

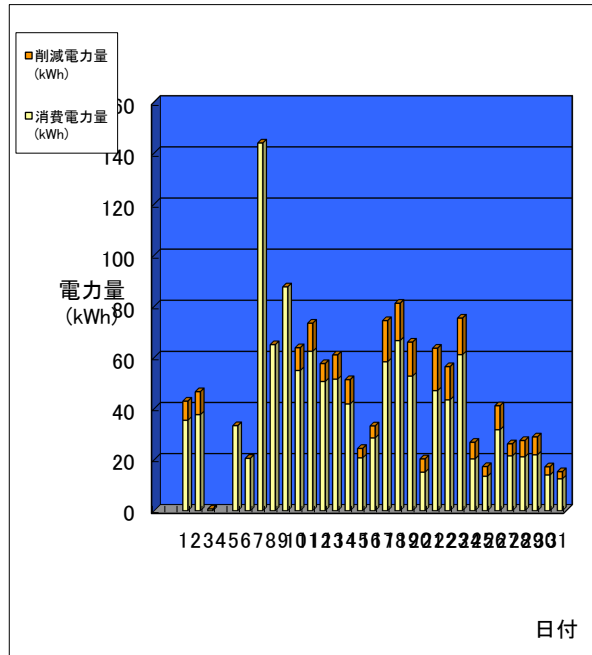
エレクトク設置による省エネルギー活動報告書

お客様名 : 東京都世田谷区 病院
 系統名 : 4Fナース、481、482
 空調機型式 : RQEP140B
 圧縮機出力 : 5.6kW

集計期間 : 2018年03月01日～2018年03月31日
 入力係数 : 1.5
 設定制御率 : 変動試験

1. 集計データ一覧

日付	曜日	消費電力量 (kWh)	最大デマンド値(kW)		制御による 停止時間 (時:分:秒)	削減電力量 (kWh)	削減率	備考
			1日間	12:00～15:59				
1	木	35.4	5.4	0.0	2:42:00	7.5	17.4%	18%設定
2	金	37.6	4.0	0.0	2:09:36	9.0	19.3%	
3	土	0.7	1.2	0.0	0:00:00	0.0	0.0%	
4	日							
5	月	33.3	4.8	0.0	0:00:00	0.0	0.0%	設定オフ
6	火	20.5	3.4	0.0	0:00:00	0.0	0.0%	
7	水	143.9	7.4	0.0	0:00:00	0.0	0.0%	
8	木	65.0	6.6	0.0	0:00:00	0.0	0.0%	
9	金	87.6	7.6	0.0	0:00:00	0.0	0.0%	
10	土	54.9	4.8	0.0	2:52:48	8.9	13.9%	
11	日	62.4	5.8	0.0	2:49:12	11.0	14.9%	
12	月	50.6	3.8	0.0	2:52:48	7.0	12.1%	設定15%
13	火	51.5	4.6	0.0	2:52:48	9.5	15.5%	
14	水	41.8	3.0	0.0	2:45:36	9.5	18.5%	
15	木	20.7	3.4	0.0	1:26:24	3.7	15.1%	
16	金	28.5	5.0	0.0	1:15:36	4.7	14.1%	
17	土	58.3	4.6	0.0	4:19:12	16.1	21.6%	
18	日	66.6	5.2	0.0	4:19:12	14.6	17.9%	
19	月	52.7	4.4	0.0	3:41:24	13.3	20.1%	
20	火	15.1	3.6	0.0	1:48:00	5.2	25.6%	
21	水	47.0	4.0	0.0	4:13:48	16.6	26.1%	
22	木	43.4	3.4	0.0	4:19:12	13.0	23.0%	
23	金	61.1	4.8	0.0	4:19:12	14.3	18.9%	
24	土	20.3	3.4	0.0	2:04:12	6.5	24.2%	設定20%
25	日	13.5	5.4	0.0	0:59:24	3.8	21.9%	
26	月	31.7	5.0	0.0	2:31:12	9.4	22.8%	
27	火	21.5	5.2	0.0	2:04:12	4.7	17.9%	
28	水	21.1	2.6	0.0	5:15:00	6.4	23.2%	
29	木	21.9	5.0	0.0	5:09:36	7.0	24.2%	
30	金	14.0	1.6	0.0	2:52:48	3.2	18.6%	
31	土	12.5	5.2	0.0	2:20:24	2.8	18.3%	
合計		1235.1	7.6	0.0	72:03:36	207.7	14.4%	



2. 2018年03月01日～2018年03月31日のデータ集計結果

項目	31日間の集計値
消費電力量	1235.1 kWh
最大デマンド値	7.6 kW
削減電力量	207.7 kWh
削減率	14.4 %

集計期間のCO₂削減量 78.9 Kg-CO₂



高さ10mの樹木 1.8 本分の吸収量

3. 2018年03月01日～2018年03月31日の省エネルギー効果

削減電力量	207.7 kWh
集計期間で削減したCO ₂ 排出量	78.9 Kg-CO ₂
夏季電気料金削減金額	円
他季電気料金削減金額	3,749.0 円

4. コメント

.....

.....

