

二零零四年 • 環保報告



食物環境衛生署
Food and Environmental
Hygiene Department

目 錄



第一章 — 序言	1
第二章 — 主要職責	
• 本署的服務	2
• 本署工作對環境的影響	5
第三章 — 環保政策	6
第四章 — 環保目標和工作表現	
• 工作時減少產生廢物	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
• 推行教育計劃與運動，提高環保意識	15
第五章 — 未來路向	
• 建設更美好的環境	16
• 意見與建議	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、管制食物安全、管制活食用牲口的進口、處理食物事故及其他公共衛生事件，例如預防登革熱、日本腦炎和禽流感。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和公眾衛生水平，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。

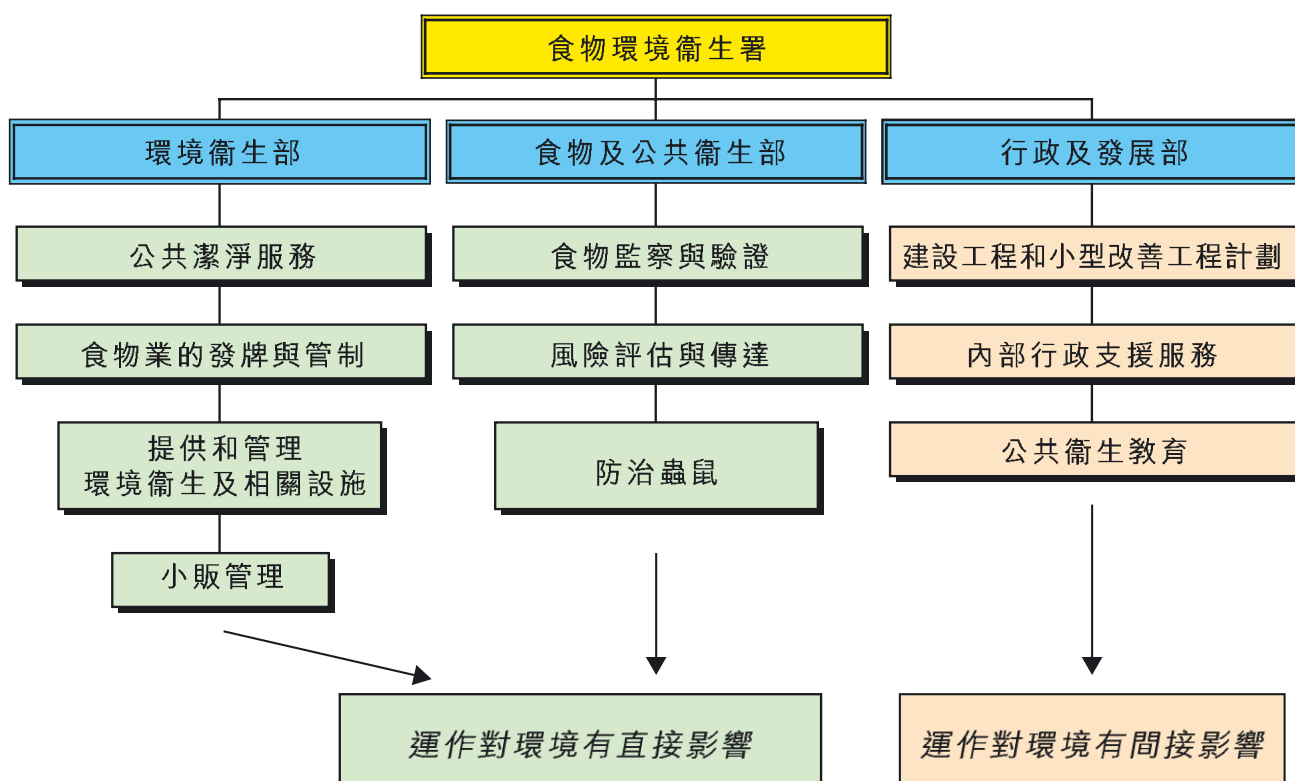
本署執行職務，確保食物安全，為香港市民提供清潔健康的居住環境，並注意保護環境，善用資源，以環保方式提供服務。這份報告闡述本署二零零四年的環保工作表現，讓本署員工和市民更為了解我們這方面的工作。

