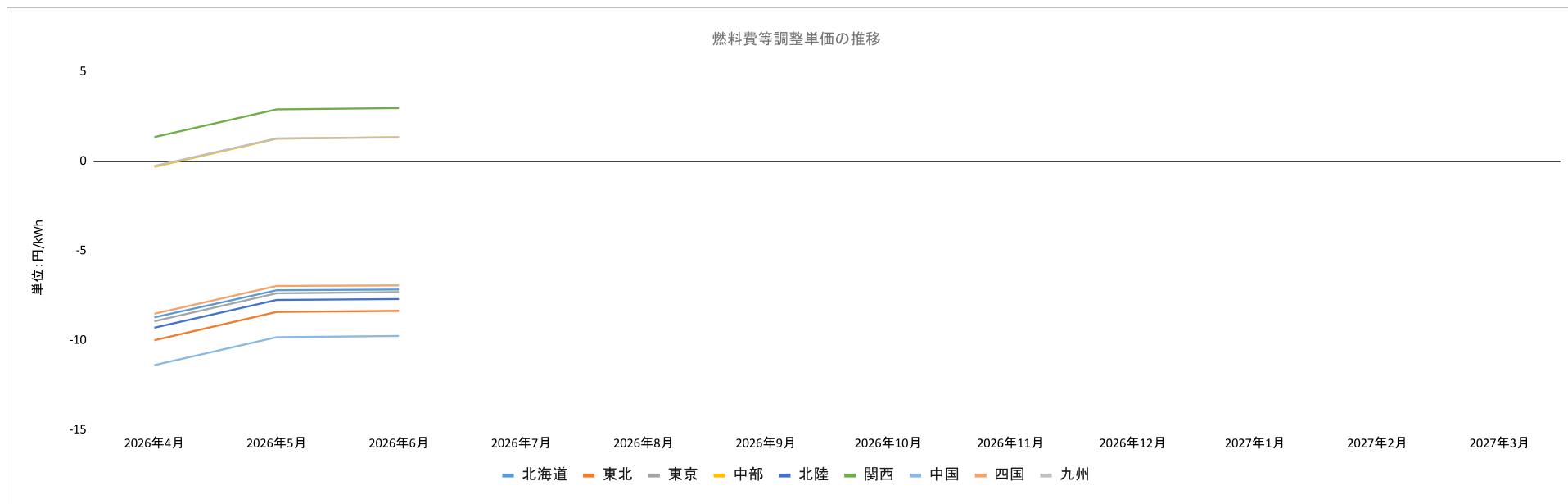
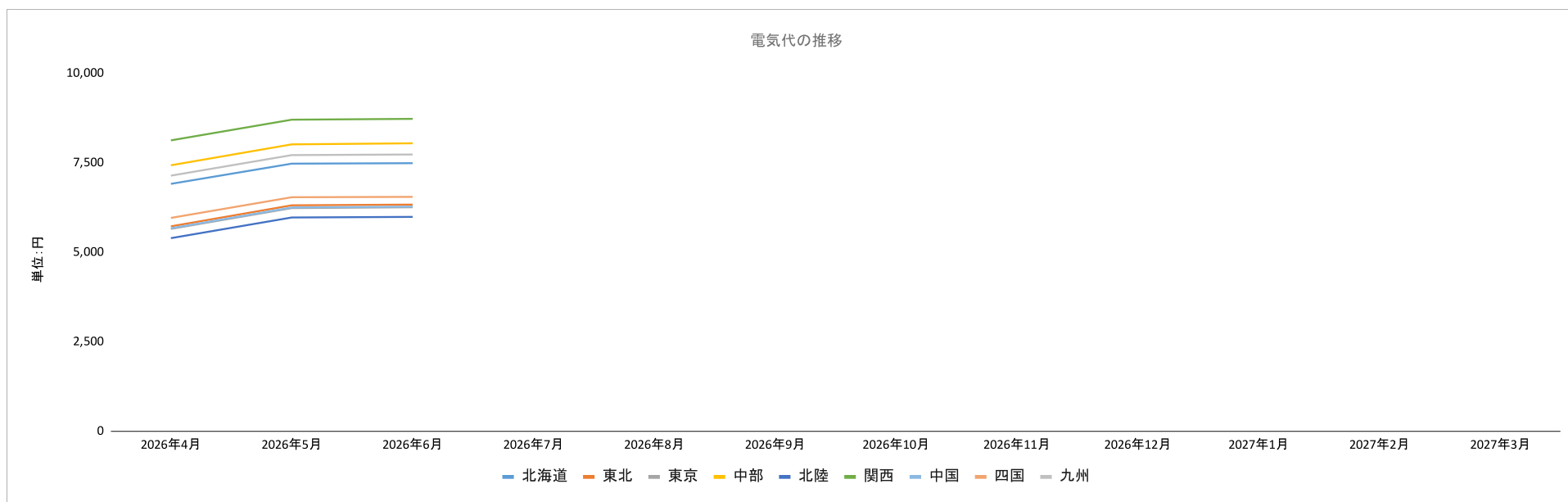


