

お客さま各位



電気需給約款（北海道電力エリア版）変更について

2022 年 4 月 1 日付で以下の通り、電気需給約款（北海道電力エリア版）の変更を実施いたしますので、ご案内申し上げます。

電気需給約款（北海道電力エリア版）新旧対照表

	変更前	変更後
電気需給約款 （北海道電力エリア版）	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X, Y は別表に定めるものとします。	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X は別表に定めるものとします。
	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回り、かつ、Y 円以下の場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(c) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が Y 円を上回る場合平均燃料価格は、Y 円といたします。 $\text{燃料費調整単価} = (\text{Y 円} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	

	別表：燃料費調整単価算出係数等			別表：燃料費調整単価算出係数等		
	基準単価は、次のとおりといたします。			基準単価は、次のとおりといたします。		
	項目		値	項目		値
係数	α		0.4699	係数	α	0.4699
	β		0.7879		β	0.7879
燃料価格	X		37,200	燃料価格	X	37,200
	Y		55,800			
基準単価(1キロワット時につき)			19 銭 7 厘	基準単価(1キロワット時につき)		19 銭 7 厘

【変更後の電気需給約款の掲載先】

URL：<https://www.enexls.ne.jp/kiyaku/>

以上

お客さま各位



電気需給約款（東北電力エリア版）変更について

2022 年 4 月 1 日付で以下の通り、電気需給約款（東北電力エリア版）の変更を実施いたしますので、ご案内申し上げます。

電気需給約款（東北電力エリア版）新旧対照表

	変更前	変更後
電気需給約款 （東北電力エリア版）	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X, Y は別表に定めるものとします。	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X は別表に定めるものとします。
	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回り、かつ、Y 円以下の場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(c) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が Y 円を上回る場合平均燃料価格は、Y 円といたします。 $\text{燃料費調整単価} = (\text{Y 円} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	

	別表：燃料費調整単価算出係数等		別表：燃料費調整単価算出係数等	
	基準単価は、次のとおりといたします。		基準単価は、次のとおりといたします。	
	項目	値	項目	値
係数	α	0.1152	係数	α
	β	0.2714		β
	γ	0.7386		γ
燃料価格	X	31,400	燃料価格	X
	Y	47,100		
基準単価(1キロワット時につき)		22 銭 1 厘	基準単価(1キロワット時につき)	

【変更後の電気需給約款の掲載先】

URL：<https://www.enexls.ne.jp/kiyaku/>

以上

お客さま各位



電気需給約款（東京電力エリア版）変更について

2022 年 4 月 1 日付で以下の通り、電気需給約款（東京電力エリア版）の変更を実施いたしますので、ご案内申し上げます。

電気需給約款（東京電力エリア版）新旧対照表

	変更前	変更後
電気需給約款 （東京電力エリア版）	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X, Y は別表に定めるものとします。	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X は別表に定めるものとします。
	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回り、かつ、Y 円以下の場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(c) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が Y 円を上回る場合平均燃料価格は、Y 円といたします。 $\text{燃料費調整単価} = (\text{Y 円} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	

	別表：燃料費調整単価算出係数等		別表：燃料費調整単価算出係数等	
	基準単価は、次のとおりといたします。		基準単価は、次のとおりといたします。	
	項目	値	項目	値
係数	α	0.1970	係数	α
	β	0.4435		β
	γ	0.2512		γ
燃料価格	X	44,200	燃料価格	X
	Y	66,300		
基準単価(1キロワット時につき)		23 銭 2 厘	基準単価(1キロワット時につき)	

【変更後の電気需給約款の掲載先】

URL：<https://www.enexls.ne.jp/kiyaku/>

以上

お客さま各位



電気需給約款（中部電力エリア版）変更について

2022 年 4 月 1 日付で以下の通り、電気需給約款（中部電力エリア版）の変更を実施いたしますので、ご案内申し上げます。

電気需給約款（中部電力エリア版）新旧対照表

	変更前	変更後
電気需給約款 （中部電力エリア版）	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X, Y は別表に定めるものとします。	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X は別表に定めるものとします。
	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回り、かつ、Y 円以下の場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(c) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が Y 円を上回る場合平均燃料価格は、Y 円といたします。 $\text{燃料費調整単価} = (\text{Y 円} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	