第二章 主要職責



本署的服務

本署的服務由三個事務部提供，即環境衛生部、食物及公共衛生部、行政及發展部。本署的部份運作會對環境造成影響，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、食物業的發牌與管制、提供和管理環境衛生及相關設施，以及小販管理。

公共潔淨服務

本署致力保持公眾地方整齊及清潔衛生，並直接提供各項公共潔淨服務，包括清掃和清洗街道、收集家居垃圾和街道垃圾、清渠、清糞，以及管理公共潔淨設施，例如垃圾收集站、公廁和公共浴室等。這些服務由本署3 600名潔淨人員和本署委聘的私人承辦商提供。而承辦商的服務由本署密切監管。

本署在全港提供共18 000個廢屑箱、470個狗廁所和792個狗糞收集箱，並設置2 937個垃圾收集站，以便暫時貯存街道和家居垃圾，以待收集處理。本署每天清理垃圾收集站內的家居垃圾最少一次，而由本署或承辦商管理的垃圾車每天收集的家居垃圾約5 516公噸廢物。

食物業的發牌與管制

本署發牌監管食物業，以保障市民的健康和安全，並定期巡查，確保持牌食物業處所符合衛生標準。此外，本署對衛生情況欠佳的食物業處所採取執法行動，例如檢控、即時拘捕、施行法庭命令、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及相關設施

本署負責管理多項環境衛生及相關設施，供市民使用，計有38個熟食中心、25個獨立式熟食市場、79個公眾街市、318個公廁、28個公共浴室、11個公眾墳場、六個火葬場和八個紀念花園。本署致力為香港市民提供清潔衛生的居住環境，為配合這項承諾，在資源許可的情況下，本署會繼續按需要改善環境衛生及相關設施，並提高設施的質素。

小販管理

街頭擺賣是由來已久的經濟活動。本署通過發牌制度和執法行動，致力減低街頭販賣活動對環境的滋擾。

食物及公共衛生服務

本署監察進口食物和本地生產食物的安全，以確保供人食用的食物合乎衛生、不含雜質，並附有適當標籤。本署亦負責檢驗和管制活食用牲口，以保障市民健康；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。

食物監察與驗證

本署負責監察和測試食物，並採取執法行動，以確保本港供應的食物安全衛生。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，以確保這些食物適宜供人食用。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。

風險評估與傳達

在食物安全管制方面，本署採用風險分析模式，就食物危害進行風險評估，並建議食物安全標準。在風險傳達方面，本署促進業界、市民和政府交換資訊，以助了解關乎食物和蟲鼠的風險。本署又鼓勵食物業人士，特別是高危行業，採納“食物安全重點控制”原則，以加強食物安全。

防治蟲鼠

本署向政府部門和市民提供防治蟲鼠的意見。本署負責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

策劃建設工程和小型改善工程計劃

本署負責策劃有關街市、垃圾收集站、公廁、火葬場和靈灰安置所的新建設工程和轄下現有設施的小型改善工程。本署會繼續致力減低這些工程計劃在施工和運作階段對環境的影響，並會加入環保設施，盡量減低對環境的負面影響。

公眾教育與運動

本署以有系統的方式，推廣食物安全和環境衛生，包括在尖沙咀設立衛生教育展覽及資料中心，專責舉辦宣傳與教育活動、展覽、外展計劃和研討會。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，以及資助區議會 / 有關機構舉辦清潔運動 / 活動。

本署工作對環境的影響

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(街道垃圾和家居垃圾)
食物業的發牌與管制	<ul style="list-style-type: none"> - 盡量減少經營食物業造成的污染 - 管制持牌食物業處所的衛生水平，以保障公眾健康和確保食物安全
提供和管理環境衛生及相關設施	<ul style="list-style-type: none"> - 妥善管理環境衛生及相關設施，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，減低街頭擺賣活動對環境的滋擾
食物安全和管制 -食物監察與驗證計劃 -食物安全的風險評估與傳達	<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"> - 減低防治蟲鼠行動對環境的影響
建設工程計劃	<ul style="list-style-type: none"> - 了解及盡量減低策劃中的設施對環境的影響
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)的耗用量和製造固體廢物等情況，以減低對環境的影響
公眾教育及運動	<ul style="list-style-type: none"> - 使公眾更加認識環境衛生的重要

