

二零零三年 環保報告



食物環境衛生署
Food and Environmental
Hygiene Department

目 錄

	頁數
第一章 — 序言	1
第二章 — 主要職責	
• 本署的服務	2
• 本署對環境的影響	5
第三章 — 環保政策	6
第四章 — 環保目標及工作表現	
• 工作時盡量減少廢物	7
• 提供服務時盡量減少對環境的影響	9
• 在署內推廣環保內務管理	12
• 推行教育計劃及運動，提高環保意識	15
第五章 — 未來路向	
• 建設更美好的環境	16
• 意見及建議	17

第一章

序言

食物環境衛生署於二零零零年一月一日成立，負責提供環境衛生服務和設施、執行食物安全管制工作、管制食用牲口的進口、處理食物事故及其他公共衛生事件，例如防禦登革熱和禽流感。本署的工作與市民的生活息息相關，並對環境有直接影響。本署的理想和使命是：

理想

與市民合力提升食物安全及公眾衛生水平，使香港稱譽國際，媲美世界級大都會。

使命

確保食物安全，並為香港市民提供清潔衛生的居住環境。

本署執行職務，以確保食物安全和讓香港市民享有清潔健康的居住環境，同時我們也謹記，必須善用資源，並以環保方式提供服務，以保護環境。

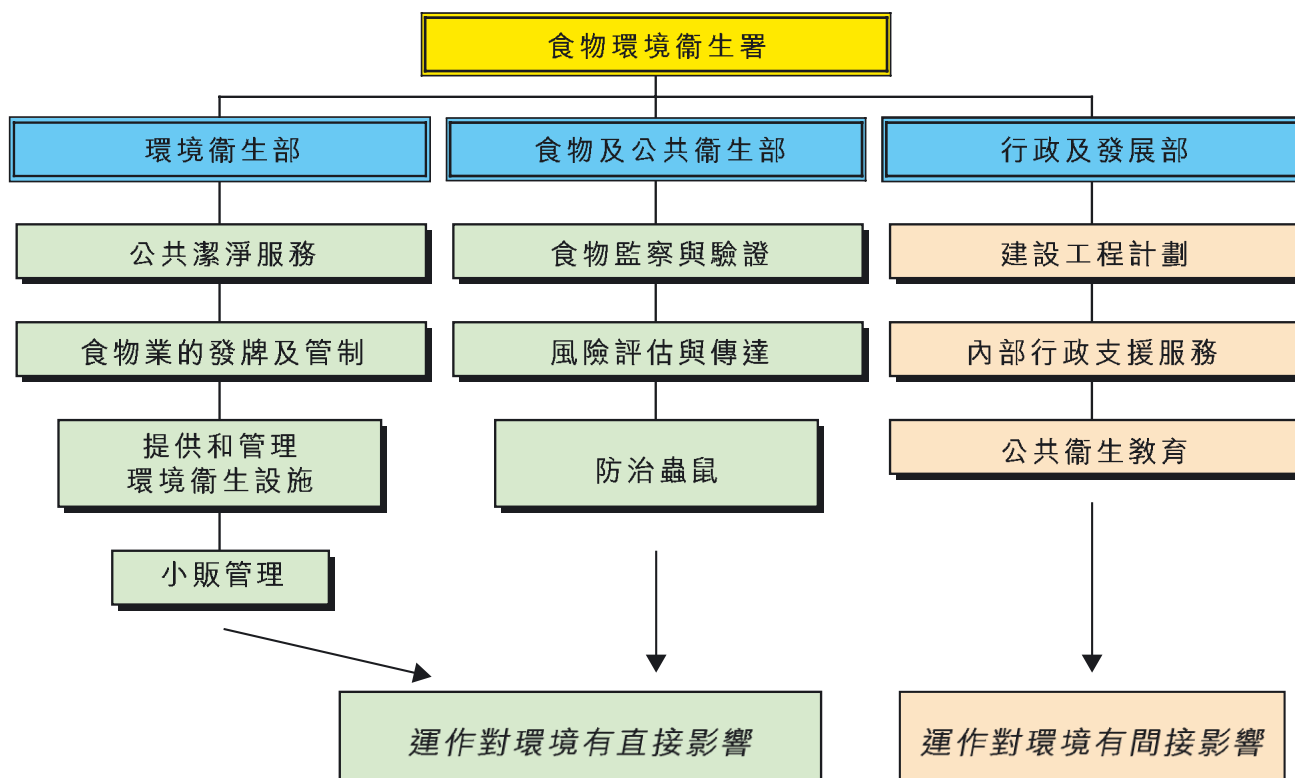
本署在二零零三年的工作非常繁忙，原因是本港爆發嚴重急性呼吸系統綜合症(SARS)和其他媒傳疾病，例如登革熱。這些事件發生後，公眾人士較前更關注個人和社區衛生，並意識到需要保持環境清潔衛生。這份報告闡述本署二零零三年在環保工作方面的表現，讓本署員工和市民能更深入地了解本署這方面的工作。