.....

.....

.....

.....

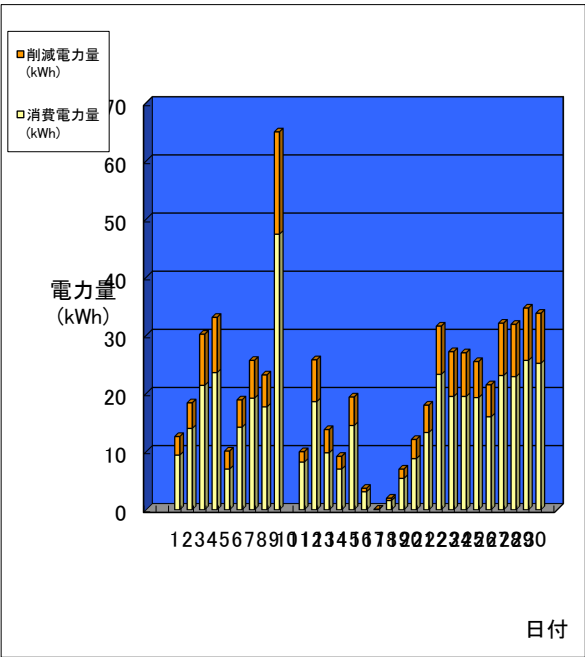
.....

エレクトク設置による省エネルギー活動報告書

お客様名 :
系統名 : 4Fナース、481、482
空調機型式 : RQEP140B
圧縮機出力 : 5.6kW
集計期間 : 2018年04月01日～2018年04月30日
入力係数 : 1.5
設定制御率 : 20.0%

1. 集計データ一覧

日付	曜日	消費電力量 (kWh)	最大デマンド値(kW)		制御による 停止時間 (時:分:秒)	削減電力量 (kWh)	削減率
			1日間	12:00～15:59			
1	日	9.4	1.4	0.0	2:13:12	3.2	25.3%
2	月	14.0	1.2	0.0	2:45:36	4.4	23.9%
3	火	21.4	1.4	0.0	5:42:00	8.8	29.1%
4	水	23.6	1.6	0.0	5:45:36	9.5	28.7%
5	木	7.0	1.4	0.0	2:02:24	3.1	30.6%
6	金	14.2	1.4	0.0	3:36:00	4.7	24.8%
7	土	19.2	1.6	0.0	5:45:36	6.5	25.2%
8	日	17.7	4.8	0.0	3:10:48	5.5	23.7%
9	月	47.4	3.8	0.0	3:54:00	17.6	27.0%
10	火						
11	水	8.2	1.2	0.0	2:02:24	1.8	17.9%
12	木	18.6	1.2	0.0	4:40:48	7.2	27.9%
13	金	9.8	1.6	0.0	2:49:12	4.0	28.9%
14	土	7.0	1.2	0.0	2:09:36	2.2	23.9%
15	日	14.5	1.6	0.0	4:12:00	4.9	25.2%
16	月	3.1	0.8	0.0	0:46:48	0.6	16.2%
17	火	0.1	0.2	0.0	0:00:00	0.0	0.0%
18	水	1.6	0.6	0.0	0:25:12	0.4	19.9%
19	木	5.4	1.2	0.0	1:19:12	1.6	22.8%
20	金	8.8	1.0	0.0	2:09:36	3.3	27.2%
21	土	13.3	1.6	0.0	3:07:12	4.7	26.1%
22	日	23.3	1.8	0.0	4:58:48	8.3	26.2%
23	月	19.5	1.8	0.0	5:45:36	7.7	28.3%
24	火	19.5	1.6	0.0	5:45:36	7.5	27.7%
25	水	19.3	1.8	0.0	4:55:12	6.2	24.3%
26	木	16.0	1.6	0.0	3:54:00	5.5	25.5%
27	金	23.1	1.8	0.0	5:45:36	9.0	28.0%
28	土	22.9	1.8	0.0	5:45:36	9.0	28.2%
29	日	25.7	1.8	0.0	5:45:36	9.0	25.9%
30	月	25.2	1.6	0.0	5:45:36	8.6	25.4%
合計		458.8	4.8	0.0	106:58:48	164.8	26.4%



2. 2018年04月01日～2018年04月30日のデータ集計結果

項目	30日間の集計値
消費電力量	458.8 kWh
最大デマンド値	4.8 kW
削減電力量	164.8 kWh
削減率	26.4 %

集計期間のCO₂削減量 62.6 Kg-CO₂



高さ10mの樹木 1.4 本分の吸収量

3. 2018年04月01日～2018年04月30日の省エネルギー効果

削減電力量	164.8 kWh
集計期間で削減したCO ₂ 排出量	62.6 Kg-CO ₂
夏季電気料金削減金額	円
他季電気料金削減金額	2,974.6 円

4. コメント

.....

.....

.....

.....

.....

.....

