

# 環保報告 2001

English



# 目錄

[署長的話](#)

[組織架構](#)

[目標、政策及策導委員會](#)

[2001年主要環保成果](#)

[環境保育行動](#)

[工作環境](#)

[與權益相關者及公眾的溝通](#)

[環境管理](#)

[2001環保報告的獨立評核](#)

[附錄](#)

[回應表格](#)

[English](#)



## 環保報告 2001

# 署長的話

### 分類目錄

[署長的話](#)[組織架構](#)[目標、政策及策導委員會](#)[2001年主要環保成果](#)[環境保育行動](#)[工作環境](#)[與權益相關者及公眾的溝通](#)[環境管理](#)[獨立評核](#)[附錄](#)[回應表格](#)[目錄](#)

1999年，機電工程署成功建立品質管理系統後，隨即推行環境管理系統計劃。並於2000年取得ISO 14001企業證書，同年我們正式修訂了安全管理系統，務求於2001內年取得OHSAS 18001企業認證。

汲取這幾年的經驗，我們決定將本署行之有效的品質、環保及職安健管理系統合併為綜合管理系統(IMS)，目標是要在2002年內加強我們在這些重要範疇上的承擔。

這份報告詳述本署去年的環保成果。我們公布及推行能源效益計劃，協助政府實行這方面的環保措施。直至2001年，我們完成在主要的政府及公共建築物進行了154次能源審核。根據已確定的能源管理機會而進行的有關改善工程，估計每年節省的能源累計約46太焦耳。此外，本署積極提供專業意見，令石油氣車輛的加氣站興建工作及柴油的士轉化為石油氣的士的步伐加快。在2001年底，已投入運作的石油氣加氣站共有19個，在道路上行駛的石油氣的士更超過14,100部，預期本年底會再有26個石油氣加氣站投入服務。

內務管理方面，我們致力嚴守所有環保法規。這些努力只是起點，我們必須貫徹2000年所推行的環境管理系統、以「計劃-執行-檢

查-改善」的原則不斷改進，才能在持續發展方面作出貢獻。展望未來，要兼顧企業公民、監管當局及服務機構的三重角色，本署將面對不少轉變和挑戰，但我們在環保方面的承擔是絕對不會減少。

2002年9月

機電工程署署長

黎仕海

## 環保報告 2001

# 組織架構

### 分類目錄

署長的話

組織架構

目標、政策及策導委員會

2001年主要環保成果

環境保育行動

工作環境

與權益相關者及公眾的溝通

環境管理

獨立評核

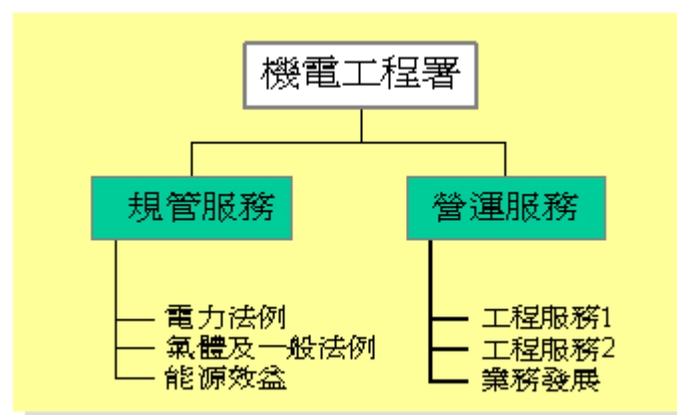
附錄

回應表格

目錄



機電工程署主要架構圖：



營運基金服務單位約有4,500名員工，為其他政府部門及公營機構提供機電工程服務，而規管服務單位則有360名員工，負責執行電力、氣體及機械安全方面的法例，提高市民對節約能源和能源效益的意識，鼓勵他們養成良好的習慣。換言之，在環境保護和保育方面，機電工程署擔當了三個重要角色。