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、循環再造和減少住戶廢物，節約能源和用水，以及防止空氣、噪音、水和泥土污染。本署亦在轄下各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。下文詳述本署二零零四年的主要目標和工作表現。

目標：工作時減少產生廢物

本署的工作表現

根據廢物收集計劃幫助住戶廢物循環再造

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1 932個物料回收站提供收集廢紙、鋁罐及膠樽等服務。這些物料回收站設於公眾地方、學校、診所和政府轄下場地。所有回收物料均送交物料再造商循環再造。

二零零四年每月收集得的回收物料平均重量載列於下表。

收集得的回收物料	二零零四年 每月平均重量 (公斤)
廢紙	45 777
鋁罐	1 689
膠樽	13 144

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。

加強清潔服務與執法

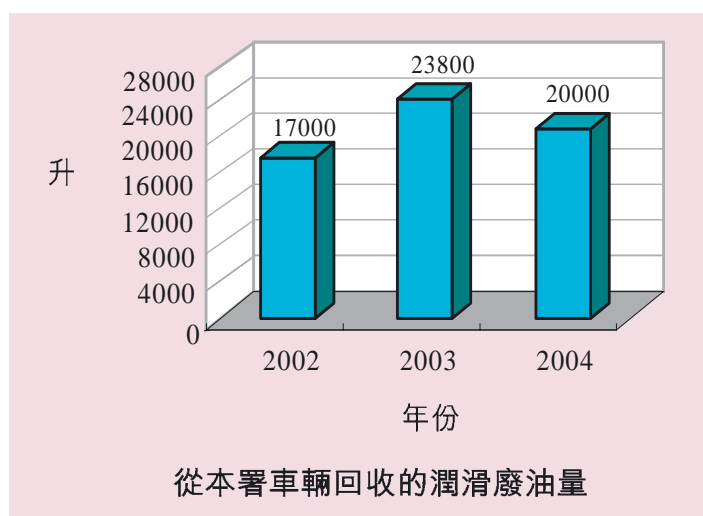
本署於二零零四年推行多項加強環境衛生改善措施，以保持環境整潔，包括：

- 清潔和清洗公眾地方和環境衛生黑點；
- 清潔和清洗後巷，並進行小型維修工程和掃灰水；
- 加強防蚊、滅鼠及其他防治蟲鼠工作，以防止媒傳疾病的傳播，例如登革熱；以及
- 清洗街市、熟食中心和小販擺賣地點，以及收集街上的袋裝垃圾。

