

(株)利朴 寒川工場 御中

LED導入省エネ効果報告書

Miyaji 宮地電機株式会社

宮地電機株式会社 ファクトリー営業部

TEL:0897-33-8841 FAX:0897-33-8842

HP <http://www.miyajidenki.com>

担当者:岡崎 守利

■ 目次

◆ 蛍光灯 → LED

- ・日別グラフデータ
- ・月報データ
- ・改修前データ
- ・改修後データ
- ・Before / After データ比較



2012年 1月 回路：回路1R,回路1T,回路2R,回路2T

月曜日

火曜日

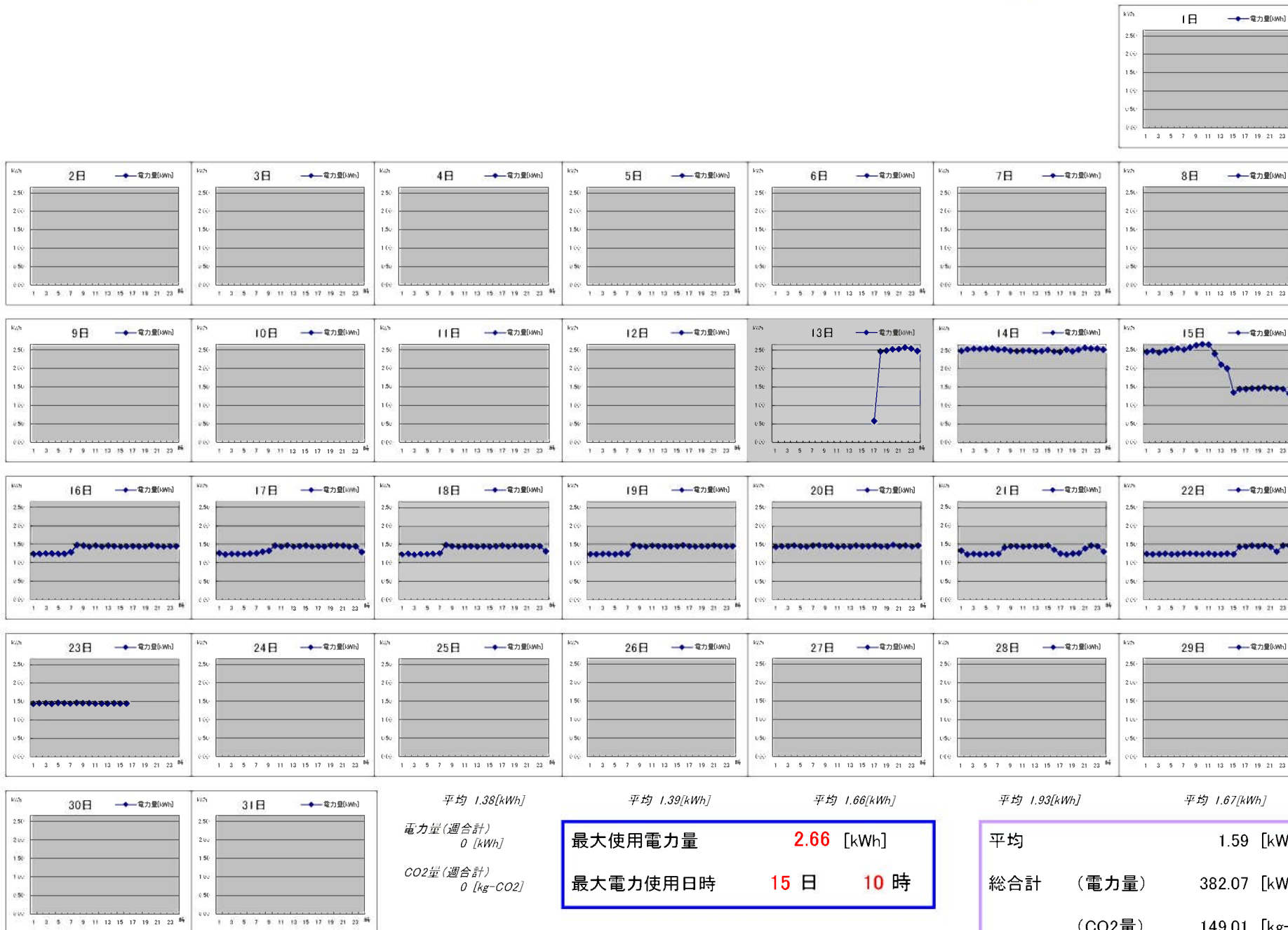
水曜日

木曜日

金曜日

土曜日

日曜日



電力量(週合計)
0 [kWh]

CO2量(週合計)
0 [kg-CO2]

電力量(週合計)
0 [kWh]

