

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。

二〇〇〇至〇一年度預算	22.155 億元
二〇〇〇至〇一年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二〇〇〇年三月三十一日預算設有的 1 650 個非首長級職位，增至二〇〇一年三月三十一日的 1 660 個，增幅為 10 個。	5.870 億元
此外，預算於二〇〇〇年三月三十一日及二〇〇一年三月三十一日設有 31 個首長級職位。	
非經常帳承擔額結餘	1.064 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

	1998-99 (實際)	1999-2000 (核准)	1999-2000 (修訂)	2000-01 (預算)
財政撥款(百萬元)	1,374.5	1,530.6 (+11.4%)	1,409.3 (-7.9%)	1,463.7 (+3.9%)

宗旨

2 宗旨是制定不同的方案及計劃，以盡量減少廢物，並以符合成本效益及環境標準的方式，提供處理廢物的設施，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以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。有關工作涉及：

- 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；
- 發展焚化設施，處理醫療廢物及其他特殊廢物；
- 制定方案，管理低放射性廢物；
- 制定方案及發展設施，減低須處置的都市廢物量，包括回收廢物供循環再造；
- 推行《減少廢物綱要計劃》；
- 制定廢物管理計劃，確保廢物處理設施踏進新世紀後，在一段長時間內都能滿足市民的需要和期望；
- 修復及管理已填盡的堆填區；
- 擬定及覆檢管理固體及特殊廢物的策略性及地區層面的方案，包括提供設施及逐步淘汰舊設施的計劃；
- 尋求所需撥款，推行發展及管理設施的計劃；及

總目 44 - 環境保護署

- 制定及覆檢收費計劃，收回廢物管理服務成本。

4 發展及營運新界西北廢物轉運站的合約已於二〇〇〇年初批出。《減少廢物綱要計劃》於一九九八年十一月公布，羅列各項減少須處置廢物數量的措施。為執行計劃，已設立減少廢物委員會，以及分別為酒店業、機場界別、建造業、政府、公共和私營房屋界別設立減廢工作組。該計劃的其他各項倡議亦正如期推行。年內已批出合約，修復已填盡的新界西北及葵涌堆填區。

- 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	1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (計劃)
策略性堆填區運作時數.....	14 234	14 296	14 218	14 270

指標

		1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (預算)
策略性堆填區				
基本工程分期付款期數.....		3	3	3
每年接收廢物的公噸數量.....		6 045 151	6 586 100	6 700 000
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.....		1 781 323	1 868 800	2 044 400
特殊廢物				
化學廢物處理中心每年處理廢物的公噸數量.....		73 000	62 200	63 000
廢物減量及回收熱線				
處理查詢的次數.....		1 619	1 564	1 600

二〇〇〇至〇一年度需要特別留意的事項

- 6 二〇〇〇至〇一年度內，本署將會：
- 進行研究，以擴大現有的堆填區及發展新的廢物處置設施；
 - 簽訂合約，以處置醫療廢物；
 - 制定方案，以管理低放射性廢物；
 - 啟用新設於榕樹灣及索罟灣的廢物轉運站(離島廢物轉運設施第 II 期)；
 - 完成新界西北及葵涌已填盡的堆填區的修復工程；
 - 繼續發展能源回收焚化爐；
 - 為下一世紀初期制定廢物管理計劃；及
 - 為發展物料回收及循環再造設施制定推行計劃。

綱領(2)：空氣

	1998-99 (實際)	1999-2000 (核准)	1999-2000 (修訂)	2000-01 (預算)
財政撥款(百萬元)	203.2	216.9 (+6.7%)	211.9 (-2.3%)	213.3 (+0.7%)

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，以達致及維持令人滿意的空氣質素。

簡介

- 8 本署為達到及維持令人滿意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，以確保能夠符合空氣質素標準和指引；