第二章 主要職責

本署的服務

本署服務由三個事務部提供，即環境衛生部、食物及公共衛生部及行政及發展部。本署運作或會對環境造成影響，有關概況如下：



環境衛生服務

本署致力為香港市民提供和保持清潔衛生的居住環境。本署提供的環境衛生服務包括公共潔淨服務、食物業的發牌及管制、提供和管理環境衛生設施，以及小販管理。

公共潔淨服務

本署致力保持公共地方整齊清潔。直接的公共潔淨服務包括清掃和清洗街道、收集住戶廢物和街道垃圾、清渠、清糞，以至管理公共潔淨設施如垃圾收集站、公廁和公共浴室等。這些服務由本署3 800名潔淨人員及本署委聘的私人承辦商提供，他們的服務由本署緊密監管。



本署在全港提供18 000個廢屑箱、454個狗廁和697個狗糞收集箱，另在全港各處共設有2 920個垃圾收集站，用作暫時貯存街道和住戶廢物，以待收集處理。本署每天最少一次從垃圾收集站收集住戶廢物，而由本署直接管理或由承辦商管理的垃圾車在2003年每天收集得的廢物約有5 899公噸。

食物業的發牌及管制

本署發牌監管食物業，以保障市民的健康和安全，又定期巡查，確保持牌食物業處所符合衛生標準，並對衛生欠佳的食物業處所採取執法行動，例如檢控、即時拘控、施行法令、每天罰款，以及暫時吊銷或取消牌照等。

提供和管理環境衛生設施

本署負責管理多種環境衛生設施，供市民使用。本署共管理38個熟食中心、24個獨立式熟食市場、81個公眾街市、306個公廁、28個公眾浴室、11個公眾墳場、六個火葬場和八個紀念花園。為配合本署為香港市民提供清潔衛生居住環境的承諾，如資源許可，本署會繼續按需要作出改善和提高這些設施的質素。

小販管理

街頭販賣是由來已久的社會經濟活動，亦是本港的生活方式之一。透過發牌制度和執法行動，本署希望盡量減少街頭販賣活動所造成的環境滋擾。

食物及公共衛生服務

本署監察進口食物及本地生產食物的安全，以確保供人類食用的食物合乎衛生、不含雜質，並附有適當標籤。本署亦透過檢驗和管制食用牲口，保障市民健康；此外，又致力預防媒傳疾病，並就保持食物和環境衛生的正確方法，向市民提供意見。本署對環境有影響的主要工作範疇包括食物監察與驗證、風險評估與傳達，以及防治蟲鼠等工作。



食物監察及驗證

本署持續監察和測試食物，並採取執法行動，以確保供應本港的食物可供安全食用。本署在進口、批發及零售地點抽取食物樣本，進行化學、微生物、輻射及毒性測試，以確保這些食物適合市民食用。本署亦檢查預先包裝的食物是否符合食物標籤法例的規定。

風險評估及傳達

本署就食物安全進行風險評估，釐定食物安全標準，並建議食物安全管制的措施。在風險傳達方面，本署引入並推行食物安全重點控制系統，以確保食物安全，並定期向市民和食物業人士提供食物安全資訊。



