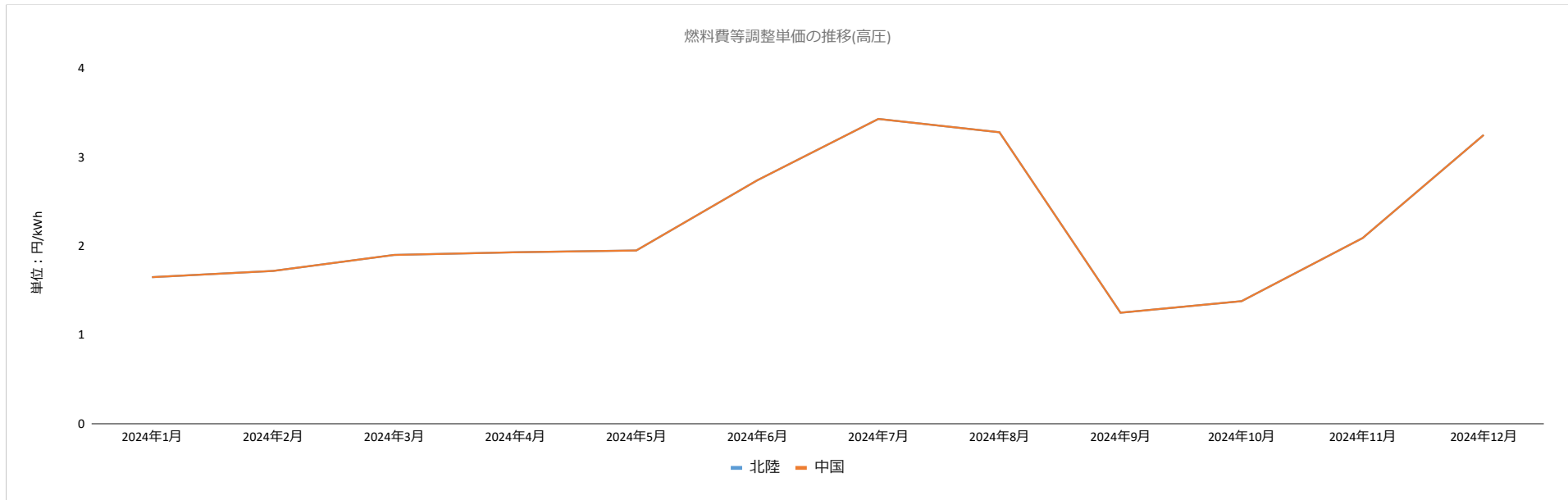
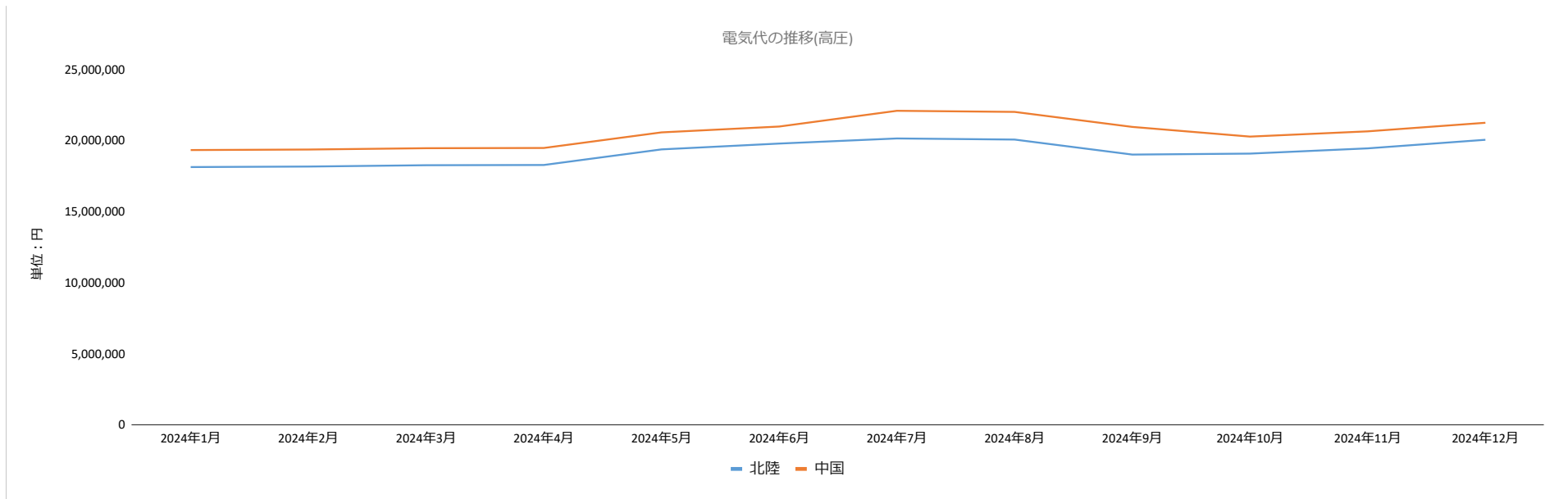


