

## 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 FDC-J140H 5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9月6日(金)	428.4kwh	通常運転		24.1℃	雨/雨	
9月7日(土)	390.2kwh	通常運転		25.1℃	雨/雲	
9月8日(日)	529.1kwh	通常運転		28.0℃	雨/晴	
9月9日(月)	436.6kwh	通常運転		26.1℃	雨/雨	
9月10日(火)	464.6kwh	通常運転		26.1℃	雲/雲	
9月11日(水)	502.8kwh	通常運転		30.1℃	晴/晴	
9月12日(木)	540.1kwh	通常運転		32.3℃	晴/晴	
9月13日(金)	295.8kwh	通常運転		25.4℃	雲/雲	
9月14日(土)	216.1kwh	通常運転		19.9℃	雨/雨	
9月15日(日)	289.0kwh	通常運転		21.0℃	雲/雲	
9月16日(月)	202.6kwh	通常運転	13日間合計	20.3℃	雨/雨	
9月17日(火)	246.2kwh	通常運転	4,863kwh	21.8℃	雲/雨	13日間平均
9月18日(水)	321.5kwh	通常運転		27.6℃	晴/晴	25.2℃
9月19日(木)	295.3kwh	省エネ運転		26.8℃	晴/晴	
9月20日(金)	288.4kwh	省エネ運転		26.8℃	晴/晴	
9月21日(土)	304.5kwh	省エネ運転		26.6℃	雲/雲	
9月22日(日)	244.9kwh	省エネ運転		22.3℃	雲/雲	
9月23日(月)	239.4kwh	省エネ運転		23.2℃	雨/雲	
9月24日(火)	249.8kwh	省エネ運転		23.8℃	晴/晴	
9月25日(水)	243.8kwh	省エネ運転		25.7℃	晴/雲	
9月26日(木)	261.7kwh	省エネ運転		22.4℃	雲/雲	
9月27日(金)	183.5kwh	省エネ運転		19.3℃	雨/雨	
9月28日(土)	218.3kwh	省エネ運転		20.1℃	雨/雲	
9月29日(日)	374.3kwh	省エネ運転	13日間合計	27.7℃	雨/晴	
9月30日(月)	273.3kwh	省エネ運転	3,398kwh	22.6℃	雨/雨	13日間平均
10月01日(火)	220.9kwh	省エネ運転		26.0℃	雨/雨	24.3℃

※ 通常運転13日間と、省エネ運転13日間の差は……▲ **1,465Kwh** です。  
 結果としまして……**30.0%**の省エネになりました。  
 また、**1,465Kwh**の省エネは、電力料単価を12円としまして**17,580**円の電力料金の  
 削減となり、ECOMAC設置により1ヶ月で約**40,569**円の削減になります。  
 以上、ご報告申し上げます。