政府採取“絕不容忍”的態度，嚴格執行定額罰款制度，以改善香港的整體潔淨情況。二零零四年，本署共發出超過20 000張定額罰款通知書。

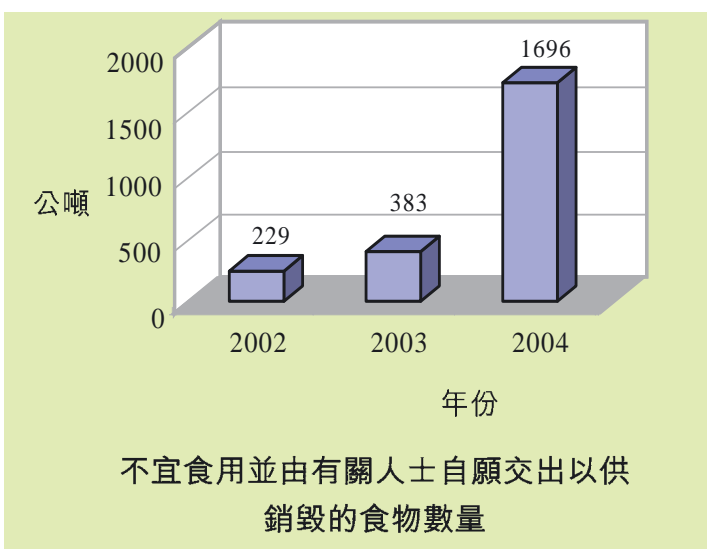
車房的化學廢物回收及污水排放系統

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。二零零三年，本署從車輛回收的潤滑廢油量共有23 800升，在二零零四年則降至20 000升，原因是本署採用了較環保的潤滑油，其使用期較長，故耗用率較低。此外，本署亦為洗車處設置適當的排水系統，以免雨水渠受到污染。



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。

食物安全及管制



銷毀不合衛生食物的數量和方法，與整體環保目標(即減少廢物和減低因處理廢物而造成的滋擾)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等階段)抽查食物。

在二零零二年、二零零三年和二零零四年，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229公噸、383公噸和1 696公噸。年內，本署截獲不少懷疑偷運到港的肉類和家禽，以致須予棄置的食物數量大幅增加。我們相信這些打擊活動有助加強阻嚇作用，從而減少可能不宜食用食物，減少廢物。本署會繼續密切監察處置不宜食用食物的方法，確保處置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和採取執法行動

本署定期巡查持牌食物業處所，以確保其符合發牌及持牌條件，包括檢查下列各項：

- 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；以及
- 廢物妥為放在垃圾箱內，以待收集。

本署會向違反發牌規定或持牌條件的食物業處所採取執法行動。年內，本署巡查食物業處所共276 103次，並提出4 854次檢控。

本署在例行巡查時，亦會協助衛生福利及食物局(衛福局)巡查設置逾200個座位的食肆是否設有非吸煙區和貼上非吸煙標示。本署會向不遵守規定的持牌人發出警告信，如持牌人不理會警告，本署會向衛福局匯報，以便採取進一步行動。

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；
- 在新火化爐的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，確保火化爐運作時沒有超越法定標準。在主要的火葬場裝設附有溫度記錄儀的監測系統；
- 使用超低硫柴油(0.005%)，以取代柴油作為火化爐的燃料；以及
- 派發宣傳單張，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選用在不損害環境的物料製造的棺木。

火葬設施方面，更換富山火葬場四個火化爐的工程已告完成，新設施已於二零零四

年十月中啟用。現正進行更換鑽石山火葬場六個火化爐的工程進展良好，預計新爐可於二零零六年啟用。為提高效率 and 盡量減低火葬設施對環境的滋擾，本署會在切實可行範圍內興建火化量較大、速度較快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。本署現正在葵涌興盛路、深水埗醫局街、大埔林村和大嶼山竹篙灣興建垃圾收集站，並在觀塘崇仁街垃圾收集站進行擴建工程。此外，本署已於二零零四年完成新界48個垃圾收集站的改善工程，以加強污染管制。

此外，本署在公廁改善工程計劃項下，於二零零四年完成18個公廁和旱廁的改善工程。由政務司司長擔任主席的前全城清潔策劃小組曾建議把100個旱廁改為沖水式廁所，這項工程正在進行中。

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。所有熟食市場及熟食中心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蟲鼠，盡量避免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。在採用除害劑前，會先考慮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，也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。本署會審慎採用防治蟲鼠和有害動物的方法，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。殺滅蚊子的成蟲或/及幼蟲/蛹，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，我們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，本署共在647條溪澗推行防治計劃，對付傳播瘧疾的蚊子，成效良好。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，本署便會放入吃蚊子幼蟲的本地品種魚類，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。蘇雲金桿菌會製造蛋白質結晶體，而結晶體會隨着蚊子幼蟲的腸內化為毒素，令某些品種蚊蟲(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。本署採用抗凝血劑來殺滅老鼠，雖然需時較長，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，使用抗凝血劑遠較使用毒性強的滅鼠劑安全。相對於使用化學劑，設置陷阱捕鼠是較可取的方法。年內，本署在585 289個地點放置毒餌，並設置2 920個捕鼠陷阱，共殺滅了31 871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方式為市民提供服務外，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，以及致力善用資源，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

