

(株)ミヤジ 本社事務所 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

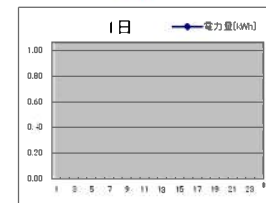
◆ 蛍光灯 → LED

- ・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

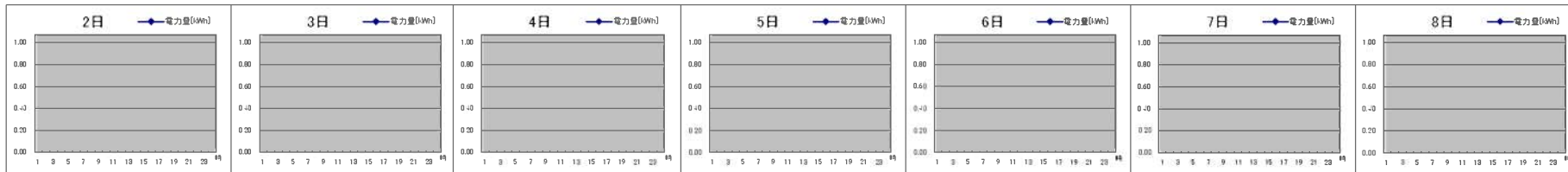


2012年 1月 回路：回路1R

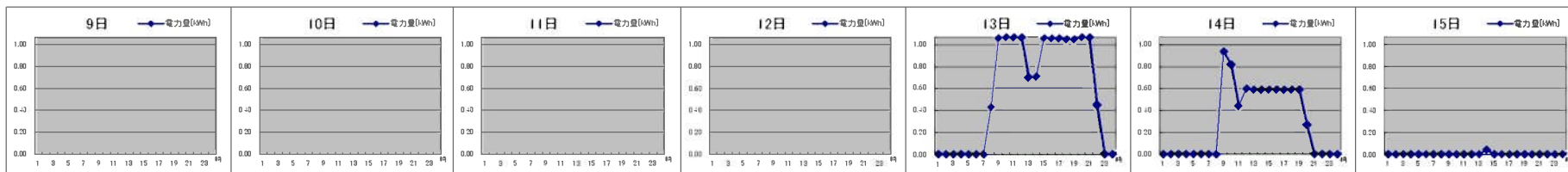
月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 土曜日 日曜日



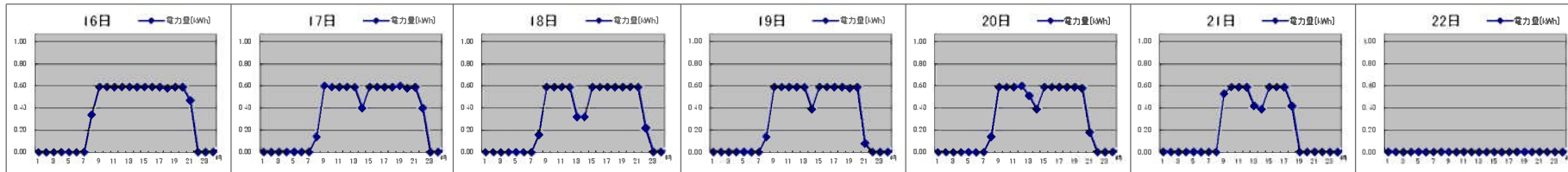
電力量(週合計)
0 [kWh]
CO2量(週合計)
0 [kg-CO2]



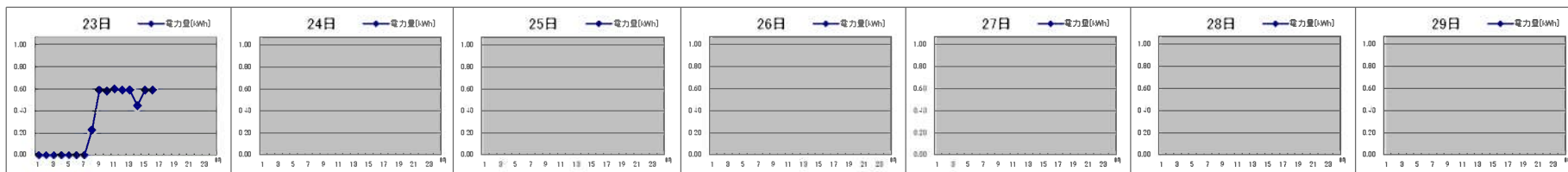
電力量(週合計)
0 [kWh]
CO2量(週合計)
0 [kg-CO2]



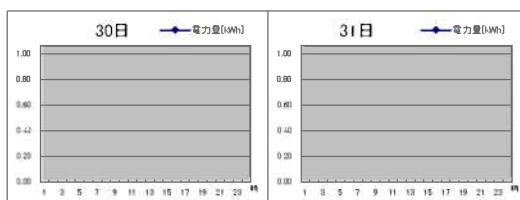
電力量(週合計)
21.22 [kWh]
CO2量(週合計)
8.2758 [kg-CO2]



電力量(週合計)
42.93 [kWh]
CO2量(週合計)
16.7427 [kg-CO2]