- **良好的企業公民** – 我們會提供培訓，確保員工有良好的環保意識和習慣，在日常工作中均恪守所有與環保有關的法例及標準。

- **負責任的服務機構** - 我們會確保以環保的方式，為客戶提供服務，並建議他們採用既經濟又符合環保的技術方案。
- **負責在社區推廣能源效益的監管當局** - 我們推行能源效益計劃，協助提高市民對節約能源及能源效益的意識。

## Environmental Report 2001

### 分類目錄

[署長的話](#)[組織架構](#)[目標、政策及策導委員會](#)[2001年主要環保成果](#)[環境保育行動](#)[工作環境](#)[與權益相關者及公眾的溝通](#)[環境管理](#)[獨立評核](#)[附錄](#)[回應表格](#)[目錄](#)

# 目標、政策及策導委員會



## 目標及政策

作為良好的企業公民，本署自2000年起已制定了環保目標。這目標由高層管理人員在徵詢員工意見後訂定，說明本署的環保抱負和目的。為確保能達到這個目標，本署已制定有關環保政策，並由品質、環境及生產力策導委員會定期檢討，再由高層管理人員審批。

### 我們的目標：

機電工程署的職管雙方透過持續的保育、保護和改善環境計劃，致力建設更美好的環境。



### 我們的政策：

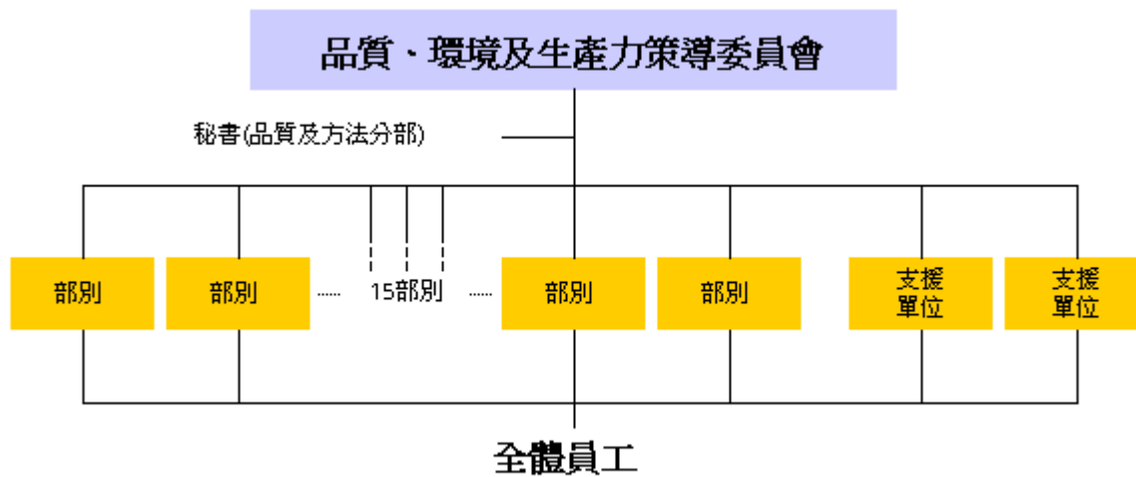
- |   |   |
|---|---|
| ✿ | 作為協助建設美好環境的負責任機構，我們引以自豪。                    |
| ✿ | 採取所有合理及可行的措施，在業務運作的每一個程序中節省資源、減少廢物產生，並防止污染。 |
| ✿ | 以符合環保法例為運作基準，確保所有員工均遵從有關規定。                 |
| ✿ | 鼓勵承辦商及其員工同樣重視環保。                            |
| ✿ | 確保我們的環境管理系統符合國際認可的 ISO 14001 標準。            |



### 策導委員會

除了訂定環境保育及保護目標外，我們亦致力為員工提供及維持一個安全的工作環境。為了履行這個承諾，本署早於 1996 年成立品質、環境及生產力策導委員會，由一名助理署長出任主席，成員來自各部別／策略業務單位及支援單位。委員會聽取高層管理人員的指示，並負責制定有關環保、安全、品質及生產力的措施。各委員須負責在其所屬單位協調、推行和推廣這些措施，並向策導委

