

## 某ファミリーレストラン 御中

## ECOMAC-custom-使用による エアコン省エネ時/通常時 使用電力比較表

## ご 報 告 書

- 設定省エネ率:20%
- 対象エアコン:三菱重工 FDC2501H・FDC2001H・FDC1251H 各1台

日 時	エアコン使用電力 (0時~24時)	エアコン状態	使用量合計	最高気温	天 気	備 考
2002年5月22日(水)	84.5kwh	通常運転		24.2℃	雲/晴	
5月23日(木)	90.0kwh	通常運転		23.7℃	雲/晴	
5月24日(金)	87.5kwh	通常運転		24.9℃	雲/晴	
5月25日(土)	106.6kwh	通常運転		25.8℃	晴/晴	
5月26日(日)	103.4kwh	通常運転		24.1℃	晴/雲	
5月27日(月)	99.0kwh	通常運転		23.4℃	雨/雨	
5月28日(火)	120.3kwh	通常運転		24.8℃	晴/晴	
5月29日(水)	99.4kwh	通常運転		24.7℃	雲/晴	
5月30日(木)	119.6kwh	通常運転		25.6℃	雲/雲	
5月31日(金)	125.7kwh	通常運転		24.1℃	雲/雲	
6月01日(土)	111.3kwh	通常運転		26.1℃	雲/雲	
6月02日(日)	119.5kwh	通常運転	14日間合計	28.0℃	晴/晴	
6月03日(月)	100.8kwh	通常運転	1,453kwh	25.5℃	雲/晴	14日間平均
6月04日(火)	85.4kwh	通常運転		28.7℃	雲/雲	25.2℃
6月05日(水)	計算不能					
6月06日(木)	59.0kwh	省エネ運転		25.4℃	雨/晴	
6月07日(金)	68.8kwh	省エネ運転		28.0℃	晴/晴	
6月08日(土)	72.8kwh	省エネ運転		27.9℃	雲/晴	
6月09日(日)	59.6kwh	省エネ運転		29.6℃	晴/晴	
6月10日(月)	70.0kwh	省エネ運転		29.3℃	雲/雲	
6月11日(火)	67.9kwh	省エネ運転		30.3℃	雲/晴	
6月12日(水)	66.5kwh	省エネ運転		26.2℃	雨/雨	
6月13日(木)	57.3kwh	省エネ運転		20.3℃	雨/雨	
6月14日(金)	52.6kwh	省エネ運転		21.9℃	雲/雲	
6月15日(土)	55.4kwh	省エネ運転		21.8℃	雲/雲	
6月16日(日)	66.0kwh	省エネ運転		24.2℃	雲/雲	
6月17日(月)	69.9kwh	省エネ運転	14日間合計	26.1℃	雲/雲	
6月18日(火)	47.8kwh	省エネ運転	886.7kwh	22.1℃	雨/雨	14日間平均
6月19日(水)	73.1kwh	省エネ運転		30.1℃	晴/晴	25.9℃

※ 通常運転 14日間と、省エネ運転 14日間の差は……▲ **566.3Kwh** です。

結果としまして……**39.0%**の省エネになりました。

某店舗には4台のエアコンが設置されていますが、上記数値はその内の3台のみの数値と

なります。4台とも計測したとすれば、推定……**708Kwh** 省エネできたと考えられます。

以上、ご報告申し上げます。