## 2023年4月分電気料金の燃料費調整単価について



## I 電気需給契約書の需給開始日が2023年3月31日以前のお客さま

供給エリア	供給区分	国からの電気料金軽減措置による値引き前		国からの電気料金軽減措置による値引き後		
N#4277		燃料費調整単価(税抜)円/kWh	燃料費調整単価(税込10%)円/kWh	燃料費調整単価(税抜)円/kWh	燃料費調整単価(税込10%)円/kWh	
北海道電力エリア	特別高圧	7.26	8.00	7.26	8.00	
	高圧	7.48	8.22	4.29	4.72	
	低圧	7.79	8.57	1.42	1.57	
東北電力エリア	特別高圧	9.99	11.00	9.99	11.00	
	高圧	10.36	11.37	7.17	7.87	
	低圧	10.73	11.80	4.36	4.80	
東京電力エリア	特別高圧	8.88	9.77	8.88	9.77	
	高圧	9.02	9.90	5.83	6.40	
	低圧	9.33	10.25	2.96	3.25	
	特別高圧	8.52	9.37	8.52	9.37	
中部電力 エリア	高圧	8.65	9.50	5.46	6.00	
	低圧	9.03	9.93	2.66	2.93	
	特別高圧	7.89	8.70	7.89	8.70	
北陸電力 エリア	高圧	8.00	8.82	4.81	5.32	
	低圧	8.47	9.34	2.10	2.34	
	特別高圧	8.32	9.14	8.32	9.14	
関西電力 エリア	高圧	8.44	9.26	5.25	5.76	
	低圧	8.79	9.67	2.42	2.67	
	特別高圧	11.58	12.76	11.58	12.76	
中国電力 エリア	高圧	11.97	13.15	8.78	9.65	
	低圧	12.53	13.77	6.16	6.77	
	特別高圧	9.11	10.05	9.11	10.05	
四国電力エリア	高圧	9.39	10.32	6.20	6.82	
	低圧	9.77	10.76	3.40	3.76	
	特別高圧	6.38	7.04	6.38	7.04	
九州電力エリア	高圧	6.49	7.15	3.30	3.65	
	低圧	6.82	7.48	0.45	0.48	

<sup>●「</sup>国からの電気料金軽減措置による値引き後」の燃料費調整単価には、国による電気料金軽減措置(高圧: ▲3.50円/kWh(税込)、低圧: ▲7.00円/kWh(税込) または高圧: ▲3.19円/kWh(税抜)、低圧: ▲6.37円/kWh(税抜))を含んでいます。なお、特別高圧は対象外です。

# 燃料費調整単価の算定諸元 2023年4月分

#### ダイヤモンドパワー株式会社



1.	北海道電力エリア	,
(	1) 平均燃料価格	

平均燃料価格

平均原油価格 平均LNG価格 平均石炭価格 82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t

80,700 円/kl

(2)係数その他

0.4699 0.7879

基準燃料価格 37,200 円/kl

小売 特高 0.167 円/kWh 基準単価 (税抜の場合)

高圧 0.172 円/kWh

低圧 0.179 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)

小売 特高 0.184 円/kWh 高圧 0.189 円/kWh 低圧 0.197 円/kWh

2. 東北電力エリア (1)平均燃料価格

82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t 平均原油価格 平均LNG価格 平均石炭価格

0.1152 0.2714 0.7386

平均燃料価格 84,800 円/kl 基準燃料価格 31,400 円/kl

基準単価 (税抜の場合)

(2)係数その他

(2)係数その他

(2)係数その他

小売 特高 0.187 円/kWh 高圧 0.194 円/kWh 低圧 0.201 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合) 小売 特高 0.206 円/kWh 高圧 0.213 円/kWh 低圧 0.221 円/kWh

3. 東京電力エリア (1)平均燃料価格

平均原油価格 平均LNG価格 平均石炭価格 82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t 0.1970 0.4435 0.2512

平均燃料価格 88,400 円/kl 基準燃料価格 44,200 円/kl

小売 特高 0.201 円/kWh 高圧 0.204 円/kWh 低圧 0.211 円/kWh 基準単価 (税抜の場合)

基準単価 (税込10%の場合) 特高 0.221 円/kWh 高圧 0.224 円/kWh 低圧 0.232 円/kWh 小売

4. 中部電力エリア (1)平均燃料価格

平均燃料価格

平均原油価格 平均LNG価格 平均石炭価格

82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t 0.0275 0.4792 0.4275 88.500 円/kl 45.900 円/kl **基進燃料価格** 