員會匯報有關進展及審議。



# 環保報告 2001

## 2001年的主要環保成果

### 分類目錄

署長的話

組織架構

目標、政策及策導委員會

2001年主要環保成果

環境保育行動

工作環境

與權益相關者及公眾的溝通

環境管理

獨立評核

附錄

回應表格

目錄



以下是我們在2001年的主要工作及進展。

主要項目	目標	2001年成果	索引
環境管理系統	爲了持續改善環境管理系統，所有策略業務單位必須達致、維持及符合ISO14001認證標準水平。	取得ISO14001認證的10個策略業務單位均已經過整合，並通過所有監察審核及更新認證。今年已有9個策略業務單位將其品質、環境及安全管理系統合併，成爲一個綜合管理系統。	12-14頁
保護環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>減少車輛廢氣。</li> <li>建立收集及循環再用的制度。</li> <li>增加使用再造紙。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>政府車隊柴油車輛的數目持續下降。</li> <li>年內，收集和循環再用的制度行之有效。</li> <li>再造紙在本署全面普及使用。</li> </ul>	6頁
保育環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>減低能源消耗量或維持於現有水平。</li> <li>透過推廣用電需求管理，推行節省能源措施。</li> <li>推廣家用電器及辦公室器材能源</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本署電力和煤氣的人均消耗量持續下降。</li> <li>爲空調裝置推出用電需求管理措施。</li> <li>能源效益標籤已發出達1,200個。</li> </ul>	6-8頁

改善環境	<p>效益標籤計劃。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>推廣及推行能源管理機會。</li> <li>推廣及推行建築物能源效益註冊計劃。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>已進行154次能源審核，可節省能源累計超過46太焦耳。</li> <li>已發出證書達100張。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>改善香港建築物室內空氣質素。</li> <li>制定適當的內務管理措施，減少空氣及水土的污染。</li> <li>支持車輛使用較清潔的燃料。</li> <li>推廣空調系統能源效益，如廣泛使用水冷式系統。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>室內空氣質素調查及政府建築物的認證準備工作均有滿意進展。</li> <li>2001年並無違規情況報告。</li> <li>積極參與石油氣車輛計劃，令石油氣加氣站及柴油的士轉化為石油氣的士的步伐加快。本港的加氣站在1999年有12個，到2001年底時已增至19個。</li> <li>在指定地區，推出非住宅水冷空調系統廣泛使用淡水前期試驗計劃。</li> </ul>	8-9頁

---

## 環保報告 2001

# 環境保育行動

## 保護環境

[| 保護環境](#) [| 保育環境](#) [| 改善環境](#) [|](#)

### 分類目錄

署長的話

組織架構

目標、政策及策導委員會

2001年主要環保成果

環境保育行動

工作環境

與權益相關者及公眾的溝通

環境管理

獨立評核

附錄

回應表格

目錄



### 車輛廢氣

政府轄下6,200部車輛的維修工作由機電工程署負責，在減少這些車輛的廢氣排放方面，我們的角色舉足輕重。1999年，政府共有2,218部柴油車輛，至2001年，其數目已下降至1,578部。



