

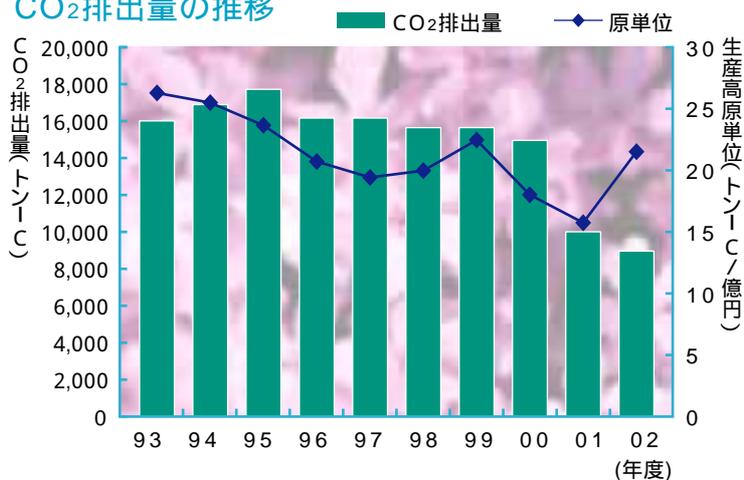
省エネルギー対策

2002年度は、空調機の運転基準見直しやチラーユニットの集約運転による省電力化など、地道な省エネルギー活動を続けてきました。結果としては満足できる状態ではありませんが、これからも限られたエネルギーで効率的生産を目指していきます。

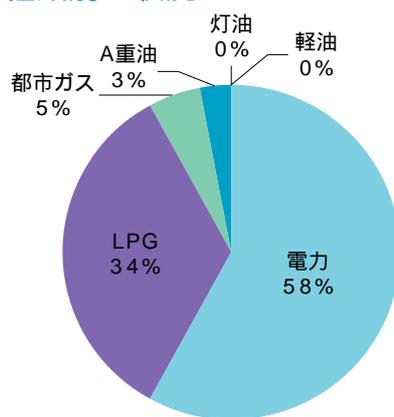
二酸化炭素(CO₂)の排出量

2002年度、二酸化炭素の総排出量は、9,169トン-Cと昨年比7.8%の削減ができました。但し、単位生産高あたりの二酸化炭素排出量は、生産高の減少から21.9トン-C/億円と33%の増加になりました。

CO₂排出量の推移



種類別の状況



CO₂排出量:9,169トン-C

主な取り組み内容

蛍光灯のインバータ化、不在時・不要時の消灯及び適正照明による省電力化
 クリーンルームへの外気導入ファンのインバータ化による省電力化
 空調機室外機への水滴散布(空調効率向上)による省電力化
 エアコンプレッサーのインバータ化
 海外工場での省エネプロジェクト活動の展開(厦門FDK、富積電子、他)



空調室外機への水滴散布配管設置
(湖西工場)



蛍光灯1台毎にスイッチを取付
(FDKエナジー)



自動販売機の照明を常時消灯
(湖西工場、FDKエナジー、他)



蒸気配管の保温
(FDKエナジー)