

總目 44 – 環境保護署

管制人員：環境保護署署長會交代本總目下的開支。

二〇〇二至〇三年度預算	22.831 億元
二〇〇二至〇三年的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二〇〇二年三月三十一日預算設有的 1 618 個非首長級職位，增至二〇〇三年三月三十一日的 1 636 個，增幅為 18 個。	5.747 億元
此外，預算於二〇〇二年三月三十一日及二〇〇三年三月三十一日設有 30 個首長級職位。	
非經常帳承擔額結餘	1.213 億元

管制人員報告

綱領

綱領(1)廢物處理設施

這些綱領納入政策範圍 23：環境保護及自然護理(環境食物局局長)。

綱領(2)空氣

綱領(3)噪音

綱領(4)廢物

綱領(5)水

綱領(6)環境評估及規劃

綱領(7)社區關係

詳情

綱領(1)：廢物處理設施

	2000-01 (實際)	2001-02 (核准)	2001-02 (修訂)	2002-03 (預算)
財政撥款(百萬元)	1,403.5	1,436.4 (+2.3%)	1,368.0 (-4.8%)	1,402.3 (+2.5%)

宗旨

2 宗旨是制定不同的方案及計劃，以盡量減少廢物，並以能持續發展及符合成本效益的方式提供設施，以處理餘下的廢物，以及統籌和管理這些方案和計劃的推行。

簡介

3 環境保護署(環保署)是環境工務計劃的委託部門，並負責在策略及地區層面制定方案，提供設施處理固體及特殊廢物。根據這些方案，環保署制定發展新設施的計劃。如果透過綜合服務合約可使有關設施能更具成本效益地發展及營運，環保署會與富有經驗的廢物管理公司簽訂合約，由該公司設計及興建設施，並在合約期內(通常為 15 年或以上)營運該設施。這個做法整體來說經證實是最物有所值的。環保署的工作涉及：

- 發展及管理 3 個策略性堆填區；
- 發展及管理化學廢物處理設施；
- 發展及管理廢物轉運設施；
- 發展處理特殊廢物的設施；
- 制定方案，減低需處理的都市廢物；
- 推行減少廢物綱要計劃；
- 發展物料回收設施及計劃；
- 制定廢物管理計劃，確保廢物處理設施在未來 20 年都能滿足社會的需求和期望；
- 修復及管理已填盡的堆填區；
- 擬定提供新設施的計劃；
- 尋求所需撥款，推行發展及管理設施的計劃；以及
- 制定及覆檢收費計劃，收回廢物管理服務的成本。

4 位於屯門的新界西北廢物轉運站在二〇〇一年啟用。年內，亦有檢討推行減少廢物綱要計劃的進度，證實需進一步推展減廢工作。環保署現正推行 7 項新措施，提高公眾對廢物循環再造的意識及促進市民參與廢物循環再造活動。

總目 44 – 環境保護署

5 有關廢物處理設施這綱領的衡量服務表現準則主要有： 目標

	目標	2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (計劃)
策略性堆填區運作時數	14 234	14 303	14 268	14 235
指標				
		2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (預算)
策略性堆填區				
基本工程分期付款期數		3	2	3
每年接收廢物的公噸數量		6 531 405	6 138 340	6 100 000
佔固體廢物總處置量百分率		100	100	100
廢物轉運站				
每年接收廢物的公噸數量		1 874 313	1 924 671	2 081 000
特殊廢物				
化學廢物處理中心每年處理廢物的公噸數量		63 000	63 000	62 000
廢物減量及回收熱線				
處理查詢的次數		1 956	11 815	30 000

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

- 6 二〇〇二至〇三年度內，本署將會：
- 完成有關擴展現有的堆填區及發展新的廢物處置設施的研究；
 - 完成有關九龍灣廢物轉運站的翻新及延長運作的初步研究；
 - 完成發展回收園的研究；
 - 繼續進行處理動物屍體的研究；
 - 完成牛潭尾用地的編配工作，以供有機廢物堆肥之用；
 - 繼續發展醫療廢物處理設施；
 - 制定方案，以引入大規模的廢物處理設施；
 - 為未來 20 年制定廢物管理計劃；
 - 繼續推行減少廢物綱要計劃的各個工作項目；
 - 繼續推行計劃，把經修復的堆填區開發作實益用途；
 - 與區議會、環保團體及社區組織加強合作，進一步在地區層面推動減少廢物及循環再造；以及
 - 通過生產者負責計劃，進一步推動商界參與減少廢物及回收工作。

綱領(2)：空氣

	2000-01 (實際)	2001-02 (核准)	2001-02 (修訂)	2002-03 (預算)
財政撥款(百萬元)	491.5	632.9 (+28.8%)	633.4 (+0.1%)	297.9 (-53.0%)