電力量(週合計)
4.81 [kWh]
CO2量(週合計)
1.8759 [kg-CO2]



平均 0.32[kWh]

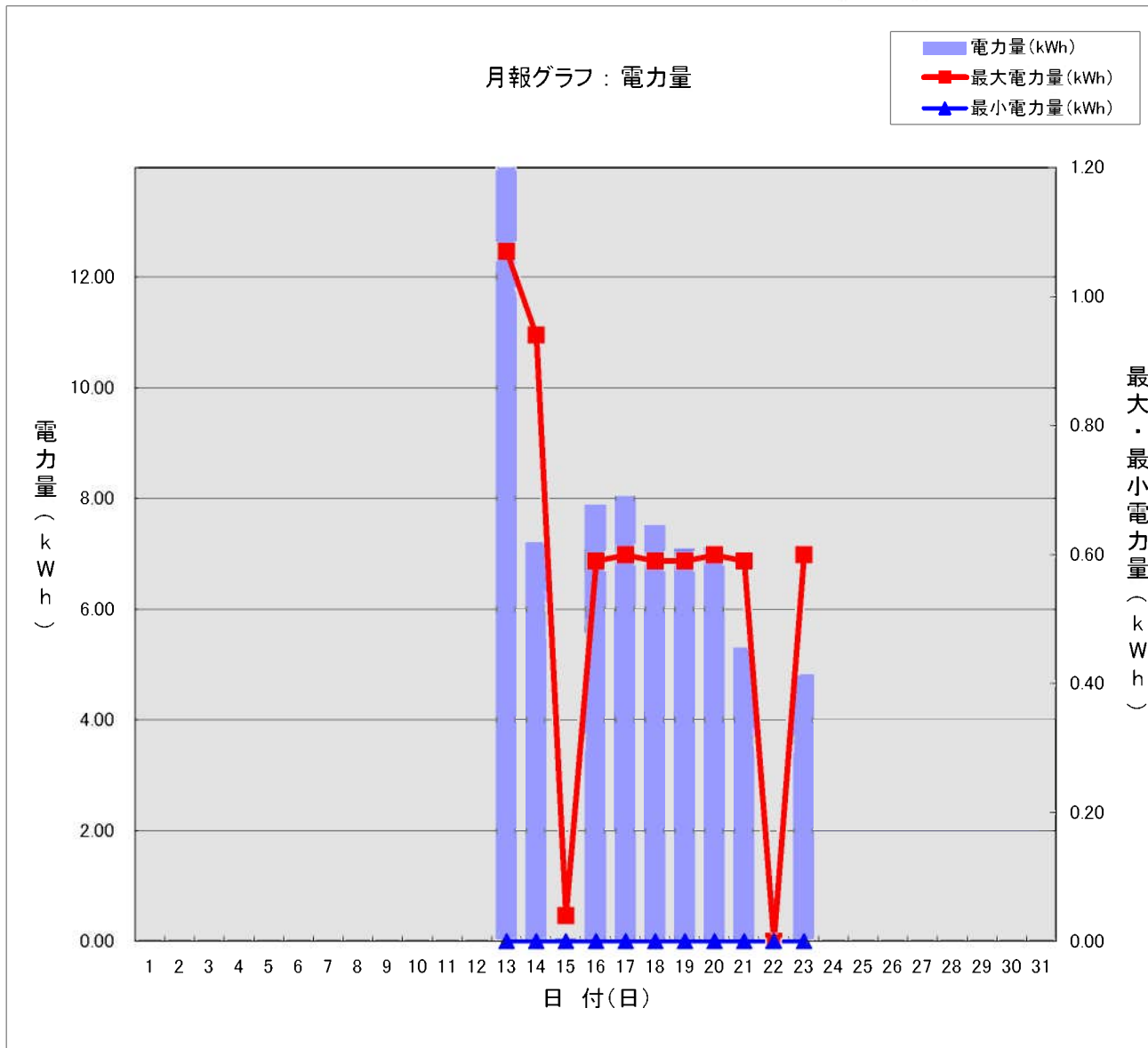
平均 0.33[kWh]

平均 0.31[kWh]
電力量(週合計)
0 [kWh]
CO2量(週合計)
0 [kg-CO2]

平均 0.3[kWh]
平均 0.44[kWh]
最大使用電力量 1.07 [kWh]
最大電力使用日時 13日 10時

平均 0.26[kWh]
平均 0 [kWh]
総合計 (電力量) 68.96 [kWh]
総合計 (CO2量) 26.89 [kg-CO2]

