

# データの見方

## <月別>

- 月電気使用量1.csv } ファイル名の末尾1は、当月～11カ月前のデータです。
- 月電気料金1.csv
- 月電気使用量2.csv } ファイル名の末尾2は、12カ月前～23カ月前のデータです。
- 月電気料金2.csv

[月電気使用量]	当月～11ヶ月前											
データ取得日時	2020/5/5 10:53											
タイムスタンプ	使用	売電	買電	発電1	発電2	夜間1	夜間2	蓄電池放電	蓄電池充電	分岐01	分岐02	
2020/5/5 10:53	⇒ <u>当月分(現在)</u> 6861	20463	4665	22659		0	2272	0	0	1676	838	
2020/5/1 0:00	⇒ <u>2020年4月分</u> 56008	130430	39640	146798		0	13328	0	0	9101	4410	
2020/4/1 0:00	⇒ <u>2019/3月分</u> 64015	103192	51329	115878		0	12162	0	0	7705	3761	
2020/3/1 0:00	⇒ <u>2019/2月分</u> 85230	83880	63531	105579		0	11830	0	0	8006	3445	
2020/2/1 0:00	⇒ <u>2019/1月分</u> 90428	44325	74057	60696		0	15008	0	0	8023	3475	
2020/1/1 0:00	⇒ <u>2019/12月分</u> 88066	61886	72842	77110		0	14043	0	0	7297	3659	
2019/12/1 0:00	⇒ <u>2019/11月分</u> 47515	72979	39440	81053		0	10358	0	0	7655	3372	
2019/11/1 0:00	⇒ <u>2019/10月分</u> 23765	73194	17410	79549		0	5094	0	0	6755	3471	
2019/10/1 0:00	⇒ <u>2019/9月分</u> 26486	105044	17832	113699		0	4950	0	0	8312	4265	
2019/9/1 0:00	⇒ <u>2019/8月分</u> 26424	119899	16050	130272		0	3388	0	0	7306	4402	
2019/8/1 0:00	⇒ <u>2019/7月分</u> 22734	111243	13654	120324		0	3882	0	0	6794	4067	
2019/7/1 0:00	⇒ <u>2019/6月分</u> 23267	114836	14092	124011		0	4829	0	0	7302	4051	

この行のデータは、2020年5月1日0:00に記録されたデータであり、2020年4月分のデータです。

上記の表では2019年6月分～2020年4月分までと、5月分の現在までのデータが表示されています。

エネルギーデータの数値は、○○○. ○○kWh(小数点以下2桁の数値)の小数点を省略して表示されます。6861と表示されていたら、68. 61kWh(68610Wh)と読みます。

68.61 kWh

↑ ↑  
下から2桁目に小数点を打ち  
単位をkWhとする。

または

68610 Wh

↑ ↑  
ゼロを1つ付けて  
単位をWhとする。