小売 特高 0.200 円/kWh 高圧 0.203 円/kWh 低圧 0.212 円/kWh 基準単価 (税抜の場合)

> 基準単価 (税込10%の場合) 小売 特高 0.220 円/kWh 高圧 0.223 円/kWh 低圧 0.233 円/kWh

#### ダイヤモンドパワー株式会社

Diamond Power

5. 北陸電力エリア (1) 平均燃料価格

(2)係数その他

0.2303

平均原油価格 平均LNG価格 平均石炭価格

82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t

1.1441

平均燃料価格

79,900 円/kl

基準燃料価格 21,900 円/kl

基準単価

小売 特高 0.136 円/kWh 高圧 0.138 円/kWh

(税抜の場合)

低圧 0.146 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)

小売

特高 0.150 円/kWh 高圧 0.152 円/kWh 低圧 0.161 円/kWh

6. 関西電力エリア (1) 平均燃料価格 平均原油価格

(2)係数その他

0.0140 0.3483 0.7227

平均LNG価格 平均石炭価格 平均燃料価格 82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t 85,700 円/kl

基準燃料価格 27,100 円/kl

小売 特高 0.142 円/kWh 高圧 0.144 円/kWh 低圧 0.150 円/kWh

基準単価 (税抜の場合)

基準単価 (税込10%の場合)

小売

特高 0.156 円/kWh 高圧 0.158 円/kWh 低圧 0.165 円/kWh

7. 中国電力エリア (1)平均燃料価格

(2)係数その他

平均原油価格 平均LNG価格 平均石炭価格

82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t 82,200 円/kl

0.1543 0.1322 0.9761

平均燃料価格

基準燃料価格 基準単価 (税抜の場合) 26,000 円/kl

小売 特高 0.206 円/kWh 高圧 0.213 円/kWh 低圧 0.223 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)

小売

特高 0.227 円/kWh 高圧 0.234 円/kWh 低圧 0.245 円/kWh

8. 四国電力エリア (1)平均燃料価格

(2)係数その他

平均原油価格 平均LNG価格 平均石炭価格

82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t

0.2104 0.0541 1.0588

平均燃料価格

80.900 円/kl

26,000 円/kl

基準燃料価格 基準単価 (税抜の場合)

小売

特高 0.166 円/kWh 高圧 0.171 円/kWh 低圧 0.178 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)

小売

特高 0.183 円/kWh 高圧 0.188 円/kWh 低圧 0.196 円/kWh

9. 九州電力エリア (1)平均燃料価格

(2)係数その他

平均原油価格 平均LNG価格 平均石炭価格 82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t 0.0053 0.1861 1.0757

平均燃料価格 82,300 円/kl 基準燃料価格 27,400 円/kl

> 小売 特高 0.116 円/kWh 高圧 0.118 円/kWh 基準単価 (税抜の場合)

低圧 0.124 円/kWh

小売

特高 0.128 円/kWh 高圧 0.130 円/kWh 低圧 0.136 円/kWh 基準単価 (税込10%の場合)

離島ユニバーサルサービス調整 (1)離島平均燃料価格

(2)電力会社 定数

82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t 平均原油価格 1.0000 0.0000 0.0000 平均LNG価格 平均石炭価格

離島平均燃料価格 82,600 円/kl 基準離島平均燃料価格 79,300 円/kl

> 特高 0.003 円/kWh 高圧 0.003 円/kWh 低圧 0.003 円/kWh 離島基準単価 (税抜の場合) 小売

0.01 円/kWh 0.01 円/kWh 0.01 円/kWh 離島基準単価(税込10%) 特高 0.003 円/kWh 高圧 0.003 円/kWh 低圧 0.003 円/kWh 離島ユニバーサルサービス調整単価 小売(税込10%) 特高 高圧 低圧 小売

燃料費調整単価は、次の算式によって算定された値とする。 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位で四捨五入する。 ●1キロリットル当たりの平均燃料価格がA(基準燃料価格)円を下回る場合 燃料費調整単価=(A円一平均燃料価格)× 2の基準単価 ÷ 1,000 ●1キロリットル当たりの平均燃料価格がA(基準燃料価格)円を上回る場合 燃料費調整単価=(平均燃料価格のA円)× 2の基準単価 ÷ 1,000