### 廢物收集、處理及循環再用

多年來，本署以環保方法處理了大量工業及化學廢物，我們會小心貯存及運送所收集的物品，並按法例規定加以處理。



同時，我們更主動防止過量使用這些物品，確保廢物數量減至最低。



## 使用再造紙



本署曾進行調查，以確定使用全新及再造紙張對日常運作的影響。由2001年底開始，本署已廣泛使用以再造纖維製造的環保影印紙。

# 環保報告 2001

## 環境保育行動

### 分類目錄

署長的話

組織架構

目標、政策及策導委員會

2001年主要環保成果

環境保育行動

工作環境

與權益相關者及公眾的溝通

環境管理

獨立評核

附錄

回應表格

目錄

### 保育環境

| 保護環境 | 保育環境 | 改善環境 |

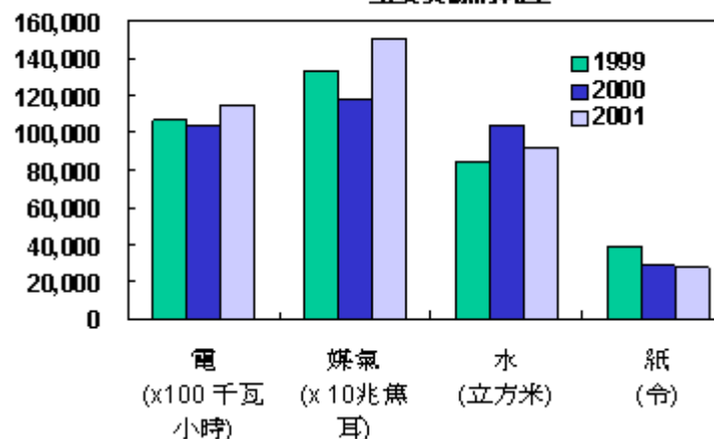


### 節省能源及資源

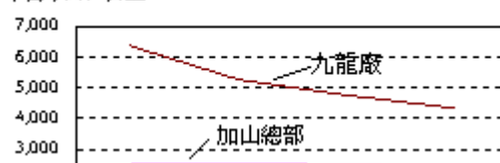
根據統計數字，我們的用水及用紙量較2000年度分別減少了10.6%及4.5%。

由於拓展新業務及新維修站投入運作，本署的氣體及電力消耗量均有所增加，不過，加山總部和九龍廠的人均耗電量則自1999年起持續下降。

主要資源消耗量



千瓦小時/員工



但是有一些資源消耗情況則未如理想。不過，機電工程署作為一個工程服務機構，我們提供服務的廠房或設備可能會隨

時間而有所轉變，且不在我們管轄及控制範圍內，有關數字未必與我們的表現有直接關係。在閱讀這些數字時，須注意這些數字只能反映我們在運作中實際消耗的某些資源或所收集及循環再造的廢物。



## 用電需求管理

政府的政策是透過用電需求管理計劃推廣善用及節約能源，為貫徹這政策，特別行政區政府在 2000 年 5 月與兩間電力公司簽訂協議，由這兩間電力公司負責實施用電需求管理計劃。在實施這計劃時，機電工程署會監察計劃的成效，並協調兩間電力公司在這方面的工作。



## 環保報告 2001

# 環境保育行動

### 分類目錄

署長的話

組織架構

目標、政策及策導委員會

2001年主要環保成果

環境保育行動

工作環境

與權益相關者及公眾的溝通

環境管理

獨立評核

附錄

回應表格

目錄

## 改善環境

| 保護環境 | 保育環境 | 改善環境 |



### 室內空氣質素

自九十年代中期，機電工程署率先為客戶定期量度室內空氣質素。在過去數年，機電工程署積極參與制定室內空氣質素管理計劃，並協助擬備有關計劃參與的指引和簽發證書的事宜。在2001年，我們為72幢政府樓宇進行室內空氣質素檢試，並已將所得經驗向環境保護署和有關決策局／部門匯報，以協助他們訂定未來路向。



### 石油氣車輛

作為香港氣體安全的規管機構，我們積極參與規管石油氣車輛計劃各個安全範疇，包括石油氣車輛強制性安全管制措施及審批石油氣加氣站、石油氣車輛維修工場和石油氣技工培訓有關細則。



此外，我們更積極協調石油氣加氣站的興建工程，加速建立石油氣車輛加氣站網絡，以及加快柴油的士轉化為石油氣的士的過程。2001年底共有19個石油氣加氣站投入服務，超過14,100輛石油氣的士在道路上行駛。預計在本年底前將再有26個石油氣加氣站投入運作。我們會繼續和其他政府部門合作，以期在2005年底前石油氣的士可以完全取代全港18,000輛柴油的士。