	別表：燃料費調整単価算出係数等		別表：燃料費調整単価算出係数等	
	基準単価は、次のとおりといたします。		基準単価は、次のとおりといたします。	
	項目	値	項目	値
係数	α	0.0275	係数	α
	β	0.4792		β
	γ	0.4275		γ
燃料価格	X	45,900	燃料価格	X
	Y	68,900		
基準単価(1キロワット時につき)		23 銭 3 厘	基準単価(1キロワット時につき)	

【変更後の電気需給約款の掲載先】

URL：<https://www.enexls.ne.jp/kiyaku/>

以上

お客さま各位



電気需給約款（北陸電力エリア版）変更について

2022 年 4 月 1 日付で以下の通り、電気需給約款（北陸電力エリア版）の変更を実施いたしますので、ご案内申し上げます。

電気需給約款（北陸電力エリア版）新旧対照表

	変更前	変更後
電気需給約款 （北陸電力エリア版）	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X, Y は別表に定めるものとします。	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X は別表に定めるものとします。
	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回り、かつ、Y 円以下の場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(c) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が Y 円を上回る場合平均燃料価格は、Y 円といたします。 $\text{燃料費調整単価} = (\text{Y 円} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	

	別表：燃料費調整単価算出係数等			別表：燃料費調整単価算出係数等		
	基準単価は、次のとおりといたします。			基準単価は、次のとおりといたします。		
	項目		値	項目		値
係数	α		0.2303	係数	α	0.2303
	β		1.1441		β	1.1441
燃料価格	X		21,900	燃料価格	X	21,900
	Y		32,900			
基準単価(1キロワット時につき)			16 銭 1 厘	基準単価(1キロワット時につき)		

【変更後の電気需給約款の掲載先】

URL：<https://www.enexls.ne.jp/kiyaku/>

以上

お客さま各位



電気需給約款（関西電力エリア版）変更について

2022 年 4 月 1 日付で以下の通り、電気需給約款（関西電力エリア版）の変更を実施いたしますので、ご案内申し上げます。

電気需給約款（関西電力エリア版）新旧対照表

	変更前	変更後
電気需給約款 （関西電力エリア版）	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X, Y は別表に定めるものとします。	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X は別表に定めるものとします。
	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回り、かつ、Y 円以下の場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(c) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が Y 円を上回る場合平均燃料価格は、Y 円といたします。 $\text{燃料費調整単価} = (\text{Y 円} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	

	別表：燃料費調整単価算出係数等			別表：燃料費調整単価算出係数等		
	基準単価は、次のとおりといたします。			基準単価は、次のとおりといたします。		
	項目		値	項目		値
	係数	α	0.0140	係数	α	0.0140
		β	0.3483		β	0.3483
		γ	0.7227		γ	0.7227
	燃料価格	X	27,100	燃料価格	X	27,100
		Y	40,700	標準プラン A、標準プラン A 相当プランの場合	基準単価(1 契約につき最初の 15 キロワット時まで)	2 円 47 銭 5 厘
	標準プラン A、標準プラン A 相当プランの場合	基準単価(15 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき)	16 銭 5 厘		基準単価(15 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき)	16 銭 5 厘
	上記以外の場合	(1 キロワット時につき)	16 銭 5 厘	上記以外の場合	(1 キロワット時につき)	16 銭 5 厘

【変更後の電気需給約款の掲載先】

URL：<https://www.enexls.ne.jp/kiyaku/>

以上

お客さま各位



電気需給約款（中国電力エリア版）変更について

2022 年 4 月 1 日付で以下の通り、電気需給約款（中国電力エリア版）の変更を実施いたしますので、ご案内申し上げます。

電気需給約款（中国電力エリア版）新旧対照表

	変更前	変更後
電気需給約款 （中国電力エリア版）	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X, Y は別表に定めるものとします。	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X は別表に定めるものとします。
	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回り、かつ、Y 円以下の場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(c) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が Y 円を上回る場合平均燃料価格は、Y 円といたします。 $\text{燃料費調整単価} = (\text{Y 円} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	