總目 44 - 環境保護署

- 審查有關的工程項目發展建議，以確保妥善評估和管理相關的安全風險；
- 操作監測空氣質素的網絡及實驗室，以便提供必要的空氣質素資料，俾審核現行計劃的成效及制定新的政策；
- 對近期出現的議題，例如室內空氣污染及空氣中有毒物質，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；及
- 參與制定地球氣溫上升(氣候轉變)及相關能源事項的政策。

9 引進石油氣車輛的建議在一九九九年內得到公眾廣泛支持。有關方面作好準備工作，以便本港在二〇〇〇年增加使用石油氣的士並展開石油氣小巴的試驗計劃。經過連串試驗後，當局已採用一項新技術，以測試輕型車輛所噴出的黑煙。另外，現正試驗使用類似的新技術，以期在二〇〇〇年內測試重型車輛所噴出的黑煙。為巴士加裝柴油催化器的試驗工作已完成並取得成功，各巴士公司已開始為其尚未符合歐盟標準的巴士加裝有關設備。為其他柴油車輛加裝柴油催化器及粒子收集技術的試驗已展開。電單車廢氣排放標準已訂立，而管制油站所排出的苯的規例亦已生效。公布空氣污染指數的服務，已增加至每日 24 小時發放，而新設於東涌的空氣質素監測站亦已啟用。與廣東省當局聯手研究珠江三角洲地區空氣污染的工作已展開。

10 有關空氣這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

目標	1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (計劃)
處理煙囪 / 火爐裝置申請所需 日數.....	28	16	15
測試結果符合短期空氣質素指標的 監測站百分率.....	100	91	14
測試結果符合長期空氣質素指標的 監測站百分率.....	100	60	50
指標			
	1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (預算)
經處理的煙囪 / 火爐裝置申請數目.....	604	552	560
經處理的石棉消滅計劃數目.....	240	241	240
領有牌照的指明工序百分率.....	87	91	95
經視察的處所和裝置數目.....	19 860	22 979	22 000
經調查的投訴個案數目.....	3 311	4 638	5 000
向污染者提供技術意見次數.....	2 660	2 921	2 700
發出的法定通知書數目.....	221	262	280
完成的檢控宗數.....	254	493	400
減少使用受管制的消耗臭氧層物質數量(公噸).....	5 432	5 362	5 360
發出的規劃指引數目.....	1 402	1 183	1 200
經處理的車輛黑煙報告數目.....	46 820	58 960	53 000
經測試的噴黑煙車輛數目.....	29 915	37 833	34 000
經處理關於噴黑煙車輛事宜的查詢 / 投訴數目.....	23 748	34 107	30 500

二〇〇〇至〇一年度需要特別留意的事項

11 二〇〇〇至〇一年度內，本署將會：

- 繼續促成引進石油氣的士的工作；
- 監督石油氣小巴的試驗工作；
- 為二〇〇一年引進更嚴格的車輛廢氣及燃料標準展開準備工作；
- 把車輛黑煙測試新技術推廣至應用於所有噴黑煙的車輛；及
- 對各類柴油車輛進行加裝柴油催化器及粒子收集器的試驗。

總目 44 - 環境保護署

綱領(3)：噪音

	1998-99 (實際)	1999-2000 (核准)	1999-2000 (修訂)	2000-01 (預算)
財政撥款(百萬元)	86.3	90.7	90.9	91.3
		(+5.1%)	(+0.2%)	(+0.4%)

宗旨

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

簡介

13 為達到上述目的，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；及
- 制定切實可行的建議，以處理現存的交通噪音問題。

14 逐步取締在樓宇密集地區使用高噪音撞擊式打樁錘的工作於一九九九年執行。有關使用低噪音物料鋪設公路路面的指引已訂立。

15 有關噪音這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標 日數	1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (計劃)
處理撞擊式打樁的建築噪音許可證	28	19	18	18
處理一般工程的建築噪音許可證	28	19	18	18
處理破碎機及空氣壓縮機的噪音標籤	28	15	15	15