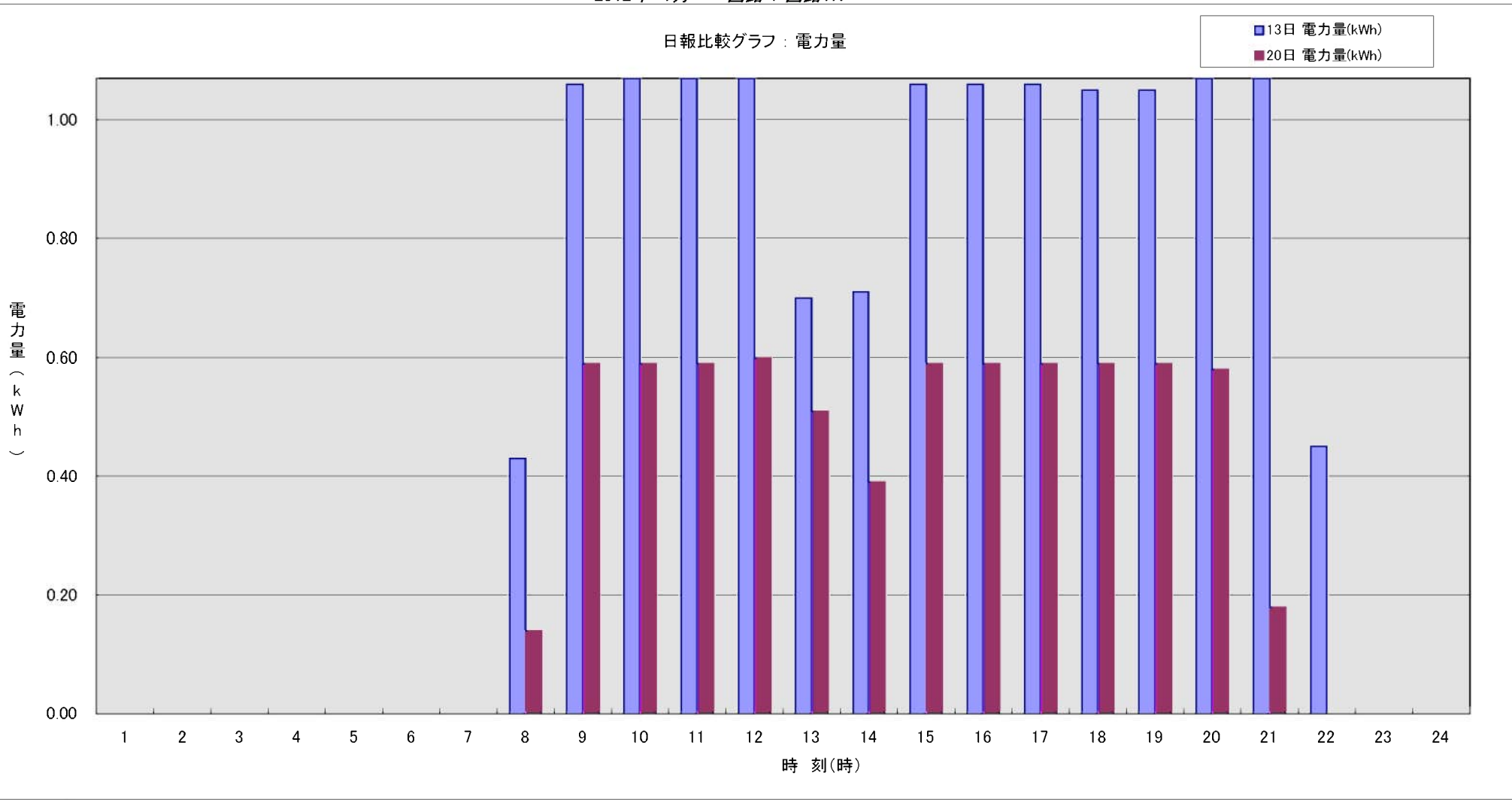
2012年 1月 回路：回路1R



	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	13.98	5.45	1.07	0.00
14	7.20	2.81	0.94	0.00
15	0.04	0.02	0.04	0.00
16	7.88	3.07	0.59	0.00
17	8.03	3.13	0.60	0.00
18	7.51	2.93	0.59	0.00
19	7.09	2.77	0.59	0.00
20	7.12	2.78	0.60	0.00
21	5.30	2.07	0.59	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00
23	4.81	1.88	0.60	0.00
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

2012年 1月 回路：回路1R

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
13	金 電力量(kWh)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	1.06	1.07	1.07	1.07	0.70	0.71	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.07	1.07	0.45	0.00	0.00	13.98
20	金 電力量(kWh)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.59	0.59	0.59	0.60	0.51	0.39	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.18	0.00	0.00	0.00	7.12
差	電力量(kWh)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	▲ 0.29	▲ 0.47	▲ 0.48	▲ 0.48	▲ 0.47	▲ 0.19	▲ 0.32	▲ 0.47	▲ 0.47	▲ 0.47	▲ 0.46	▲ 0.46	▲ 0.49	▲ 0.89	▲ 0.45	0.00	0.00	▲ 6.86
	CO ₂ 量(kg-CO ₂)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	▲ 0.11	▲ 0.18	▲ 0.19	▲ 0.19	▲ 0.18	▲ 0.07	▲ 0.12	▲ 0.18	▲ 0.18	▲ 0.18	▲ 0.18	▲ 0.18	▲ 0.19	▲ 0.35	▲ 0.18	0.00	0.00	▲ 2.68

削減電力量：6.86 kWh 削減率：49.1%