	別表：燃料費調整単価算出係数等			別表：燃料費調整単価算出係数等		
	基準単価は、次のとおりといたします。			基準単価は、次のとおりといたします。		
	項目		値	項目		値
	係数	α	0.1543	係数	α	0.1543
		β	0.1322		β	0.1322
		γ	0.9761		γ	0.9761
	燃料価格	X	26,000	燃料価格	X	26,000
		Y	39,000			
	標準プラン A、標準プラン A 相当プランの場合	基準単価(1 契約につき最初の 15 キロワット時まで)	3 円 68 銭 0 厘	標準プラン A、標準プラン A 相当プランの場合	基準単価(1 契約につき最初の 15 キロワット時まで)	3 円 68 銭 0 厘
		基準単価(15 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき)	24 銭 5 厘		基準単価(15 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき)	24 銭 5 厘
	上記以外の場合	(1 キロワット時につき)	24 銭 5 厘	上記以外の場合	(1 キロワット時につき)	24 銭 5 厘

【変更後の電気需給約款の掲載先】

URL：<https://www.enexls.ne.jp/kiyaku/>

以上

お客さま各位



電気需給約款（四国電力エリア版）変更について

2022 年 4 月 1 日付で以下の通り、電気需給約款（四国電力エリア版）の変更を実施いたしますので、ご案内申し上げます。

電気需給約款（四国電力エリア版）新旧対照表

	変更前	変更後
電気需給約款 （四国電力エリア版）	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X, Y は別表に定めるものとします。	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。なお、燃料価格 X は別表に定めるものとします。
	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{X 円} - \text{平均燃料価格}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回り、かつ、Y 円以下の場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回る場合 $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$
	(c) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が Y 円を上回る場合平均燃料価格は、Y 円といたします。 $\text{燃料費調整単価} = (\text{Y 円} - \text{X 円}) \times (2) \text{の基準単価} / 1,000$	

	別表：燃料費調整単価算出係数等			別表：燃料費調整単価算出係数等		
	基準単価は、次のとおりといたします。			基準単価は、次のとおりといたします。		
	項目		値	項目		値
	係数	α	0.2104	係数	α	0.2104
		β	0.0541		β	0.0541
		γ	1.0588		γ	1.0588
	燃料価格	X	26,000	燃料価格	X	26,000
		Y	39,000	標準プラン A、標準プラン A 相当プランの場合	基準単価(1 契約につき最初の 11 キロワット時まで)	2 円 15 銭 4 厘
	標準プラン A、標準プラン A 相当プランの場合	基準単価(11 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき)	19 銭 6 厘		基準単価(11 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき)	19 銭 6 厘
	上記以外の場合	(1 キロワット時につき)	19 銭 6 厘	上記以外の場合	(1 キロワット時につき)	19 銭 6 厘