指標

	1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (預算)
就規劃階段的工程項目提交意見次數	2 453	2 315	2 300
根據噪音管制條例提出的檢控宗數	433	378	380
經處理的撞擊式打樁的建築噪音許可證數目	555	404	400
經處理的一般工程的建築噪音許可證數目	2 963	3 043	3 000
經簽發的破碎機及壓縮機噪音標籤數目	937	787	800
經發出的消減噪音通知書數目	224	231	240
經處理的噪音投訴個案宗數	4 389	4 977	5 300

二〇〇〇至〇一年度需要特別留意的事項

16 二〇〇〇至〇一年度內，本署將會：

- 制定建議，以管制住宅樓宇裝修工程的噪音；
- 推行可處理現有交通噪音問題的措施；及
- 就新市鎮規劃及重新發展如何減低噪音影響提供專業意見。

綱領(4)：廢物

	1998-99 (實際)	1999-2000 (核准)	1999-2000 (修訂)	2000-01 (預算)
財政撥款(百萬元)	147.9	135.6	133.3	132.8
		(-8.3%)	(-1.7%)	(-0.4%)

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，以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，環保署實施一項全面的制度，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、污水及濾水廠污泥，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；
- 制定新法例的建議或修訂現有的法例，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；及
- 就評估及補救受危險物質污染土地的事宜提供意見。

19 一九九九年內擬備了有關處理和處置醫療廢物的工作守則初稿。檢討污泥處置策略的研究已完成。禁止已發展國家把危險廢物運往發展中國家的國際協議，亦已在香港落實執行。

20 有關廢物這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (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%	90%	90%
在 3 日內對廢物投訴作出初步 回應.....	90%	98%	98%	98%

指標

	1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (預算)
發出的傾物入海許可證數目.....	151	144	150
發出的廢物進出口許可證數目.....	5	1	3
登記的化學廢物運載紀錄數目.....	39 225	38 822	39 000
發出的化學廢物收集商牌照數目.....	35	33	33
發出的化學廢物處置牌照數目.....	19	21	13
禽畜廢物			
產生的總廢物量(千公噸).....	246	255	260
以符合環境標準方法處置的廢物百分率.....	87	92	95
對下列違例事項進行檢控			
化學廢物管制違例事項宗數.....	81	129	120
禽畜廢物管制違例事項宗數.....	98	141	100
傾物入海違例事項宗數.....	24	8	5
廢物進出口違例事項宗數.....	30	24	20
非法棄置廢物違例事項宗數.....	80	81	70
經處理的投訴個案宗數.....	1 058	1 581	1 800

二〇〇〇至〇一年度需要特別留意的事項

21 二〇〇〇至〇一年度內，本署將會：

- 擬定有關管制醫療廢物處置方式的規例；及
- 覆檢評估受污染土地的架構。

綱領(5)：水

	1998-99 (實際)	1999-2000 (核准)	1999-2000 (修訂)	2000-01 (預算)
--	-----------------	-------------------	-------------------	-----------------

總目 44 - 環境保護署

	1998-99 (實際)	1999-2000 (核准)	1999-2000 (修訂)	2000-01 (預算)
財政撥款(百萬元)	214.1	218.1	217.5	226.2
		(+1.9%)	(-0.3%)	(+4.0%)

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；評估策略性及地區性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 策略性污水排放計劃的環境影響評估研究在一九九九年內已大體上完成。該項研究肯定建議中的污水處理及排放計劃，會大大改善維多利亞港的水質，而不會對周圍環境造成不良影響。有關發展策略性污水排放計劃第三／四期的初步工程研究亦已完成，這階段計劃的設施，可為港島北部和西部地區提供污水收集及處理服務。

25 根據經修訂的人口預測，中區及東九龍、屯門、青衣及離島的污水收集整體計劃檢討工作已於一九九九年展開。其他地區的有關檢討工作隨後亦會進行。探討環境含毒性污染物問題並制定有效含毒物物質管制策略的研究工作已展開。該項研究將於二〇〇一年完成。