宗旨

7 宗旨是透過介入規劃的過程，並執行空氣污染管制條例、保護臭氧層條例及其他法例規定，以達致及維持理想的空氣質素。

簡介

- 8 本署為達致及維持理想的空氣質素而執行的工作包括：
- 制定客觀的空氣質素標準和指引；
 - 執行空氣污染管制條例及保護臭氧層條例的規定，以管制工廠、引致污染的工序、汽車、消耗臭氧層物質、石棉及其他污染源所造成的空氣污染；
 - 審查工程項目發展建議及土地用途方案，確保能夠符合空氣質素標準和指引；
 - 審查有關的工程項目發展建議，確保妥善評估和管理相關的安全風險；
 - 操作空氣質素的監測網絡及實驗室，以便提供必要的空氣質素資料，審核現行計劃的成效及制定新的政策；

總目 44 – 環境保護署

- 對近期出現的議題，例如室內空氣污染及空氣中的有毒物質進行調查，作為制定新政策的依據；
- 向市民提供空氣質素資料及空氣污染指數；以及
- 參與制定地球氣溫上升(氣候轉變)及相關能源事項的措施。

9 約 80% 的柴油的士已由石油氣的士取代，又增建了 4 個專用的石油氣加氣站，並已在 5 個現有的加油站加裝石油氣加氣設施。另類燃料小型巴士試驗計劃已在二〇〇一年一月完成，並已制訂有關未來路向的建議。歐盟 III 期車輛排放標準已經推行，並已為約 80% 歐盟前期輕型柴油車輛提供 3,100 萬元的資助，以便加裝微粒消滅裝置。2 544 部專利巴士已加裝柴油催化器。另一項協助歐盟前期重型柴油車輛加裝柴油催化器的計劃已展開籌備工作，而底盤式功率機煙霧測試已擴大至包括重型柴油車輛。環保署已在二〇〇一年十一月實施法例，減少乾洗工序排放的全氟乙烯。此外，與廣東省當局合作進行的珠江三角洲地區空氣污染問題研究，亦取得良好進展。

10 有關空氣這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

目標	2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (計劃)
處理煙囪／火爐裝置申請所需日數	28	15	15
所有監測站的測試結果符合短期空氣質素指標所佔時間百分率†	100	97	97
測試結果符合長期空氣質素指標的監測站百分率	100	57	64

指標

	2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (預算)
處理煙囪／火爐裝置申請數目	610	500	500
處理石棉消滅計劃數目	332	376	400
領有牌照的指明工序百分率	93	95	95
視察處所和裝置數目	21 472	19 920	19 000
處理投訴個案宗數	5 135	4 647	4 600
向污染者提供技術意見次數	3 388	4 555	3 800
發出的法定通知書數目	218	251	250
根據空氣污染管制條例及保護臭氧層條例提出的檢控宗數	531	315	290
減少使用受管制的消耗臭氧層物質數量(公噸)	5 374	5 397	5 400
發出的規劃指引數目	1 201	1 261	1 260
處理車輛黑煙報告數目	64 118	29 236	30 000
測試噴黑煙車輛數目	46 263	20 949	21 000
處理關於噴黑煙車輛事宜的查詢／投訴數目	36 734	19 773	20 000

† 以前的目標為「測試結果符合短期空氣質素指標的監測站百分率」。新訂的目標說明所有監測站錄得的空氣質素符合短期空氣質素指標所佔時間的百分率。這個比率，更充分地反映全年的空氣質素符合指標的情況。二〇〇〇年及二〇〇一年的實際數字已相應修改。

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

- 11 二〇〇二至〇三年度內，本署將會：
- 繼續實施各項計劃，以減少車輛廢氣排放；
 - 繼續探討可鼓勵市民使用更環保的車輛、燃料及技術的方法，以協助減輕空氣污染；
 - 協助歐盟前期重型柴油車輛車主安裝柴油催化器；
 - 擬訂建議，加強汽油及石油氣車輛的廢氣排放檢驗計劃；以及
 - 與廣東省當局合作，制定改善珠江三角洲空氣質素的方案。

總目 44 – 環境保護署

綱領(3)：噪音

	2000-01 (實際)	2001-02 (核准)	2001-02 (修訂)	2002-03 (預算)
財政撥款(百萬元)	93.4	95.0 (+1.7%)	97.1 (+2.2%)	102.4 (+5.5%)