●燃料費等調整単価の推移



●電気代の推移

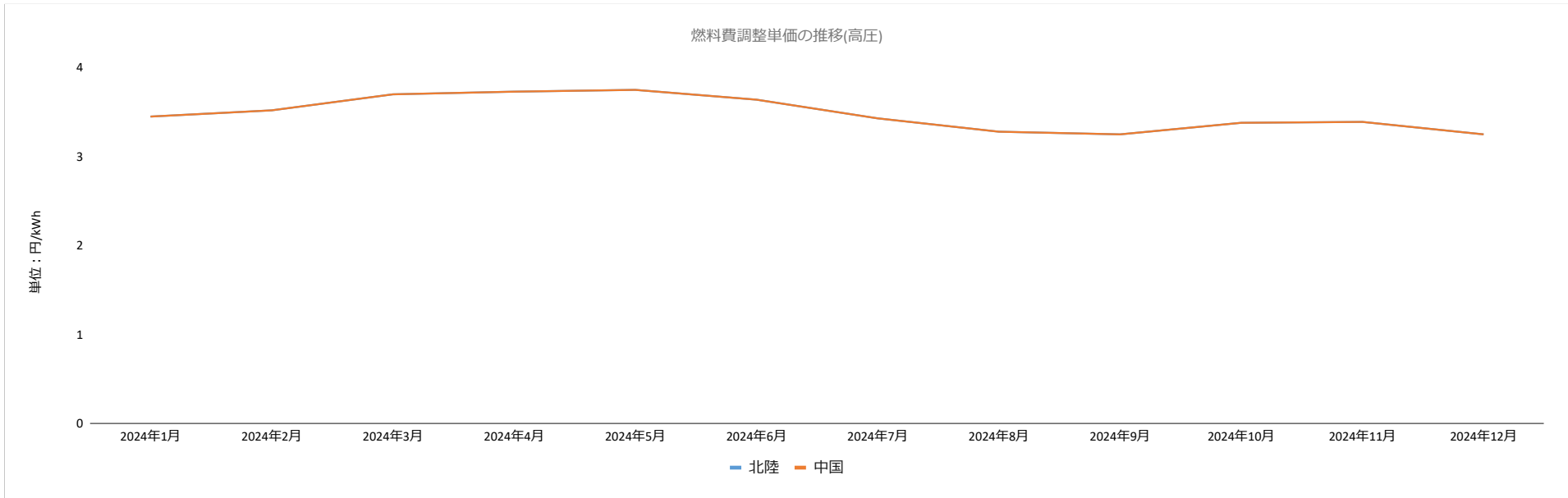


※ モデル料金は、契約種別:各大手電力会社の高圧季節別メニュー、契約電力:1,300kW、使用電力量:520,000kWhにて算定しています。なお、料金単価は2024年4月1日実施の電気需給約款を適用しています。また、従量料金単価は、7-9月は夏季、それ以外の月はその他季を適用しています。
 ※ モデル料金には、消費税等相当額、燃料費調整額(国の電気料金激変緩和措置を含む)、市場価格調整額、離島ユニバーサル調整額(北海道、東北、中国、九州)および再生可能エネルギー発電促進賦課金が含まれています。力率は100%で算定しています。