【変更後の電気需給約款の掲載先】

URL：<https://www.enexls.ne.jp/kiyaku/>

以上

お客さま各位



電気需給約款（九州電力エリア版）変更について

2022 年 4 月 1 日付で以下の通り、電気需給約款（九州電力エリア版）の変更を実施いたしますので、ご案内申し上げます。

電気需給約款（九州電力エリア版）新旧対照表

	変更前	変更後
電気需給約款（九州電力エリア版）	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価（燃料費調整単価Ⅰ、燃料費調整単価Ⅱ）燃料費調整単価Ⅰおよび燃料費調整単価Ⅱは消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。また、燃料価格 X（XⅠ、XⅡ）および Y（YⅠ、YⅡ）は別表にて定めるものとします。 (a) 燃料費調整単価Ⅰ ①1 キロリットル当たりの平均燃料価格Ⅰが基準価格 XⅠ円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価Ⅰ} = (\text{XⅠ円} - \text{平均燃料価格Ⅰ}) \times (2) \text{の基準単価Ⅰ} / 1,000$ ②1 キロリットル当たりの平均燃料価格Ⅰが XⅠ円を上回り、かつ、YⅠ円以下の場合 $\text{燃料費調整単価Ⅰ} = (\text{平均燃料価格Ⅰ} - \text{XⅠ円}) \times (2) \text{の基準単価Ⅰ} / 1,000$ ③1 キロリットル当たりの平均燃料価格Ⅰが YⅠ円を上回る場合平均燃料価格Ⅰは、YⅠ円といたします。 $\text{燃料費調整単価} = (\text{YⅠ円} - \text{XⅠ円}) \times (2) \text{の基準単価Ⅰ} / 1,000$	別紙 4 燃料費調整 (2) 燃料費調整単価 燃料費調整単価（燃料費調整単価Ⅰ、燃料費調整単価Ⅱ）燃料費調整単価Ⅰおよび燃料費調整単価Ⅱは消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。 なお、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。また、燃料価格 X（XⅠ、XⅡ）は別表にて定めるものとします。 (a) 燃料費調整単価Ⅰ ①1 キロリットル当たりの平均燃料価格Ⅰが基準価格 XⅠ円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価Ⅰ} = (\text{XⅠ円} - \text{平均燃料価格Ⅰ}) \times (2) \text{の基準単価Ⅰ} / 1,000$ ②1 キロリットル当たりの平均燃料価格Ⅰが XⅠ円を上回る場合 $\text{燃料費調整単価Ⅰ} = (\text{平均燃料価格Ⅰ} - \text{XⅠ円}) \times (2) \text{の基準単価Ⅰ} / 1,000$ (b) 燃料費調整単価Ⅱ ①1 キロリットル当たりの平均燃料価格Ⅱが基準価格 XⅡ円を下回る場合 $\text{燃料費調整単価Ⅱ} = (\text{XⅡ円} - \text{平均燃料価格Ⅱ}) \times (2) \text{の基準単価Ⅱ} / 1,000$