環保大使計劃

繼二零零三年推行環保運動後，本署實施環保大使計劃，繼續推廣和實行環保內務管理。本署在部門委任了60名環保大使和39名環保助理，協調在各分區和組別推行的環保內務管理措施，並監察這些措施的成效。他們也



負責收集有關數據，包括耗電量和耗紙量，以及其所屬辦公室收集作循環再用的廢物量，並把這些數據輸入部門的環保管理數據庫。

為加強環保大使和環保助理對環保管理的認識，本署除定期為他們安排內部座談會和簡報會外，還鼓勵他們參加由其他政府部門舉辦的環保和節約能源研討會。

耗紙量管理

本署已廣泛實施節約用紙的措施，例如雙面使用紙張，盡量減少影印量、使用用過的紙張作草稿等。此外，本署：

- 定期再行傳閱“節約用紙指引”，提醒所有員工慎用紙張；
- 透過電子郵件和電子布告板發布通告、電話簿、參考資料或資訊；
- 鼓勵員工以電子方式溝通；
- 於二零零四年中引入電子處理假期申請系統，供大部分員工使用，以取代使用申請表的方法；
- 自二零零二年起停止印發部門年報的硬複本；
- 嚴格控制印刷品和宣傳品的印刷量；
- 盡可能為宣傳品(供一般參考之用)製作電子版。本署網頁內“食物安全及公共衛生海報庫和單張庫”和“環境衛生單張庫”載有本署印發的各款宣傳品；及
- 購置雙面影印機。

本署去年的耗紙量較高，但今年已回復正常水平。本署致力推行各項節約用紙措施後，二零零四年的總耗紙量較二零零三年減少17.2%，即12 169令紙。

耗電量管理

本署繼續在各辦公室和場地實施節省能源措施：

- 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，包括把無須使用的照明、空調系統和設備關掉；
- 在辦公室的顯眼地方張貼節省能源貼紙，以提高員工對節省能源的認識；
- 把所有辦公室的室溫劃一調校至符合政府標準；
- 把受日曬的窗戶遮蓋以免室溫上升，並盡可能把外部的窗戶關上，以免冷氣流失；
- 鼓勵員工到其他樓層時使用樓梯上落；
- 把燈光太強地方的照明度調低，並利用自然光；
- 派員定期檢查辦公室的環保工作；
- 檢討轄下場地的收費表，並在適當時候轉用更具成本效益的收費表；

- 在轄下辦事處及設施均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慳電燈泡，取代鎢絲燈泡；
- 定期與機電工程署人員商討節省能源的方法；
- 邀請機電工程署進行能源審核，並採用有關建議，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六個場地，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；及
- 除進行能源審核外，本署人員亦前往轄下設施進行探訪，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，本署人員曾視察兩個火葬場，並按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，本署在大埔一座綜合大樓開設一個街市，並在皇后街開設一個熟食市場。此外，多項改善工程已告完成，例如改善街市的通風系統及照明設備、改善火葬場的設施，以及在公廁增加足夠的現代化設施。雖然這些改善工程和計劃可提高本署的服務質素以滿足市民的訴求，但亦令本署的耗電量增加。儘管我們已致力節省能源，但在二零零二/零三至二零零三/零四年財政年度，本署的電費仍然增加3%。不過，我們欣悉自二零零三年起，本署能源消耗量的每年增長率已由雙位數字下降至單位數字。