26 有關水這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

		1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (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.....	90%	98%	98%	98%

指標

		1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (預算)
海洋水域符合水質指標的百分率.....		69	78	79
內陸取水樣點數目.....		82	81	81
水質達下列水平的百分率：				
極佳.....		39	33	35
良好.....		31	31	31
普通.....		13	19	20
惡劣.....		12	10	8
極劣.....		5	7	6
內陸水域符合水質指標的百分率.....		77	76	77
執行水污染管制條例				
發出的牌照數目.....		4 501	2 502	1 600
續發的牌照數目.....		1 405	72	180
水污染管制違例事項檢控宗數.....		338	443	400
詳細調查及巡查次數.....		24 066	24 819	24 000
經處理的投訴個案宗數.....		1 618	1 849	2 000
按建築物條例規定審核的排水渠圖則數目.....		895	481	500
對規劃個案作出回應的次數.....		1 038	1 225	1 200

總目 44 - 環境保護署

二〇〇〇至〇一年度需要特別留意的事項

27 二〇〇〇至〇一年度內，本署將會：

- 就海洋污染問題加強跨界聯繫，並與內地的國家海洋局合作進行海洋環境水質監測工作；
- 就修訂水污染管制條例技術備忘錄所訂流出物質素標準所提出的各項建議，進行諮詢工作；及
- 協助進行檢討策略性污水排放計劃的工作。

綱領(6)：環境評估及規劃

	1998-99 (實際)	1999-2000 (核准)	1999-2000 (修訂)	2000-01 (預算)
財政撥款(百萬元)	59.2	64.5	63.3	64.5
		(+9.0%)	(-1.9%)	(+1.9%)

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，並就所認定的潛在問題實施預防及緩解措施。

簡介

29 本署透過對政策、全港、次區域及地區層面的土地用途規劃建議及發展策略進行評審，並向有關當局提供意見，以防止出現環境問題。本署監察環境影響評估及其他評估研究，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。本署在行政會議及財務委員會轄下工務小組委員會文件提供有關環境的資料，以協助議員／委員作出明智的決策。

30 本署管理「二十一世紀持續發展顧問研究」內有關環境方面的研究工作，促進公私營機構主動引進環境管理的措施。

31 本署在一九九九年內舉辦了一連串有關環保工作報告的研討會和工作坊，並制定指南和設立求助台，以協助管制人員和政府所擁有的機構擬備環保工作報告。多項指定工程項目的環境影響，均受環境影響評估條例管制。環評報告在本署專用網頁及公開登記冊內均可查閱。

32 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	1999 (實際)	2000 (計劃)
完成管理「二十一世紀持續發展顧問研究」內有關環境的研究工作.....	二〇〇〇年 第二季	持續進行	二〇〇〇年 第二季
就管制人員向政府人員作環保工作報告舉辦訓練工作坊和設立求助台.....	二〇〇〇年 第一季	一九九九年 第四季	不適用

指標

	1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (預算)
經評審及提供環境方面技術意見的計劃(分區計劃大綱圖、發展藍圖等)數目.....	145	130	130
經評審及提供環境方面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、撥地)數目.....	1 141	1 238	1 200
主要規劃研究及策略性規劃研究數目.....	39	35	35
根據環境影響評估條例處理的申請宗數.....	55	114	120
正進行環境監察及審核的主要工程項目數目.....	94	109	110
環境影響評估連同提供技術意見數目.....	98	104	100
初步環境評審及分類評估數目.....	119	83	80
審閱納入工務小組委員會、財務委員會及行政會議文件有關環境影響的段落數目.....	203	230	230

總目 44 - 環境保護署

二〇〇〇至〇一年度需要特別留意的事項

33 二〇〇〇至〇一年度內，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，並促進公眾更積極參與法定環評程序；
- 擴大求助台服務以協助管制人員製備環保工作報告；
- 鼓勵在制定重大政策或策略時，盡可能在最早階段把主要的環境影響納入考慮；
- 監察在「二十一世紀持續發展顧問研究」內的環境基線研究得以完成；及
- 就環境評估及規劃範疇參與香港和內地的環境事宜合作工作。