宗旨

12 宗旨是透過介入規劃的過程，實施消滅噪音措施及執行噪音管制條例，以防止、盡量減少和解決環境噪音問題。

簡介

13 為達到上述宗旨，本署進行下列主要工作：

- 在政策和工程項目發展的規劃階段提供專業意見，以防範和緩解噪音問題；
- 透過轄下 6 個地區污染管制辦事處，與警方共同執行噪音管制條例的規定，為區內市民提供更佳的服務；
- 制定新的和更完善的法例；以及
- 制訂切實可行的建議，以處理現有的交通噪音問題。

14 二〇〇一年，環保署向立法會及區議會簡介對付現有道路噪音影響的改善措施及推行新政策的方案。環保署亦制訂了收緊汽車噪音標準的建議，務求與最新的國際標準一致。

15 有關噪音這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (計劃)
處理撞擊式打樁的建築噪音許可證 的所需日數	28	17	17	17
處理一般工程的建築噪音許可證的 所需日數	28	18	18	18
處理破碎機及空氣壓縮機的噪音標 籤的所需日數	28	15	15	15

指標

	2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (預算)
在工程項目的規劃階段提供意見的次數	2 116	2 154	2 100
根據噪音管制條例提出的檢控宗數	523	363	350
處理撞擊式打樁的建築噪音許可證數目	406	380	380
處理一般工程的建築噪音許可證數目	3 348	3 220	3 200
簽發破碎機及壓縮機噪音標籤數目	1 237	1 343	1 300
發出的消滅噪音通知書數目	237	167	150
處理噪音投訴個案宗數	4 744	5 468	5 500

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

16 二〇〇二至〇三年度內，本署將會：

- 展開研究，探討環境噪音對人及其健康的影響；
- 參與推行紓緩噪音計劃，以減低現有道路噪音的影響；以及
- 加深市民對環境噪音的認識。

綱領(4)：廢物

	2000-01 (實際)	2001-02 (核准)	2001-02 (修訂)	2002-03 (預算)
財政撥款(百萬元)	124.0	129.0 (+4.0%)	130.8 (+1.4%)	133.2 (+1.8%)

總目 44 – 環境保護署

宗旨

17 宗旨是制定一套法例上和制度上的管制架構，避免因不適當處理或棄置廢物而造成任何不利環境的影響，從而保障市民的健康和福祉。

簡介

18 在這綱領下，環保署實施一套全面的制度，以管理所有類別的廢物，包括都市廢物、禽畜廢物、建築廢物、化學及醫療廢物、受污染的沉積物、污水及瀘水廠污泥，以及其他難於處理的廢物。這包括下列 4 個主要部分：

- 執行有關法例，阻止違例棄置各種形式的廢物，並鼓勵使用符合環保的廢物處理和處置設施；
- 制訂新法例的建議或修訂現行法例，以應付不斷轉變的廢物管理需求或加強管制的成效；
- 制定處理各類廢物的新策略，特別是處理時會產生危險或難於處理的廢物；以及
- 就評估及補救受危險物質污染土地的事宜，提供意見。

19 二〇〇一年，環保署完成對廢物處置條例的檢討，以加強管制不適當處置廢物的情況及配合減少廢物措施的推行。環保署已制定架構及以風險評估為基礎的本地標準，以便對受污染的土地作評估。環保署已就管制醫療廢物產生者應如何收集及處置醫療廢物作出建議，徵詢各界的意見，並已編訂工作守則擬稿，向業界建議管理醫療廢物的良好守則。環保署在二〇〇二年年年初完成對禽畜廢物處置安排的檢討。

20 有關廢物這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (計劃)
在 9 日內處理醫療廢物處置許可證.	95%	96%	96%	95%
在 18 日內處理傾物入海許可證.....	90%	90%	93%	90%
在 3 日內對廢物投訴作出初步回應.	95%	99%	99%	98%

指標

	2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (預算)
發出的傾物入海許可證數目	163	178	150
發出的廢物進出口許可證數目	2	5	4
登記的化學廢物運載記錄數目	39 987	39 700	39 000
發出的化學廢物收集商牌照數目.....	37	33	32
發出的化學廢物處置牌照數目	16	17	16
禽畜廢物			
產生的總廢物量(千公噸).....	253	252	260
以符合環境標準方法處置的廢物百分率	93	94	95
對下列違例事項進行檢控			
化學廢物管制違例事項宗數	160	81	80
禽畜廢物管制違例事項宗數	103	76	70
傾物入海違例事項宗數	3	18	5
廢物進出口違例事項宗數	26	15	15
非法棄置廢物違例事項宗數	128	84	90
處理投訴個案宗數	1 721	1 220	1 300

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

21 二〇〇二至〇三年度內，本署將會：

- 制訂建議，加強管制不適當處置廢物的情況及配合減少廢物措施的推行；
- 就受污染土地以風險評估為基礎的本地標準，徵詢有關人士的意見；以及
- 根據諮詢工作的結果，擬定管制醫療廢物的立法建議。

