

# 空調改修で超省エネに貢献!

## つぶく・かわら版

3月 2日

第 8 号

発行

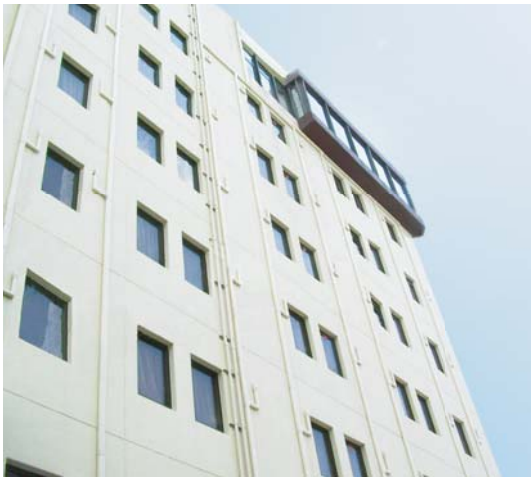
**Tsubuku**  
Air Conditioning Engineering  
津福冷機工業株式会社

### 利用客のニーズに応える

改修前は大型の熱源(冷房時はチラーユニット・暖房時はボイラー)を利用し、セントラル方式で館内の空調管理をされていました。

この方法の場合、全館一斉に冷房を管理するため、

『各部屋ごとの冷暖房の切り替えが出来ない』



久留米市内 ホテル様 客室数120室  
温泉大浴場施設 サウナ 結婚式場・宴会場

『利用していない部屋にも冷暖房費がかかる』等、「コスト面や利便性の面で課題がありました。」

そこで、各客室ごとにエアコンを設置する

【個別分散方式】にして、お客様の

の必要に応じて冷暖房をご利用いただくようにしてはどうか?という

ご提案をさせていただきました。

### みんな大満足の省エネ効果!

まずホテル様より『冷暖房にかかる費用が大幅に減少した』とのお声をいただきました。

(前年比で約50%減)

また、利用されるお客様にも大変好評とのことでした。



インターネットの口コミサイトなどで『快適な空間でした』等の高評価な書き込みを多数見ることが出来ます。

### なんでも情報「お花見」

春は桜が美しい季節です。

ご家族、ご友人、また職場の皆様とお花見を楽しまれる方が多いのではないかと思います。

この、桜を愛で酒宴などで春の訪れを祝う「花見」という習慣の起源は古く、奈良時代に遡ることが出来るそうです。

もっともその頃は

「梅」の「香り」を楽しんだのだそうですが。

今年のお花見は、太

古の昔に思い

を馳せながら

お花を愛でら

れてはいかが

でしょうか?



平成21年 3月 2日 発行

発行元 津福冷機工業株式会社  
筑後市一条1331

Tel.0942-53-0120 Fax0942-53-7774

http://www.tsubuku.co.jp/

担当:土岐正二 shoji-toki@tsubuku.co.jp