綱領(7)：社區關係

	1998-99 (實際)	1999-2000 (核准)	1999-2000 (修訂)	2000-01 (預算)
財政撥款(百萬元)	19.4	22.8	23.3	23.7
		(+17.5%)	(+2.2%)	(+1.7%)

宗旨

34 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，並藉著公眾的支持及參與達成預期的環保目標，以及通過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

35 本署主辦活動、製備具有教育意義的資料、開設 1 個訪客中心及 2 個環境資源中心(1 個設於灣仔，另 1 個設於荃灣)，並向社區團體提供意見，提高社區環保意識。環保署與綠色團體保持聯絡，爭取他們的支持，另外又策劃及統籌發展新的環境資源中心，並向環境保護運動委員會提供文書及行政上的支援。本署又設立 24 小時投訴熱線，就有關污染事宜的投訴及查詢作出回應。

36 一九九九年，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，由其中一個綠色團體負責營辦，而環保署則作為管理代理人。

37 一九九七年七月，香港賽馬會慈善信託基金批准設立流動環境資源中心的申請，新中心預期可於二〇〇〇年啟用。

38 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，申請環境及自然保育基金的撥款，並用來推行委員會的各項計劃。一九九九年，環境保護運動委員會繼續推行環保節全年的活動計劃，並舉辦世界環境日活動、學界環境保護獎勵計劃暨學生環保大使計劃和其他青少年培訓計劃(包括童軍環保大使計劃、女童軍環保大使計劃及少年警訊環保大使計劃)，以及出版《環保通訊》月刊。此外，該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，以提高公眾對環境事宜的認識。

39 有關社區關係工作的衡量服務表現準則主要有：

指標

	1998 (實際)	1999 (實際)	2000 (預算)
主辦有關促進環保意識及環境教育的計劃數目.....	76	120	120
發出的刊物及宣傳資料數目.....	74	76	75
參與促進環保意識及環境教育計劃的綠色團體、學校和社區團體數目.....	1 260	2 630	1 600
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.....	266	439	400
由專人帶領參觀環境資源中心及訪客中心的次數.....	328	359	330
經處理新批出的環境及自然保育基金撥款宗數.....	72	110	110
經社區關係組及投訴熱線處理的查詢數目.....	79 641	101 208	108 600
經環保署處理的污染投訴數目.....	14 380	22 761	25 000
經警方處理的污染投訴數目.....	5 447	5 276	5 300

二〇〇〇至〇一年度需要特別留意的事項

40 二〇〇〇至〇一年度內，本署將會：

總目 44 - 環境保護署

- 在公營和私營的屋苑、中小學和大學舉辦各項推動廢物循環使用的運動，以提高公眾的環保意識；
- 協助統籌在香港不同地區策劃及發展環境資源中心；及
- 宣揚政府的環保工作，並加強社區人士對環保工作計劃的認識，取得他們的支持。

總目 44 - 環境保護署

財政撥款分析

	1998-99 (實際) (百萬元)	1999-2000 (核准) (百萬元)	1999-2000 (修訂) (百萬元)	2000-01 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 廢物處理設施.....	1,374.5	1,530.6	1,409.3	1,463.7
(2) 空氣.....	203.2	216.9	211.9	213.3
(3) 噪音.....	86.3	90.7	90.9	91.3
(4) 廢物.....	147.9	135.6	133.3	132.8
(5) 水.....	214.1	218.1	217.5	226.2
(6) 環境評估及規劃.....	59.2	64.5	63.3	64.5
(7) 社區關係.....	19.4	22.8	23.3	23.7
	2,104.6	2,279.2 (+8.3%)	2,149.5 (-5.7%)	2,215.5 (+3.1%)