防治蟲鼠

本署向政府部門及市民提供防治蟲鼠的意見。本署的工作包括監察和監控蟲鼠問題，以防止媒傳疾病在本港傳播，並調查發病事件。分區防治蟲鼠組負責執行防治蟲鼠的工作。



行政及發展服務

建設工程計劃

本署負責策劃新建設工程及部門現有設施(例如街市、垃圾收集站、公廁及火葬場)的小型改善工程。本署會繼續致力減低這些工程在施工和投入服務階段對環境所造成的影響，並會加入環保設施，盡量減低對環境造成的可能負面影響。

公眾教育及運動

本署在尖沙咀設有衛生教育展覽及資料中心，專責舉辦多項宣傳及教育活動，並舉行展覽、外展計劃和研討會。本署以有系統的方式，推廣食物安全和環境衛生，而上述活動是其中一環。這些活動也包括提高環保意識。




本署以不同方式，向市民宣傳保持環境清潔的信息，包括播放電視宣傳短片、電台宣傳聲帶、在顯眼處設置展板和張貼海報與廣告，以及舉辦大型社區活動等。

本署對環境的影響

運作和服務	環境影響
提供公共潔淨服務	<ul style="list-style-type: none">- 保持公眾地方清潔整齊- 以環保方式處理廢物(街道廢物和住戶廢物)
食物業的發牌及管制	<ul style="list-style-type: none">- 盡量減低經營食物業造成的污染物- 管制持牌食物業處所的衛生水平，以保障公眾健康和安 全
提供和管理環境衛生設施	<ul style="list-style-type: none">- 妥善管理環境衛生設施，減低空氣和水污染- 為香港市民提供清潔衛生的環境
小販管理	<ul style="list-style-type: none">- 透過發牌制度和執法行動，減低街頭擺賣活動造成的環 境滋擾
食物安全和管制 -食物監察及驗證計劃 -食物安全的風險評估 及傳達	<ul style="list-style-type: none">- 確保香港的食物安全，從而減少不合衛生並須予銷毀的 食品數量
防治蟲鼠	<ul style="list-style-type: none">- 減低防治蟲鼠行動造成的污染
建設工程計劃	<ul style="list-style-type: none">- 確認計劃中的設施對環境的影響，並盡量減低有關影響
辦公室活動	<ul style="list-style-type: none">- 密切監察能源和資源(電力、紙張、水、文具等)的消耗 和製造固體廢物令堆填需求增加等情況，以減低對環境 的影響
公眾教育及運動	<ul style="list-style-type: none">- 加強公眾意識，注意保護環境的重要

第三章 環保政策

本署的環保政策綱領是：



食物環境衛生署在提供各項服務時，
力求符合環保原則，特別注重收集、
循環再造及減少家居廢物，
節約能源及用水，以及防止空氣、
噪音、水及泥土污染。

我們亦會在本署管理的處所
推廣環保內務管理。

第四章

環保目標及工作表現

為配合政府的環保措施，本署在制定政策時必會顧及環境因素，並以環保方式提供服務。下文詳述本署二零零三年的主要目標及工作表現。

目標：工作時盡量減少廢物

本署的工作表現

廢物收集計劃中的住戶廢物循環再造

為響應政府由一九九八年至二零零七年推行的減少廢物綱要計劃，本署已為設置在公共地方、學校、診所和政府轄下場地的1 938個物料回收站提供收集廢紙、鋁罐及膠樽等服務。所有回收物料其後送交物料再造商循環再造。

收集得的回收物料數量有所增加，顯示公眾支持這項計劃。年內，每月收集得的回收物料平均重量與前一年比較，顯著上升。

收集得的回收物料	二零零二年每月平均重量(公斤)	二零零三年每月平均重量(公斤)	變動情況(百分率)
廢紙	28 496	57 113	+100%
鋁罐	950	943	-0.7%
膠樽	12 150	17 167	+41.3%

使用翻新輪胎

為配合政府減少廢物和保護環境的措施，本署車隊會盡量使用翻新輪胎。現時，全新輪胎與翻新輪胎的比例為1:0.22。本署計劃日後將比例增至1:0.5。



清潔香港計劃

由二零零零年十二月起，本署推出一項為期三年的清潔香港計劃，希望通過積極的清潔行動、修訂法例、加強執法、公眾教育、宣傳活動，以及社會和社區的參與，使本港的環境衛生顯著而持續地獲得改善。