CO2量(週合計)
0 [kg-CO2]

電力量(週合計)
127.33 [kWh]

CO2量(週合計)
49.6587 [kg-CO2]

電力量(週合計)
231.46 [kWh]

CO2量(週合計)
90.2694 [kg-CO2]

電力量(週合計)
23.28 [kWh]

CO2量(週合計)
9.0792 [kg-CO2]

平均 1.38[kWh]

平均 1.39[kWh]

平均 1.66[kWh]

平均 1.93[kWh]

平均 1.67[kWh]

電力量(週合計)
0 [kWh]

CO2量(週合計)
0 [kg-CO2]

最大使用電力量 2.66 [kWh]

最大電力使用日時 15日 10時

平均 1.59 [kWh]

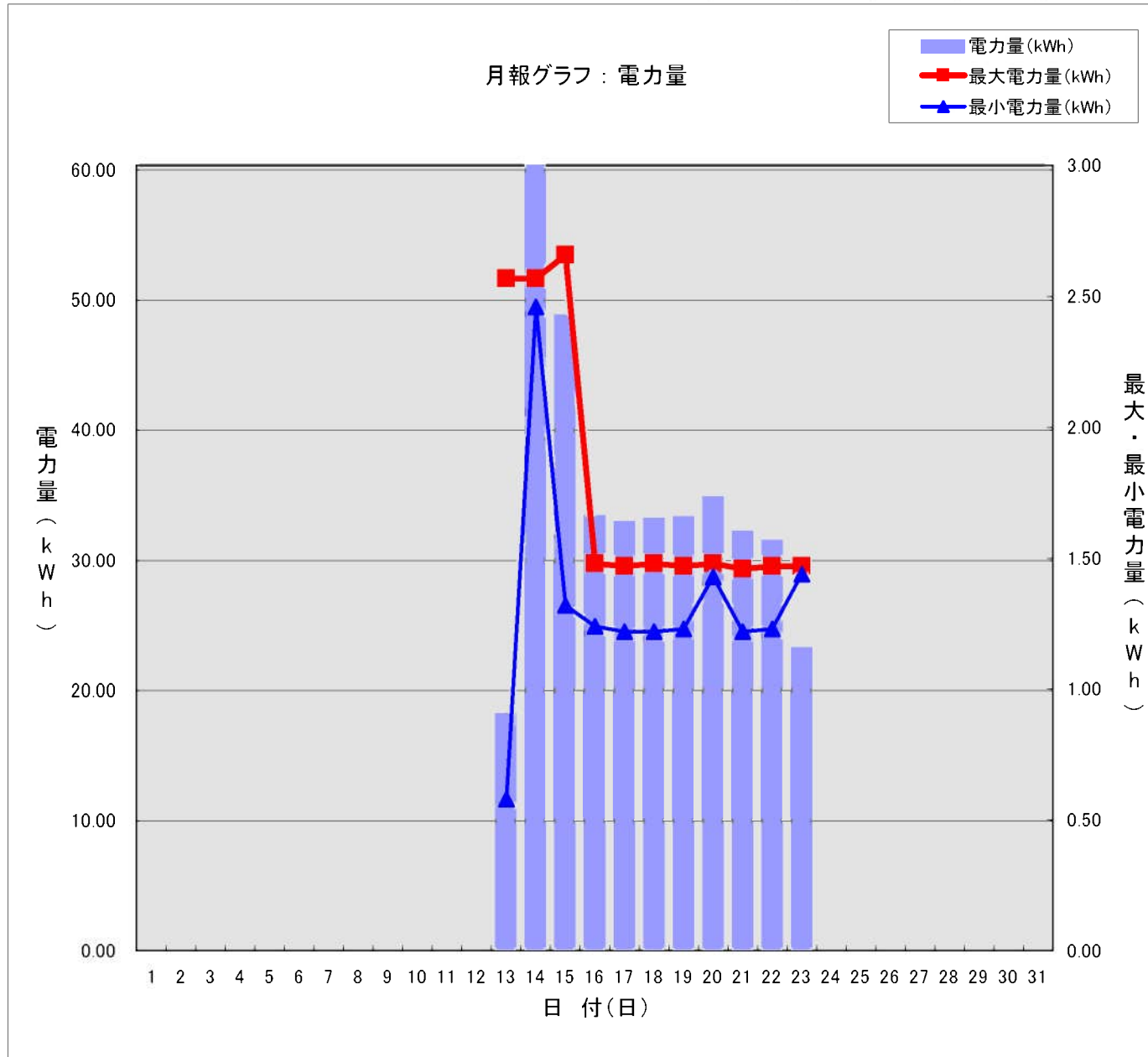
総合計 (電力量) 382.07 [kWh]