## 環保報告 2001

# 工作環境

### 分類目錄

[署長的話](#)[組織架構](#)[目標、政策及策導委員會](#)[2001年主要環保成果](#)[環境保育行動](#)[工作環境](#)[與權益相關者及公眾的溝通](#)[環境管理](#)[獨立評核](#)[附錄](#)[回應表格](#)[目錄](#)

環境會影響我們的健康和未來福祉，故此我們對環境非常關心。我們認為員工的職業安全健康也同樣重要，更相信一個健康、安全及舒適的工作環境有助建立和諧的企業文化。我們致力為機電工程署員工提供一個充滿挑戰、富滿足感、講求團隊合作、曠工率低和零工傷事故的工作間。

我們在2000年開始建立職業安全健康管理系統。更曾於去年定下目標為每個業務單位取得OHSAS 18001認證。九個業務單位通過外部審核後，終於在2001年10月取得 OHSAS 18001企業證書(有關證書詳情載於附錄)。我們並未因此而感到自滿，現正努力將這系統擴展至規管服務單位，確保完全符合既定的政策。

## 環保報告 2001

### 分類目錄

署長的話

組織架構

目標、政策及策導委員會

2001年主要環保成果

環境保育行動

工作環境

與權益相關者及公眾的溝通

環境管理

獨立評核

附錄

回應表格

目錄

# 與權益相關者及公眾的溝通



我們認為社會上其他相關人士及機構，包括我們的客戶、市民及僱員，均有權知悉我們在環保方面的表現。本署由1999年開始發表首份環保報告，並會每年繼續擬備有關報告，將其上載於本署的網頁內。

作為服務機構，我們會致力與客戶合作，改善環境。

作為監管當局，我們擬備各項介紹能源效益標籤計劃的單張，俾能加深市民對家用及辦公室電氣產品能源效益的認識。有關單張詳情可於機電工程網站網址：<http://www.emsd.gov.hk>閱覽。[\(宣傳單張\)](#)



## 環保報告 2001

# 環境管理

## 環境管理系統

### 分類目錄

[署長的話](#)

[組織架構](#)

[目標、政策及策導委員會](#)

[2001年主要環保成果](#)

[環境保育行動](#)

[工作環境](#)

[與權益相關者及公眾的溝通](#)

[環境管理](#)

[獨立評核](#)

[附錄](#)

[回應表格](#)

[目錄](#)

[| 環境管理系統 | 綜合管理系統 | 審核機制 | 提高環保意識及培訓 |](#)



機電工程署為各業務及支援單位制定了一套統一政策，各單位會獨立負責保護環境的事宜。品質及方法分部負責協調各個環境管理系統的運作，而品質、環境及生產力策導委員會則確保企業目標和政策能切實執行。



## 環境管理系統

環保的成效是建基於良好的環境管理系統。我們在2000年設立的环境管理系統是嚴格遵照國際環境標準 ISO 14001:1996的規定，採用了「計劃-執行-檢查-改善」的模式，達致持續改善的目的。在這四個步驟中，我們會力求符合有關規定，並顧及其他環境因素。換言之，機電工程署會就環保事宜進行自我評估，為應急事故和違規事件作出評核，藉此不斷監察環境管理系統的成效。如有需要，會採取糾正行動，並由環境管理系統監察。機電工程署各部別每六個月會按ISO 14001:1996標準(有關證書的詳情載於附錄)各自審核環境管理系統。

## 環保報告 2001

# 環境管理

## 綜合管理系統

### 分類目錄

[署長的話](#)

[組織架構](#)

[目標、政策及策導委員會](#)

[2001年主要環保成果](#)

[環境保育行動](#)

[工作環境](#)

[與權益相關者及公眾的溝通](#)

[環境管理](#)