總目 44 — 環境保護署

綱領(5)：水

	2000-01 (實際)	2001-02 (核准)	2001-02 (修訂)	2002-03 (預算)
財政撥款(百萬元)	214.6	228.1 (+6.3%)	234.9 (+3.0%)	233.1 (-0.8%)

宗旨

22 宗旨是確保本港的海水和淡水質素符合海水和淡水的各項存護目標，並制定和實施方案，確保本港的污水收集系統安全和有效地運作，以應付目前和日後市區進一步發展的需要。

簡介

23 在水的綱領下，環保署為香港釐訂水質指標，以保障人體健康及保護水生生物。本署通過下列途徑，確保達到並維持水質指標，方法包括執行有關的法例；確保能夠提供足夠的污水收集基礎設施；評估策略性及地區發展可能對水質產生的影響，並規定在發展計劃內須顧及這些可能產生的影響；以及建議修訂法例上的安排，以防止水污染。本署全面監察水質和沉積物質素，並進行特別調查，作為制定政策及預防性規劃的依據。

24 在二〇〇〇年年底，一個國際專家小組就海港範圍污水設施的進一步發展提出建議，有關發展現稱淨化海港計劃。經檢討有關建議及諮詢公眾後，政府決定進行整套試驗及研究計劃，以確定淨化海港計劃的數項方案是否可行。其後，政府在二〇〇一年年底及二〇〇二年年初分別展開有關各方案的環境及工程技術可行性研究，以及按照本港情況對佔地少的新污水處理技術進行試驗，有關研究及試驗計劃約會在二〇〇三年年底前完成。

25 本署根據經修訂的人口預測及發展建議，在一九九九年就中九龍、東九龍、屯門、青衣及離島的污水收集整體計劃展開檢討工作，有關工作大致上已在二〇〇一年完成。港島、北區及吐露港一帶的類似檢討工作亦取得良好的進展。本署已就水污染管制條例的修訂建議展開諮詢工作，以加強執法條文及簡化發牌程序。本署已就根據水污染管制條例發出的污水標準技術備忘錄完成修訂建議，以反映自一九九一年該技術備忘錄首次發出後的發展。有關的諮詢工作已於二〇〇一年年初完成。為加強跨境聯繫，本署成功參與第二次全國海洋污染基線調查，並就調查資料製成報告。

26 有關水這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

		2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (計劃)
最低限度每年 4 次檢查每個水質管制區的主要污水排放	100%	100%	100%	100%
在泳季期間每星期向公眾公布泳灘水質評級 1 次	100%	100%	100%	100%
在 3 日內對水污染投訴作出初步回應	95%	99%	99%	98%

指標

		2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (預算)
海洋水域符合水質指標的百分率		79	76	79
內陸取水樣點數目		82	82	82
水質達下列水平的百分率：				
極佳		34	43	48
良好		31	27	26
普通		18	19	16
惡劣		11	11	10
極劣		6	—	—
內陸水域符合水質指標的百分率		77	81	83
執行水污染管制條例				
發出的牌照數目		2 022	3 715	1 800
續發的牌照數目		104	1 145	3 400
水污染管制違例事項的檢控宗數		350	199	200
詳細調查及巡查次數		24 023	22 468	22 000

總目 44 – 環境保護署

	2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (預算)
處理投訴個案宗數	1 847	1 640	1 700
按建築物條例的規定審核的排水渠圖則數目	455	392	450
對規劃個案作出回應的次數	984	945	1 000

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

27 二〇〇二至〇三年度內，本署將會：

- 管理淨化海港計劃的環境及工程技術可行性研究；
- 根據諮詢工作的結果，制定水污染管制條例的修訂建議；以及
- 根據現正進行的含毒性污染物研究的結果，為含毒性物質管制策略制訂合適的建議。

綱領(6)：環境評估及規劃

	2000-01 (實際)	2001-02 (核准)	2001-02 (修訂)	2002-03 (預算)
財政撥款(百萬元)	63.7	66.2 (+3.9%)	67.8 (+2.4%)	75.4 (+11.2%)

宗旨

28 宗旨是防範工程項目、方案、政策及策略所帶來的環境問題，方法是評估其環境影響，並確保就認定可能出現的問題，實施有效的預防及緩解措施。

簡介

29 本署透過對有重大環境影響的工程項目、規劃建議及發展策略的環評結果進行評審，以防止出現環境問題。本署監察策略性環境評估及環境影響評估(環評)研究，並執行環境影響評估條例，以確保妥善評估環境影響並適當地實施緩解措施。本署向行政會議及財務委員會轄下工務小組委員會提供環境資料，以協助議員／委員作出適當的決定。