(CO2量) 149.01 [kg-CO2]

平均 1.42[kWh]

平均 1.37[kWh]

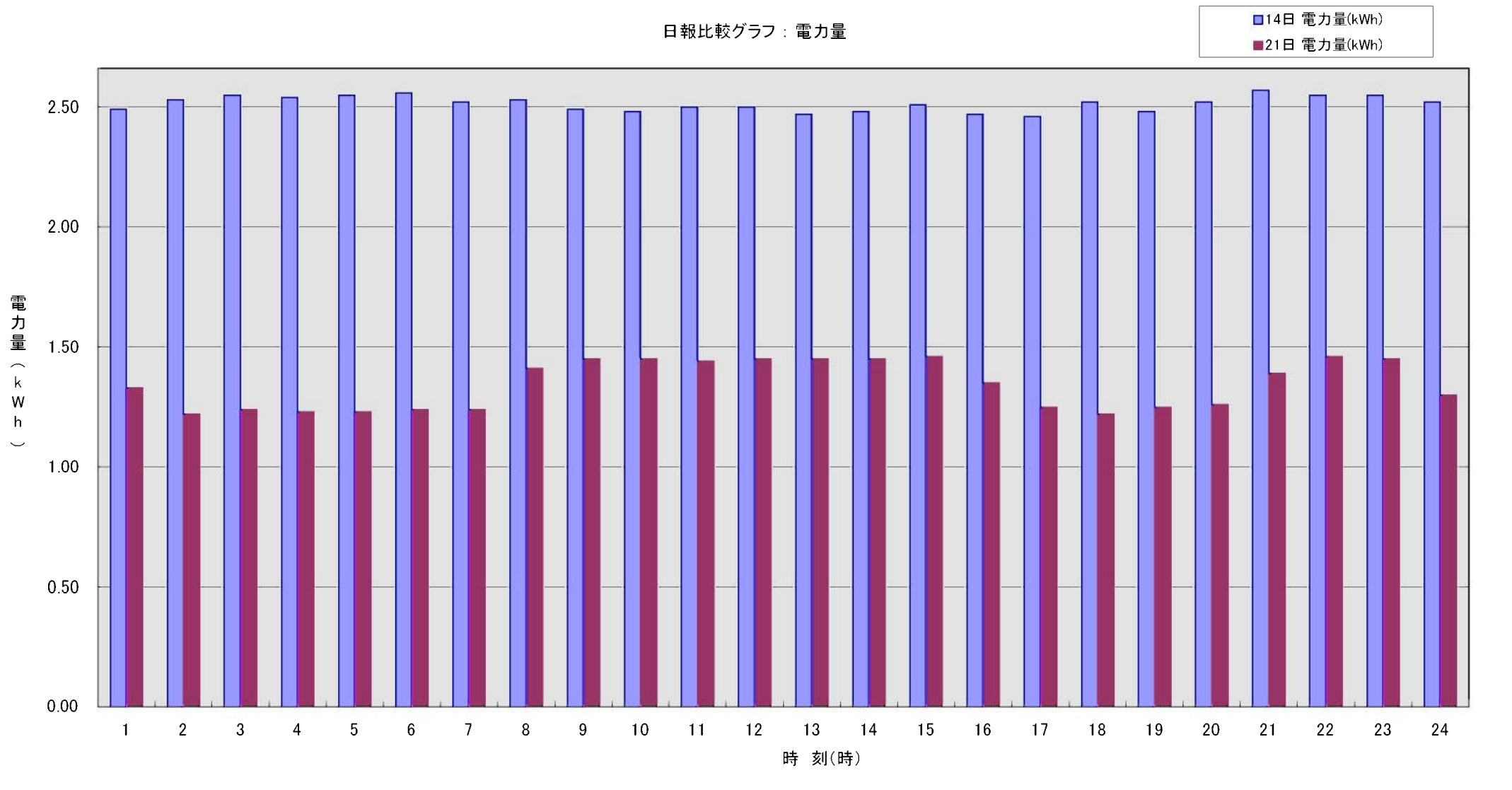
2012年 1月 回路：回路1R,回路1T,回路2R,回路2T



	合計		最大電力量 (kWh)	最小電力量 (kWh)
	電力量 (kWh)	CO ₂ 量 (kg-CO ₂)		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13	18.17	7.09	2.57	0.58
14	60.34	23.53	2.57	2.46
15	48.82	19.04	2.66	1.32
16	33.42	13.03	1.48	1.24
17	32.94	12.85	1.47	1.22
18	33.21	12.95	1.48	1.22
19	33.34	13.00	1.47	1.23
20	34.84	13.59	1.48	1.43
21	32.22	12.57	1.46	1.22
22	31.49	12.28	1.47	1.23
23	23.28	9.08	1.47	1.44
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

※値は選択された回路の合計値です。

日報比較グラフ：電力量



比較日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計
