

電気料金プラン約款【グリーンエコプラン（再エネでんき）】【グリーンエコプラン（再エネでんき）C】【グリーンエコプラン（再エネでんき）動力】の新旧対照表

	(旧) 電気料金プラン約款 (2022年4月1日実施)	(新) 電気料金プラン約款 (2022年12月1日実施)
名称	電気料金プラン約款 【グリーンエコプラン（再エネでんき）】 【グリーンエコプラン（再エネでんき）C】 【グリーンエコプラン（再エネでんき）動力】	電気料金プラン約款 【グリーンエコプラン（再エネでんき）】 【グリーンエコプラン（再エネでんき）C】 【グリーンエコプラン（再エネでんき）動力】
実施期日	1 実施期日 電気料金プラン約款は、 <u>2022年4月1日</u> より実施いたします。	1 実施期日 電気料金プラン約款は、 <u>2022年12月1日</u> より実施いたします。
定義、契約種別、日割計算、電気料金プラン約款の変更および廃止	2~5 (略)	2~5 (略)
別紙	<p>1 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>イ (略)</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、料金プランごとに次の算式によって算定された値といたします。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位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が45,900円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (45,900\text{円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が45,900円以上<u>であり、かつ、68,900円以下の場合</u></p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900\text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ハ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が68,900円を上回る場合</p> <p>平均燃料価格は、68,900円といたします。</p> $\text{燃料費調整単価} = (68,900\text{円} - 45,900\text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>ハ~ニ (略)</p> <p>(2)~(3) (略)</p> <p>2~4 (略)</p>	<p>1 燃料費調整</p> <p>(1) 燃料費調整額の算定</p> <p>イ (略)</p> <p>ロ 燃料費調整単価</p> <p>燃料費調整単価は、料金プランごとに次の算式によって算定された値といたします。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位で四捨五入いたします。</p> <p>(イ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が45,900円を下回る場合</p> $\text{燃料費調整単価} = (45,900\text{円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p>(ロ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が45,900円以上<u>の場合</u></p> $\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900\text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$ <p><u>【削除】</u></p> <p>ハ~ニ (略)</p> <p>(2)~(3) (略)</p> <p>2~4 (略)</p>