30 本署在二〇〇一年設立求助台，以協助管制人員和政府所擁有的機構擬備環保工作報告。本署按照環境影響評估條例審議 32 項指定工程項目的環境影響。有關環評報告現存放於本署專用網站及多處地點，以便市民及環境諮詢委員會查閱和評論。本署繼續鼓勵在制定重大政策或策略時，盡可能在最早階段考慮主要的環境影響。

31 有關環境評估及規劃工作的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2001 (實際)	2002 (計劃)
就環保工作報告為私營機構舉辦工作坊	二〇〇一年 第三季	二〇〇一年 第三季	—
完成有關在本地中小型企業實施 ISO 14001 標準 的研究	二〇〇一年 第一季	二〇〇一年 第一季	—

指標

	2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (預算)
評審及提供環境技術意見的計劃(分區計劃大綱 圖、發展藍圖等)數目	120	112	110
評審及提供環境技術意見的各種地區規劃或房屋 建議(房屋建議、根據城市規劃條例第 16 條提 出的申請)數目	933	1 104	1 100
主要規劃研究及策略性規劃研究數目	42	43	40
根據環境影響評估條例處理的申請宗數	132	131	130
正進行環境監察及審核的主要工程項目數目	167	163	160
曾提供技術意見的環境影響評估數目	91	87	85
初步環境評審及分類評估數目	49	40	15
審閱工務小組委員會、財務委員會及行政會議文 件內有關環境影響的段落數目	220	150	150

總目 44 – 環境保護署

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

32 二〇〇二至〇三年度內，本署將會：

- 透過執行環境影響評估條例，及早防範出現環境問題；
- 加強諮詢角色，協助工程項目倡議者就大型發展工程項目進行環境影響評估，以便在最初規劃階段避免或盡量減低對環境帶來的負面影響；
- 鼓勵在制定重大政策或策略時，盡可能在最早階段考慮環境因素；以及
- 就環境評估及規劃範疇與內地合作。

綱領(7)：社區關係

	2000-01 (實際)	2001-02 (核准)	2001-02 (修訂)	2002-03 (預算)
財政撥款(百萬元)	21.7	28.3	30.2	38.8
		(+30.4%)	(+6.7%)	(+28.5%)

宗旨

33 宗旨是透過推行運動、宣傳、教育及活動計劃，提高社區環保意識，藉着公眾的支持，協力達成預期的環保目標，以及鼓勵社會人士養成更良好的環保操守，為環境問題提供長遠的解決辦法。

簡介

34 本署主辦活動、製備教育資料、開設 1 個訪客中心及 3 個環境資源中心，並向社區團體提供意見，以提高社區環保意識。環保署與環保團體保持聯絡，爭取他們的支持，另外又規劃及統籌開設新的環境資源中心，並向環境保護運動委員會提供文書及行政支援。本署亦設立 24 小時投訴熱線，以處理有關污染事宜的投訴及查詢。

35 二〇〇一年，設於灣仔郵政局舊址及荃灣德華公園的環境資源中心及環保署的訪客中心，繼續吸引大量訪客，為市民提供環境資料。設於荃灣的中心，由其中一個環保團體負責營辦，而環保署則作為管理代理人。由香港賽馬會慈善信託基金資助設立的流動環境資源中心，已於二〇〇一年八月啟用。位於粉嶺的新環境資源中心，則會於二〇〇二至〇三年度啟用。

36 環保署透過環境保護運動委員會秘書處向該委員會提供協助，利用環境及自然保育基金的撥款推行環境保護運動委員會的各項計劃。二〇〇一年，委員會繼續推行全年的活動計劃，如環保節、世界環境日活動、學界環境保護獎勵計劃暨學生環保大使計劃和其他培訓計劃(包括童軍環保大使計劃、女童軍環保大使計劃、少年警訊環保大使計劃、青獅環保大使計劃、崇德青年環保大使計劃、崇德少年環保大使計劃、基督少年軍環保大使計劃、環保物業管理大使計劃)，以及出版環境保護運動委員會月刊。此外，委員會又管理環境及自然保育基金的环境教育及社區環保活動資助計劃，並推行多項活動，以加強公眾對環境事宜的認識。

37 有關社區關係工作的衡量服務表現準則主要有：

指標

	2000 (實際)	2001 (實際)	2002 (預算)
主辦有關促進環保意識及環境教育的計劃數目	137	177	185
發出的刊物及宣傳資料數目	51	65	70
參與促進環保意識及環境教育計劃的環保團體、 學校和社區團體數目	1 923	2 187	2 400
為社區團體、學校、專上學院、專業機構和工商 機構舉辦講座的次數	536	572	620
由專人帶領參觀環境資源中心及訪客中心的次數 ..	378	368	450
處理新批出的環境及自然保育基金撥款宗數	123	109	120
社區關係組及投訴熱線處理查詢數目	119 202	96 316	97 000
環保署處理污染投訴數目	26 695	20 217	20 000
警方處理污染投訴數目	4 041	5 380	5 500