14	± 電力量(kWh)	2.49	2.53	2.55	2.54	2.55	2.56	2.52	2.53	2.49	2.48	2.50	2.50	2.47	2.48	2.51	2.47	2.46	2.52	2.48	2.52	2.57	2.55	2.55	2.52	60.34
21	± 電力量(kWh)	1.33	1.22	1.24	1.23	1.23	1.24	1.24	1.41	1.45	1.45	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.35	1.25	1.22	1.25	1.26	1.39	1.46	1.45	1.30	32.22
差	電力量(kWh)	▲ 1.16	▲ 1.31	▲ 1.31	▲ 1.31	▲ 1.32	▲ 1.32	▲ 1.28	▲ 1.12	▲ 1.04	▲ 1.03	▲ 1.06	▲ 1.05	▲ 1.02	▲ 1.03	▲ 1.05	▲ 1.12	▲ 1.21	▲ 1.30	▲ 1.23	▲ 1.26	▲ 1.18	▲ 1.09	▲ 1.10	▲ 1.22	▲ 28.12
	CO ₂ 量(kg-CO ₂)	▲ 0.45	▲ 0.51	▲ 0.51	▲ 0.51	▲ 0.51	▲ 0.51	▲ 0.50	▲ 0.44	▲ 0.41	▲ 0.40	▲ 0.41	▲ 0.41	▲ 0.40	▲ 0.40	▲ 0.41	▲ 0.44	▲ 0.47	▲ 0.51	▲ 0.48	▲ 0.49	▲ 0.46	▲ 0.43	▲ 0.43	▲ 0.48	▲ 10.97

※値は選択された回路の合計値です。

削減電力量：28.12 kWh 削減率：46.6%