嚴重急性呼吸系統綜合症爆發後，公眾更加了解保持環境清潔衛生的重要。政府於二零零三年五月成立全城清潔策劃小組，負責制訂和推行一系列建議，以便在香港確立高度的公眾和環境衛生水平。本署率先落實多項環境衛生的改善措施，包括：

- 清潔和清洗公眾地方和逾100個環境衛生黑點；
- 清潔和清洗約300條後巷和約1 000幢舊式唐樓的公用地方，並進行小型維修工程和掃灰水；
- 加強防治蟲鼠工作，以防止媒傳疾病的傳播，例如登革熱；以及
- 清洗街市、熟食中心和小販販賣地點，以及收集棄置在路旁的垃圾。

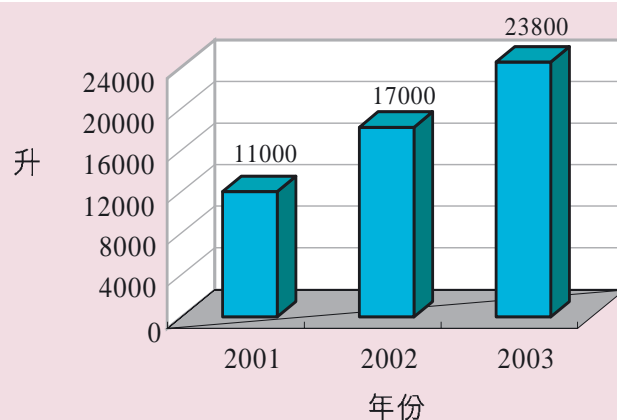


為加強阻嚇作用和杜絕不合衛生的行為，政府由二零零三年六月二十六日起，把一般潔淨罪行(即亂拋垃圾、隨地吐痰、讓犬隻糞便弄污街道，以及未經准許展示招貼和海報)的定額罰款由600元增至1 500元。政府採取“絕不容忍”的態度，嚴厲執法。年內，本署共發出17 000張定額罰款通知書(包括定額罰款金額為600元和1 500元的通知書)。推行上述措施，目的是減少廢物和改善香港的整體潔淨情況。

本署車房的化學廢物回收及污水排放系統

本署車輛的潤滑廢油、已用電池及空氣調節系統製冷劑，均由認可的承辦商妥為回收。二零零二年，本署從車輛回收的潤滑廢油量共有17 000升，在二零零三年則增至23 800升。此外，本署亦為洗車處設置適當的排水系統，以免污水污染雨水渠。

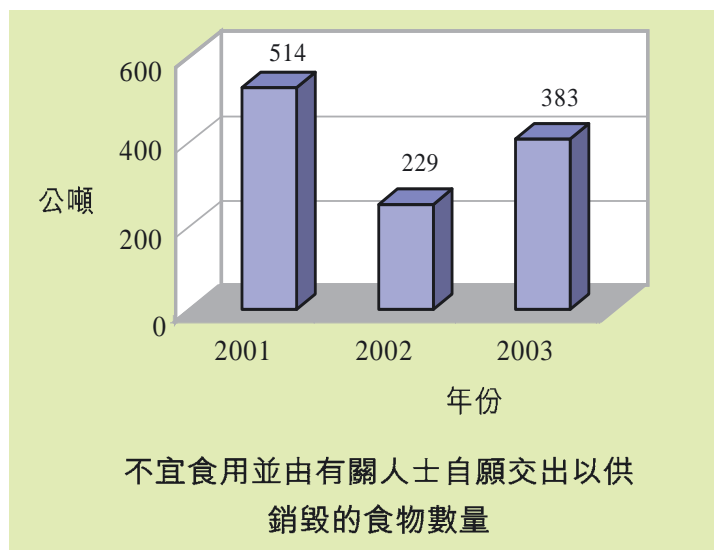
本署所有車房均符合《廢物處置(化學廢物)(一般)規例》和《水污染管制條例》的規定，並獲環境保護署(環保署)簽發有關牌照。



從本署車輛回收的潤滑廢油量

食物安全及管制

銷毀不合衛生食物數量和方法，與整體環保目標(即減少廢物和減輕因處理廢物而引致的滋擾)關係密切。因此，本署嚴格管制某些高風險食物(包括野味、肉類、家禽、奶類及冰凍甜點)進口，並推行食物監察計劃，在食物供應鏈各階段(即由進口和製造至批發和零售的各階段)抽查食物。