●燃料費調整単価

エリア	2024年1月		2024年2月		2024年3月		2024年4月		2024年5月		2024年6月		2024年7月		2024年8月		2024年9月		2024年10月		2024年11月		2024年12月		
	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	
北海道																									
東北																									
東京_分散																									
東京_繰上																									
中部																									
北陸	3.45	3.45	3.52	3.52	3.70	3.70	3.73	3.73	3.75	3.75	3.64	3.64	3.43	3.43	3.28	3.28	3.25	3.25	3.38	3.38	3.39	3.39	3.25	3.25	
関西																									
中国	3.45	3.45	3.52	3.52	3.70	3.70	3.73	3.73	3.75	3.75	3.64	3.64	3.43	3.43	3.28	3.28	3.25	3.25	3.38	3.38	3.39	3.39	3.25	3.25	
四国																									
九州																									

●燃料費調整単価の推移



[参考]平均燃料価格

	2024年1月		2024年2月		2024年3月		2024年4月		2024年5月		2024年6月		2024年7月		2024年8月		2024年9月		2024年10月		2024年11月		2024年12月	
	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧
平均原油価格	79,720		85,239		86,220		83,374		79,965		77,911		79,291		82,055		84,886		87,325		85,706		82,043	
平均LNG価格	89,220		90,704		95,661		98,928		100,709		99,090		94,762		92,284		91,235		93,829		94,610		93,635	
平均石炭価格	27,303		27,105		26,598		25,277		24,799		24,434		24,476		24,096		24,238		24,213		23,973		23,209	

エリア	換算係数			基準燃料価格		基準燃料単価	
	α	β	γ	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧
北海道							
東北							
東京							
中部							
北陸	0.0140	0.3483	0.7227	27,100	27,100	0.139	0.139
関西							
中国	0.0140	0.3483	0.7227	27,100	27,100	0.139	0.139
四国							
九州							

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} \times \alpha_1 - \text{基準燃料価格} \times \alpha_2) \times \text{基準単価} \times \alpha_3 / 1,000$$

※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α・β・γ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 × α + B × β + C × γ

- ・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、下記をご確認ください。

平均燃料価格算定期間 ^①	燃料費調整単価適用期間 ^②
前年の11月1日から1月31日までの期間 ^③	その年の4月1日から4月30日までの期間 ^④
前年の12月1日から2月28日までの期間 ^③ (前年が閏年の場合は、2月29日までの期間) ^③	その年の5月1日から5月31日までの期間 ^④
1月1日から3月31日までの期間 ^③	その年の6月1日から6月30日までの期間 ^④
2月1日から4月30日までの期間 ^③	その年の7月1日から7月31日までの期間 ^④
3月1日から5月31日までの期間 ^③	その年の8月1日から8月31日までの期間 ^④
4月1日から6月30日までの期間 ^③	その年の9月1日から9月30日までの期間 ^④
5月1日から7月31日までの期間 ^③	その年の10月1日から10月31日までの期間 ^④
6月1日から8月31日までの期間 ^③	その年の11月1日から11月30日までの期間 ^④
7月1日から9月30日までの期間 ^③	その年の12月1日から12月31日までの期間 ^④
8月1日から10月31日までの期間 ^③	翌年の1月1日から1月31日までの期間 ^④
8月1日から11月30日までの期間 ^③	翌年の2月1日から2月28日までの期間 ^④ (翌年が閏年の場合は、2月29日までの期間) ^④
10月1日から12月31日までの期間 ^③	翌年の3月1日から3月31日までの期間 ^④