推廣“四用”原則

本署向員工推廣“減少使用、廢物利用、循環再用及替代使用”的原則，並鼓勵他們在日常工作中付諸實行。實行“四用”原則的例子如下：

減少使用

- 採取上述措施減低耗紙量；及
- 使用感應式水龍頭和安裝雙掣式沖廁水箱，以減少用水。

廢物利用

- 盡量再用信封和檔案套等文具；及
- 使用已用紙張的背頁作草稿或印製內部參考文件。

循環再用

- 收集用過的色粉匣及廢紙，以供循環再用。年內，本署共收集得20 687公斤廢紙，較前一年增加13.67%；及

- 為響應環境運輸及工務局推行的措施，本署參與該局在辦公室收集無用光碟的試驗計劃，以建設更環保的環境。



替代使用

- 引入電子處理假期申請系統，供大部分員工使用，以取代使用申請表的方法；及
- 在節日廣泛使用電子賀咭，以取代紙製的賀咭。

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，以及環保視液和肥皂)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。二零零四年，共有33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。本署現有共113輛使用液體石油氣的小型巴士，約佔全部小型巴士的66%，而在二零零三年則只佔半數。本署所有小型巴士將逐漸以液體石油氣小型巴士取代。

為盡量減少柴油車輛對環境造成的影響，本署已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。

本署一向按時維修車輛，盡量減少車輛排放黑煙和微粒。

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。

目標：推行教育計劃與運動，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，在環保署協助下，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，並與機電工程署合辦兩場節約能源簡報會，供場地環保經理參加。此外，本署亦鼓勵員工參加跨部門的環境管理研討會和訓練，例如環保經理節約

能源研討會、香港能源效益獎及政府部門節約能源－經驗分享工作坊。此外，本署亦支持由其他政府部門及機構舉辦的環保活動，例如“公益綠識日”運動。

署外

衛生教育展覽及資料中心為幼稚園和中小學學生、長者、新移民和市民舉辦講座及衛生教育活動。這些活動除了宣揚個人衛生、食物衛生及環境衛生信息外，還講解節約用紙和減少廢物的知識。該中心在二零零四年共舉辦了2 413次講座及活動。

年內，本署與其他政府部門合辦“滅鼠運動”和“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。



在一中學舉辦衛生講座。



在社區會堂傳送環境、食物、個人衛生及減少廢物訊息給長者。



透過遊戲及視覺媒體向幼稚園學生傳播衛生訊息。



為參觀衛生教育展覽及資料中心的團體人士舉辦講座。

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。為了精益求精，本署管理層會：

- 監察已實施的環保措施的成效，並按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良好的影響，以及有助建設更美好的環境。

改善火葬設施

本署除預計在二零零六年更換鑽石山火葬場的火化爐外，亦正計劃重建和合石火葬場的火化爐，以期盡量減少對環境造成的滋擾。本署亦打算在哥連臣角火葬場重建火化爐，並會採用新技術加強火化效率及減少對環境的影響。

改善垃圾收集站和公廁

為進一步改善設施，本署計劃增設附有特別設施的離街垃圾收集站，盡量減少對附近居民造成環境滋擾。興建中的垃圾收集站分別位於葵涌興盛路、深水埗醫局街、大埔林村和大嶼山竹篙灣。本署亦在觀塘崇仁街垃圾收集站進行擴建工程，以便本署員工在該處收集垃圾。本署並正籌劃把達仁坊現有的半開放式垃圾收集站改為密封式，以及會改善大埔區的六個鄉村式垃圾收集站。

此外，本署會繼續進行公廁及早廁的改善工程。在公廁改善工程計劃項下，本署已於二零零四年完成18個公廁和早廁的改善工程，另有大約18個公廁和早廁的改善工程正在施工或籌劃階段。由政務司司長擔任主席的前全城清潔策劃小組曾建議把100個早廁改為沖水式廁所，這項工作亦正在積極進行中。

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。本署會在二零零五年繼續舉辦“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。

環保運動

良好的環保內務管理，可有效確保資源得以善用。來年，本署會繼續與部門內的環保大使合作，實施環保內務管理措施，並提高員工對節約用紙、節約能源和廢物循環再造的認識。

在節約能源方面，為繼續推行二零零四年的計劃，本署會跟進檢討高耗電量用戶所用的收費制度，並會繼續探訪各火葬場，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，並為場地環保經理和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。

意見與建議



這份報告載於本署網頁 www.fehd.gov.hk，歡迎各界人士閱覽。如有意見和建議，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提出，或發出電子郵件至 fehdhqgen@fehd.gov.hk 與本署聯絡。