<p>(b) 燃料費調整単価Ⅱ</p> <p>①1 キロリットル当たりの平均燃料価格Ⅱが基準価格XⅡ円を下回る場合</p> <p>燃料費調整単価Ⅱ＝（XⅡ円－平均燃料価格Ⅱ）×(2)の基準単価Ⅱ／1,000</p> <p>②1 キロリットル当たりの平均燃料価格ⅡがXⅡ円を上回り、かつ、YⅡ円以下の場合</p> <p>燃料費調整単価Ⅱ＝（平均燃料価格Ⅱ－XⅡ円）×(2)の基準単価Ⅱ／1,000</p> <p>③1 キロリットル当たりの平均燃料価格ⅡがYⅡ円を上回る場合平均燃料価格Ⅱは、YⅡ円といたします。</p> <p>燃料費調整単価Ⅱ＝（YⅡ円－XⅡ円）×(2)の基準単価Ⅱ／1,000</p> <p>別表：燃料費調整単価算出係数等</p> <p>基準単価は、次のとおりといたします。</p> <table><tr><th>項目</th><th colspan="2"></th><th>値</th></tr><tr><td rowspan="6">係数</td><td colspan="2">αⅠ</td><td>0.0053</td></tr><tr><td colspan="2">βⅠ</td><td>0.1861</td></tr><tr><td colspan="2">γⅠ</td><td>1.0757</td></tr><tr><td colspan="2">αⅡ</td><td>1.0000</td></tr><tr><td colspan="2">βⅡ</td><td>0.0000</td></tr><tr><td colspan="2">γⅡ</td><td>0.0000</td></tr><tr><td rowspan="4">燃料価格</td><td rowspan="2">X</td><td>XⅠ</td><td>27,400</td></tr><tr><td>XⅡ</td><td>52,500</td></tr><tr><td rowspan="2">Y</td><td>YⅠ</td><td>41,100</td></tr><tr><td>YⅡ</td><td>78,800</td></tr><tr><td rowspan="2">基準単価</td><td colspan="2">基準単価Ⅰ (1 キロワット時につき)</td><td>13 銭 6 厘</td></tr><tr><td colspan="2">基準単価Ⅱ (1 キロワット時につき)</td><td>3 厘</td></tr></table>	項目			値	係数	α Ⅰ		0.0053	β Ⅰ		0.1861	γ Ⅰ		1.0757	α Ⅱ		1.0000	β Ⅱ		0.0000	γ Ⅱ		0.0000	燃料価格	X	XⅠ	27,400	XⅡ	52,500	Y	YⅠ	41,100	YⅡ	78,800	基準単価	基準単価Ⅰ (1 キロワット時につき)		13 銭 6 厘	基準単価Ⅱ (1 キロワット時につき)		3 厘	<p>②1 キロリットル当たりの平均燃料価格ⅡがXⅡ円を上回る場合</p> <p>燃料費調整単価Ⅱ＝（平均燃料価格Ⅱ－XⅡ円）×(2)の基準単価Ⅱ／1,000</p> <p>別表：燃料費調整単価算出係数等</p> <p>基準単価は、次のとおりといたします。</p> <table><tr><th>項目</th><th colspan="2"></th><th>値</th></tr><tr><td rowspan="6">係数</td><td colspan="2">αⅠ</td><td>0.0053</td></tr><tr><td colspan="2">βⅠ</td><td>0.1861</td></tr><tr><td colspan="2">γⅠ</td><td>1.0757</td></tr><tr><td colspan="2">αⅡ</td><td>1.0000</td></tr><tr><td colspan="2">βⅡ</td><td>0.0000</td></tr><tr><td colspan="2">γⅡ</td><td>0.0000</td></tr><tr><td rowspan="2">燃料価格</td><td rowspan="2">X</td><td>XⅠ</td><td>27,400</td></tr><tr><td>XⅡ</td><td>52,500</td></tr><tr><td rowspan="2">基準単価</td><td colspan="2">基準単価Ⅰ (1 キロワット時につき)</td><td>13 銭 6 厘</td></tr><tr><td colspan="2">基準単価Ⅱ (1 キロワット時につき)</td><td>3 厘</td></tr></table>	項目			値	係数	α Ⅰ		0.0053	β Ⅰ		0.1861	γ Ⅰ		1.0757	α Ⅱ		1.0000	β Ⅱ		0.0000	γ Ⅱ		0.0000	燃料価格	X	XⅠ	27,400	XⅡ	52,500	基準単価	基準単価Ⅰ (1 キロワット時につき)		13 銭 6 厘	基準単価Ⅱ (1 キロワット時につき)		3 厘
項目			値																																																																											
係数	α Ⅰ		0.0053																																																																											
	β Ⅰ		0.1861																																																																											
	γ Ⅰ		1.0757																																																																											
	α Ⅱ		1.0000																																																																											
	β Ⅱ		0.0000																																																																											
	γ Ⅱ		0.0000																																																																											
燃料価格	X	XⅠ	27,400																																																																											
		XⅡ	52,500																																																																											
	Y	YⅠ	41,100																																																																											
		YⅡ	78,800																																																																											
基準単価	基準単価Ⅰ (1 キロワット時につき)		13 銭 6 厘																																																																											
	基準単価Ⅱ (1 キロワット時につき)		3 厘																																																																											
項目			値																																																																											
係数	α Ⅰ		0.0053																																																																											
	β Ⅰ		0.1861																																																																											
	γ Ⅰ		1.0757																																																																											
	α Ⅱ		1.0000																																																																											
	β Ⅱ		0.0000																																																																											
	γ Ⅱ		0.0000																																																																											
燃料価格	X	XⅠ	27,400																																																																											
		XⅡ	52,500																																																																											
基準単価	基準単価Ⅰ (1 キロワット時につき)		13 銭 6 厘																																																																											
	基準単価Ⅱ (1 キロワット時につき)		3 厘																																																																											

【変更後の電気需給約款の掲載先】

URL : <https://www.enexls.ne.jp/kiyaku/>

以上