<お問い合わせ先> 営業部 営業推進グループ 03-6214-0908



## Ⅱ 電気需給契約書の需給開始日が2023年4月1日以降のお客さま

州公エロマ	供給区分	国からの電気料金軽減措置による値引き前		国からの電気料金軽減措置による値引き後			
供給エリア		燃料費調整単価(税抜)円/kWh	燃料費調整単価(税込10%)円/kWh	燃料費調整単価(税抜)円/kWh	燃料費調整単価(税込10%)円/kWh		
北海道電力エリア	特別高圧	▲ 1.67	▲ 1.84	▲ 1.67	▲ 1.84		
	高圧	<b>▲</b> 1.71	▲ 1.88	<b>▲</b> 4.90	▲ 5.38		
	低圧	*	*	*	*		
東北電力エリア	特別高圧	*	*	*	*		
	高圧	*	*	*	*		
	低圧	*	*	*	*		
東京電力エリア	特別高圧	3.88	4.26	3.88	4.26		
	高圧	3.99	4.40	0.80	0.90		
	低圧	*	*	*	*		
中部電力エリア	特別高圧	8.25	9.09	8.25	9.09		
	高圧	8.39	9.24	5.20	5.74		
	低圧	*	*	*	*		
	特別高圧	燃料費調整単価の算定諸元が2023年4月20日に確定するため、 2023年5月初旬に発表する「2023年6月分 燃料費調整単価のお知らせ」にてあわせてご案内します。					
北陸電力 エリア	高圧						
	低圧						
	特別高圧	8.32	9.14	8.32	9.14		
関西電力 エリア	高圧	8.44	9.26	5.25	5.76		
·	低圧	*	*	*	*		
	特別高圧	0.53	0.58	0.53	0.58		
中国電力 エリア	高圧	0.54	0.59	▲ 2.65	▲ 2.91		
·	低圧	*	*	*	*		
四国電力 エリア	特別高圧	▲ 0.05	▲ 0.06	▲ 0.05	▲ 0.06		
	高圧	▲ 0.06	▲ 0.06	▲ 3.25	▲ 3.56		
	低圧	*	*	*	*		
	特別高圧	6.38	7.04	6.38	7.04		
九州電力 エリア	高圧	6.49	7.15	3.30	3.65		
	低圧	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	※ - 「1 兩与素質初始者の素質問題口だ	※	*		

<sup>※</sup> すべての供給エリアの低圧と東北電力エリアの燃料費調整単価は、「I 電気需給契約書の需給開始日が2023年3月31日以前のお客さま」と同額です。

<sup>●「</sup>国からの電気料金軽減措置による値引き後」の燃料費調整単価には、国による電気料金軽減措置(高圧: ▲3.50円/kWh(税込)、低圧: ▲7.00円/kWh(税込) または高圧: ▲3.19円/kWh(税抜)、低圧: ▲6.37円/kWh(税抜))を含んでいます。なお、特別高圧は対象外です。