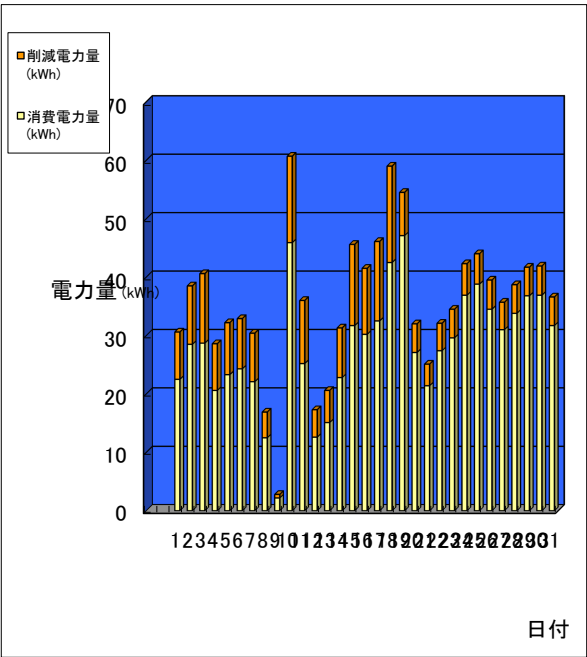
.....

エレクトク設置による省エネルギー活動報告書

お客様名 :
系統名 : 4Fナース、481、482
空調機型式 : RQEP140B
圧縮機出力 : 5.6kW
集計期間 : 2018年05月01日～2018年05月31日
入力係数 : 1.5
設定制御率 : 20.0%

1. 集計データ一覧

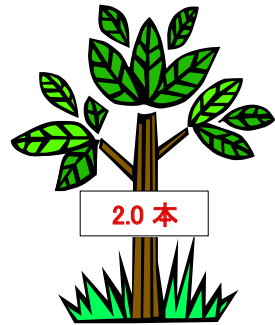
日付	曜日	消費電力量 (kWh)	最大デマンド値(kW)		制御による 停止時間 (時:分:秒)	削減電力量 (kWh)	削減率	備考
			1日間	12:00～15:59				
1	火	22.5	1.6	1.6	5:02:24	8.1	26.4%	18%設定
2	水	28.5	1.8	1.8	5:34:48	10.0	25.9%	
3	木	28.7	1.8	1.8	5:45:36	11.9	29.3%	
4	金	20.6	1.6	1.0	5:45:36	8.0	27.9%	
5	土	23.3	1.6	1.2	5:45:36	8.9	27.6%	
6	日	24.3	1.8	1.6	5:45:36	8.6	26.1%	
7	月	22.1	1.8	1.8	5:27:36	8.3	27.3%	
8	火	12.5	1.6	0.2	3:54:00	4.4	26.0%	
9	水	2.2	0.8	0.0	0:46:48	0.6	21.4%	
10	木	45.9	3.8	3.8	5:06:00	14.8	24.3%	
11	金	25.2	3.4	0.6	3:28:48	10.8	29.9%	
12	土	12.6	1.4	1.4	3:07:12	4.7	27.1%	
13	日	15.1	1.2	1.2	4:33:36	5.5	26.6%	
14	月	22.8	1.8	1.8	5:13:12	8.5	27.1%	
15	火	31.7	2.2	2.2	5:45:36	13.9	30.4%	
16	水	30.2	2.0	2.0	5:45:36	11.3	27.2%	
17	木	32.5	2.0	2.0	5:45:36	13.6	29.5%	
18	金	42.5	2.4	2.4	4:58:48	16.5	27.9%	
19	土	47.1	3.4	3.4	2:52:48	7.4	13.5%	設定12%
20	日	27.1	1.6	1.4	2:52:48	4.9	15.3%	
21	月	21.4	1.6	1.4	2:20:24	3.7	14.7%	
22	火	27.4	1.8	1.6	2:52:48	4.7	14.6%	
23	水	29.6	1.8	1.6	2:49:12	4.9	14.2%	
24	木	36.9	2.6	2.6	2:52:48	5.4	12.7%	
25	金	38.8	2.4	2.4	2:52:48	5.2	11.8%	
26	土	34.5	2.0	2.0	2:52:48	5.0	12.6%	
27	日	31.0	1.8	1.6	2:52:48	4.7	13.1%	
28	月	33.8	2.0	2.0	2:52:48	4.9	12.6%	
29	火	36.8	2.2	2.0	2:45:36	4.9	11.7%	
30	水	36.9	2.2	2.0	2:52:48	5.0	11.9%	
31	木	31.7	1.6	1.6	2:52:48	4.9	13.3%	
合計		876.2	3.8	3.8	124:15:36	234.0	21.1%	



2. 2018年05月01日～2018年05月31日のデータ集計結果

項目	31日間の集計値
消費電力量	876.2 kWh
最大デマンド値	3.8 kW
削減電力量	234.0 kWh
削減率	21.1 %

集計期間のCO₂削減量 88.9 Kg-CO₂



高さ10mの樹木 2.0 本分の吸収量

3. 2018年05月01日～2018年05月31日の省エネルギー効果

削減電力量	234.0 kWh
集計期間で削減したCO ₂ 排出量	88.9 Kg-CO ₂
夏季電気料金削減金額	円
他季電気料金削減金額	4,223.7 円

4. コメント

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....