

# 〇〇〇〇様 節電運転集計表

設備名  
年月

No.1  
2018年9月

## 【節電効果】

1. 節電対象設備稼働時間 **328.8** 時間

2. 節電設備稼働率

$$\text{節電対象設備稼働率(\%)} = \text{節電対象設備稼働時間(h)} \div \text{総時間(h)} \times 100$$

**45.7%**

3. 従来運転での消費電力量

従来運転瞬時電力 **12.6** kW

$$12.6 \text{ kW} \times 328.8 \text{ 時間} = 4,143 \text{ kWh/月}$$

4. インバータ設定周波数 **自動**

5. 節電制御運転での消費電力量 **3,221** kWh/月

6. 電力削減率 **22.3%**

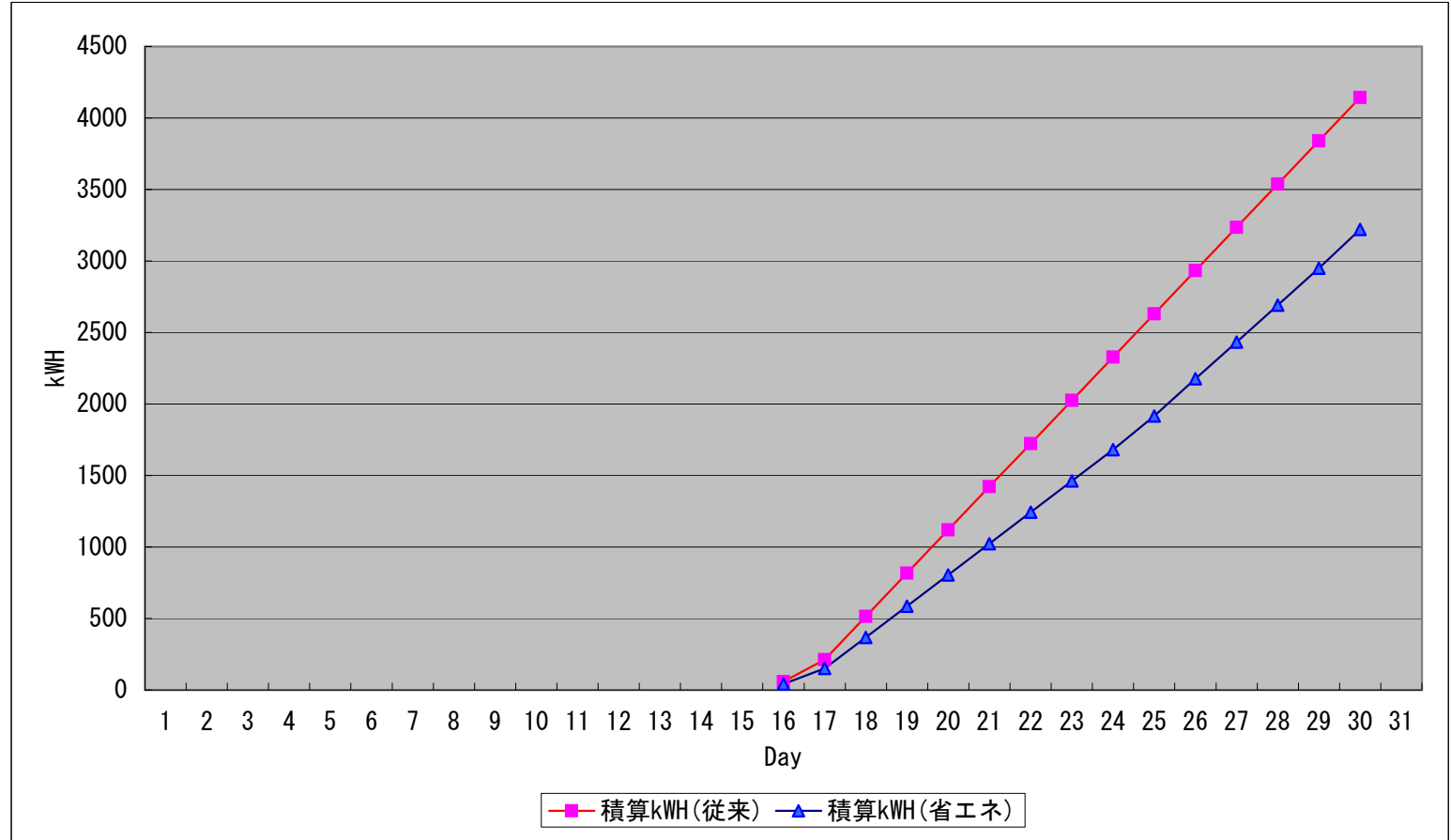
7. 電力削減金額 電気料金単価 **2.25** NTD/kWh)

**2,074** NTD/月

〇〇〇〇様2018年09月度データ  
 設備名 No. 1  
 年月 2018年9月

日	積算kWH(従来)	積算kWH(省エネ)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16	59.2	41.6
17	211.7	150.9
18	514.1	368.2
19	816.5	586.7
20	1118.9	805.2
21	1421.3	1023.8
22	1723.7	1242.9
23	2026.1	1461.9
24	2328.5	1681.1
25	2630.9	1916.6
26	2933.3	2176.3
27	3235.7	2433.6
28	3538.1	2691.3
29	3840.5	2950.3
30	4142.9	3221.1