[獨立評核報告](#)

[附錄](#)

[回應表格](#)

[目錄](#)

---

[| 環境管理系統 | 綜合管理系統 | 審核機制 | 提高環保意識及培訓 |](#)

---



## 綜合管理系統

為達致協同效應，我們在2001年決定把所有品質管理系統提升至 ISO 9001:2000 標準，並在2002年底前把品質、環境和職安健管理系統合併，成為一個綜合管理系統，以精簡流程。

## 環保報告 2001

# 環境管理

## 審核機制

### 分類目錄

[署長的話](#)

[組織架構](#)

[目標、政策及策導委員會](#)

[2001年主要環保成果](#)

[環境保育行動](#)

[工作環境](#)

[與權益相關者及公眾的溝通](#)

[環境管理](#)

[獨立評核報告](#)

[附錄](#)

[回應表格](#)

[目錄](#)

---

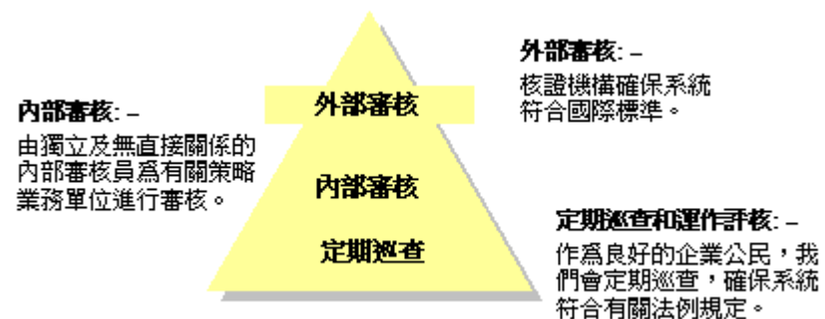
[| 環境管理系統 | 綜合管理系統 | 審核機制 | 提高環保意識及培訓 |](#)

---



## 審核機制

我們會定期進行內部及外部審核，以評估環境管理系統是否有效運作。並透過例行定期巡查和運作評核，來審查系統是否符合有關規定。現時我們有超過100名環境審核員，他們會運用ISO 14001審核技巧為環境管理系統進行內部審核。此外，我們會邀請獨立的外部核證機構進行ISO 14001監察審核，確保本署的環境管理系統符合國際標準。這審核機制為確保及時找出和糾正任何不符合規定的情況。



## 環保報告 2001

# 環境管理

### 分類目錄

[署長的話](#)

[組織架構](#)

[目標、政策及策導委員會](#)

[2001年主要環保成果](#)

[環境保育行動](#)

[工作環境](#)

[與權益相關者及公眾的溝通](#)

[環境管理](#)

[獨立評核](#)

[附錄](#)

[回應表格](#)

[目錄](#)

## 提高環保意識及培訓

[| 環境管理系統 | 綜合管理系統 | 審核機制 | 提高環保意識及培訓 |](#)



### 提高環保意識及培訓

本署已為員工和新聘僱員舉辦環保意識及環境管理訓練課程，目的是提高員工的環保意識，確保他們履行環保責任。具體來說，他們須具有足夠的技能和知識，在其單位內實施環境管理系統。環保訓練計劃包括為全體員工舉辦一般環保意識課程、為特定員工提供環保規例認知訓練課程及為經理和內部審核員舉辦特別課程。至今，我們已在環保培訓方面投放超過3,100個工作日。此外，我們更把與環保有關的指引納入員工訓練計劃內，確保員工定期重溫有關知識。

## 環保報告 2001

### 分類目錄

[署長的話](#)[組織架構](#)[目標、政策及策導委員會](#)[2001年主要環保成果](#)[環境保育行動](#)[工作環境](#)[與權益相關者及公眾的溝通](#)[環境管理](#)[獨立評核](#)[附錄](#)[回應表格](#)[目錄](#)