二〇〇二至〇三年度需要特別留意的事項

38 二〇〇二至〇三年度內，本署將會：

- 舉辦各項廢物分類及回收計劃，以提高公眾的環保意識；
- 教育公眾，使他們對本港環境及政府的環境措施，有更深入的認識；
- 協助統籌在香港不同地區規劃及開設環境資源中心；以及

- 在地區層面提高市民的環保意識。

總目 44 – 環境保護署

財政撥款分析

	2000-01 (實際) (百萬元)	2001-02 (核准) (百萬元)	2001-02 (修訂) (百萬元)	2002-03 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 廢物處理設施	1,403.5	1,436.4	1,368.0	1,402.3
(2) 空氣	491.5	632.9	633.4	297.9
(3) 噪音	93.4	95.0	97.1	102.4
(4) 廢物	124.0	129.0	130.8	133.2
(5) 水	214.6	228.1	234.9	233.1
(6) 環境評估及規劃	63.7	66.2	67.8	75.4
(7) 社區關係	21.7	28.3	30.2	38.8
	2,412.4	2,615.9 (+8.4%)	2,562.2 (-2.1%)	2,283.1 (-10.9%)

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 3,430 萬元(2.5%)，主要計及新界西北廢物轉運站在二〇〇二至〇三年度所需的全年撥款，以及為加強支援廢物分類、回收及設施而開設的 5 個職位及所需增加的撥款。

綱領(2)

二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算減少 3.355 億元(53.0%)，主要因為為鼓勵柴油的士車主改用石油氣的士及協助歐盟前期輕型柴油車輛車主在車輛加裝微粒過濾器而發給一筆過補助金的開支需求減少，以及因推行資源增值計劃而刪減 3 個職位，這綱領因此而減省的開支，抵消因員工的薪酬遞增及為加強石棉管制的空氣污染執法工作而開設 2 個職位及增加撥款所引致的部分額外開支。

綱領(3)

二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 530 萬元(5.5%)，因為員工的薪酬遞增、非經常開支的需求增加及為實施對付現有道路噪音影響的措施而開設 1 個職位，部分額外開支因推行資源增值計劃刪減 1 個職位及津貼開支的需求減少而得以抵消。

綱領(4)

二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 240 萬元(1.8%)，主要計及員工的薪酬遞增及非經常開支的需求增加，部分額外開支主要因推行資源增值計劃刪減 5 個職位及津貼開支的需求減少而得以抵消。

綱領(5)

二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算減少 180 萬元(0.8%)，主要計及主要因推行資源增值計劃而刪減 8 個職位及非經常開支的需求減少，這綱領因此而減省的開支，抵消為維多利亞港水質改善計劃及珠江三角洲跨界水質管理工作而開設 5 個職位及員工的薪酬遞增所引致的部分額外開支。

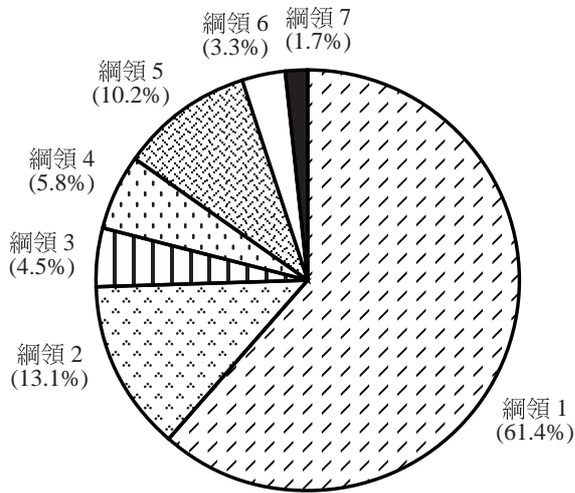
綱領(6)

二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 760 萬元(11.2%)，主要因為加強專業支援服務及實施環境影響評估條例的執法工作而開設 21 個職位及員工的薪酬遞增，部分額外開支因推行資源增值計劃刪減 2 個職位而得以抵消。