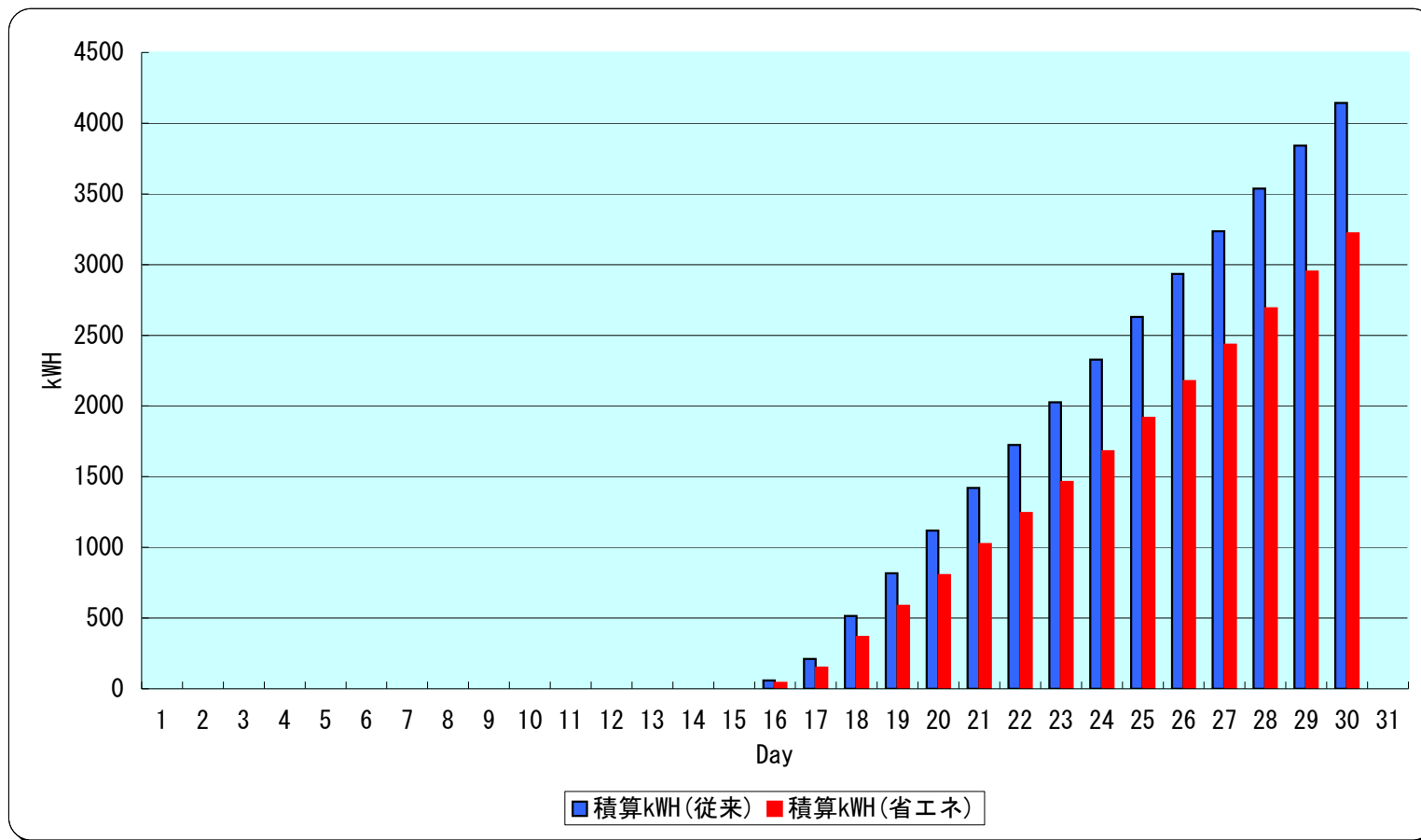
No.1設備 2018年09月 運転電力量



〇〇〇〇〇社 様 18年9月度データ  
 設備名 No.1  
 年月 2018年9月

### No.1設備 2018年09月 運転電力量

日	積算kWH(従来)	積算kWH(省エネ)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16	59.2	41.6
17	211.7	150.9
18	514.1	368.2
19	816.5	586.7
20	1118.9	805.2
21	1421.3	1023.8
22	1723.7	1242.9
23	2026.1	1461.9
24	2328.5	1681.1
25	2630.9	1916.6
26	2933.3	2176.3
27	3235.7	2433.6
28	3538.1	2691.3
29	3840.5	2950.3
30	4142.9	3221.1



〇〇〇〇社 様 18年9月度データ  
 設備名 No.1  
 年月 2018年9月

### No.1設備 2018年09月 運転電力量

日	積算kWH(従来)	積算kWH(省エネ)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16	59.2	41.6
17	211.7	150.9
18	514.1	368.2
19	816.5	586.7
20	1118.9	805.2
21	1421.3	1023.8
22	1723.7	1242.9
23	2026.1	1461.9
24	2328.5	1681.1
25	2630.9	1916.6
26	2933.3	2176.3
27	3235.7	2433.6
28	3538.1	2691.3
29	3840.5	2950.3
30	4142.9	3221.1