### 燃料費調整単価の算定諸元 2023年4月分



4 WEWELLO				•
1. 北海道電力エリア (1) 平均燃料価格 平均原油価格 82,572 円/kl 平均LNG価格 132,509 円/t 平均石炭価格 53,189 円/t	係数 特高/高圧 $\alpha$ 0.1946 $\beta$ 0.0827 $\gamma$ 1.0081	(2)平均市場価格 0時〜24時の平均市場価格 8時〜16時の平均市場価格		係数 特高/高圧 × 0.6760 y 0.3240
特高/高圧 平均燃料価格 80,600 円/kl 基準燃料価格 89,500 円/kl		平均市場価格 基準市場価格	特高/高圧 23.01 円/kWh 23.94 円/kWh	
基準単価(税抜の場合) 特高 0.166 円/kWh 高圧 0.171 円/kWh	基準単価(税込10%の場合) 特高 0.183 円/kWh 高圧 0.188 円/kWh	基準単価 特高 高圧	(税抜の場合) 0.203 円/kWh 0.208 円/kWh	基準単価(税込10%の場合) 特高 0.223 円/kWh 高圧 0.229 円/kWh
(3)離島平均燃料価格 平均原油価格 82.572 円/kl 平均LNG価格 132.509 円/t 平均石炭価格 53,189 円/t	係数 特高/高圧 $\alpha$ 1.0000 $\beta$ 0.0000 $\gamma$ 0.0000			
特高/高圧 平均燃料価格 82,600 円/kl 基準燃料価格 79,300 円/kl				
基準単価 (税抜の場合) 特高 0.001 円/kWh 高圧 0.001 円/kWh	基準単価(税込10%の場合) 特高 0.001 円/kWh 高圧 0.001 円/kWh			
2. 東北電力エリア (1) 平均燃料価格 平均原油価格 82,572 円/kl 平均用N価価格 132,509 円/t 平均石炭価格 53,189 円/t	係数 特高/高圧 $\alpha$ 0.0247 $\beta$ 0.2573 $\gamma$ 0.8912	(2)平均市場価格 0時〜24時の平均市場価格 8時〜16時の平均市場価格		係数 特高/高圧 x 0.5332 y 0.4668
特高/高圧 平均燃料価格 83,500 円/kl 基準燃料価格 85,400 円/kl		平均市場価格 基準市場価格	特高/高圧 22.47 円/kWh 21.39 円/kWh	
基準単価(税抜の場合) 特高 0.187 円/kWh 高圧 0.194 円/kWh		基準単価 特高 高圧	(税抜の場合) 0.129 円/kWh 0.133 円/kWh	基準単価(税込10%の場合) 特高 0.142 円/kWh 高圧 0.146 円/kWh
(3)離島平均燃料価格 平均原油価格 82,572 円/kl 平均LNG価格 132,509 円/t 平均石炭価格 53,189 円/t	係数 特高/高圧 $\alpha$ 1.0000 $\beta$ 0.0000 $\gamma$ 0.0000			
特高/高圧 平均燃料価格 82,600 円/kl 基準燃料価格 79,300 円/kl				
基準単価(税抜の場合) 特高 0.001 円/kWh 高圧 0.001 円/kWh				
3. 東京電力エリア (1) 平均燃料価格 平均原油価格 82.572 円/kl 平均用NG価格 132.509 円/t 平均石炭価格 53,189 円/t	係数 特高/高圧 $\alpha$ 0.0033 $\beta$ 0.4001 $\gamma$ 0.6241	(2)平均市場価格 0時〜24時の平均市場価格 8時〜16時の平均市場価格	21.52 円/kWh 19.67 円/kWh	係数 特高/高圧 × 0.6566 y 0.3434
特高/高圧 平均燃料価格 86,500 円/kl 基準燃料価格 64,900 円/kl		平均市場価格 基準市場価格		
基準単価(税抜の場合) 特高 0.132 円/kWh	基準単価(税込10%の場合) 特高 0.145 円/kWh	基準単価 特高	(税抜の場合) 0.298 円/kWh	基準単価(税込10%の場合) 特高 0.328 円/kWh

Diamond Power

4. 中部電力エリア (1)平均燃料価格 平均原油価格 係数 82,572 円/kl 132,500 円 特高/高圧  $\alpha$  0.0000  $\beta$  0.4381  $\gamma$  0.5545 平均LNG価格 平均石炭価格 132,509 円/t 53,189 円/t

特高/高圧 87,500 円/kl

平均燃料価格 基準燃料価格 42.000 円/kl

> 基準単価 (税抜の場合) 基準単価(税込10%の場合) 0.175 円/kWh 0.178 円/kWh 特高高圧 0.193 円/kWh 0.196 円/kWh 高圧

5. 北陸電力エリア (1)平均燃料価格 平均原油価格 平均LNG価格 平均石炭価格 特高/高圧 82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t α 0.0380 β 0.0702 1 2641

平均燃料価格

特高/高圧 79,700 円/kl 79,300 円/kl 基準燃料価格

基準単価 (税抜の場合) 基準単価 (税込10%の場合) 特高 0.158 円/kWh 高正 0.161 円/kWh 高正 0.177 円/kWh

6. 関西電力エリア (1) 平均燃料価格 平均原油価格 平均LNG価格 平均石炭価格 係数 特高/高圧  $\alpha$  0.0140  $\beta$  0.3483  $\gamma$  0.7227 係数 82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t

特高/高圧

平均燃料価格 基準燃料価格 85,700 円/kl 27,100 円/kl

基準単価(税抜の場合) 基準単価(税込10%の場合) 特高 0.142 円/kWh 高圧 0.144 円/kWh 高圧 0.158 円/kWh

7. 中国電力エリア (1) 平均燃料価格 平均原油価格 平均LNG価格 特高/高圧 0.0406 係数 82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t αβ 0.0982 平均石炭価格 1 2015

特高/高圧 平均燃料価格 80,300 円/kl 基準燃料価格 75,400 円/kl

 基準単価(税抜の場合)
 基準単価(税込10%の場合)

 特高
 0.182 円/kWh
 特高
 0.200 円/kWh

 高圧
 0.186 円/kWh
 高圧
 0.205 円/kWh

係数 特高/高圧

(3)離島平均燃料価格 平均原油価格 82 平均LNG価格 132 平均石炭価格 53 恤格 82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t αβ 1.0000

