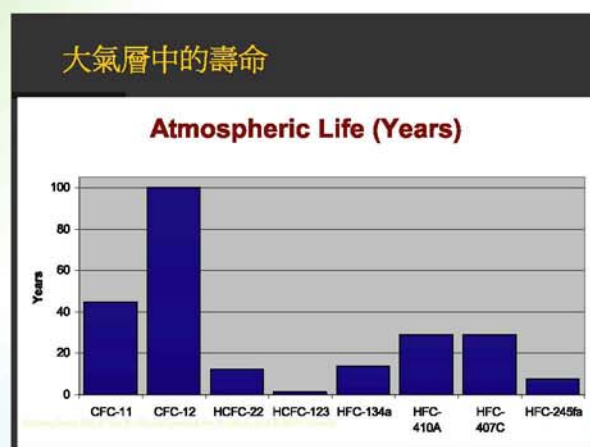
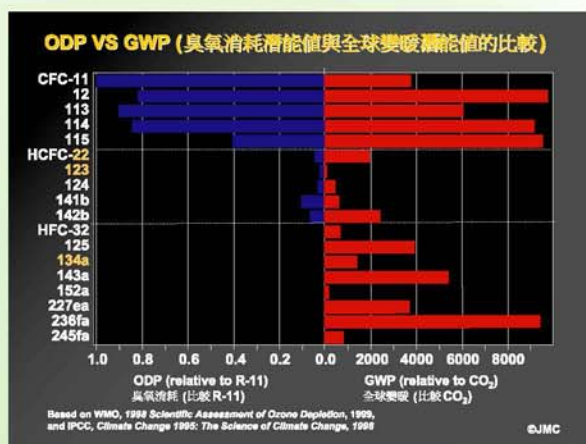




我們身為空調行業的一份子，也要將這全球環保意識帶進我們的行業內。以冷氣機所用的冷媒為例，它們的GWP、ODP、COP及在大氣層中的壽命也有不同，並列如下：



### 保護環境，空調業界身先士卒

根據政府統計資料，以2000年為例，空調使用佔全港總耗量32%，而非住宅樓宇佔其中72%，而此用量正每年不斷地提升。所以空調的設備可說是一個最大的用電家。因此，我們可以做的是：

#### 1) 減少排放

- 選用密封式的操作系統，能更有效地儲存及操作溫室氣體。
- 盡量選用低壓工作媒體。（因壓力與洩漏往往成正比）

#### 2) 節約用電

- 強調高效率設備的重要性。
- 關掉不須要用時的樓宇機電設備。（不妨多考慮採用先進的樓宇能源自動控制系統，來擔任此重要且繁複的工作吧！）
- 多採用先進慳電設備，例如可變風量的空氣處理機組，水冷式中央空調等。

#### 3) 減少廢物

- 審慎計劃每個工程項目所需要的材料數量，務求物盡其用。
- 先將廢物分類，按照政府環保指引來處理不同類型的廢物。

#### 4) 與時並進的環保概念

- 甄選空調設備所採用之冷媒時，同時考慮GWP、ODP、COP及在大氣層中的壽命之因素。
- 考慮加入採用新開發和可再生能源設計，如燃料電池及太陽能光伏系統等。
- 參與工程項目決策時，將眼光放遠些，設法為我們下一代著想。