在二零零一年、二零零二年和二零零三年，本署發現不宜食用並由有關人士自願交出以供銷毀的食物，分別有514公噸、229公噸和383公噸。本署會繼續密切監察如何處置不宜食用的食物，確保處置的方法符合環保署的指引。

目標：提供服務時盡量減少對環境的影響

本署的工作表現

對食物業處所實施發牌管制及採取執法行動

為確保食物業處所妥善處理經營時產生的廢物，本署定期巡查持牌食物業處所，查看是否符合下列規定：

- 食物業處所裝設的隔油池運作正常，以免油或油脂排進公眾排水渠或污水渠；
- 食物業處所的水管系統保養良好，以免厭惡性或有害的污水排入公眾地方；
- 排放油煙和熱空氣的方式不會造成滋擾，而排氣系統的金屬罩、氣槽、抽氣扇、油煙過濾器 / 水劑滌氣系統均保養良好；
- 廢物妥為放在垃圾箱內，以待收集；以及
- 設有超過200個座位的食肆須劃定非吸煙區，並於其內展示足夠和適當的“不准吸煙”標誌。

對於違反持牌條件的食物業處所，本署會採取執法行動。年內，本署巡查食物業處所共304 966次，並提出5 390次檢控。

火葬服務

為控制火葬服務所產生廢氣的質量，本署已採取下列措施：

- 確保火化爐由機電工程署定期維修保養；
- 在聯機電腦網絡上安裝遙測監測系統，向環保署提供資料，以便該署監察污染水平，確保火化場運作時沒有超越法定標準；而各大火葬場亦裝設附有溫度記錄儀的監測系統；
- 以柴油作為燃料的火化爐，使用超低硫柴油(0.05%)；以及
- 印發宣傳單張，並與殯儀業人士定期舉行會議，籲請市民和殯儀服務營辦商使用不損害環境的棺木。

火葬設施方面，葵涌火葬場的新設施已於二零零三年三月底投入服務；至於富山火葬場的新設施，則預定於二零零四年十月啟用。為提高效率 and 盡量減少火葬設施對環境的影響，只要情況許可，本署會興建火化量較大、較快速和符合環保原則的火葬設施。



環境衛生設施

為改善居住環境，本署繼續在設有現代化除臭裝置的密封式建築物內提供離街垃圾收集設施，以取代路旁的臨時垃圾收集站，務求盡量減少對附近居民可能造成的滋擾。葵涌興盛路的垃圾收集站工程已於二零零三年年底動工，並將於二零零五年完成。此外，在“公廁改善工程計劃”項下有51個公廁的改善工程已於二零零三年完成。另有約70個公廁 / 旱廁的改善工程正在進行或在策劃階段。



本署定期檢查轄下設施(包括街市、小販市場及垃圾收集站)的排水系統，以防止水污染。所有熟食市場已設置附有隔油池的適當排水系統，以免污染物流入排水明渠。

防治蟲鼠

本署採取綜合蟲鼠管理方法，防治危害市民健康的蟲鼠，務求盡量減少防治蟲鼠工作對非目標動物和環境造成影響。工作包括找出蟲鼠為患的成因，然後決定選用何種防治方法。本署定期評估各項防治蟲鼠行動，如發現再無需要，便會終止有關行動。此外，本署也向有關方面提供改善環境的意見，以杜絕蟲鼠的滋擾。

本署使用不損害環境的方法、技術和產品。在採用除害劑之前，會先考慮使用不需要化學劑的方法。本署小心選擇除害劑，務求有效消滅蟲鼠之餘，盡量減少對環境的影響。為盡量減輕對非目標生物的影響，本署選用對人類危害較少的合成除蟲菊脂殺蟲劑。本署會以審慎的方法消滅蟲鼠和有害的動物，以免不必要地擾亂生態系統。防治蟲鼠的方法有很多種，包括以物理、環境、生物、化學等方法或立例進行管制。

滅蚊工作

在滅蚊工作方面，本署繼續盡量使用不需要化學劑的方法。把蚊子的成蟲或 / 及幼蟲 / 蛹殺滅，可防止蚊子滋生。本署致力改善環境，使蚊子難以滋生，如確有需要，才會在特定地點使用蚊油或除害劑。