特高/高圧 82,600 円/kl 79,300 円/kl 平均燃料価格 基準燃料価格

 基準単価(税抜の場合)
 基準単価(税込10%の場合)

 特高
 0.001 円/kWh
 特高
 0.001 円/kWh

 高圧
 0.001 円/kWh
 高圧
 0.001 円/kWh

(2)平均市場価格 特高/高圧 6時~18時の平均市場価格 22. 基準市場価格 19. ョル 22.47 円/kWh

卸市場率(税抜の場合) 特高 9.2% 高圧 9.4% 卸市場率(税込10%の場合) 特高高圧 10.1%

(2)平均市場価格

平均市場価格の算定諸元が2023年4月20日に確定するため、 2023年5月初旬に発表する「2023年6月分 燃料費調整単価のお知らせ」にてあわせてご案内します。

(2)平均市場価格 0時〜24時の平均市場価格 8時〜16時の平均市場価格 

特高/高圧 平均市場価格 18.28 円/kWh 基準市場価格 20.81 円/kWh

基準単価(税抜の場合) 特高 0.144 円/kWh 高圧 0.147 円/kWh 基準単価(税込10%の場合) 特高 0.158 円/kWh 高圧 0.162 円/kWh

8. 四国電力エリア (1)平均燃料価格 平均原油価格 特高/高圧 係数 82,572 円/kl 0.0845 0.0699 1.1962  $\alpha \beta$ 平均LNG価格 平均石炭価格 132,509 円/t 53,189 円/t

特高/高圧 79,900 円/kl 平均燃料価格 基準燃料価格 80.300 円/kl

基準単価 (税抜の場合) 基準単価(税込10%の場合)

0.150 円/kWh 0.154 円/kWh 0.136 円/kWh 特高高圧 0.140 円/kWh 高圧

9. 九州電力エリア (1)平均燃料価格 平均原油価格 平均LNG価格 82,572 円/kl 132,509 円/t 53,189 円/t 0.0053 0.1861 αβ 平均石炭価格 1.0757

特高/高圧 平均燃料価格 82,300 円/kl 基準燃料価格 27,400 円/kl

基準単価(税抜の場合) 特高 0.116 円/kWh 高圧 0.118 円/kWh 基準単価(税込10%の場合) 特高 0.128 円/kWh 高圧 0.130 円/kWh

(3)離島平均燃料価格 平均原油価格 82,572 円/kl 平均LNG価格 132,509 円/t 一 中 元 岩価格 53,189 円/t 特高/高圧 1.0000 0.0000 係数 αβ

特高/高圧 82,600 円/kl 79,300 円/kl 平均燃料価格 基準燃料価格

 基準単価(税抜の場合)
 基準単価(税込10%の場合)

 特高 高圧
 0.003 円/kWh 0.003 円/kWh
 特高 高圧
 0.003 円/kWh 0.003 円/kWh

燃料費調整単価の算出方法は、電力エリアごとに以下のとおり算定された値とする。 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位で四捨五入する。

①平均燃料価格のみ(6. 関西、8. 四国) (平均燃料価格-基準燃料価格)× 基準燃料単価 ÷ 1,000

②平均燃料価格+平均市場価格(3. 東京、4. 中部、5. 北陸) (平均燃料価格-基準燃料価格)× 基準燃料単価 ÷ 1,000+(平均市場価格-基準市場価格)× 基準市場単価または卸市場率

なお、北陸電力エリアの平均市場価格は以下のとおり算定された値とする。 平均市場価格が8.00円/kWhを下回る場合:(平均市場価格-8.00円/kWh)× 基準市場単価 平均市場価格が32.00円/kWhを上回る場合:(平均市場価格-32.00円/kWh)× 基準市場単価 平均市場価格が8.00円/kWh以上、32.00円/kWh以下の場合:平均市場価格=0

③平均燃料価格+離島平均燃料価格(9. 九州) (平均燃料価格-基準燃料価格)× 基準燃料単価 ÷ 1,000+(離島平均燃料価格-離島基準燃料価格)× 離島基準単価 ÷ 1,000

④平均燃料価格+平均市場価格+離島平均燃料価格(1. 北海道、2. 東北、7. 中国) (平均燃料価格-基準燃料価格)× 基準燃料単価 ÷ 1,000+(平均市場価格-基準市場価格)× 基準市場単価または卸市場率 +(離島平均燃料価格-離島基準燃料価格)× 離島基準単価 ÷ 1,000

<お問い合わせ先> 営業部 営業推進グループ 03-6214-0908