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二〇〇〇至〇一年度的撥款較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 5,440 萬元(3.9%)，主要計及支付予廢物處理設施承辦商的合約費用所需的額外撥款，以反映廢物數量整體增加和新設施啟用。這亦已計及一九九九至二〇〇〇年度已開設職位所需的全年撥款，部分額外開支因二〇〇〇至〇一年度推行資源增值計劃刪減 2 個職位所減省的開支得以抵消。

綱領(2)

二〇〇〇至〇一年度的撥款較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 140 萬元(0.7%)，主要計及為進一步發展和推行汽車廢氣管制策略而淨增設的 4 個職位，額外開支因非經常開支需求減少得以抵消。

綱領(3)

二〇〇〇至〇一年度的撥款較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 40 萬元(0.4%)，主要計及現有員工的薪酬遞增。

綱領(4)

二〇〇〇至〇一年度的撥款較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算減少 50 萬元(0.4%)，主要由於在 2 個非經常帳項目下所需支付予飼養禽畜農民的特惠津貼和基本設施撥款的款額已減少，但為加強跨界廢物管理事宜合作淨增設 3 個職位的額外開支，抵消了減省的撥款，

綱領(5)

二〇〇〇至〇一年度的撥款較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 870 萬元(4.0%)，主要計及為加強跨界海洋污染事宜聯繫工作及與內地國家海洋局合作進行海洋環境水質監測工作而淨增設的 3 個職位，以及非經常開支需求增加。

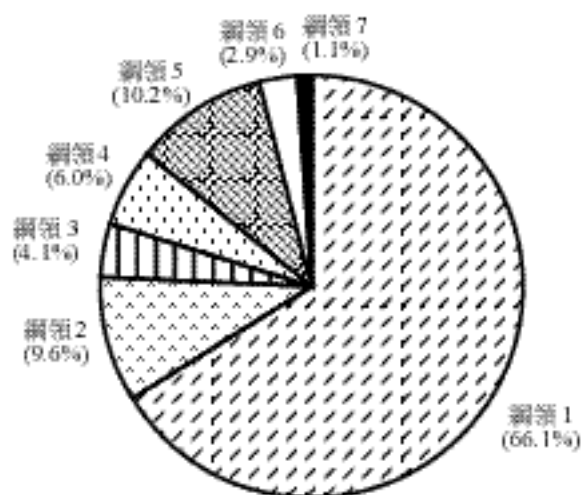
綱領(6)

二〇〇〇至〇一年度的撥款較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 120 萬元(1.9%)，主要計及為參與香港和內地在環境評估及規劃範疇的環境事宜合作而淨增設的 2 個職位。

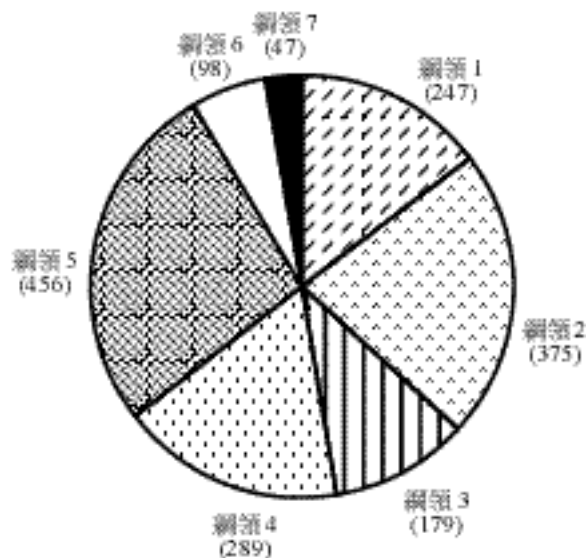
綱領(7)

二〇〇〇至〇一年度的撥款較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 40 萬元(1.7%)，主要計及現有員工的薪酬遞增。