在預防瘧疾傳播方面，本署採用的環境控制方法證實相當成功。這項預防計劃主要在人煙稠密而很可能傳播瘧疾的地區實施。年內，本署推行防治計劃，對付傳播瘧疾的蚊子。這項計劃涵蓋共647條溪澗，取得美滿成果。至今並無證據顯示瘧疾在本港傳播。



在人口較少的地區，假如發現有傳播瘧疾的蚊子，本署便會放入專吃蚊子幼蟲的魚類，以遏止蚊子滋生。為進一步減少對環境的影響，本署使用蘇雲金桿菌來殺滅蚊子幼蟲。蘇雲金桿菌會產生蛋白質結晶體，而結晶體在蚊子幼蟲的腸內化為毒素，這些毒素會令某些品種(包括蚊子、墨蚋、不叮不咬的蠓)的幼蟲中毒。

滅鼠工作

本署繼續透過定期巡查、滅鼠工作，以及舉辦專題講座和展覽等活動，致力防治鼠患。在制定滅鼠計劃時，本署定會顧及環境問題。本署使用抗凝血劑來殺滅老鼠，雖然抗凝血劑需要較長時間才能滅鼠，但只要劑量正確、餌基適當，並在選定的投餌點按照設計周全的投餌計劃行事，使用抗凝血劑應遠較毒性強的滅鼠劑安全。相對於使用化學劑，設陷阱捕鼠是較可取的方法。年內，本署在447 696個地點放置毒餌，並設置2 424個捕鼠陷阱，共消滅了40 342隻老鼠。



目標：在署內推廣環保內務管理

除了採取對環境負責的態度為市民提供服務外，本署也明白良好的環保內務管理和提高環保意識非常重要。為了推廣環保辦公室環境，以及在有效運用資源方面精益求精，本署經常提醒員工注重良好的環保內務管理措施，並定期籌辦教育計劃及運動。

本署的工作表現

環保運動

為使推廣環保管理的工作得以保持動力，以及改善環保內務管理，特別是能源消耗方面的成效，本署在年內推行“環保運動”，並舉辦研討會，講解有關環保內務管理的良好措施和節約能源等課題，以提高署內人員對環保管理的認識。

環保大使計劃

本署在部門委任了61名環保大使和36名環保助理，協調在各分區和組別推行環保內務管理措施，並監察這些措施的成效。為方便環保大使和環保助理執行職務，本署：

- 向環保大使派發資料套，以增進他們對環保內務管理的認識；
- 為環保大使安排簡報會、培訓和兩個經驗分享會；
- 鼓勵環保大使和環保助理參加機電工程署舉辦的節約能源研討會；
- 在本署內聯網開設“環保管理園地”，提供節省紙張、節約能源和如何進行環保巡查的有用參考資料；以及
- 在本署的電子報告版開設環保內務管理資料庫，收集各分區／組別的耗電量、耗紙量，以及收集後循環再造的廢物量等數據。

耗紙量管理

年內，本署印製“節約用紙指引”，並引入機制，控制印刷品和宣傳品的印刷量，藉以提醒所有員工在日常工作時慎用紙張。本署繼續推行節省紙張的措施，例如要求員工雙面使用紙張、盡量減少影印量及以電子郵件溝通。本署的通告、電話簿、參考物料或資料，均透過電子郵件和電子布告版發布而不設印文本。

儘管如此，本署二零零三年所錄得的耗紙量，仍較二零零二年增加12.5%。這可能是



由於工作量增多，以及本港在二零零三年年初爆發嚴重急性呼吸系統綜合症和禽流感而令特別工作需要增加所致。因為本署須向有關人士發出較多書面通訊(例如發信給街市檔主 / 食肆持牌人，通知他們進行特別的潔淨工作 / 預防嚴重急性呼吸系統綜合症和禽流感的措施)，以及向員工發出額外的工作指示和指引。