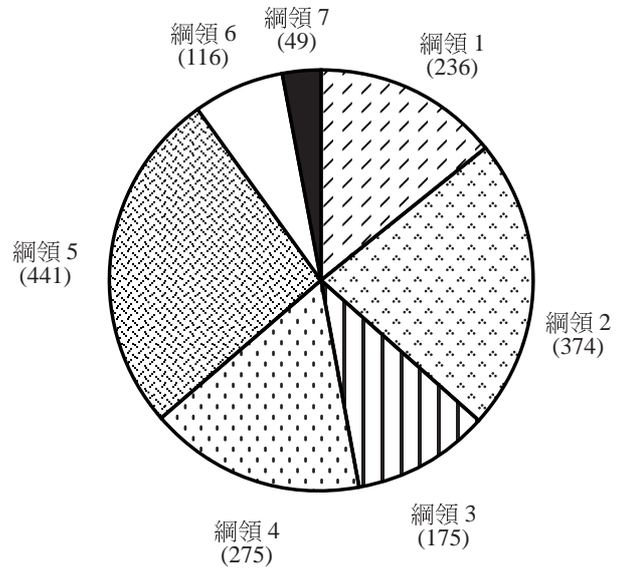
綱領(7)

二〇〇二至〇三年度的撥款較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 860 萬元(28.5%)，這是計及為促進減少廢物及回收方面的教育及社區參與及進行其他環境教育計劃而開設 5 個職位及所需增加的撥款，部分額外開支因非經常開支的需求減少及刪減 2 個職位而得以抵消。

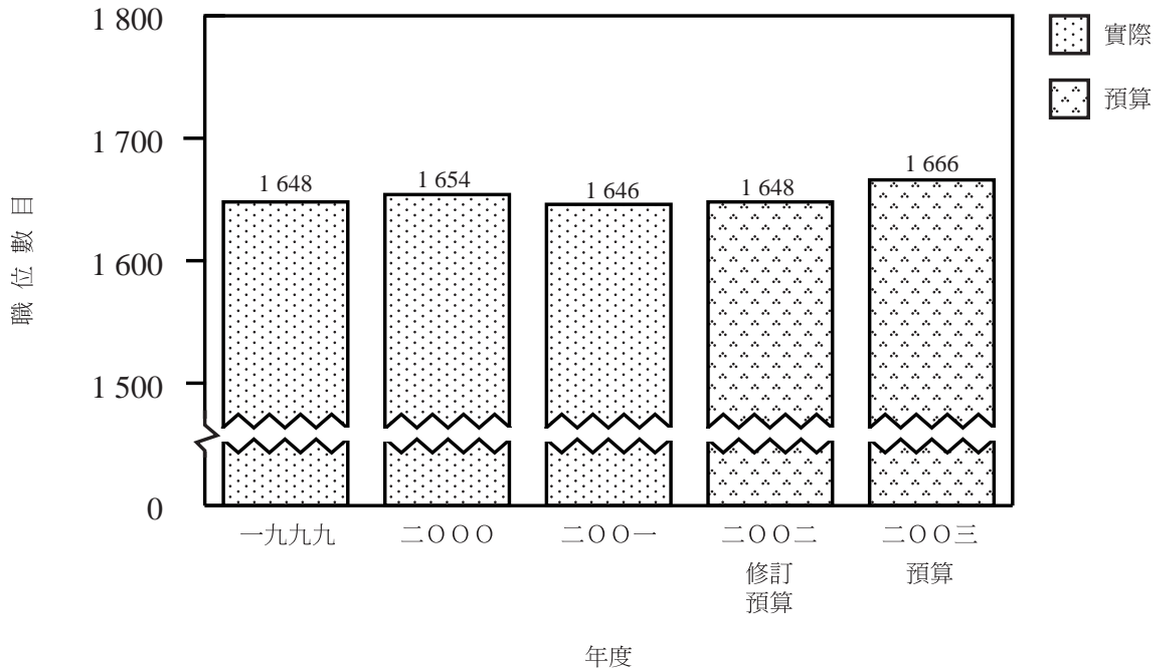
各綱領的撥款分配情況
(二〇〇二至〇三年度)



各綱領的員工人數
(截至二〇〇三年三月三十一日止)



編制的變動
(截至三月三十一日止)



總目 44 – 環境保護署

分目 (編號)	2000-01 實際開支	2001-02 核准預算	2001-02 修訂預算	2002-03 預算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經常帳				
000	運作開支	—	—	936,986
297	廢物處理設施營運費用	1,280,176	1,303,643	1,245,976*
	薪金	706,678	729,739	—
	津貼	16,600	17,977	—
	與工作有關連津貼	832	858	—
	專門用途的物料及設備	20,496	18,159	—
	一般部門開支	92,390	92,819	—
	經常帳總額	2,117,172	2,163,195	2,182,962
非經常帳				
I – 機器、設備及工程				
661	小型機器、車輛及設備(整體 撥款)	1,713	870	600
	機器、車輛及設備	820	283	—
	機器、設備及工程開支 總額	2,533	1,153	600
II – 其他非經常開支				
700	一般其他非經常開支	292,754	451,597	99,508
	其他非經常開支總額	292,754	451,597	99,508
	非經常帳總額	295,287	452,750	100,108
	開支總額	<u>2,412,459</u>	<u>2,615,945</u>	<u>2,283,070</u>