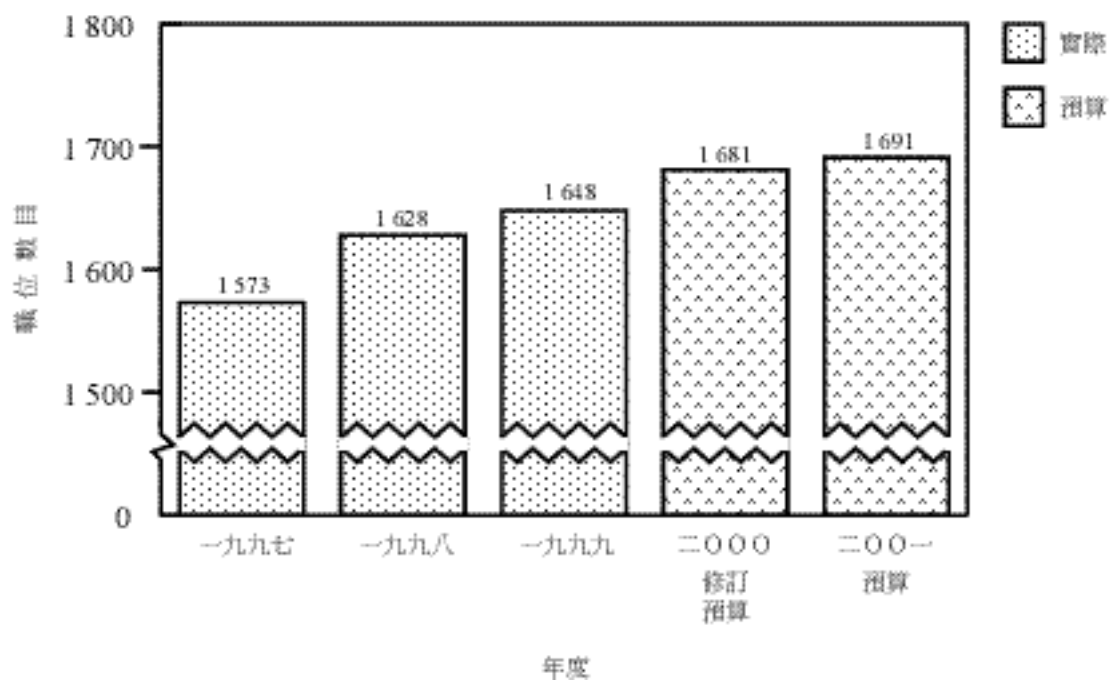
各綱領的撥款分配情況
(二〇〇〇至〇一年度)



各綱領的員工人數
(截至二〇〇一年三月三十一日止)



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)	1998-99 實際開支	1990-2000 核准預算	1999-2000 修訂預算	2000-01 預算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經常帳				
I - 個人薪酬				
001	671,480	693,148	688,395	708,365
002	27,149	30,485	28,017	25,084
007	876	939	876	956
	個人薪酬總額	724,572	717,288	734,405
III - 部門開支				
119	21,089	21,481	19,452	18,659
149	79,828	90,070	87,687	91,924
	部門開支總額	111,551	107,139	110,583
IV - 其他費用				
297	1,259,042	1,407,000	1,287,900	1,336,200*
	其他費用總額	1,407,000	1,287,900	1,336,200
	經常帳總額	2,243,123	2,112,327	2,181,188
非經常帳				
I - 機器、設備及工程				
603	9,947	3,070	4,049	411
661	2,712	2,920	2,920	1,780
	機器、設備及工程開支 總額	5,990	6,969	2,191
II - 其他非經常開支				
700	32,480	30,112	30,190	32,161
	其他非經常開支總額	30,112	30,190	32,161
	非經常帳總額	36,102	37,159	34,352
	開支總額	2,279,225	2,149,486	2,215,540

總目 44 - 環境保護署

按分目列出的開支詳情

二〇〇〇至〇一年度環境保護署所需的薪金及開支預算為 2,215,540,000 元，較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 66,054,000 元，而較一九九八至九九年度的實際開支增加 110,937,000 元。