耗電量管理

本署推行環保運動，包括實施一系列節省能源措施，並定期檢討各項工作，找出可節省能源的地方：

- 本署再行傳閱有關節省能源的指引，提醒員工採取節省能源的措施，包括在無須使用時，把不必要的照明、空調系統和設備關掉。
- 本署分發節省能源貼紙，供員工張貼在辦公室的顯眼地方，藉以提高員工對節省能源的認識。
- 本署所有辦公室的室內溫度劃一調校至24°C，而空調街市和熟食中心的室內溫度則調校至不低於23°C。
- 本署派員定期檢查環保工作。
- 本署檢討轄下場地所使用的收費制度，並在適當時候轉用更具成本效益的收費制度。
- 本署轄下辦事處及設施一般使用節省能源的照明方法，並向街市及熟食中心的檔主推廣使用節省能源的燈泡，以取代鎢絲燈泡。
- 本署定期與機電工程署人員商討節省能源的方法，並實施多項節省能源計劃，包括改裝照明系統、更換空調裝置，以及為製冷機安裝蒸發式冷卻系統。
- 本署要求機電工程署進行能源審核，並在該署人員完成審核後跟進其建議，例如以電子鎮流器取代舊式鎮流器、檢討照明系統的照明度，以及實施有效的收費制度。年內，本署人員曾視察轄下九個場地，檢查能源審核的進度，結果發現有關場地大都採取良好的環保內務管理措施。
- 除進行能源審核外，本署人員亦前往轄下設施進行親善訪問，協助場地員工檢討其環保內務管理措施是否有效，以及能否進一步節省能源。年內，本署人員曾視察四個火葬場，並視乎適當情況建議節省能源的方法。此舉除可令有關場地的能源消耗量略降外，亦有助加強員工對節約能源的認識。



年內，本署已完成多項改善工程，以加強服務和設施，包括在現有街市和熟食中心進行改善通風系統及照明設備的大型工程、改善火葬場的設施，以及在公廁增加足夠的現代化設施，例如安裝電動乾手機及抽氣扇和改善照明設備。這些改善工程和計劃將會提高

本署的服務質素，但亦難免令本署的耗電量增加。此外，本署的工作量增多，加上在二零零三年嚴重急性呼吸系統綜合症爆發期間推行多項臨時措施，亦令本署的耗電量上升。結果，儘管本署已實施多項節省能源措施，但由二零零二／零三至二零零三／零四年財政年度的電費仍然增加1.39%。不過，我們注意到本署耗電量增加的趨勢已穩定下來，增幅由每年約10%下降至二零零三年低於2%。

推廣“三用”原則

本署向員工推廣“物盡其用、廢物利用及循環再用”的原則，並鼓勵他們在日常工作中付諸實行。本署還提醒員工盡量翻用信封等文具，並收集用過的色粉匣及廢紙，以供循環再造。年內，本署收集了18 199公斤廢紙，較前一年增加29.6%。

多使用環保產品

本署繼續使用和購置更多環保產品。此外，本署亦把多種環保產品(例如用再造物料／可再生林木製造的影印紙、打印機用的可循環再造色粉匣、環保鉛芯筆和替換鉛芯、循環再造鉛筆、不含水銀電池，以及環保梘液和肥皂)，列為標準用品項目，以應付日常工作所需。

繼續推行無煙工作環境政策

本署繼續在所有辦公室及政府車輛推行無煙工作環境政策。

使用部門車輛時顧及對環境的影響

本署購置的車輛均裝有符合最新法定環保標準的引擎。自二零零一年起，本署購置的車輛均符合歐盟三期廢氣排放標準。現時共有80輛使用液體石油氣的小型巴士投入服務，取代裝設柴油引擎的車輛。這些使用液體石油氣的小型巴士約佔本署全部小型巴士的半數，而在二零零二年則只佔4%。本署所有小型巴士將逐漸以使用液體石油氣的小型巴士取代。

本署一向按時維修車輛，盡量避免車輛排放過量黑煙和粒子。

本署已指示司機遵從空氣質素管制指引，例如在停車等候時關掉引擎。

本署積極參與試驗計劃，評估車輛裝設減少污染物裝置(特別是重型車輛如垃圾車的裝置)的效用。本署會繼續與機電工程署和政府物流服務署合作，探討使用減少污染物裝置以保護環境的可行性。

