前日までの期間
毎年11月1日から翌年の1月31日までの期間	翌年の3月の検針日から4月の検針日の前日までの期間
毎年12月1日から翌年の2月28日までの期間 (翌年が閏年となる場合は、翌年の2月29日までの期間)	翌年の4月の検針日から5月の検針日の前日までの期間

② 離島ユニバーサルサービス調整（九州エリアのみ）

九州エリアに適用されるメニューには、燃料費調整に加え、離島ユニバーサルサービス調整を合わせて加減します。

離島ユニバーサルサービス調整単価

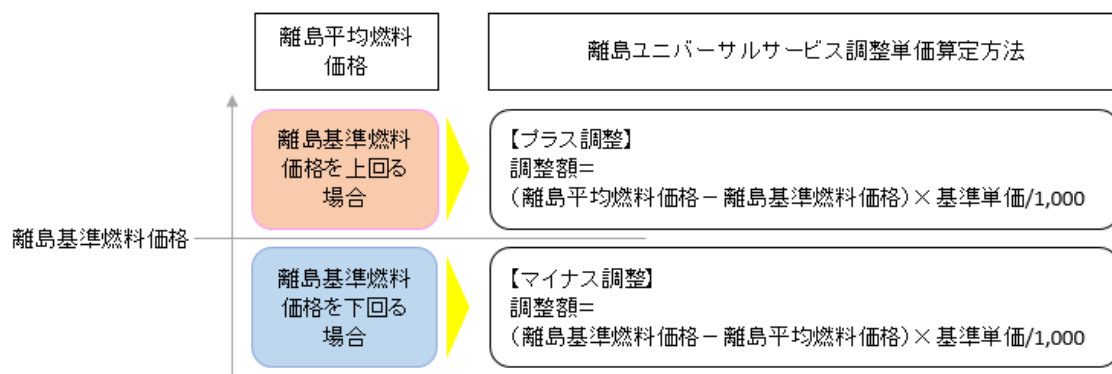
(税込)

エリア	契約種別	区分	離島ユニバーサル調整単価
			2020年7月分
九州エリア	全てのメニュー	1kWhにつき	-0.04円

離島ユニバーサルサービス調整のしくみ

離島ユニバーサルサービス調整額の算定に用いる離島ユニバーサルサービス調整単価は、離島基準燃料価格と離島平均燃料価格に差が生じた場合、その差額に基づき、次のとおり算定いたします。

※離島ユニバーサルサービス調整単価は銭単位とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入いたします。



離島基準燃料価格

離島基準燃料価格は、以下の値とします。

エリア	離島基準燃料価格
九州エリア	52,500円/k1

離島平均燃料価格

離島平均燃料価格は、原油・LNG・石炭の貿易統計価格（貿易統計にて公表される円建ての輸入価格）をもとに算定される燃料価格をいいます。原油・LNG・石炭は、熱量や数量単位が異なるため、LNG・石炭を原油と同じ熱量・数量単位に換算し、離島平均燃料価格を算定いたします。

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ （100円未満四捨五入）

A：各離島平均燃料価格算定期間における 1kl 当たりの平均原油価格

B：各離島平均燃料価格算定期間における 1t 当たりの平均 LNG 価格

C：各離島平均燃料価格算定期間における 1t 当たりの平均石炭価格

α 、 β および γ の値は、供給エリアごとに以下の値とします。

エリア	α	β	γ
九州エリア	1.0000	0.0000	0.0000

（ α 、 β 、 γ は原油換算率×燃料種別々熱量構成比）

基準単価

エリア	契約種別	区分	基準単価
九州エリア	全てのメニュー	1kWhにつき	3 厘

※離島平均燃料価格が 1,000 円/kl 変動した場合の値です。

離島ユニバーサルサービス調整単価の適用期間

燃料費調整単価の適用期間と同様とします。

③ 再生可能エネルギー発電促進賦課金制度

「再生可能エネルギー発電促進賦課金」（電気料金の一部）とは、「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」によって電力の買取りに要した費用を、電気をご使用のお客さまに、電気のご使用量に応じてご負担いただくものです。法令に基づき、賦課金単価は、以下の通りとなります。

(税込)

エリア	契約種別	区分	再生可能エネルギー発電 促進賦課金単価
			2020年5月分～2021年4月分
中部エリア	全てのメニュー	1kWhにつき	2.98円
北陸エリア	全てのメニュー	1kWhにつき	2.98円
関西エリア	最低料金が適用される メニュー	最初の 15kWhまで	44.70円
		上記をこえる 1kWhにつき	2.98円
	上記以外のメニュー	1kWhにつき	2.98円
中国エリア	最低料金が適用される メニュー	最初の 15kWhまで	44.70円
		上記をこえる 1kWhにつき	2.98円
	上記以外のメニュー	1kWhにつき	2.98円
四国エリア	最低料金が適用される メニュー	最初の 11kWhまで	32.78円
		上記をこえる 1kWhにつき	2.98円
	上記以外のメニュー	1kWhにつき	2.98円
九州エリア	全てのメニュー	1kWhにつき	2.98円