●燃料費等調整単価の推移



●電気代の推移



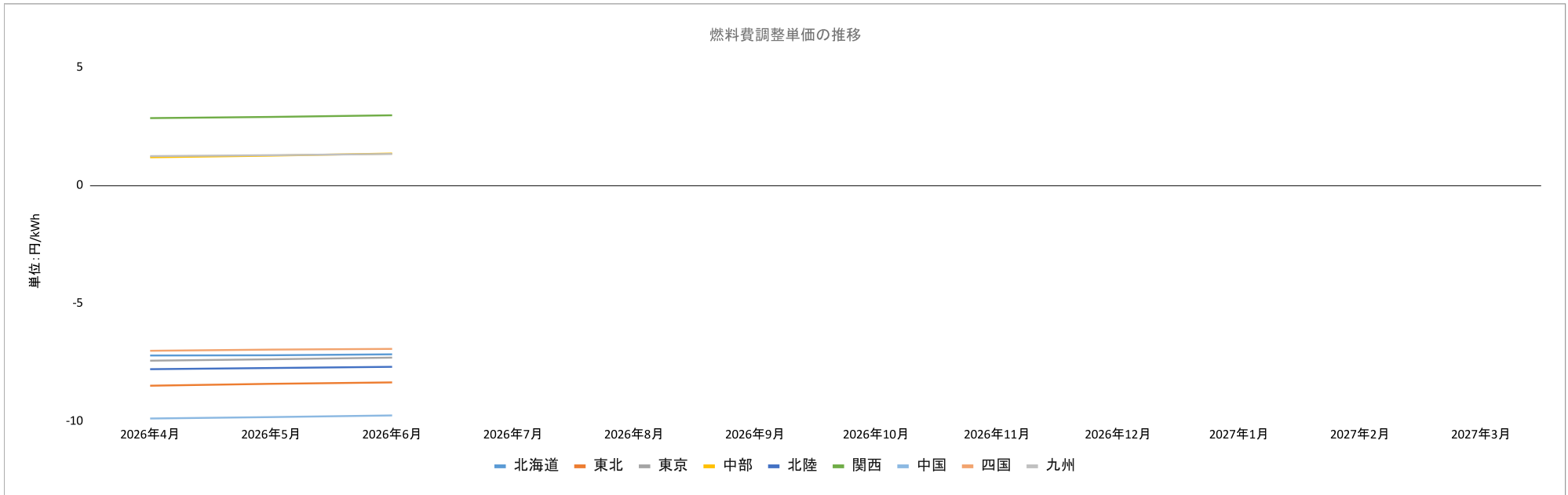
※ モデル料金は、弊社GREENホーム ファミリー、契約電力:6kW、使用電力量:330kWhにて算定しています。なお、料金単価は2026年4月1日実施の電気需給約款を適用しています。

※ モデル料金には、消費税等相当額、燃料費調整額(国の電気料金激変緩和措置を含む)、再生可能エネルギー発電促進賦課金および**その他調整額(容量引出金相当額)**が含まれています。

●燃料費調整単価

エリア	2026年4月	2026年5月	2026年6月	2026年7月	2026年8月	2026年9月	2026年10月	2026年11月	2026年12月	2027年1月	2027年2月	2027年3月
北海道	-7.21	-7.20	-7.16									
東北	-8.49	-8.41	-8.35									
東京	-7.43	-7.37	-7.30									
中部	1.19	1.26	1.35									
北陸	-7.79	-7.74	-7.69									
関西	2.85	2.90	2.97									
中国	-9.88	-9.82	-9.75									
四国	-7.01	-6.96	-6.93									
九州	1.24	1.28	1.33									

●燃料費調整単価の推移



[参考]平均燃料価格

エリア	2026年4月	2026年5月	2026年6月	2026年7月	2026年8月	2026年9月	2026年10月	2026年11月	2026年12月	2027年1月	2027年2月	2027年3月
平均原油価格	67,489	66,281	65,969									
平均LNG価格	85,943	86,242	87,003									
平均石炭価格	18,685	18,998	19,176									

エリア	換算係数			基準燃料価格	基準燃料単価
	α	β	γ		
北海道	0.187	0.090	1.004	80,800	0.173
東北	0.026	0.256	0.892	83,500	0.197
東京	0.005	0.383	0.658	86,100	0.183
中部	0.028	0.479	0.428	45,900	0.233
北陸	0.042	0.075	1.250	79,800	0.165
関西	0.014	0.348	0.723	27,100	0.165
中国	0.041	0.099	1.199	80,300	0.212
四国	0.088	0.077	1.177	80,000	0.154
九州	0.005	0.186	1.076	27,400	0.136

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格}^{\ast 1} - \text{基準燃料価格}^{\ast 2}) \times \text{基準単価}^{\ast 3} / 1,000$$

※1「平均燃料価格」: 毎月の原油・LNG・海外炭の貿易統計価格を左記 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ で加重平均したものであり、毎月変動いたします。

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$

・A: 3か月における1klあたりの平均原油価格

・B: 3か月における1tあたりの平均LNG価格

・C: 3か月における1tあたりの平均石炭価格

・換算係数: α (原油)・ β (LNG)・ γ (石炭)

※2「基準燃料価格」: 燃料費調整における価格変動の基準値

※3「基準単価」: 平均燃料価格が1,000円/kl変動した場合の1kWhあたりの調整単価

※4 各燃料費調整単価適用期間に対応する燃料費調整単価適用期間につきましては、電力需給約款をご確認ください。

https://u-power.jp/files/20260401_definition_low_homefamily.pdf#page=9