# 2001環保報告的獨立評核



## 核實目的



亨特利-獲嘉(香港)有限公司 (P-E Handley Walker (HK) Ltd 以下簡稱PEHW) 獲機電工程署委任，就該署2001年度之環境報告提供獨立資料核實。PEHW就報告的大綱，字彙和資料準確性提供意見。

## 核實方法

為核實有關資料，各類主要環保表現達成的方法和資料，均經過我們抽樣覆檢。此外，我們亦透過驗證資料的來源，年份及其收集過程，以核證其準確性。

## 核實聲明

我們核實結果顯示機電工程署環境報告2001內的資料與經覆檢的資料及數據一致。

報告中交代的資料如實反映了機電工程署2001年度在環境管理方面的綜合性工作和成效。

機電工程署的環保工作之環境目標和指標都與其環境方針一致。從資料顯示，

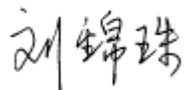
在2001年度之環境目標和指標顯著地皆能在預定時間達成，對於長遠持續指標，其進度亦屬滿意。

在核實資料的過程中長我們留意到2001年度之工業用能源消耗量因兩個維修工場的全面使用和車輛車身維修的合約增長而有相對增加。

特別值得注意的是該署不斷在能源管理機會的推廣和石油氣車輛和氣體安全計劃的積極支持。

### 日後環境報告參考建議

機電工程署現在積極在用電需求管理方面向本地電力公司提供策略意見。有關這方面的計劃例如“節約電力回扣優惠”建議在日後環境報告也作出適當描述。



劉錦珠

首席顧問

亨特利-獲嘉(香港)有限公司

# 環保報告 2001

## 附錄

### 分類目錄

署長的話

組織架構

目標、政策及策導委員會

2001年主要環保成果

環境保育行動

工作環境

與權益相關者及公眾的溝通

環境管理

獨立評核

附錄

回應表格

目錄



### 重要的環保數字

#### 辦公室廢物循環再用

	廢紙 (千克)	用罄 電池 (千克)	1) 碳粉盒 (個)	2) 冷氣機 (部)	不能使用 的計算機 (部)	雪櫃 (部)
1999	5,891	--	--	1,105	120	252
2000	17,362	5,99	173	1,065	213	296
2001	26,898	3,122	1,276	1,470	347	335

1) 特定類型

2) 為期六年的舊換新計劃繼續進行

#### 工業廢料循環再用

	廢車輛 電池 (個)	金屬廢料 (千克)	3) 廢油 (公升)	破損安全 島燈箱 (個)	廢棄車輛 (架)	舊車胎 (條)	氟氯化烴製 冷劑 (千克)	5) 其他化學 廢料 (千克)
1999	3,696	47,805	155,500	3,920	846	442,350	1,000,000 <sup>(4)</sup>	--
2000	3,920	45,401	142,387	4,225	842	370,485	1,955	21,448
2001	4,880	56,097	236,750	4,040	731	440,910	2,089	30,040

3) 工作有所增加 數  
4) 1999年及之前實施取代氟氯化烴計劃時所收集的氟氯化烴製冷劑總

5) 油性廢料等

## 辦公室資源消耗量

	6) 電力 (千瓦小時)	6) 煤氣 (兆焦耳)	水 (立方米)	10) 紙 (令)	11) 信封 (個)
1999	10,681,557	1,422,816	84,216	38,323	355,161
2000	10,370,343	1,336,176 <sup>(8)</sup>	103,535	28,355	233,522
2001	11,516,845 <sup>(7)</sup>	1,506,624 <sup>(9)</sup>	92,525	27,088	327,554