總目 44－環境保護署

按分目列出的開支詳情

二〇〇二至〇三年度環境保護署所需的薪金及開支預算為 2,283,070,000 元，較二〇〇一至〇二年度的修訂預算減少 279,104,000 元，而較二〇〇〇至〇一年度的實際開支減少 129,389,000 元。

經常帳

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 936,986,000 元，用以支付環境保護署員工的薪金及津貼及其他營運開支。這個數額較二〇〇一至〇二年度的修訂預算增加 58,410,000 元(6.6%)，主要計及為加強支援廢物分類及回收、促進減少廢物及回收方面的教育及社區參與及進行其他環境教育計劃、加強專業支援服務及實施環境影響評估條例的執法工作、加強石棉管制的空氣污染執法工作，以及推行維多利亞港水質改善計劃而增設的職位及所需撥款。環保署的運作開支以整筆撥款形式管理及控制。

3 由於環保署是由政府撥款的部門，所以政府會控制其人手編制的規模。截至二〇〇二年三月三十一日止，人手編制有 1 648 個常額職位。預期會於二〇〇二至〇三年度淨開設 18 個常額職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二〇〇二至〇三年度開設或刪減非首長級職位，但所有該類職位的按薪級中點估計的年薪總值不能超過 574,659,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2000-01 (實際) (\$'000)	2001-02 (原來預算) (\$'000)	2001-02 (修訂預算) (\$'000)	2002-03 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
－ 薪金	706,678	729,739	749,717	774,886
－ 津貼	16,600	17,977	17,045	14,721
－ 與工作有關連津貼	832	858	836	849
部門開支				
－ 專門用途的物料及設備	20,496	18,159	17,310	17,292
－ 一般部門開支	92,390	92,819	93,668	129,238
	<u>836,996</u>	<u>859,552</u>	<u>878,576</u>	<u>936,986</u>

5 在分目 297 廢物處理設施營運費用項下的撥款 1,245,976,000 元，用以支付營辦廢物處理設施，包括化學廢物處理中心、禽畜廢物堆肥廠、廢物轉運站及堆填區，以及管理有關的收費計劃的合約費用。

非經常帳

機器、設備及工程

6 在分目 661 小型機器、車輛及設備(整體撥款)項下的撥款 600,000 元，較二〇〇一至〇二年度的修訂預算減少 270,000 元(31.0%)，主要計及購置設備的開支需求減少。

總目 44 — 環境保護署

		非經常帳			
		承擔額			
分目	項目	核准	截至	2001-02	結餘
(編號)	(編號) 涵蓋的範圍	承擔額	31.3.2001 止 的累積開支	修訂預算開支	結餘
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
700	一般其他非經常開支				
518	清拆政府土地上已獲補償的農業搭建物	31,860	17,547	2,000	12,313
543	化學廢物處理中心的合約檢討	6,900	5,202	200	1,498
547	推行一項為期 3 年推廣政府環保工作的計劃	6,000	220	5,280	500
549	含毒性物質污染研究	16,800	3,468	10,690	2,642
551	制定大鵬灣地域水質管制策略	2,000	400	1,100	500
554	給予柴油的士車主一筆過資助以鼓勵他們改用石油氣的士	725,520	266,400	383,872	75,248
556	環境噪音問題、對生活質素的影響，以及本港如何應付這個問題	500	—	350	150
557	減少建造業所產生的搭建物料	600	117	473	10
558	公眾對減少廢物的意識	2,600	—	2,500	100
559	為水質管理研製一套珠江三角洲模型	5,100	—	850	4,250
560	透過一項為期 2 年的計劃，為 10 個目標社區團體舉辦推廣環保意識的工作坊	3,800	—	2,750	1,050
561	為監測海洋污染制訂一套生物指標系統	10,000	—	4,000	6,000
562	資助把功率機煙霧測試的對象擴展至大型柴油車輛的計劃	4,100	—	2,232	1,868
563	採樣進行二噁英排放研究	7,200	—	—	7,200
564	研究本港環境噪音對公眾健康的不良影響	3,500	—	—	3,500
565	研究交通管理措施對環境造成的影響	1,500	—	—	1,500
566	研究某些路段可否加裝屏障	3,000	—	—	3,000
	總額	<u>830,980</u>	<u>293,354</u>	<u>416,297</u>	<u>121,329</u>