

<b>北海道電力</b>	<b>基本料金</b>	20A,30A,40Aの平均値	
20A		¥651	
30A		¥976	
40A		¥1,302	¥732.25
	<b>電力量料金</b>		
1kw/最初の120kwまで		¥17.00	
1kw/120kwまで280kw		¥22.50	
1kw/280kw超え		¥24.00	¥21

1kwあたりCO2排出係数	0.479
入力値	¥5,000
使用電力	201.63 kw
排出量/月	97kg
排出量/年	1159kg

従量電灯Bプランより  
一般家庭で平均的な20A、30A、40Aの平均基本料金を算出。  
かつ、1kwあたりの電力量料金の平均値を計算、CO2排出係数をもとに算出。

<b>東北電力</b>	<b>基本料金</b>	20A,30A,40Aの平均値	
20A		¥630	
30A		¥945	
40A		¥1,260	¥708.75
	<b>電力量料金</b>		
1kw/最初の120kwまで		¥15.58	
1kw/120kwまで300kw		¥21.33	
1kw/300kw超え		¥23.00	¥20

1kwあたりCO2排出係数	0.441
入力値	¥5,000
使用電力	214.88 kw
排出量/月	95kg
排出量/年	1137kg

従量電灯Bプランより  
一般家庭で平均的な20A、30A、40Aの平均基本料金を算出。  
かつ、1kwあたりの電力量料金の平均値を計算、CO2排出係数をもとに算出。

<b>東京電力</b>	<b>基本料金</b>	20A,30A,40Aの平均値	
20A		¥546	
30A		¥819	
40A		¥1,092	¥614.25
	<b>電力量料金</b>		
1kw/最初の120kwまで		¥15.58	
1kw/120kwまで300kw		¥21.33	
1kw/300kw超え		¥22.00	¥20

1kwあたりCO2排出係数	0.339
入力値	¥5,000
使用電力	223.34 kw
排出量/月	76kg
排出量/年	909kg

従量電灯Bプランより  
一般家庭で平均的な20A、30A、40Aの平均基本料金を算出。  
かつ、1kwあたりの電力量料金の平均値を計算、CO2排出係数をもとに算出。

<b>中部電力</b>	<b>基本料金</b>	20A,30A,40Aの平均値	
20A		¥546	
30A		¥819	
40A		¥1,092	¥614.25
	<b>電力量料金</b>		
1kw/最初の120kwまで		¥15.58	
1kw/120kwまで300kw		¥20.00	
1kw/300kw超え		¥21.50	¥19
1kwあたりCO2排出係数		0.481	
入力値		¥5,000	
使用電力		230.51 kw	
排出量/月		111kg	
排出量/年		1330kg	

従量電灯Bプランより

一般家庭で平均的な20A、30A、40Aの平均基本料金を算出。

かつ、1kwあたりの電力量料金の平均値を計算、CO2排出係数をもとに算出。

<b>北陸電力</b>	<b>基本料金</b>	20A,30A,40Aの平均値	
20A		¥462	
30A		¥693	
40A		¥924	¥519.75
	<b>電力量料金</b>		
1kw/最初の120kwまで		¥16.55	
1kw/120kwまで300kw		¥20.25	
1kw/300kw超え		¥21.89	¥20
1kwあたりCO2排出係数		0.457	
入力値		¥5,000	
使用電力		229.01 kw	
排出量/月		105kg	
排出量/年		1256kg	

従量電灯Bプランより

一般家庭で平均的な20A、30A、40Aの平均基本料金を算出。

かつ、1kwあたりの電力量料金の平均値を計算、CO2排出係数をもとに算出。

### 関西電力

	<b>電力量料金</b>		
最低料金最初の15kw			¥307
1kw/15kwから120kwまで		¥18	
1kw/120kwから300kwまで		¥23	
1kw/300kw超え		¥25	¥22.03
1kwあたりCO2排出係数		0.338	
入力値		¥5,000	
使用電力		213.01 kw	
排出量/月		72kg	
排出量/年		864kg	

従量電灯Aプランより

1kwあたりの電力量料金の平均値を計算、CO2排出係数をもとに算出。

## 中国電力

### 電力量料金

最低料金最初の15kw		¥300
1kw/15kwから120kwまで	¥18	
1kw/120kwから300kwまで	¥25	
1kw/300kw超え	¥27	¥23.39

1kwあたりCO2排出係数	0.670
入力値	¥5,000
使用電力	200.90 kw
排出量/月	135kg
排出量/年	1615kg

従量電灯Aプランより  
1kwあたりの電力量料金の平均値を計算、CO2排出係数をもとに算出。

## 四国電力

### 電力量料金

最低料金最初の11kw		¥383
1kw/11kwから120kwまで	¥18	
1kw/120kwから300kwまで	¥24	
1kw/300kw超え	¥26	¥22.46

1kwあたりCO2排出係数	0.368
入力値	¥5,000
使用電力	205.58 kw
排出量/月	76kg
排出量/年	908kg

従量電灯Aプランより  
1kwあたりの電力量料金の平均値を計算、CO2排出係数をもとに算出。

## 九州電力

### 基本料金

20A,30A,40Aの平均値

20A	¥567	
30A	¥851	
40A	¥1,134	¥637.88

### 電力量料金

1kw/最初の120kwまで	15.50	
1kw/120kwまで300kw	19.74	
1kw/300kw超え	21.12	¥19

1kwあたりCO2排出係数	0.375
入力値	¥5,000
使用電力	232.19 kw
排出量/月	87kg
排出量/年	1045kg

従量電灯Bプランより  
一般家庭で平均的な20A、30A、40Aの平均基本料金を算出。  
かつ、1kwあたりの電力量料金の平均値を計算、CO2排出係数をもとに算出。

## 沖縄電力

### 電力量料金

最低料金最初の10kw		¥365
1kw/10kwから120kwまで	¥20	
1kw/120kwから300kwまで	¥25	
1kw/300kw超え	¥27	¥24.20

1kwあたりCO2排出係数	0.932
入力値	¥5,000
使用電力	191.53 kw
排出量/月	179kg
排出量/年	2142kg

従量電灯プランより

1kwあたりの電力量料金の平均値を計算、CO2排出係数をもとに算出。