廢紙回收箱



目標：推行教育計劃及運動，提高環保意識

本署的工作表現

署內

為提高本署員工的環保意識，在環境保護署協助下，本署在部門內舉辦兩個有關環保辦公室和減少廢物的環保工作坊，並鼓勵本署員工參加有關環境管理的研討會和訓練。此外，本署亦支持其他政府部門及機構舉辦的環保活動，例如“公益綠色日”運動、“唔使膠袋，唔該！”運動及“工作間不吸煙日”運動。

署外

衛生教育展覽及資料中心為幼稚園學生、小學生、中學生、長者、新移民和市民舉辦講座及衛生教育活動，除了傳揚個人衛生、食物衛生及環境衛生訊息外，還講解節約用紙和減少廢物的知識。該中心在二零零三年共舉辦了2 307次講座及活動。

年內，本署與其他政府部門合辦“滅鼠運動”及“滅蚊運動”，主題分別為“防鼠工作做得好，鼠患問題自然冇”及“小心登革熱，齊來把蚊滅”，令市民更加注意防治鼠患和蚊患。

第五章

未來路向

本署管理層和員工都非常重視環保問題和環保措施，並密切監察有關的工作表現和成效。為了不斷求進，本署管理層會-

- 監察已實施的環保措施的成效，並按照需要加以修訂和改良；
- 定期檢討本署的環保目標，並在提供服務時採用對環境有利的新科技；以及
- 提高員工的環保意識和知識，並支持由其他組織推行的環保措施和運動。

建設更美好的環境

展望將來，本署計劃推行以下環保措施，並期望這些措施對環境帶來有利的影響，以助建設更美好的環境。

改善火葬設施

本署除分別在二零零三年三月和二零零四年十月更換葵涌火葬場和富山火葬場的火化爐外，現正計劃為鑽石山火葬場及和合石火葬場更換火化爐，並進行其他改善工程，以減少對環境造成滋擾。

改善垃圾收集站和公廁

為進一步改善設施，本署計劃增設附有減少對附近居民造成環境滋擾的設施的離街垃圾收集站，並為公廁及早廁進行改善工程。葵涌興盛路垃圾收集站的改善工程已於二零零三年年底展開，預計可於二零零五年完成。醫局街的垃圾收集站已訂於二零零四年年中進行重建。此外，為加強控制污染問題，本署正為48個設於新界的垃圾收集站進行改善工程，其中19項工程已於二零零三年完成。

另有約70個公廁及早廁的改善工程正在進行或在籌劃階段。

防治蟲鼠

本署會繼續以雙管齊下的方式防治蟲鼠，一方面有效使用除害劑，另一方面則不斷改善環境衛生。本署參照世界衛生組織的最新建議，定期更新防治蟲鼠的方



法和技術。本署會在二零零四年繼續舉辦“滅蚊運動”和“滅鼠運動”，提高市民對防治蚊患和鼠患的認識，從而改善居住環境。



有效使用車輛

本署自二零零二年起為轄下200部特別用途車輛安裝電子車輛監察儀器，監察車隊的使用情況。此舉有助充分使用車輛，減少燃料消耗和污染物。

為柴油車輛加裝柴油催化器

為盡量減少柴油車輛對環境造成的影響，本署已開始為轄下所有符合歐盟一期及二期廢氣排放標準的柴油車輛加裝柴油催化器，這項工作預計可於二零零四年年底前完成。

環保運動

良好的環保內務管理可有效確保善用資源。來年，本署會繼續與我們的環保大使合作，實施環保內務管理措施，並提高員工對節約用紙及廢物循環再造的認識。

來年，在節約能源方面，本署會繼續控制部門的能源耗用量。為繼續推行二零零三年的計劃，本署亦會跟進檢討高耗電量用戶所用的收費制度，並會繼續到火葬場進行親善訪問，研究節約能源的措施。本署會與機電工程署合作，進行更多能源審核、為場地環保經理及員工安排有關節省能源的簡報會，以及研究進一步節省能源的措施。



意見及建議

這份報告載於本署網頁 www.fehd.gov.hk，歡迎各界人士閱覽。如有意見及建議，請致函香港金鐘道66號金鐘道政府合署45樓向食物環境衛生署環保經理或發電郵至 fehdhqgen@fehd.gov.hk 向本署提出。