試験にご協力いただき誠にありがとうございました。測定結果を下記のように報告致します。

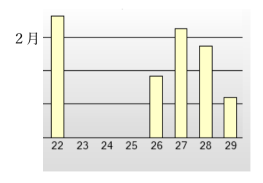
事業所名 : ***信用金庫本店様

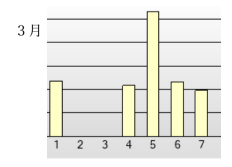
測定期間 : 2月21日~3月7日 16日間

測定条件 : 2F応接室天井エアコン4基 個室2部屋各1基 節電パネル AIR ECO エアエコ6セット設置

測定機器 : オムロン電力ロガー ZN-CTC21

設置無し 2/21	.~2/28 4日	間 エアコン	/設定温度	: 23°C		
日付	2月22日	2月26日	2月27日	2月28日	総消費電力	
平均外気温°C	5.2	7.5	6.7	7.9		
消費電力(kwh)	36.2	18.4	32.4	27.3	114.3	
設置有り 2/29	~3/6 4日間	エアコン	/設定温度	: 23°C		
日付	2月29日	3月1日	3月4日	3月6日	総消費電力	
平均外気温°C	6.9	9.3	7.9	5.6		
消費電力(kwh)	12.1	23.6	21.6	23.2	80.5	
設置無し期間総	消費電力11	4.3 - 設置	有り80.5Kv	wh= <mark>33.8</mark> k	《wh削減量	
				削減率:	<u> 削減率:29.5%</u>	
注釈						
・2月21日は	夕方17時	須の測定ス	タートの為	象、集計から	ら除外してい	ます。
・3月7日は設	置無し期間	が4日間に	合わせる為	ら、集計から	ら除外してい	ます。
・3月5日だけ	は夜20時	須までエア	コンが稼働	しており、	他の日との	稼働時間が
18時頃までと	比べると長	いので集計	から除外し	ています。		
・平均外気温は	気象庁発表	データに基	づきます。			





まとめ

テストの結果の電力削減率 29.5%という数値は良好なものであると判断いたします。

この削減値を元に、施設全体の電気代削減試算表を作成できますので、ぜひご検討お願いいたします。

株式会社サンライズコーポレーション