6) 雖然電力和煤氣的消耗量有所增加，但由1999年起電力和煤氣的人均消耗量卻有下降趨

勢(例如加山總部和九龍廠的人均耗電量已分別由1999年的2,537和6,341下降至2001年的2,464

和 4,751)。

7) 新投入服務的維修站 8) 更換熱水爐房 9) 工作有所增加 10) A4尺寸

11) 由於進行宣傳運動(例如電力及氣體安全)，這方面的消耗量出現周期性變動。

## 工業資源消耗量

	油漆 及溶劑 (公升)	火水 (公升)	潤滑油 (公升)	雪油 (千克)	R22及R134a 製冷劑 (千克)	12) 工業 用氣體 (立方米)
1999	31,044	--	124,849	1,362	592	1,798
2000	31,580	5,717	139,384	1,732	30,509	2,650
2001	35,272	918	153,130	802	20,490	3,721 <sup>(13)</sup>

12) 氧氣、氬及乙炔

13) 車輛業務需要有所增加

## 車輛(按引擎分類)

	汽油		柴油		石油氣		電力		其他 <sup>#</sup>	
	公眾*	政府**	公眾*	政府**	公眾*	政府**	公眾*	政府**	公眾*	政府**

1999	345,008	5,330	149,188	2,218	329	--	--	1	--	--
2000	359,015	4,743	146,172	1,662	4,247	2	52	--	54	--
2001	368,956	4,667	135,143	1,578	14,172	5	43	--	1	--

\* 運輸署資料                      \*\* 機電工程署負責維修的車輛                      # 運高引擎

### 車輛服務資源消耗量

	14) 蓄電池				
	硫酸 (千克)	電解液 (公升)	原子車吹 (條)	外車吹 (條)	車吹內膽 (條)
1999	5,680	--	10,811	4,122	1,160
2000	4,855	860	11,488	2,859	534
2001	435	6,370 <sup>(15)</sup>	23,936 <sup>(16)</sup>	6,182	322

14) 4公升裝    15) 廣泛使用4公升裝電解液蓄電池

16) 因業務需要而引致的周期性變動

## ISO 14001 and OHSAS 18001 證書

### 機電工程署的 ISO 14001證書

單位／部別／分部	證書編號
機電工程營運基金企業證書	HC006
機場工程部	CC1803
企業服務單位	CC1765
綜合工程部	CC2021
衛生工程部	CC1804
市政工程部	CC1820

工程策劃部	CC1839
規管服務	CC1985
物料供應分部	CC1845
運輸、保安及中央工程部	CC1826
車輛工程部	CC1805

### 機電工程署的 OHSAS 18001 證書

單位／部／分部	證書編號
機電工程營運基金企業證書	HC011
機場工程部	CC2051
企業服務單位	CC2067
綜合工程部	CC2091
衛生工程部	CC2087
市政工程部	CC2070
工程策劃部	CC2094
物料供應分部	CC2097
運輸、保安及中央工程部	CC2100
車輛工程部	CC2077

## 對2001年機電工程署企業環保報告的回應

1. 你認為報告的哪方面最有用？

	是	否	沒意見
組織架構	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
目標、政策及策導委員會	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2001年主要環保成果	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
環境保育行動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
工作環境	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
與各權益相關者及公眾的溝通	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
環境管理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
附錄/數據	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

2. 你希望報告的哪部分有更多些資料？



3. 你認為機電工程署可怎樣進一步改善環保及職安健表現？



4. 你對報告的哪部分最感興趣？

	是	否	沒意見
組織架構	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
目標、政策及策導委員會	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2001年主要環保成果	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
環境保育行動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
工作環境	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
與各權益相關者及公眾的溝通	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
環境管理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
附錄/數據	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

5. 你認為這個報告的資料是否充實？

是  否  沒意見

6. 你對室內空氣質素、能源效益、再生能源及用電或其他燃料耗用方面有沒有任何新建議？

是  否  沒意見

7. 其他意見及建議，請說明。

---

8. 我們可怎樣回應你的意見/建議？

(請提供電郵地址或聯絡資料，以便我們跟進)- 可選擇填寫

沒有互聯網電郵地址的讀者可把回應的文本送交機電工程署品質及方法分部(經辦人：品質及方法經理，傳真：2882 1574)。