經常帳

個人薪酬

2 個人薪酬撥款 734,405,000 元較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 17,117,000 元，已計及在一九九九至二〇〇〇年度已開設和填補職位所需的全年撥款，以及在二〇〇〇至〇一年度可能開設 / 刪減的職位。

3 截至二〇〇〇年三月三十一日止，人手編制有 1 681 個常額職位。預期會於二〇〇〇至〇一年度淨開設 10 個職位。

4 在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二〇〇〇至〇一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 586,986,000 元。

5 在分目 002 津貼項下的撥款 25,084,000 元，用以支付標準津貼。這個撥款額較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算減少 2,933,000 元(10.5%)，主要由於推行資源增值計劃，署任津貼和逾時工作津貼開支需求減少。

6 在分目 007 與工作有關連津貼項下的撥款 956,000 元，用以支付與工作有關連的標準津貼。這個撥款額較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 80,000 元(9.1%)，主要由於二〇〇〇至〇一年度新廢物處理設施啟用後厭惡性職務津貼開支需求增加。

部門開支

7 在分目 119 專門用途的物料及設備項下的撥款 18,659,000 元，包括用以購置電腦設備、消耗品、實驗室儀器及監測設備的撥款。這個撥款額較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算減少 793,000 元(4.1%)，主要由於購置設備開支需求減少。

8 在分目 149 一般部門開支項下的撥款 91,924,000 元，較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 4,237,000 元(4.8%)，主要計及加強跨界環境事宜合作所需的額外撥款。

其他費用

9 在分目 297 廢物處理設施營運費用項下的撥款 1,336,200,000 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。上述撥款額較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算增加 48,300,000 元(3.8%)，主要計及廢物數量整體增加和新設施啟用所需的額外撥款。

非經常帳

機器、設備及工程

10 在分目 661 小型機器、車輛及設備(整體撥款)項下的撥款 1,780,000 元，較一九九九至二〇〇〇年度的修訂預算減少 1,140,000 元(39.0%)，主要由於購置設備開支需求減少。

總目 44 - 環境保護署

		非經常帳			
		承擔額			
分目 (編號)	項目 (編號) 涵蓋的範圍	核准 承擔額	截至 31.3.99 止 的累積開支	1999-2000 修訂預算開支	結餘
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
603	機器、車輛及設備				
	269 設立 3 個空氣質素監測站	9,115	8,033	967	115
	270 設立大鵬灣空氣監測站	2,325	459	1,570	296
		11,440	8,492	2,537	411
700	一般其他非經常開支				
	517 給予飼養禽畜農民的特惠津貼	892,090	881,546	2,500	8,044
	518 清拆政府土地上已獲補償的農業搭建物	31,860	17,179	3,000	11,681
	519 給予飼養禽畜農民的基本設施撥款	114,820	64,088	1,500	49,232
	540 提供道路交通噪音消減措施的可行性研究 - 第 II 期	3,800	2,955	613	232
	543 化學廢物處理中心合約檢討	6,900	4,830	750	1,320
	544 提供道路交通噪音消減措施的可行性研究(第 III 期)	2,200	963	488	749
	546 溫室氣體排放研究	8,000	410	6,930	660
	547 推行一項為期 3 年推廣政府環保工作的計劃	6,000	—	2,000	4,000
	548 珠江三角洲地區空氣污染問題顧問研究	15,000	—	4,950	10,050
	549 含毒性物質污染研究	16,800	—	4,000	12,800
	550 為重型柴油車輛安裝柴油催化器的可行性研究	1,700	—	1,500	200
	551 制定大鵬灣地域水質管制策略 ..	2,000	—	—	2,000
	552 石油氣公共小型巴士試驗計劃 ..	5,050	—	—	5,050
		1,106,220	971,971	28,231	106,018
	總額	1,117,660	980,463	30,768	106,429